

ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM PRO GYMNAZIÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ
denní forma vzdělávání

Gymnázium Havlíčkův Brod



„Dignitatis memores ad optima intenti““

1. Obsah:

1. Obsah:.....	2
SPOLEČNÁ ČÁST	4
2. Identifikační údaje.....	5
3. Charakteristika školy	6
3.1. Velikost školy.....	6
3.2. Vybavení školy.....	6
3.3. Charakteristika pedagogického sboru.....	7
3.4. Dlouhodobé projekty, mezinárodní spolupráce.....	7
3.5. Spolupráce s rodiči a jinými subjekty.....	8
3.6. Informační systém.....	8
4. Charakteristika školního vzdělávacího programu.....	9
4.1. Zaměření školy	9
4.2. Profil absolventa	9
4.3. Organizace přijímacího řízení.....	9
4.4. Maturitní zkouška.....	10
4.5. Výchovné a vzdělávací strategie.....	11
4.6. Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	12
4.7. Vzdělávání mimořádně nadaných žáků	13
NIŽŠÍ GYMNÁZIUM	14
5. Průřezová téma.....	15
5.1. Začlenění průřezových témat do ŠVP.....	15
5.2. Charakteristika jednotlivých projektů	17
6. Školní učební plán.....	22
6.1. Člověk a svět práce.....	23
6.2. Výchova ke zdraví.....	23
6.3. Charakteristika volitelných předmětů	23
6.3.1. Žurnalistika	23
6.3.2. Cvičení z matematiky.....	24
6.3.3. Přírodní vědy.....	24
6.3.4. Cvičení z dalšího cizího jazyka.....	24
7. Učební osnovy	26
Vyučovací předmět: Český jazyk a literatura.....	26
Vyučovací předmět: Anglický jazyk.....	35
Vyučovací předmět: Francouzský jazyk	41
Vyučovací předmět: Německý jazyk	47
Vyučovací předmět: Občanská výchova	53
Vyučovací předmět: Dějepis.....	63
Vyučovací předmět: Zeměpis.....	71
Vyučovací předmět: Matematika.....	79
Vyučovací předmět: Fyzika	86
Vyučovací předmět: Chemie.....	94
Vyučovací předmět: Biologie	102
Vyučovací předmět: Informační a komunikační technologie	111
Vyučovací předmět: Hudební výchova	115
Vyučovací předmět: Výtvarná výchova	122
Vyučovací předmět: Tělesná výchova	130
VYŠŠÍ GYMNÁZIUM	142
8. Průřezová téma.....	143
8.1. Začlenění průřezových témat do ŠVP.....	143
9. Školní učební plán.....	144
9.1. Volitelné předměty.....	146

9.1.1. Volitelné předměty pro 3. ročník a septimu.....	146
9.1.2. Volitelné předměty pro 4. ročník a oktávu	154
10. Učební osnovy.....	166
Vyučovací předmět: Český jazyk a literatura.....	166
Vyučovací předmět: Anglický jazyk.....	177
Vyučovací předmět: Francouzský jazyk	184
Vyučovací předmět: Německý jazyk	194
Vyučovací předmět: Latina	203
Vyučovací předmět: Základy společenských věd.....	206
Vyučovací předmět: Dějepis.....	216
Vyučovací předmět: Zeměpis.....	222
Vyučovací předmět: Matematika.....	229
Vyučovací předmět: Deskriptivní geometrie	236
Vyučovací předmět: Fyzika	239
Vyučovací předmět: Chemie.....	248
Vyučovací předmět: Biologie	263
Vyučovací předmět: Informační a komunikační technologie	272
Vyučovací předmět: Hudební výchova	276
Vyučovací předmět: Výtvarná výchova	280
Vyučovací předmět: Tělesná výchova	288
SPOLEČNÁ ČÁST	296
11. Hodnocení žáků a autoevaluace školy	298
11.1. Hodnocení žáků.....	298
11.1.1. Způsoby hodnocení žáků.....	298
11.1.2. Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků	298
11.2. Autoevaluace školy (vlastní hodnocení školy)	301
12. Přehled jednotlivých vydání ŠVP GHB	305
13. Autorský kolektiv.....	305

Zpracováno podle RVP ZV a RVP GV

SPOLEČNÁ ČÁST

2. Identifikační údaje

Název školního vzdělávacího programu:

Školní vzdělávací program pro gymnaziální vzdělávání

Motivační název školního vzdělávacího programu:

Dignitatis memores ad optima intenti

- **denní forma vzdělávání**
- **osmiletý vzdělávací program**
 - **nižší stupeň (podle RVP ZV)**
 - **vyšší stupeň (podle RVP GV)**
- **čtyřletý vzdělávací program (podle RVP GV)**

Čtyřletý vzdělávací program je shodný se vzdělávacím programem pro vyšší stupeň osmiletého vzdělávacího programu.

V souladu s Rámcovým vzdělávacím programem pro základní vzdělávání - RVP ZV
V souladu s Rámcovým vzdělávacím programem pro gymnaziální vzdělávání - RVP GV

Předkladatel:

Gymnázium Havlíčkův Brod

Sídlo: 580 01 Havlíčkův Brod, Štáflova 2063

Identifikátor zařízení: 600 011 500

Jméno ředitele: Mgr. Milan Novák

Právní forma: příspěvková organizace

IČO: 60 126 621

IZO: 102 006 881

Kontakty: www.ghb.cz

ghb@ghb.cz

tel.: 569 669 330

fax: 569 669 354

Zřizovatel školy:

Kraj Vysočina

Právní forma: územní orgán samosprávy

Sídlo: Jihlava, Žižkova 57

Kontakty: www.kr-vysocina.cz

tel.: 564 602 276

(vedoucí oddělení organizace školství; Odbor školství,
mládeže a tělovýchovy)

Platnost dokumentu od: 1. 9. 2010, č.j. GHB 300/2010. Školská rada Gymnázia Havlíčkův Brod se k návrhu tohoto školního vzdělávacího programu vyjádřila dne 10. 6. 2009, kdy byl tento program současně prezentován veřejnosti. Ke změnám provedeným pod č.j. GHB 196/2010 ze dne 24. 5. 2010 se školská rada vyjádřila dne 2. 9. 2010.

3. Charakteristika školy

Gymnázium Havlíčkův Brod je školou s téměř třísetletou tradicí (založeno v roce 1735), bylo vždy přínosem pro kulturní a společenský život města. Za dobu své existence na něm studovalo velké množství žáků, z nichž se později stali známí vědci, spisovatelé, výtvarní umělci, hudební skladatelé, vynálezci, lékaři, inženýři i sportovci. Mezi nejvýznamnější žáky bezesporu patřili Karel Havlíček Borovský, Bedřich Smetana, Josef Dobrovský, Jaroslav Křička a František Jaromír Rubeš. Na škole působilo i mnoho učitelů, kteří vynikli v životě vědeckém i veřejném, mnozí se stali významnými vysokoškolskými profesory.

Navázat na tradice předků je zavazující. I nadále budeme pokračovat ve vytváření příznivého klimatu školy, v nastolených pravidlech partnerství a hlavně v intenzivnější komunikaci s žáky a jejich rodiči – to vše za předpokladu sounáležitosti žáků i pedagogů se školou jako takovou.

Dopravní dostupnost autobusy a vlaky pro města a obce z nejbližšího okolí je dobrá, žáci mohou využít i Městskou hromadnou dopravu.

3.1. Velikost školy

– osmiletý studijní cyklus od šk. roku 2010/11:

Nižší stupeň:

Počet tříd celkem:	6
Počet tříd v ročníku:	2, v 1. a 2. ročníku pouze 1
Průměrná naplněnost tříd:	27,6 žáků
Označení tříd:	prima A, sekunda A, tercie A, kvarta A tercie B, kvarta B

Vyšší stupeň:

Počet tříd celkem:	8
Počet tříd v ročníku:	2
Průměrná naplněnost tříd:	25,5 žáků
Označení tříd:	kvinta A, sexta A, septima A, oktáva A kvinta B, sexta B, septima B, oktáva B

– čtyřletý studijní cyklus:

Počet tříd celkem:	4
Počet tříd v ročníku:	1
Průměrná naplněnost tříd:	30 žáků
Označení tříd:	1., 2., 3., 4. třída

3.2. Vybavení školy

Prostorové, materiální i technické podmínky jsou vyhovující. Pracovní prostředí je v souladu s hygienickými a bezpečnostními normami a pravidelně je zajišťována technická údržba.

Pro výuku odborných předmětů slouží učebny biologie, fyziky, zeměpisu, ateliér, 2 učebny výpočetní techniky, 2 učebny hudební výchovy a 4 učebny pro výuku cizích jazyků. Škola disponuje laboratořemi biologie, chemie a fyziky. Tyto a další učebny jsou vybavené didaktickou technikou jako čtecí kamery, počítače, televize, videa, DVD přehrávače, dataprojektory. Vyučující mají k dispozici 2 notebooky, učebny i kabinety jsou propojené sítí včetně možnosti přístupu na internet.

Kmenové, respektive univerzální učebny jsou vybaveny funkčním nábytkem a základním didaktickým vybavením.

Výtvarná výchova ve svém podkrovním ateliéru využívá keramickou pec, grafický lis a další pomůcky.

Výuka tělesné výchovy se realizuje ve dvou tělocvičnách a posilovně v suterénu školy. Rovněž jsou využívány venkovní prostory školního dvoru a přilehlý park.

Žáci i učitelé mohou pro své studium využívat knihovnu se studovnou, kde jsou k dispozici kromě knih a časopisů také deskové hry, kopírka a počítače připojené na internet. V suterénu školy je též k dispozici útulný bufet s možností posezení.

Rovněž všechny kabinety vyučujících jsou propojeny počítačovou sítí s možností internetové komunikace.

Do budovy je umožněn díky výtahu bezbariérový přístup.

Stravování žáků je zajišťováno prostřednictvím Školní jídelny ZŠ Štáflova, která je od školy vzdálena cca. 5 minut chůze.

3.3. Charakteristika pedagogického sboru

Složení pedagogického sboru odpovídá potřebě efektivně sklopitaprobační požadavky a nároky na učitele s kompetencemi důležitými pro moderní výchovu a vzdělávání. Právě na přístup k žákům, komunikaci a nejnovější metody, formy a výchovně-vzdělávací strategie bylo v minulých letech převážně zaměřeno další vzdělávání pedagogických pracovníků. Nadále budeme pokračovat ve vzdělávání pedagogických pracovníků s důrazem na jejich schopnosti zajistit osvojování klíčových kompetencí u žáků.

Pedagogický sbor je v optimálním odborném i věkovém složení, má smysl pro toleranci a komunikaci jak mezi sebou, tak vůči žákům a okolí.

Pedagogický sbor tvoří 47 učitelů včetně ředitele školy a dvou zástupců ředitele. V pedagogickém sboru pracuje výchovný poradce, metodik prevence sociálně patologických jevů a koordinátor pro environmentální výchovu. Výuka je zajištěna ve všech vyučovacích předmětech aprobovaně, škola podporuje všechny formy dalšího vzdělávání učitelů. Velice kladně lze hodnotit bohatou publikační činnost některých učitelů, zejména jejich podíl na tvorbě středoškolských učebnic.

Škola zabezpečuje systém specializace pedagogů na poskytování poradenských služeb ve spolupráci se školskými poradenskými zařízeními:

- v oblasti **výchovného poradenství** za využití spolupráce s úřadem práce, pedagogicko-psychologickou poradnou, vysokými školami a dalšími institucemi,
- na práci se **žáky se speciálními vzdělávacími potřebami**
- na poradenství v oblasti **negativních společenských jevů**, kdy jsou využívány kontakty s preventivními centry,
- na práci s **nadanými a mimorádně nadanými žáky**, v této oblasti využíváme mj. spolupráci s organizací Mensa ČR.

Vzdělávací program umožňuje pedagogům individuálně rozvíjet tvořivý styl práce, uplatňovat odlišné metodické postupy s ohledem na věkové zvláštnosti žáků, využívat diferencovaného vyučování, kooperativních metod. Neomezuje učitele při uplatnění časových i metodických odlišností, které vycházejí z efektivních způsobů výuky. Uplatňované organizační formy jsou sestaveny tak, aby byly volně aplikovatelné v různých oborech, představují flexibilní nabídku volitelných předmětů, podporu experimentů, seminářů, besed, kurzů a jiných forem jako projektové vyučování (např. *Den plný projektů*) se zaměřením na specializované či nadané žáky s možností individuální práce i kooperace ve skupinách.

3.4. Dlouhodobé projekty, mezinárodní spolupráce

K dlouhodobým projektům organizovaným školou patří

- „*Prima týden*“ – týdenní adaptace pro žáky prvních ročníků studia se zaměřením na problémy přechodu na střední školu, efektivní způsoby studia, sociální komunikaci a prevenci sociálně patologických jevů

- „*Klub deskových her*“ nabízí v rámci školní knihovny trávení volného času mimo edukační prostředí a rozvíjí možnosti práce s nadanými žáky

„Jeden svět na školách“ - projekt podporující systematickou metodu vzdělávání žáků k obraně lidských práv, aktivnímu vystupování v rámci občanské společnosti a k tolerantním postojům nutným pro život v multikulturní společnosti

škola je členem Asociace školních klubů ČR (AŠK ČR) a také Asociace školních sportovních klubů (AŠSK ČR)

žáci mají díky vyučujícím anglického a německého jazyka možnost být připravováni na složení zkoušek k získání mezinárodních jazykových certifikátů jako jsou *First Certifikate, Sprachdiplom* atd.

Mezinárodní spolupráce:

s Odborem školství kraje Vechta (SRN), kdy při společném projektu „Česko-německá setkání“ prožívají dvakrát ročně Němci a Češi společných 10 dní

s partnerskými městy Brielle (Nizozemsko), Kongsberg (Norsko)

v rámci programů Comenius a Arion navázány kontakty s mnoha středními školami Evropy, s nimiž jsou připravovány partnerské projekty (např. Savonlinna, Finsko)

běžné jsou výjezdy do zemí, ve kterých se užívá námi vyučovaný jazyk (Anglie, Francie, Rakousko, SRN, Švýcarsko).

3.5. Spolupráce s rodiči a jinými subjekty

Naší snahou je vytvářet programy či využívat příležitosti, které podporují především spolupráci školy s městem, ostatními školami (např. Speciální škola Havlíčkův Brod, Masarykova univerzita), občanskými sdruženími (např. Centrum Vysočiny, o.p.s.) a jinými organizacemi, ať už se jedná o kontakty jednorázové nebo dlouhodobé.

Též spolupráce se Spolkem rodičů a přátel našeho gymnázia je velice intenzivní díky zájmu rodičů o dění ve škole.

Aktivní spoluúčast žáků na vzdělávání a životě školy je postavena na demokratickém principu a realizována prostřednictvím volené Studentské rady. Pravidla spolupráce respektují práva i povinnosti obou stran, v souladu se stanovenými legislativními normami. Studentská rada si volí tři zástupce, kteří jsou v úzkém kontaktu s vedením školy, dále též spravuje řízené internetové diskusní fórum.

Školská rada je orgán školy umožňující zákonným zástupcům nezletilých žáků, zletilým žákům, pedagogickým pracovníkům školy, zřizovateli a dalším osobám podílet se na správě školy.

Školská rada má šest členů, její funkční období je tři roky a ve své činnosti se řídí podle §167 a §168 zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon, v platném znění. Jednání probíhá v souladu s jednacím řádem nejméně dvakrát ročně. Blížší informace lze získat na webových stránkách školy.

3.6. Informační systém

Návštěvou webových stránek školy <http://www.ghb.cz> je možné získat základní informace o škole jako celku. V případě zájmu zde lze najít podrobné aktuální informace o jednotlivých aktivitách školy včetně organizačních záležitostí (rozvrhy, suplování atd.). Slouží rovněž ke komunikaci s jednotlivými vyučujícími prostřednictvím zveřejněných e-mailových adres a konzultačních hodin a pomáhá informovat rodiče a žáky vybraných tříd o průběžné klasifikaci. Důležitým informačním nástrojem je též *Studijní průkaz*.

4. Charakteristika školního vzdělávacího programu

4.1. Zaměření školy

Škola je součástí výchovně vzdělávací soustavy a připravuje ve čtyřletém i osmiletém vzdělávacím programu především k dalšímu studiu na vysokých školách. Základními rysy koncepce práce se žáky je snaha o propojení výchovné a vzdělávací složky, rozvoj vědomostí a dovedností, ovlivňování osobnosti vývoje žáků, důraz na dobré interpersonální vztahy a motivace k pozitivnímu přístupu k životu. Nezanedbatelné je i budování kladného vztahu ke vzdělávání jako základní podmínce pro celoživotní učení, neboť absolventi školy budou i ve svém profesním životě konfrontováni s novými poznatkami a neustálé vzdělávání bude součástí jejich pracovní náplně. Zaměření školy je všeobecné, přičemž humanitní, jazyková, přírodnovědná a umělecká oblast jsou v učebním plánu rovnoměrně zastoupeny.

Škola si klade za cíl v tomto školním vzdělávacím programu „*Dignitatis memores ad optima intenti*“ rozvíjet u žáků klíčové kompetence a naplňovat výstupy jednotlivých oborů v souladu s Rámcovým vzdělávacím programem (RVP ZV), navíc je vede ke spoluúčasti na vzdělávání a životě školy postavené na demokratických principech. Práva a povinnosti žáků jsou tak shrnuty ve Školním řádu a *Pravidlech pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků*, na jejichž tvorbě se žáci prostřednictvím Studentské rady podílí.

Důsledně, prokazatelně a pravidelně jsou žáci instruováni o možném ohrožení zdraví a bezpečnosti při činnostech, jichž se účastní v průběhu vzdělávání i výchovných aktivitách.

Škola realizuje vhodný režim vyučování v návaznosti na povinné a nepovinné vzdělávání.

4.2. Profil absolventa

Záměrem ŠVP je výchova člověka tvořivého, komunikativního, svobodně jednajícího, s touhou se dále vzdělávat a zlepšovat kvalitu svého života, člověka zvídavého, hledajícího své místo ve světě, člověka, který si uvědomuje hodnotu zdraví a aktivně usiluje o jeho ochranu, člověka, který dokáže rozumně reagovat v konkrétních životních situacích.

ŠVP je vytvořen tak, aby umožnil žákům školy dosáhnout velmi dobré úrovně akademického vzdělání, rozvíjet jejich nadání, vědomosti, dovednosti a také přispíval ke kultivaci postojů důležitých pro jejich osobnostní rozvoj. ŠVP není zaměřen jednostranně, je otevřený, reaguje nejen na změny společenské, ale i v oblasti vědy a techniky, orientuje se na vědomé vytváření zdravého životního stylu. Absolvent nižšího stupně osmiletého gymnázia by tak měl být otevřenou osobností s vědomým hodnotovým systémem, člověkem cítícím sounáležitost se společností i prostředím, člověkem otevřeným vůči vzdělání, schopným spolupráce, kultivovaným, zodpovědným nejen k sobě i druhým, ale i k prostředí, v němž žije.

Úspěšným ukončením tohoto školního vzdělávacího programu získá absolvent **středoškolské vzdělání ukončené maturitní zkouškou**.

4.3. Organizace přijímacího řízení

Přijímací řízení je organizováno podle ustanovení § 59-61 školského zákona a vyhlášky č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, v každém roce jsou posuzovány konkrétní podmínky řízení. Nejpozději do konce ledna je zveřejněn na webových stránkách školy a na informační tabuli v budově školy nejvyšší možný počet přijímaných uchazečů a obory vzdělání pro následující školní rok.

Do prvního ročníku nižšího stupně gymnázia lze přijmout uchazeče, kteří úspěšně ukončili 5. třídu základní školy. Kritéria jsou zveřejňována na webových stránkách školy a v budově školy vždy do konce března daného roku.

Přijímací zkouška (pokud se koná) je realizována písemnou formou, zjišťované vědomosti a dovednosti nepřesahují vzdělávací obsah RVP ZV.

Přihlášku ke vzdělávání podává uchazeč nebo zákonné zástupce nezletilého uchazeče řediteli školy, ve které plní povinnou školní docházku, v ostatních případech řediteli střední školy, a to na předepsaném tiskopisu. Součástí přihlášky nezletilého uchazeče je jeho souhlasné vyjádření.

Uchazeč, který se hlásí do prvního ročníku nižšího stupně gymnázia, může podat přihlášku pouze na jedno osmileté gymnázium.

4.4. Maturitní zkouška

Pokračuje-li žák studiem na vyšším stupni osmiletého gymnázia, je jeho studium ukončeno maturitní zkouškou. Maturitní zkouška má od školního roku 2011 dvě části, společnou a profilovou. Žák získá podle § 77 zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon, střední vzdělání s maturitní zkouškou, jestliže úspěšně vykoná obě části.

Společná část

Společná (státní) část maturitní zkoušky se skládá ze tří zkoušek. Aby žák vykonal společnou část, musí úspěšně složit všechny tři zkoušky. Naše škola připraví žáka na následující zkoušky:

- Český jazyk,
- Cizí jazyk 1* (Anglický jazyk, Francouzský jazyk, Německý jazyk) a
- volitelnou zkoušku (Matematika 1*, Občanský základ, Přírodovědně technický základ, Informačně technologický základ).

Všechny zkoušky společné části zadává podle § 78 zákona č. 561/2004 Sb. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy všem maturantům ve stejném termínu, za stejných podmínek a na stejném úrovni. Ministerstvo určuje v rozsahu daném zákonem obsah a formu zkoušek, stanoví také kritéria hodnocení. Obsah zkoušek se orientuje na základní znalosti a dovednosti, které mají význam pro budoucí život žáka, což naše škola ve svém Školním vzdělávacím programu zohledňuje a na tento druh zkoušek a jejich dílků subtesty žáky již od roku 2004 připravuje (programy MATURITA NANEČISTO a MATURITNÍ GENERÁLKA).

Profilová část

Rovněž profilová (školní) část obsahuje tři zkoušky, které žák musí úspěšně absolvovat, aby profilovou část vykonal. Škola připraví žáka na následující zkoušky: Český jazyk a literatura, Cizí jazyk 1* (Anglický jazyk, Francouzský jazyk, Německý jazyk), Cizí jazyk 2* (Anglický jazyk, Francouzský jazyk, Německý jazyk), Matematika 2*, Občanský a společenskovědní základ, Biologie, Dějepis, Chemie, Fyzika, Hudební výchova, Informační a komunikační technologie, Výtvarná výchova, Zeměpis. Formu zkoušek profilové části určuje ředitel školy. Podle školského zákona jí může být nejen tradiční ústní zkouška před zkušební maturitní komisi, písemná zkouška nebo praktická zkouška, ale i vypracování maturitní práce a její obhajoba před zkušební maturitní komisi.

Kromě těchto 3 povinných zkoušek si žák může zvolit podle odst. 3 § 79 zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon, až 4 zkoušky nepovinné. Škola pro tyto účely nabízí seznam odpovídající nabídce profilových zkoušek, navíc si může žák vybrat i z nabídky ministerstvem zadávaných zkoušek.

Výsledky nepovinných zkoušek se uvádějí na maturitní vysvědčení, do celkového výsledku maturitní zkoušky se však nezapočítávají.

* Některé zkoušky jsou nabízeny ve dvou variantách obtížnosti. Zkoušky označené číslicí 1 ověřují základní znalosti a dovednosti v příslušné oblasti, zkoušky označené číslicí 2 mají širší záběr požadavků.

4.5. Výchovné a vzdělávací strategie

Tyto strategie představují společné postupy, které vedou k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí žáků. Klíčové kompetence jsou souborem předpokládaných vědomostí, dovedností, schopností, postojů a hodnot podstatných pro uplatnění v životě. Jsou základem rozvoje předpokladů pro jejich celoživotní vzdělávání.

4.5.1. Postupy k dosažení klíčových kompetencí

Klíčové kompetence	Postupy k dosažení klíčových kompetencí
Kompetence k učení <i>Formy vzdělávání-např.:</i>	<p>Učitelé vedou žáky k samostatnému objevování při získávání nových poznatků a jejich zpracování, vedou je k využívání odborné literatury a školní knihovny.</p> <p>Učitelé podněcují žáky k organizaci a řízení vlastního učení a motivaci sama sebe pro další učení.</p> <p>Žáci se učí stanovovat si dostupné cíle a hodnotit míru jejich dosažení jednak sami sebou, ale i v rámci společné diskuze s ostatními žáky.</p> <p>Žáci se naučí orientovat v širší nabídce informačních zdrojů a využívat tuto skutečnost při tvorbě svých prací.</p> <p>Učitelé organizují ve většině předmětů školní kola olympiád a soutěží, aby žákům pomohli uspět v kolech vyšších.</p> <p><i>Olympiády, soutěže, srovnávací testy, výměnné jazykové pobytu aj.</i></p>
Kompetence k řešení problémů <i>Formy vzdělávání-např.:</i>	<p>Žáci individuálně či společně řeší úkoly, navrhují a porovnávají různá řešení, vzájemně je hodnotí, učí se vyvozovat závěry z vlastních i cizích chyb.</p> <p>Žáci jsou vedeni k orientaci v běžných životních situacích.</p> <p>Učitelé vedou žáky k argumentaci podložené důkazy, pomáhají žákům pochopit propojenosť jednotlivých oborů, rozlišit problémy a hledat jejich příčiny (využití např. ve Studentské radě).</p> <p>Žáci se podílejí na organizaci výuky, soutěží, prezentací, výstav.</p> <p>Učitel aplikuje herní formy řešení problémů vzájemným zadáváním a hodnocením úkolů např. pomocí PC, internetu, e-mailu, časopisu, nástěnných zpráv aj.</p> <p>Zařazováním úloh testového typu vedou učitelé žáky ke strategii řešení těchto úloh.</p> <p><i>Soutěže, Středoškolská odborná činnost, projekty, kurzy, Studentská rada, školní časopis, přístup k deskovým hrám aj.</i></p>
Kompetence komunikativní <i>Formy vzdělávání-např.:</i>	<p>Učitelé vedou žáky k aktualizaci a prezentaci poznatků získaných při exkurzích.</p> <p>Učitelé podněcují žáky k využívání dostupných prostředků komunikace (knihovna, internet, Studentská rada aj.)</p> <p>Učitelé učí žáky používat přesná vyjádření adekvátní situaci (zapojení žáků do prezentací, projektů, organizace akcí typu Štěpánská, maturitní ples apod., moderování aj.).</p> <p>Učitelé podněcují žáky ke kultivované komunikaci mezi sebou, s pedagogy i mimo školu, a to s důrazem na uplatnění komunikačních dovedností v rozmanitých praktických situacích.</p> <p>Učitelé společně se žáky navazují a rozvíjí vztahy s jinými školami a subjekty (projekty, mimoškolní aktivity).</p> <p><i>Využíváme kooperativní formy výuky a vytváříme podmínky pro komunikaci v cizích jazycích (Česko-německá setkání, zájezdy, korespondence se zahraničím).</i></p>
Kompetence sociální a personální	<p>Učitelé vedou žáky ke schopnosti společně tvořit a vyhodnocovat, vytváří podmínky při praktických cvičeních pro práci ve skupině a dodržování základních pravidel skupiny.</p> <p>Žáci jsou vedeni k respektování pravidel chodu školy, na nichž se sami podílejí.</p> <p>Učitelé společně se žáky organizují celoškolní Den plný projektů s cílem vytvoření hodnotných mezilidských vztahů a atmosféry tolerance, a to na bázi společných zájmů napříč školou.</p> <p>Výchovná koncepce školy vede k vytváření a posilování vztahů nejen uvnitř tříd, ročníků, ale i mezi žáky různých ročníků a typů studia.</p> <p>Učitelé posilují samostatné a zodpovědné chování žáků při organizování různých činností</p>

	<p>a školních akcí. Učitelé se snaží dosáhnout vyváženého všestranného rozvoje ve všech oborech. Učíme žáky poznávat sebe sama jakožto jedinečné, neopakovatelné bytosti s přednostmi, ale i limity.</p>
<i>Formy vzdělávání-např.: </i>	<p><i>Kooperativní a týmová práce, Prima týden</i> <i>Organizujeme výuku ve skupinách vytvořených z více tříd a někdy i z více ročníků, výběrové exkurze..</i></p>
Kompetence občanské	<p>Učitelé vedou žáky k přijetí pravidel platných při realizaci konkrétní činnosti ve škole a k poznávání zásad bezpečnosti a zdravého životního stylu. Studentská rada a třídní samospráva se podílejí na tvorbě Školního rádu. Žáci spolurozhodují o různých otázkách chodu školy (výzdoba tříd, skladba volitelných předmětů). Škola učí žáky orientovat se ve složité síti sociálních vztahů, aby uměli zaujmout stanovisko ke konkrétním společenským tématům a problémům. Učíme žáky prezentovat veřejnosti sami sebe a život školy (školní časopis, média). Vedeme žáky k respektování ekologických souvislostí. Učitelé vedou žáky k toleranci vůči jiným kulturním. Učitelé společně se žáky organizují návštěvy zajímavých osobností společenského a kulturního života.</p>
<i>Formy vzdělávání-např.: </i>	<p><i>BI a TV projekty; Prima týden</i></p>
Kompetence pracovní	<p>Učitelé vedou žáky k poznávání zásad bezpečnosti práce, ochrany svého zdraví i druhých, ochrany kulturních a společenských hodnot. Učitelé vedou a motivují žáky k využívání získaných znalostí a zkušeností v různých oblastech při přípravě na budoucí studium a povolání. Žáci získávají základní zručnost manipulací s laboratorní technikou, při práci s modely a při využití výpočetní techniky. Učitelé termínováním úkolů vedou žáky k posílení vytrvalosti a soustavnosti při jejich plnění.</p>
<i>Formy vzdělávání-např.: </i>	<p><i>Kroužky, zájmové útvary a nepovinné předměty, nepravidelná laboratorní cvičení, SOČ</i></p>

4.6. Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami

Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami je na naší škole realizováno v souladu s příslušnými ustanoveními školského zákona a prováděcích předpisů, navíc je vypracován program individuálního přístupu k těmto žákům. Žáci jsou se souhlasem zákonného zástupce diagnostikováni ve spolupráci s pedagogicko-psychologickou poradnou, popřípadě se speciálním pedagogickým centrem. Hodnocení jsou průběžně aktualizována.

V rámci přijímacího řízení ke studiu, v průběhu studia a při jeho ukončování maturitní zkouškou jsou těmto žákům stanoveny vhodné podmínky odpovídající jejich potřebám. Při hodnocení žáků se speciálními potřebami se přihlédne k povaze postižení nebo znevýhodnění.

Odbornou práci zajišťuje vyškolený výchovný poradce, a to pro všechny vzdělávací oblasti. Ve spolupráci s ním je žákům zpracován individuální vzdělávací program v problémových oborech. Individuální výukový plán je vždy projednán se zákonným zástupcem. Za dodržování zásad uvedených v programech odpovídají třídní učitelé a jednotliví vyučující.

Žákům jsou zajišťovány potřebné materiálně-technické podmínky a v případě potřeby pak speciální didaktické a kompenzační učební pomůcky přizpůsobené individuálním potřebám žáka.

Vzhledem k prostorovému řešení budovy jsme školou s bezbariérovým přístupem.

Sociálně slabým žákům je nabízena pomoc formou doučování, využívání didaktických pomůcek i mimo výuku. Sociálně slabí žáci jsou maximálně zapojováni do života školy motivujícím přístupem pedagogických pracovníků. Studenti sociálně slabí mají možnost zapůjčení učebnic zdarma. U této skupiny žáků je obzvlášť kladen důraz na sledování možného vývoje sociálně-patologických jevů. V případě potřeby je možné těmto žákům vytvořit individuální vzdělávací program (např. vzhledem k jazykovým bariérám). Škola organizuje charitativní akce, jež jsou zaměřeny právě na sociálně slabé studenty.

4.7. Vzdělávání mimořádně nadaných žáků

Přístup k nadaným a mimořádně nadaným žákům se uskutečňuje v souladu s ustanoveními školského zákona a prováděcími předpisy a po dohodě s příslušným školským poradenským zařízením, přičemž jsou zohledněny specifické dovednosti žáka.

Výchova a vzdělávání nadaných žáků vyžaduje schopnost pedagoga identifikovat takového žáka a vytvořit pro něj optimální vzdělávací prostředí. K tomu slouží další vzdělávání učitelů, které vede pedagogy ke schopnosti dát žákovi příležitost projevit nadání, motivovat ho trvale a dostatečně a vytvořit pro něj prostředí podporující jeho talent.

Jednou z možností jak nalézat mezi žáky nadané jedince je aktivní spolupráce školy s organizací Mensa ČR. Další možnosti jsou např. ve volitelných předmětech, v realizaci různých druhů testů, ve využívání individuálních konzultací.

Škola spolupracuje s Pedagogicko-psychologickou poradnou v Havlíčkově Brodě při tvorbě možností způsobu práce s těmito žáky. Koordinací této práce je pověřen výchovný poradce.

Mimořádně nadaný žák může být vzděláván podle individuálního vzdělávacího plánu s ohledem na osobnost žáka a druh jeho nadání.

Z forem a metod jsou často využívány problémově orientovaná výuka, projektové vyučování, integrace jednotlivých vzdělávacích oborů, zařazování volitelných předmětů podle zájmu žáků, využívání možností mimovyučovacích aktivit, preference individuálního přístupu, vytváření studijních skupin podle úrovně znalostí.

Zpracováno podle RVP ZV

NIŽŠÍ GYMNÁZIUM

5. Průřezová téma

Průřezová téma si kladou za cíl obohatit výchovně-vzdělávací proces na gymnáziu a obsahy jednotlivých předmětů o aktivity především výchovného charakteru, chceme jejich prostřednictvím u žáků ovlivňovat postoje, hodnotový systém a jednání, díky naplnění průřezových témat budeme rovněž zabezpečovat osvojování klíčových kompetencí žáky. Na vyšším stupni osmiletého gymnázia plynule navážeme na obsah průřezových témat nižšího stupně.

Témata je možné realizovat jako součást vzdělávacího obsahu jednotlivých oborů ve formě integrace, ale také jako samostatné besedy, semináře, kurzy (KURZ), exkurze (EX) a projekty (PRO).

5.1. Začlenění průřezových témat do ŠVP

Začlenění průřezových témat do ŠVP				
Tematické okruhy průřezových témat	Prima	Sekunda	Tercie	Kvarta
Osobnostní a sociální výchova (OSV)				
Osobnostní rozvoj - (1) rozvoj schopností poznávání Integrace v předmětu	PRO Prima týden, PRO Praha, EX zoologická FY, ZE	PRO Praha, FY	PRO Praha EX botanicko- zoologická FY, BI, ZE	PRO Praha FY
- (2) sebepoznání a sebepojetí Integrace v předmětu	PRO Prima týden FY, TV	PRO Prima týden FY, TV	FY, TV, OV	FY, TV
- (3) seberegulace a sebeorganizace Integrace v předmětu	TV, MA	TV, MA	ZE, TV, MA	TV, MA
- (4) psychohygiena Integrace v předmětu	FY	KURZ sportovní FY	KURZ 1. pomocí FY, OV	KURZ lyžařský FY
- (5) kreativita Integrace v předmětu	HV, VV, FY	MA, FY, HV, VV	HV, VV, FY	PRO Hudebně- výtvarná akademie HV, VV, FY
Sociální rozvoj - (6) poznávání lidí Integrace v předmětu	PRO Prima týden, KURZ DCJ-ICT	PRO Prima týden	FY	ZE
- (7) mezilidské vztahy Integrace v předmětu	PRO Prima týden FY	PRO Prima týden KURZ sportovní FY	FY	KURZ lyžařský FY
- (8) komunikace Integrace v předmětu	ČJ, AJ, FY	PRO Prima týden ČJ, AJ, DCJ, FY	ČJ, AJ, DCJ, FY	ČJ, AJ, FY
- (9) kooperace a kompetice Integrace v předmětu	PRO Prima týden, EX zoologická, KURZ DCJ-ICT MA, TV	PRO Prima týden MA, TV, DCJ	MA, FY, TV	PRO Hudebně- výtvarná akademie MA, TV, DCJ
Morální rozvoj - (10) řešení problémů a rozhodovací dovednosti Integrace v předmětu	PRO Praha TV, OV, FY	PRO Praha TV, OV, FY	PRO Praha TV, FY	PRO Praha TV, FY
- (11) hodnoty, postoje, praktická etika Integrace v předmětu	OV, FY	KURZ sportovní OV, FY	OV, FY	KURZ lyžařský OV, FY
Výchova demokratického občana (VDO)				
(1) Občanská společnost a škola Integrace v předmětu	PRO Prima týden OV	OV	OV	OV
(2) Občan, občanská společnost a stát				

Integrace v předmětu	OV, DE	OV	OV, DE, ZE	OV, DE
(3) Formy participace občanů v politickém životě				
Integrace v předmětu	OV, DE	OV	OV, DE	OV, DE
(4) Principy demokracie jako formy vlády a způsobu rozhodování				PRO Praha
Integrace v předmětu	OV, DE, FY	OV, FY	OV, ZE, DE, FY	OV, DE, FY
Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech (MEGS)				
(1) Evropa a svět nás zajímá	KURZ DCJ-ICT ZE, AJ, FY	ZE, FY	ZE, FY	ZE, OV, FY
Integrace v předmětu				
(2) Objevujeme Evropu a svět	KURZ DCJ-ICT			PRO ICT portfolio
Integrace v předmětu	ZE, AJ, FY	ZE, AJ, DCJ, OV, FY	ZE, AJ, DCJ, OV, FY	ZE, AJ, DCJ, FY
(3) Jsme Evropané			PRO ICT portfolio	
Integrace v předmětu	DE, HV, VV, FY	ZE, DE, HV, VV, FY	ZE, DE, HV, VV, FY	ZE, DE, HV, VV, FY
Multikulturní výchova (MUV)				
(1) Kulturní diference				PRO Hudebně- výtvarná akademie
Integrace v předmětu	ZE, OV	OV	BI, OV	OV
(2) Lidské vztahy	PRO Prima týden DE, OV	DE, OV	OV	OV
Integrace v předmětu				
(3) Etnický původ	OV	DE, ZE, OV	BI, OV	ZE, OV
Integrace v předmětu				
(4) Multikulturalita	KURZ DCJ-ICT AJ	AJ	AJ, DCJ	AJ, DCJ
Integrace v předmětu				
(5) Princip sociálního smíru a solidarity		OV		
Integrace v předmětu				
Environmentální výchova (ENV)				
(1) Ekosystémy				
Integrace v předmětu	BI, FY	BI, FY	ZE, FY	ZE, BI, FY
(2) Základní podmínky života				
Integrace v předmětu	BI, ZE	CH, ZE		BI, CH, FY
(3) Lidské aktivity a problémy životního prostředí				
Integrace v předmětu	ZE, FY	CH, FY	CH, ZE, DE, FY	BI, OV, AJ, ZE, FY
(4) Vztah člověka k prostředí		KURZ sportovní		KURZ lyžařský KURZ ekologický
Integrace v předmětu	DE, ZE, FY	CH, FY	ZE, FY	ZE, BI, FY
Mediální výchova (MEV)				
Receptivní činnosti				
(1) Kritické čtení a vnímání mediálních sdělení	KURZ DCJ-ICT			
Integrace v předmětu	ČJ, ZE	ČJ	ČJ, ZE	ČJ, ZE
(2) Interpretace vztahu mediálních sdělení a reality			PRO ICT-portfolio	PRO ICT-portfolio
(3) Stavba mediálních sdělení			PRO ICT-portfolio	PRO ICT-portfolio
(4) Vnímání autora mediálních sdělení				

(5) Fungování a vliv médií ve společnosti Integrace v předmětu	ZE, FY	FY	FY	PRO Hudebně-výtvarná akademie ZE, FY
<i>Produktivní činnosti</i>				
(6) Tvorba mediálního sdělení				PRO Hudebně-výtvarná akademie
(7) Práce v realizačním týmu	PRO Praha	PRO Praha	PRO Praha	PRO Hudebně-výtvarná akademie PRO Hudebně-výtvarná akademie PRO Praha

Vysvětlivky:

PRO – realizace pomocí projektu, KURZ – kurz, EX – exkurze, FY – fyzika, ZE – zeměpis, BI – biologie, TV – tělesná výchova, OV – občanská výchova, MA – matematika, VV – výtvarná výchova, HV – hudební výchova, CJ – český jazyk, AJ – anglický jazyk, DCJ – další cizí jazyk, DE – dějepis, CH - chemie

5.2. Charakteristika jednotlivých projektů

Prima týden – prima

Žáci nastupující do prim jsou prostřednictvím kurzu seznamováni s prostředím školy, na níž by měli strávit dlouhých osm let svého života. Kurz slouží k tomu, aby si zvykli na nové prostředí, aby se seznámili mezi sebou navzájem a poznali své učitele. Celá akce bude probíhat v několika vzájemně se prolínajících blocích. V prvním bloku se žáci prostřednictvím interaktivních her seznámí mezi sebou navzájem (program připraví učitelé OV). V následující části budou podrobně seznámeni s prostředím školy formou půldenní exkurze; jejich průvodci budou žáci sekund, kteří je též seznámí s historií školy. Posléze se žáci projdou městem, poznají důležité budovy a instituce města (obě exkurze připraví třídní učitelé). Následovat bude kreativně umělecký blok, v jehož rámci pod vedením učitelů estetických výchov vytvoří artefakty, jež budou posléze vystaveny v interiéru školy. Žáci se tak představí všem ostatním návštěvníkům školy. V dalších blocích se žáci hravou formou seznámí s tím, co je čeká v předmětech český jazyk a literatura a matematika. Celý seznamovací týden vyvrcholí nočním rituálem „pasování nováčků“. V noci ze čtvrtku na pátek přespí žáci ve škole. Bude pro ně připraven večerní program na hřišti školy, v jehož rámci budou noví žáci „pasování“ oktavány. Po venkovním programu bude následovat pozdně večerní filmová projekce v interiéru školy. Celý kurz skončí v pátek ráno. Zodpovědnost za tuto část kurzu nesou třídní učitelé vždy společně s dalším pedagogem.

Kurz dalšího cizího jazyka a ICT (DCJ – ICT) – prima

Účelem a náplní kurzu je seznámení se s předmětem, který bude pro žáky prim od následujícího školního roku nový. Ročník je v tomto kurzu rozdělen do dvou skupin, dle budoucího rozdělení v sekundě. Realizován bude v délce 2 dnů.

V jazykové oblasti jde o motivaci žáků k učení se danému jazyku, seznámení se se základními reáliemi zemí, v nichž je daný jazyk úředním, s postavením daného cizího jazyka v rámci EU, v Evropě i ve světě a s možnostmi praktického využití jazyka. Žáci budou též seznámeni se základy výslovnosti daného jazyka, s abecedou a základními pokyny užívanými učitelem ve vyučovací hodině. Dále pak s učebními pomůckami, které budou používat v hodinách i při samostudiu, a s jazykovým portfoliem.

V oblasti ICT se jedná především o seznámení žáků s vybavením ICT učeben, s používaným softwarem, se základním ovládáním počítače i dalších technických zařízení využívaných nejen v předmětu ICT.

V rámci kombinace kurzu dalšího cizího jazyka a ICT budou žáci seznámeni s počítačovými výukovými programy pro cizí jazyky.

Garanty kurzu budou učitelé německého a francouzského jazyka a ICT.

Kurz podporuje rozvoj klíčových kompetencí u žáků (kompetence k učení, kompetence k řešení problémů, kompetence komunikativní, kompetence sociální a personální, kompetence pracovní – viz kapitola 4.5.1) a obsahuje několik tematických okruhů jednotlivých průřezových témat (poznávání lidí,

kooperace a kompetice, Evropa a svět nás zajímá, objevujeme Evropu a svět, multikulturalita, kritické čtení a vnímaní mediálních sdělení – viz kapitola 5.1)

Zoologická exkurze – prima

Termín: duben, květen

Časový rozsah: 1 den

Žáci primy navštíví v rámci předmětu biologie zoologickou zahradu v Jihlavě, případně ve Dvoře Králové nad Labem nebo stanici pro záchranu ohrožených živočichů v Pavlově u Ledče nad Sázavou. Náplní exkurze je přednáška vedená odborným pracovníkem zahrady nebo záchranné stanice, dále pak vlastní prohlídka cizokrajné nebo naší fauny, kterou žáci absolvují formou plnění soutěžních úkolů.

Výběr tématu soutěže a zadání úkolů připravují předem vyučující biologie. Zpracované soutěžní úkoly odevzdávají žáci v písemné podobě, v podobě fotografií, výtvarných prací nebo zvukových záznamů po návratu z exkurze. Vyhlášení výsledků soutěže a zveřejnění nejlepších prací je provedeno následně, v rozsahu 1-2 vyučovací hodiny biologie. Akce je uzavřena výstavou nejlepších prací v prostorách školy, případně jejich internetovou prezentací. Garanty akce jsou učitelé biologie prim.

Cílem této exkurze je motivovat žáky prim k učivu zoologie následujícího ročníku a poskytnout jim nové poznatky aktivní a zajímavou formou, rozvíjet u žáků kladný vztah k přírodě a upozornit je na důležitost ochrany životního prostředí. Náplní a formou práce tato exkurze přispívá k rozvoji mnoha klíčových kompetencí žáků (kompetence k učení, kompetence k řešení problému, kompetence komunikativní, kompetence sociální a personální, kompetence pracovní) a zasahuje do několika tematických okruhů průřezového tématu environmentální výchova, částečně také do okruhu osobnostní a sociální výchova.

Projekt PRAHA – prima až kvarta

Projekt PRAHA je určen pro žáky prim až kvart. Jeho hlavním posláním je zejména neformálně propojit teoretickou výuku s praxí, naučit žáky samostatně a zodpovědně plnit vytýčené cíle, pracovat v týmu. Projekt umožní podpořit kreativitu žáků, rozvíjet jejich konstruktivní myšlení, posílit pozitivní vztahy v kolektivu a také vytváří prostor pro realizaci specifických zajímavých a smysluplných nápadů, které vhodně doplní klasickou formu získávání poznatků.

Realizace projektu PRAHA probíhá tak, že si žáci na začátku školního roku za odborné pomoci pedagogů zvolí podle svého zájmu vhodná a přiměřeně náročná téma zaměřená na oblast přírodních a společenských věd, historii, umění a kulturu i aktuální otázky ze současnosti. Výběr témat a koncepcí celého projektu koordinuje třídní učitel (garant akce) v úzké spolupráci s vyučujícími odborných předmětů. Na základě společných zájmů vytvoří žáci menší pracovní týmy a stanoví si jasné cíle i postup, jak těchto cílů dosáhnout. V průběhu školního roku se věnují teoretické přípravě projektu a celá akce vrcholí výjezdem do Prahy, kde teoretické poznatky spojí s praktickým poznáním (např. návštěva ZOO, botanické zahrady, Planetária, pracovišť AV, VŠ, muzeí, galerií, parlamentu, kulturních a historických památek...). Odborné poznávání žáků je kombinováno s jejich kulturními a emotivními zážitky (např. návštěva divadla, koncertu, baletu, procházka jarní Prahou, projížďka lodí po Vltavě,...). Celý projekt je žáky průběžně dokumentován (foto, film, reportáže, odborné referáty...). Po návratu do školy dokončí týmy žáků závěrečnou práci a vhodným způsobem ji prezentují (fotoseriál, film, fejeton, odborná zpráva, novinový článek, prezentace na internetu, odborná přednáška, výstavka samostatných prací, kreseb,...). Žáci zhodnotí splnění vytýčených cílů autoevaluací, vyučující odborných předmětů rozeberou se žáky klady i záporu, které se při realizaci projektu vyskytly a ohodnotí podíl žáků na realizaci odborných cílů projektu, třídní učitelé rozeberou se žáky vliv projektu na třídní kolektiv.

Zoologicko-botanická exkurze – tercie

Termín: září

Časový rozsah: 3 dny

Zoologicko-botanická exkurze je organizována formou každodenní docházky do školy a má následující průběh:

1. den: terénní cvičení v Havlíčkově Brodě a jeho okolí
2. den: terénní cvičení spojené s výjezdem do zajímavé lokality na Vysočině
3. den: zpracovávání nasbíraného materiálu ve škole

Terénní cvičení v prvních dvou dnech exkurze zahrnuje pozorování a sběr našich běžných i méně známých živočichů a rostlin. Žáci jsou rozděleni do skupin, ve kterých pod vedením učitelů biologie vyhledávají druhy rostlin a živočichů dané lokality, případně jsou upozorněni na druhy chráněné nebo jinak významné. Při tom si všímají znaky důležitých pro jejich rozpoznání, doplňují výklad učitele o daném druhu dřívějšími poznatky z hodin biologie, zařazují nalezené druhy do biologického systému. Učí se metodám sběru rostlin a živočichů, pozorování provádějí pouhým okem, lupou i dalekohledem. Žáci si vedou zápis, zhodnotují nákresy, pořizují také fotodokumentaci. Náplní následujícího dne je určování méně známých druhů organismů pomocí klíčů, atlasů a mikroskopické techniky, ukázka preparace hmyzu, založení herbáře, zpracování protokolů, fotodokumentace apod. Akci zakončuje soutěž, která slouží k zopakování a prověření získaných poznatků.

V případě nepříznivého počasí tvoří alternativu terénních cvičení návštěva Muzea Vysočiny v Jihlavě, případně zoologické zahrady v Jihlavě nebo záchranné stanice pro ohrožené živočichy v Pavlově u Ledče nad Sázavou (pokud je žáci nenavštívili v rámci zoologické exkurze v primě) apod. Program dalších dnů je pak přizpůsoben. Garanty akce jsou učitelé biologie tercií.

Cílem exkurze je doplnit a ověřit teoretické poznatky z botaniky a zoologie prvních dvou ročníků nižšího gymnázia setkáním s živými organismy v jejich přirozeném prostředí, získat praktické dovednosti spojené s pozorováním přírody, zhodnocením dokumentace a archivací materiálu, rozvíjet u žáků kladný vztah k přírodě a podpořit jejich zájem o biologii jako vědní obor.

Exkurze umožňuje rozvíjet několik klíčových kompetencí žáků (především kompetenci k učení, kompetenci komunikativní, kompetenci pracovní), dále pak odpovídá některým tématickým okruhům průřezového téma environmentální výchova.

Letní sportovní kurz (LSK) – sekunda

Žáci sekund se v rámci předmětu tělesná výchova zúčastní letního sportovního kurzu. Tato akce je plánována na druhé pololetí školního roku, časový rozsah kurzu tří dny. Úkolem žáků je zvládnout aktivní roli sportovce, do níž se promítají některé klíčové kompetence (viz. kapitola 4.5.1). Náplní kurzu jsou drobné míčové hry (forma soutěží a turnajů), turistika a pobyt v přírodě, případně drobné hry ve vodním prostředí a plavání. Role učitelů při této akci spočívá v naplánování sport. disciplín a akcí dle schopností a dovedností žáků, organizačně zajistit kurz. Dále je úkolem učitelů zajistit bezpečný průběh celého kurzu.

Garantem této akce jsou učitelé tělesné výchovy ve spolupráci s třídními učiteli.

Letní sportovní kurz podporuje rozvoj klíčových kompetencí u žáků (kompetence k řešení problémů, kompetence komunikativní, kompetence sociální a personální - viz. kapitola 4.5.1) a zároveň obsahuje některé tematické okruhy jednotlivých průřezových témat (především osobnostní rozvoj - psychohygiena, mezilidské vztahy, morální rozvoj a další viz. kapitola 5.1.).

Ekologický kurz – kvarta

Termín: během školního roku, dle možností

Časový rozsah: 3 dny

Pro žáky je zajištěn pobyt ve středisku ekologické výchovy (např. Chaloupky na Vysočině). Pracovníci střediska ve spolupráci s vyučujícími biologie zajišťují program všech tří dnů složený z odborných přednášek, terénních cvičení, her, soutěží apod. kurz lze realizovat též formou denní docházky pod vedením učitele biologie.

Cílem kurzu je seznámit žáky s problematikou ekologie, se smyslem ochrany přírody a s jejími zásadami. Dále je rozvíjena schopnost poznávání přírody, žáci se učí chápát vzájemné vztahy v přírodě, hodnotit důsledky činnosti člověka pro životní prostředí. Požadavky a praktické zkušenosti z této exkurze jsou dále rozvíjeny v rámci učiva biologie. Garantem akce jsou učitelé biologie kvart.

Exkurze rozvíjí u žáků především kompetence k učení, k řešení problémů, kompetence komunikativní a občanské, svým obsahem naplňuje tematické okruhy průřezového tématu environmentální výchova.

ICT portfolio – tercie až kvarta

Žáci sekund, tercií a kvart získají v předmětu informatika a výpočetní technika znalosti a dovednosti potřebné k tomu, aby je mohli využít v ostatních předmětech. Naučí se pracovat s různými druhy informací (textem, obrázky, tabulkami, multimediálními daty,...) a výsledky své práce budou vhodným způsobem prezentovat během tercie a kvarty splněním tematických úkolů, jejichž garanty jsou vyučující odborných předmětů.

ICT portfolio budou tvořit konkrétní úkoly.

Kurz první pomoci – tercie

Termín: není pevně určen

Časový rozsah: 10 hodin – 5 x 2 hodiny

Kurz první pomoci zajišťuje oblastní spolek Červeného kříže, finančně je akce zabezpečena Krajským úřadem kraje Vysočina v Jihlavě. Náplní je seznámení žáků se zásadami ošetření zlomenin, krvácení, popálenin, omrzlin, bezvědomí a postupem resuscitace. Důležitou součástí kurzu je pak praktický nácvik poskytnutí první pomoci na modelech i na sobě navzájem, nacvičován je i správný způsob transportu zraněného. Žáci mají dále možnost prohlédnout si vybavení vozu rychlé záchranné služby. Kurz je veden zdravotní sestrou, která doplňuje svůj výklad také vlastními zkušenostmi se zachraňováním raněných. V závěru kurzu jsou získané poznatky a dovednosti žáků prověřeny teoretickým testem a praktickou zkouškou.

Kurz rozvíjí občanské a pracovní kompetence žáků. Naplňuje obsah průřezových témat výchova demokratického občana, multikulturní výchova, osobnostní a sociální výchova, neboť vytváří vědomí povinnosti poskytnout první pomoc, motivuje k ohleduplnosti a ochotě pomáhat bez ohledu na etnickou, náboženskou či jinou příslušnost, napomáhá zvládání vlastního chování v krizových a eticky problematických situacích (hrozba AIDS apod.) a uvědomění si hodnoty lidského života.

Lyžařský výcvikový kurz (LVK) – kvarta

Žáci kvart se v rámci předmětu tělesná výchova zúčastní lyžařského výcvikového kurzu. Tato akce je plánována na zimní měsíce školního roku (prosinec až březen - dle povětrnostních podmínek) s délkou trvání 7 dnů (výjezdní pobytová akce). Úkolem žáků je zvládnout aktivní roli sportovce, do níž se promítají některé klíčové kompetence (viz. kapitola 4.5.1), osvojit si základní lyžařské či snowboardové dovednosti (případně již získané dovednosti rozvíjet dle schopností žáků), dále pohyb v zimní přírodě a pobytové aktivity. Role učitelů při této akci spočívá v aktivním vedení výcviku s ohledem na schopnosti a dovednosti žáků. Dále je úkolem učitelů zajistit bezpečný průběh celého kurzu, zajištění kurzu po organizační stránce.

Garantem této akce jsou učitelé tělesné výchovy.

Lyžařský výcvikový kurz podporuje rozvoj klíčových kompetencí u žáků (kompetence k řešení problémů, kompetence komunikativní, kompetence sociální a personální - viz. kapitola 4.5.1) a zároveň obsahuje některé tematické okruhy jednotlivých průřezových témat (především osobnostní rozvoj - psychohygiena, mezilidské vztahy, morální rozvoj a další viz. kapitola 5.1.).

Hudebně-výtvarná akademie – kvarta

Žáci kvart mají za úkol v rámci předmětů hudební výchova, výtvarná výchova, tělesná výchova, český jazyk a popř. i volitelného předmětu žurnalistika naplánovat, zorganizovat a realizovat hudebně-výtvarnou akademii. Akademie se koná koncem školního roku, program je určen všem žákům gymnázia, trvá max. 60 minut a obsahem je prezentace hudebních a pohybových dovedností, výtvarné, fotografické a keramické tvorby a přednesu. Žáci kvart oslovují ostatní žáky školy a nabízejí jim možnost prezentace na akademii, zabezpečují výběr děl a instalaci výstavy, provázejí akademii mluveným slovem a starají se o propagaci celé akce (plakáty, články, tištěné programy), role učitelů jednotlivých předmětů spočívá v koordinaci celé

přípravy (průběžně celé 2. pololetí, 4 vyučovací hodiny koncem května, 4 vyučovací hodiny koncem června akademie). Garantem akce jsou učitelé hudební výchovy kvart.

Projekt podporuje rozvoj klíčových kompetencí u žáků (kompetence k řešení problémů, kompetence komunikativní, kompetence sociální a personální, kompetence občanské, kompetence pracovní – viz kapitola 4.5.1) a obsahuje několik tematických okruhů jednotlivých průřezových témat (kreativita, kooperace a kompetice, kulturní diference, tvorba mediálního sdělení, práce v realizačním týmu – viz kapitola 5.1).

6. Školní učební plán

Vyučovací předměty	Ročníky:	Prima	Sekunda	Tercie	Kvarta	dotace za 4 roky	min. dotace za 4 roky
Český jazyk a literatura		5/1	4/1	4/1	4/1	17	16
<i>Z toho INT Člověk a svět práce do Českého jaz.:</i>		-	0,25 ⁴	-	0,25 ⁴	0,5	
Anglický jazyk		4/4	3/3	3/3	3/3	13	12
<i>Z toho INT Člověk a svět práce do AJ:</i>		-	-	0,25 ¹	-	0,25	
<i>Z toho INT Výchova ke zdraví do AJ:</i>		-	-	-	0,5 ⁷	0,5	
Další cizí jazyk (FJ, NJ)		-	2/2	2/2	3/3	7/7	
Matematika		5	4	4	4	17	16
Fyzika		2	2	2,33/0,33	2	8,33	22
<i>Z toho INT Člověk a svět práce do Fyziky:</i>		-	-	0,5 ²	-	0,5	
Chemie		-	2	2,33/0,33	2	6,33	
<i>Z toho INT Člověk a svět práce do Chemie:</i>		-	-	0,5 ³	-	0,5	
Biologie		2	2	2,33/0,33	2	8,33	
<i>Z toho INT Člověk a svět práce do Biologie:</i>		-	-	0,5 ³	-	0,5	
<i>Z toho INT Výchova ke zdraví do Biologie:</i>		0,25 ⁷	0,25 ⁷	1 ⁸	-	1,5	
Zeměpis		2	2	2	2	8	
Občanská výchova		2	1	1	1	5	12
<i>Z toho INT Výchova ke zdraví do Občanské vých.:</i>		0,5 ⁷	-	0,25 ⁸	0,25 ⁹	1	
Dějepis		2	2	2	2	8	
Tělesná výchova		2	2	2	2	8	8
Hudební výchova		2/2	1/1	1/1	-/2	10	10
Výtvarná výchova		1/1	2/2	1/1	2/-		
<i>Z toho INT Člověk a svět práce do Výtvarné vých.:</i>		-	-	0,25 ⁵	-	0,25	
Informační a komunikační technologie		-	1/1	1/1	2/2	4	1
<i>Z toho INT Člověk a svět práce do ICT:</i>		-	-	0,75 ⁶	0,75 ⁶	1,5	
Volitelné předměty		-	-	1/1 *	1/1 *	2	2
Integrovaný předmět Člověk a svět práce		-	0,25	2,75	1	4	4
Integrovaný předmět Výchova ke zdraví		0,75	0,25	1,25	0,75	3	3
Průřezová téma – viz tabulka 5.1							
Rozpětí hodinové dotace:		28-30	28-30	30-32	30-32	max. 122	-
Celkem předepsaných hodin		29	30	31	32	122	max. 122

Poznámky k vzdělávacím oborům „Člověk a svět práce“ a „Výchova ke zdraví“:

- 1)** Tematický okruh 8 (Svět práce); **2)** TO 2,6 (Design a konstruování, Práce s laboratorní technikou); **3)** TO 6; **4)** TO 8; **5)** TO 2; **6)** TO 7 (Využití digitálních technologií); **7)** TO 3 (Zdravý způsob života a péče o zdraví); **8)** TO 4 (Rizika ohrožující zdraví a jejich prevence); **9)** TO 1, 4 (Vztahy mezi lidmi a formy soužití, Rizika...); **10)** TO 3-6 (Zdravý způsob..., Rizika..., Hodnota a podpora zdraví, Osobnostní a sociální rozvoj)

Nabídka volitelných předmětů: *Žurnalistika, Cvičení z matematiky, Přírodní vědy, Cvičení z dalšího CJ

6.1. Člověk a svět práce

Obor *Člověk a svět práce* je integrován, je tedy součástí vyučovacích předmětů Český jazyk (ČJ), Anglický jazyk (AJ), Fyzika (FY), Chemie (CH), Biologie (BI), Výtvarná výchova (VV) a Informační a komunikační technologie (ICT). Tento obor nachází uplatnění též v rámci různých projektů (viz 4.2), např. projektu *ICT-portfolio*.

Vzdělávací obsah	Prima / dotace	Sekunda / dotace	Tercie / dotace	Kvarta / dotace
Svět práce		ČJ / 0,25	AJ / 0,25	ČJ / 0,25
Design a konstruování			FY / 0,5 VV / 0,25	
Práce s laboratorní technikou			CH / 0,5 BI / 0,5	
Využití digitálních technologií			ICT / 0,75 ICT-portfolio (PRO)	ICT / 0,75 ICT-portfolio (PRO)
<i>Celkem týdně:</i>		0,25	2,75	1

6.2. Výchova ke zdraví

Výchova ke zdraví je součástí vyučovacích předmětů Biologie (BI), Občanská výchova (OV), Tělesná výchova (TV) a Informační a komunikační technologie (ICT). Tento obor nachází uplatnění též v rámci kurzů (viz 4.2), např. *Letní sportovní kurz*, *Lyžařský výcvikový kurz*.

Vzdělávací obsah	Prima / dotace	Sekunda / dotace	Tercie / dotace	Kvarta / dotace
Vztahy mezi lidmi a formy soužití				OV / 0,25
Zdravý způsob života a péče o zdraví	BI / 0,25 OV / 0,5	BI / 0,25		AJ / 0,5
Rizika ohrožující zdraví a jejich prevence			OV / 0,25 BI / 1	OV
<i>Celkem týdně:</i>	0,75	0,25	1,25	0,75

6.3. Charakteristika volitelných předmětů

6.3.1. Žurnalistika

Cílová skupina studentů: studenti tercií a kvart osmiletého studia, doporučeno pro zájemce o budoucí studium na vysokých školách humanitního zaměření (žurnalistika, český jazyk, společenské vědy).

Týdenní hodinová dotace: 1 hodina týdně

Vzdělávací cíl předmětu: získání mediální gramotnosti, orientace v masmediálních textech, vlastní publicistická tvorba, školní časopis.

Vzdělávací obsah:

Žurnalistika a příbuzné pojmy – média, komunikace

Zpravodajství a publicistika – publicistické žánry a jejich znaky, titulky, jazyk

Redakční práce, zdroje informací

Typy žurnalistiky

Dějiny žurnalistiky

Žurnalisté a související profese

Média (tištěná, elektronická, multimédia)

Mluvená řeč

Žurnalistika a zábava

Reklama

Metody a formy výuky: teoretická část (přednášky, prezentace audio a video nahrávek, konzultace), praktická část (tvorba publicistického textu, mluvní cvičení, práce s médií).

Hodnocení: bude provedeno na základě písemného testu, kvality mluvních cvičení a vlastních textů.

6.3.2. Cvičení z matematiky

Cílová skupina studentů: studenti tercií a kvart osmiletého studia; doporučeno pro všechny studenty, kteří chtějí nebo potřebují zdokonalit své matematické znalosti a dovednosti (tedy nejenom pro studenty na matematiku nadané)

Týdenní hodinová dotace: 1 hodina

Vzdělávací cíl předmětu: rozvíjení numerické a grafické zručnosti, logického usuzování, geometrické představivosti, abstraktního a analytického myšlení

Vzdělávací obsah: s přihlédnutím ke konkrétním potřebám studentů dané skupiny, zejména pak:

- počítání s různými typy čísel
- počítání s mocninami a odmocninami, s procenty, úpravy výrazů
- řešení rovnic, nerovnic a jejich soustav
- početní a konstrukční geometrické úlohy v rovině i prostoru
- funkce

Metody a formy výuky: teoretická část (zopakování nejdůležitějších vlastností, vztahů, pravidel a vzorců; ukázky řešení typových úloh), praktická část (řešení různých úloh individuálně i ve skupinách)

Hodnocení: bude provedeno především na základě písemných zkoušení a aktivity při řešení úloh.

6.3.3. Přírodní vědy

Cílová skupina studentů: studenti tercií a kvart osmiletého studia, doporučeno pro zájemce o budoucí studium na vysokých školách přírodovědného zaměření (biologie, chemie, fyzika).

Týdenní hodinová dotace: 1 hodina týdně

Vzdělávací cíl předmětu: prezentace rozšiřujícího učiva biologie, chemie a fyziky, příprava studentů přijímacímu řízení na přírodovědné, technické, geografické a ekologické obory.

Vzdělávací obsah:

- | | |
|-----------|--|
| Biologie: | Nahosemenné rostliny – znaky, systematika, zástupci,
Krytosemenné rostliny – znaky, systematika, zástupci
Základní ekologické pojmy, ekologie populací |
| Chemie: | Chemické výpočty
Názvosloví
Základy laboratorní techniky |
| Fyzika: | Fyzikální jednotky a fyzikální výpočty
Mechanika
Optika
Elektřina a magnetismus |

Metody a formy výuky: teoretická část (přednášky, video a PC prezentace, konzultace), praktické ukázky a poznávání přírodnin, laboratorní pokusy.

Hodnocení: bude provedeno na základě písemného testu, referátů a praktického poznávání přírodnin.

6.3.4. Cvičení z dalšího cizího jazyka

Cílová skupina studentů: studenti tercie a kvarty osmiletého studia, doporučeno pro zájemce, kteří se chtějí rychleji zdokonalit v běžné konverzaci.

Týdenní hodinová dotace: 1 hodina týdně

Vzdělávací cíl předmětu: rozvíjení aktivních mluvních dovedností.

Vzdělávací obsah: je rozdělen do dvou částí.

- První část je zaměřena na různé tematické okruhy (nákupy, cestování, rodina, město, sport atd.)
- Druhá část je zaměřena na vyjádření postojů a reakcí (omluvit se, představit se, vyjádřit souhlas, nesouhlas, napsat jednoduchý dopis atd.)

Metody a formy výuky: poslechy a rozbory textů, hrané scénky, písňě, video, kreslené seriály.
Hodnocení: se provádí formou soutěží a prezentací jednotlivých situací.

7. Učební osnovy

Vyučovací předmět: Český jazyk a literatura

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět Český jazyk a literatura má studenty vést k umění kultivované komunikace v mateřském jazyce v nejširším slova smyslu. Tato komunikace zahrnuje tvorbu písemných textů, umění mluveného slova a v neposlední řadě též dovednosti naslouchání, porozumění a interpretace. Vyučovací předmět Český jazyk a literatura vychází ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura v RVP ZV.

Do obsahu českého jazyka literatury jsou na nižším gymnáziu vřazena tato průřezová téma:

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| 1. Mediální výchova | (průběžná integrace) |
| 2. Osobnostní a sociální výchova | (průběžná integrace) |

Časové a organizační vymezení předmětu:

Český jazyk a literatura je předmět, který je vyučován ve všech ročních nižšího gymnázia.

Komplexní obsah vyučovacího předmětu je na nižším gymnáziu rozdělen do tří složek s následující časovou dotací:

Prima	5/1 (týdně)
Sekunda	4/1 (týdně)
Tercie	4/1 (týdně)
Kvarta	4/1 (týdně)

Celkově tedy mají žáci v primě pět hodin týdně a v sekundě až kvartě čtyři hodiny Českého jazyka a literatury týdně, přičemž jedna ze dvou hodin jazykové výchovy je věnována především upevnění a procvičení učiva. Aby byla její efektivnost znásobena, probíhají tato „cvičení z jazyka“ s polovičním počtem žáků ve třídě (tzv. půlená hodina).

Výchovné a vzdělávací strategie:

K naplnění jednotlivých klíčových kompetencí žáků NG směřují učitelé prostřednictvím realizace následujících výchovných a vzdělávacích strategií:

Kompetence k učení

- vést žáky k volbě efektivních metod a způsobů učení českému jazyku a literatuře; využít při tom tematickou šíři předmětu, jež umožňuje jak osvojení tradičního paměťového učení, tak objevného, kreativního řešení problémů týmovou spoluprací apod.
- předkládat žákům možnosti používání osvojených dovedností z jazykového vzdělávání v jiných oblastech (zejména cizí jazyky, ale též všechny ostatní předměty při osvojování komunikačních dovedností, viz kompetence komunikativní)
- vést žáky k systematickému sběru, třídění, vyhodnocování a interpretaci informací; využívat při tom tradiční média (knihovny, tištěná média, rozhlas, televize) i prostředí internetu
- vést žáky k propojování osvojených klíčových kompetencí tak, aby si uvědomovali komunikační a hodnotovou provázanost jednotlivých oblastí předmětu
- skrze osvojené poznatky, dovednosti, hodnoty a postoje vést studenty k tvorbě vlastního a komplexního pohledu na široké pole společenských, kulturních a uměleckých témat

- vést studenty k samostatnému a kritickému poznání smyslu a cíle předmětu český jazyk a literatura

Kompetence k řešení problémů

- vést žáky k logickému přemýšlení o mluvnických jevech a k samostatnému hledání vztahů a souvislostí mezi těmito jevy
- metodou netradičních úloh práce s textem (např. vyhledávání stylistických a mluvnických nedostatků v zadaném textu, úprava textu do jiné podoby atd.) vést žáky k praktické dovednosti tvorby vlastního funkčního textu

Kompetence komunikativní

- vést žáky ke správné formulaci myšlenek v logickém sledu, k výstižnému, souvislému a kultivovanému jazykovému projevu mluvenému i psanému
- rozvíjet u žáků schopnost diskutovat a vést dialog
- naučit žáky rozumět různým typům textů a záznamů, reagovat na ně a tvořivě je využívat
- rozšiřovat slovní zásobu žáků pomocí literárního i jazykového učiva

Kompetence sociální, občanské a personální

- vytvořit podmínky pro skupinovou práci žáků – např. zadání úkolů při návštěvě knihovny, výstavy, kulturní památky
- výstupy ze zadaných problémových úkolů rozebírat se žáky formou diskuse → naučit žáky respektovat názor druhých a obhájit názor vlastní
- cvičit modelové situace a umění říkat i nepříjemné skutečnosti, vychovávat ke slušnosti v mezilidských vztazích (zdvořilostní formule) → využít spolupráce s cizími jazyky
- vést žáky k úctě ke kulturnímu dědictví (motivované exkurze, regionální spisovatelé → příprava, seznámení formou work-shopů apod.)
- vést k úctě ke svobodě a právům jedince (motivace v literárních dílech)
- vést k ochraně krajiny – prezentace Vysočiny (panelová diskuse)

Kompetence pracovní

- v hodinách průběžně pracovat s odbornou literaturou (PČP, SSČ aj.)
- vést žáky k rychlému vyhledávání informací - rozvíjet u žáků pracovní návyky např. zadáváním domácích úkolů a referátů
- dbát na dodržování hygienických pravidel při psaní a čtení

Vyučovací předmět: Český jazyk a literatura Ročník: prima			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
JAZYKOVÁ VÝCHOVA ÚVOD DO JAZYKOVĚDY	<ul style="list-style-type: none"> ○ definuje pojmy ze základů jazykovědy a základní složky jazykovědy ○ orientuje se v jazykových příručkách ○ vysvětlí rozdíly mezi zvukovou a písemnou podobou slova, správně intonuje 	<ul style="list-style-type: none"> ○ jazykověda ○ zvuková stránka jazyka ○ rozvrstvení národního jazyka ○ jazykové příručky 	PRO: Prima týden
SLOVOTVORBA A STAVBA SLOVA	<ul style="list-style-type: none"> ○ určí kořen, předponu, příponu, koncovku ○ pozná slova příbuzná ○ najde slovo základové ke slovu odvozenému ○ najde slovotvorný základ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ slova příbuzná, kořen, předpona, přípona, koncovka ○ slovo základové, slovo odvozené, slovotvorný základ 	ve spojitosti s výukou cizích jazyků
TVAROSLOVÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozlišuje jednotlivé ohebné slovní druhy, pracuje s jejich tvary, určí určité mluvnické kategorie, znalosti využívá při tvorbě písemného textu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ohebné slovní druhy ○ 	
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> ○ vyhledá základní skladebnou dvojici a rozvíjející větné členy, vzájemně odliší jednoduchou větu a souvětí, orientuje se v základech psaní interpunkce 	<ul style="list-style-type: none"> ○ větné členy, věta jednoduchá, souvětí ○ ○ 	ve spojitosti s výukou cizích jazyků
KOMUNIKAČNÍ A SLOHOVÁ VÝCHOVA ADMINISTRATIVNÍ STYL	<ul style="list-style-type: none"> ○ sestaví inzerát, objednávku, oznámení, zprávu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ úvod k výuce slohu a komunikace ○ jednoduché tiskopisy a komunikační žánry 	PRO: Prima týden
ODBORNÝ STYL	<ul style="list-style-type: none"> ○ určí hlavní myšlenku textu, stručně a zřetelně podá informaci ○ v praxi aplikuje zásady popisu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ výtah, popis, výpisky 	interdisciplinární
VYBRANÉ ÚTVARY	<ul style="list-style-type: none"> ○ stylizuje dopis, rozvíjí kultivovaný písemný projev ○ určí hlavní myšlenku textu, stručně a zřetelně podá informaci ○ stylizuje dopis, rozvíjí kultivovaný písemný projev 	<ul style="list-style-type: none"> ○ dopis ○ vypravování ○ 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Komunikace
LITERÁRNÍ VÝCHOVA	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozlišuje poezii, prózu a drama ○ zdůvodní vztah mezi literaturou a životem ○ rozvíjí fantazii ○ reprodukuje přečtený text, vyhledá hlavní myšlenku, charakterizuje hl. postavu dle jejího chování 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základy literární terminologie ○ poezie, próza, drama ○ lidová slovesnost, pohádka, pověst, bajka 	PRO: Prima týden PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Komunikace PT: Výchova k mysl. v evrop. a glob. souvisl. TO: Objevujeme Evropu

a svět
PT: Multikult. výchova
TO: Multikulturalita
PT: Mediální výchova
TO: Kritické čtení a vnímání mediál. sdělení

Ročník: sekunda			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
JAZYKOVÁ VÝCHOVA TVAROSLOVÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozliší význam věcný a mluvnický ○ tvoří synonyma, homonyma a antonyma a vhodně je užívá v textu ○ navazuje na znalosti podst. a příd. jmen, správně rozlišuje slovesný rod a správně používá tvary sloves ○ tvoří spisovné tvary substantiv ozn. části těla, v zájm. „jenž“ ○ rozezná a určí neohebné slovní druhy v textu ○ zvládá pravopis lexikální, slovotvorný a morfologický 	<ul style="list-style-type: none"> ○ nauka o významu slov a jejich tvoření - význam slova, sousloví, synonyma, antonyma, odborné názvy, podst. jm. odvozování, příd. jm. odvozování, skládání slov, zkracování ○ ohebné slovní druhy, neohebné slovní druhy ○ pravopis – psaní velkých písmen ve vl jménech 	
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozliší věty dle postoje mluvčího, pozná a vytvoří větu jedno-, dvojčlennou, rozezná větu hlavní a vedlejší, určí základní druhy VV ○ zvládá pravopis syntaktický ve větě i souvětí ○ rozlišuje význ. vztahy gramatických jednotek ve větě a v souvětí 	<ul style="list-style-type: none"> ○ věty podle postoje mluvčího ○ věta jednočlenná, dvojčlenná, věta hlavní, vedlejší ○ druhy VV 	ve spojitosti s výukou cizích jazyků
KOMUNIKAČNÍ A SLOHOVÁ VÝCHOVA ODBORNÝ STYL	<ul style="list-style-type: none"> ○ využívá vhodných jazykových prostředků, formuluje popis, zvládá popis činnosti ○ využívá získaných znalostí v samostatném slohovém projevu (mluveném i psaném) - popis 	<ul style="list-style-type: none"> ○ popis ○ popis pracovního postupu 	INT: Člověk a svět práce TO: Svět práce
VYBRANÉ SLOHOVÉ ÚTVARY	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozliší přímou a nepřímou charakteristiku, napiše prostou charakteristiku ○ sestaví souvislý i profesní životopis ○ vhodně stylizuje jednodušší vypravování, pozná retrospektivu a složitější umělecké vypravování ○ do popisu vkládá subjektivně zabarvené pasáže, odliší objektivní a subjektivní popis ○ využívá poznatků o jazyce a stylu ke gramaticky a 	<ul style="list-style-type: none"> ○ charakteristika ○ vypravování ○ líčení ○ životopis ○ žádost ○ pozvánka ○ výtah 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Komunikace INT: Člověk a svět práce TO: Svět práce

	věcně správnému projevu o využívá základy studijního čtení – vyhledává klíčová slova, formuluje hlavní myšlenky textu, tvoří výtah z přečteného textu		
LITERÁRNÍ VÝCHOVA	<ul style="list-style-type: none"> o poznává nové autory o využívá nové literární pojmy při práci s textem o formuluje vlastní názory na literární dílo o výrazně přednáší 	<ul style="list-style-type: none"> o bajky, báje, pověsti, legendy, kroniky o epika, lyrika o monolog, dialog o obrazné vyjadřování (metafora, metonymie, jinotaj) o literárně-výchovné aktivity 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Komunikace PT: Výchova k mysl. v evrop. a glob. souvisl. TO: Objevujeme Evropu a svět PT: Multikult. výchova TO: Multikulturalita PT: Mediální výchova TO: Kritické čtení a vnímání mediál. Sdělení učivo literární výchovy je úzce propojováno s výukou dějepisu, dějin umění a občanské výchovy

Ročník: třetí			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
JAZYKOVÁ VÝCHOVA - OBECNÉ VÝKLADY O ČESKÉM JAZYCE	<ul style="list-style-type: none"> o rozlišuje spisovný jazyk, nářečí a obecnou češtinu a zdůvodní jejich užití o vyjmenuje slovanské jazyky, rozpozná některé slovanské jazyky 	<ul style="list-style-type: none"> o útvary českého jazyka a jazyková kultura o čeština jako jeden ze slovanských jazyků 	navazuje na učivo dějepisu
NAUKA O SLOVNÍ ZÁSOBĚ	<ul style="list-style-type: none"> o rozlišuje a příklady v textu dokládá nejdůležitější způsoby obohatování slovní zásoby a definuje zásady tvoření českých slov o dokáže nahradit přejatá slova slovy domácími 	<ul style="list-style-type: none"> o slovní zásoba a tvoření slov o slova přejatá, jejich výslovnost a pravopis 	
TVAROSLOVÍ	<ul style="list-style-type: none"> o rozlišuje slovní druhy plnovýznamových i neplnovýznamových slov a využívá je ve svém projevu v gramaticky správných tvarech 	<ul style="list-style-type: none"> o procvičování probraného učiva z tvarosloví o některé nepravidelnosti ve skloňování podstatných jmen 	

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> zjistí rozdíly ve skloňování podstatných jmen přejatých, užívá je ve správných tvarech <input type="radio"/> pozná vid <input type="radio"/> zařadí slovesa do třídy a ke vzoru <input type="radio"/> samostatně využívá základních jazykových příruček 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> skloňování obecných jmen přejatých a cizích vlastních jmen <input type="radio"/> slovesný vid, slovesa dokonavá a nedokonavá <input type="radio"/> tvoření slovesných tvarů z kmene přítomného a minulého <input type="radio"/> slovesné třídy a vzory <input type="radio"/> využití různých slovesných tvarů <input type="radio"/> morfologický pravopis (zejména koncovky jmen a sloves) 	
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> určuje větné členy <input type="radio"/> rozlišuje větu hlavní a vedlejší <input type="radio"/> určuje druh souvětí <input type="radio"/> rozlišuje druhy vedlejších vět a poměry mezi větami souřadně spojenými <input type="radio"/> zvládá pravopis lexikální, morfologický a syntaktický <input type="radio"/> 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> stavba věty jednoduché (věta dvojčlenná, věta jednočlenná a větný ekvivalent) <input type="radio"/> zápor <input type="radio"/> základní a rozvíjející větné členy <input type="radio"/> několikanásobné větné členy <input type="radio"/> významový poměr mezi jednotlivými složkami v několikanásobném větném členu <input type="radio"/> větné členy v přístavkovém vztahu <input type="radio"/> znázornění stavby věty jednoduché <input type="radio"/> souvětí podřadné – druhy vět vedlejších, souřadně spojené věty vedlejší <input type="radio"/> souvětí souřadné - významový poměr mezi větami hlavními <input type="radio"/> syntaktický pravopis 	ve spojitosti s výukou cizích jazyků
KOMUNIKAČNÍ A SLOHOVÁ VÝCHOVA	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> znalosti o charakteristice aplikuje při vytváření charakteristiky literární nebo filmové postavy <input type="radio"/> vlastní tvorbou se zdokonaluje v líčení <input type="radio"/> stylizuje jednoduchou úvahu 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> charakteristika literárních postav <input type="radio"/> líčení <input type="radio"/> úvaha 	PT: Mediální výchova TO: Kritické čtení a vnímání mediálních sdělení
ODBORNÝ STYL	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> dle dané osnovy sestaví výklad <input type="radio"/> pracuje s důležitými informacemi obsaženými v textu - vytvoří výtah 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> výklad, výtah 	
MLUVENÉ SLOVO	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> kultivovaně vystupuje v krátkých řečnických vystoupeních <input type="radio"/> bez opory psaného textu vystupuje se souvislou promluvou 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> rozvoj řečnicktví, mluvené slovo 	PT: Osobní a sociální výchova TO: Komunikace formou návštěvy recitačních pořadů, popřípadě besedy s rétorý

SHRNUTÍ O SLOHU	<ul style="list-style-type: none"> ○ dokáže přiřadit texty k jednotlivým funkčním stylům ○ rozlišuje projev mluvený a psaný 	<ul style="list-style-type: none"> ○ funkční styly ○ mluvený a psaný projev 	
LITERÁRNÍ VÝCHOVA	<ul style="list-style-type: none"> ○ vnímá literaturu jako zdroj poznání ○ uceleně reprodukuje přečtený text ○ jednoduše popisuje strukturu a jazyk literárního díla ○ rozlišuje základní literární druhy a žánry, porovná je i jejich funkci ○ vyjmenuje nejvýraznější osobnosti české a světové literatury ○ seznamuje se s různými druhy zpracování literárních děl (audio, film,...) ○ formuluje ústně i písmeně dojmy ze své četby, návštěvy divadelního nebo filmového představení a názory na umělecké dílo 	<ul style="list-style-type: none"> ○ struktura literárního díla ○ jazyk literárního díla ○ literatura umělecká a věcná ○ literární druhy a žánry – poezie, próza, drama, žánry lyrické, epické a dramatické ○ ukázky z tvorby významných autorů české i světové literatury ○ literárně-výchovně aktivity 	PT: Vých. demokr. občana TO: Objevujeme Evropu a svět PT: Výchova k myšl. v evrop. a glob. souvisl. TO: Objevujeme Evropu a svět PT: Multikult. výchova TO: Multikulturalita PT: Mediální výchova TO: Kritické čtení a vnímání mediál. Sdělení učivo literární výchovy je úzce propojováno s výukou dějepisu, dějin umění a občanské výchovy

Ročník: kvarta

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
JAZYKOVÁ VÝCHOVA	<ul style="list-style-type: none"> ○ vyjmenuje a vysvětlí zásadní změny ve vývoji českého jazyka, rozezná a určí jednotlivé útvary čj 	<ul style="list-style-type: none"> ○ český jazyk – vývoj ○ 	
TVAROSLOVÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ v textu vyhledává slovní druhy, určuje kategorie ohebných slovních druhů ○ pozná nesprávně vytvořené přechodníkové tvary, tvoří přechodníky 	<ul style="list-style-type: none"> ○ jmenné a slovesné kategorie ○ přechodníky ○ 	
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> ○ pojmenuje poměry mezi větami hlavními, určí druhy vět vedlejších a poměry mezi hlavními větami, graficky znázorní souvětí ○ odstraňuje skladební nedostatky ○ správně příše interpunkci ve větě jednoduché i souvětí, ovládá pravopis jevů ve větě jednoduché i v souvětí 	<ul style="list-style-type: none"> ○ souvětí souřadné, složité, odchylky od větné skladby ○ 	PT: Osobní a sociální výchova TO: Komunikace ve spojitosti s výukou cizích jazyků

OPAKOVÁNÍ	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> využívá získané znalosti a dovednosti k vytváření jazykových projevů <input type="radio"/> rozvíjí kultivovaný písemný projev <input type="radio"/> využívá jazykových příruček 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> shrnutí učiva NG <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 	
KOMUNIKAČNÍ A SLOHOVÁ VÝCHOVA VYBRANÉ SLOHOVÉ ÚTVARY	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> dorozumívá se kultivovaně, výstižně jazyk. prostředky vhodnými pro danou komunikační situaci <input type="radio"/> samostatně vypráví příhodu ze života <input type="radio"/> napříše popis pracovního postupu <input type="radio"/> charakterizuje literárního hrdinu 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> vypravování <input type="radio"/> druhy popisu a charakteristika 	INT: Člověk a svět práce TO: Svět práce
PUBLICISTICKÝ STYL	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> rozliší a charakterizuje základní publicistické útvary, rozpoznává manipulativní komunikaci <input type="radio"/> v masmédiích a zaujímá k nim kritický postoj <input type="radio"/> orientuje se v tisku, formuluje vlastní názor 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> publicistické útvary 	PT: Mediální výchova TO: Kritické čtení a vnímání mediálních sdělení
ŘEČNICKÝ STYL	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> znalosti z jazykové výchovy a slohu aplikuje v řečnických projevech 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> řečnická cvičení <input type="radio"/> 	
ODBORNÝ STYL	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> dorozumí se kultivovaně, výstižně <input type="radio"/> uplatňuje spisovný jazyk <input type="radio"/> vypracuje samostatný výklad na základě předloženého textu <input type="radio"/> brání se manipulativnímu způsobu komunikace <input type="radio"/> samostatně připraví a s oporou o text přednese referát 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> proslov, přednáška, diskuse <input type="radio"/> výklad a výtah <input type="radio"/> úvaha 	INT: Člověk a svět práce TO: Svět práce
LITERÁRNÍ VÝCHOVA	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> využívá znalosti základních literárních pojmu při rozborech literárních děl <input type="radio"/> charakterizuje významné literární žánry, typy, orientuje se v základních literárních směrech <input type="radio"/> má přehled o významných představitelích české a světové literatury <input type="radio"/> formuluje názory na literární dílo <input type="radio"/> pokouší se o vlastní literární texty <input type="radio"/> projevuje zájem navštěvovat divadla, výstavy, filmová představení, sleduje současnou televizní tvorbu 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> česká a světová tvorba – literatura umělecká a věcná <input type="radio"/> literární druhy a žánry <input type="radio"/> interpretace děl <input type="radio"/> literárně-výchovné aktivity 	PT: Multikulturní výchova TO: Multikulturalita PT: Výchova k mysl. v evrop. a glob. souvisl. TO: Objevujeme Evropu a svět PT: Mediální výchova TO: Kritické čtení a vnímání mediál. sdělení učivo literární výchovy je úzce propojováno s výukou dějepisu, dějin umění a občanské výchovy

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt,

Vyučovací předmět: Anglický jazyk

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět Anglický jazyk vychází ze vzdělávacího oboru Cizí jazyk a vznikl rozpracováním obsahu vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace v RVP ZV.

Cílem předmětu je osvojování si jazykových prostředků a funkcí, rozšiřování slovní zásoby a rozvíjení schopností žáků dorozumět se tímto jazykem v běžných situacích.

Předmět má také prohlubovat faktografické znalosti žáků týkající se anglofonního světa a upevňovat vědomí existence rozlišných kultur.

Při naplňování vyučovacího obsahu jsou zároveň realizována následující průřezová téma:

Osobnostní a sociální výchova

Multikulturní výchova

Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech

Environmentální výchova

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace:

Prima: 4 hodiny

Sekunda: 3 hodiny

Tercie: 3 hodiny

Kvarta: 3 hodiny

Organizační vymezení předmětu:

Anglický jazyk se vyučuje ve skupinách o počtu přibližně 11 – 22 žáků.

Hodiny probíhají ve třídě určené pro výuku cizích jazyků, případně ve třídě kmenové.

Pro žáky učící se anglicky škola organizuje poznávací zájezdy do Velké Británie, zprostředkovává nabídky studia v zahraničí a jazykové kurzy, nabízí možnost objednání časopisů a anglickou literaturu v originále dostupnou v knihovně, každoročně organizuje olympiády.

Výchovné a vzdělávací strategie

Kompetence k učení:

- Učitelé ve výuce prezentují různé způsoby přístupu ke studiu jazyka a žáky vedou k tomu, aby je využívali (simulace, dramatizace, kombinační úkoly).
- Žáci jsou vedeni k hledání souvislostí jak u jazykových struktur, tak u slovní zásoby. Tam, kde je to možné, využívají srovnání s jinými jazyky, které znají, i s mateřštinou (Žáci porovnají několik větných struktur v různých jazycích, hledají shody a rozdíly, s pomocí učitele se snaží najít specifické zákonitosti jednotlivých jazyků. Uvědomí si, že ne každou větu lze doslově přeložit.)
- Součástí hodin i domácí přípravy je práce se slovníky, referenčními příručkami, multimediálním jazykovým softwarem a internetem. (V hodinách se prakticky seznámí s různými typy slovníků, především výkladových a pravopisných, přičemž učitel využije nabídky ped. a žákovské knihovny.)

Kompetence k řešení problémů

- Učitelé poskytují žákům prostor k samostatnému řešení jazykových problémů. (Učitel využívá metod problémového vyučování a vhodně motivuje žáky praktickým užitím daného jevu.)
- Prací s texty, kterým ne vždy beze zbytku rozumějí, se žáci učí zacházet s nekompletními informacemi. Jsou nuceni domýšlet a hledat souvislosti.
- Ve výuce jsou simulovány modelové situace, se kterými se žáci mohou setkat v praktickém životě (komentují názory spolužáků, obhajují svůj názor, píšou dopisy na různá téma, vedou rozhovory)
- Žáci jsou postupně vedeni k řešení prací většího rozsahu a komplexnějšího charakteru (např. zpracování informací z cizojazyčných časopisů a prezentace výsledků před třídou).

Kompetence komunikativní

- Rozvoj komunikativní kompetence je obsažen v samé podstatě předmětu. Učitelé rozvíjejí čtení, poslech, mluvení a psaní.
- V rámci konverzace učitelé kultivují u žáků schopnost vyjádření vlastního názoru a jeho obhájení (rozhovor, diskuse), stejně tak jako umění naslouchat názorům druhých a tolerovat odlišnosti.
- Při práci s jazykovým materiálem vedou učitelé žáky k přesnosti, k identifikaci podstatných informací a rozvíjení jejich interpretačních schopností. (Žáci se učí formulovat resumé a vyprávět příběhy. Žáci vytvářejí osnovy, učí se převyprávět text.)

Kompetence sociální a personální

- Párovým a skupinovým řešením úkolů v hodinách žáci rozvíjejí své schopnosti spolupracovat (vnímání pocitů jiných, rozlišení temperamentu, tolerance).
- Specifický charakter učení jazyka rozvíjí u žáků schopnost soustavné práce s dlouhodobými cíli.

Kompetence občanské

- V rámci konverzace vede učitel žáky k tomu, aby zaujali stanovisko k problémům společenským, sociálním i kulturním.

Vyučovací předmět: Anglický jazyk			
Ročník: prima			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
	<p>Poslech</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ porozumí jednoduchému mluvenému projevu na běžné téma dle obsahu učiva, přednesenému pomalu, zřetelně a spisovně bud' učitelem nebo reprodukovaně <p>Čtení</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ čte s porozuměním krátké, jednoduché texty obsahující slovní zásobu užívanou v každodenním životě <p>Ústní, písemný projev</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ jednoduše a poměrně plynule popíše své okolí, 	<p>Fonetika, pravopis</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ zvukové rysy anglického jazyka – intonace, fonetická abeceda, výslovnost hlásek a slov, vázání slov ve větě ○ srovnání zvukové a písemné podoby jazyka, používání velkých písmen - vlastní jména, dny, měsíce, hláskování slov <p>Mluvnice</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ určitý a neurčitý člen, základní a řadové číslovky, časování sloves <i>be, have (got), can</i>, pravidelné a nepravidelné množné číslo podstatných jmen, 	<p>PT: Osobnostní a sociální výchova</p> <p>TO: Komunikace (INT)</p> <p>PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech</p> <p>TO: Evropa a svět nás zajímá (INT)</p> <p>TO: Objevujeme Evropu</p>

	<p>své zájmy a činnosti s nimi související dle obsahu učiva</p> <p>Interaktivní dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ jednoduše vyjádří svůj názor, přání, omluvu, souhlas, na podobné podněty přiměřeně reaguje 	<p><i>this, that – these, those, vazba there is – are, some – any, rozkaz, osobní zájmena podmětná a předmětná, přivlastňovací zájmena nesamostatná a samostatná, přivlastňovací pád, přítomný čas prostý, frekvenční příslovce, časové předložky, místní předložky, tázací zájmena</i></p> <p>Slovní zásoba a téma</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ země, národnosti, povolání, popis osob, barvy, popis domu a jeho vybavení, rodina a její příslušníci, koníčky a aktivity ve volném čase, dny v týdnu, měsíce v roce, denní rutina, zvířata a jejich popis ○ písemný projev: popis osoby, popis domu / bytu, dopis příteli – představení své osoby a rodiny ○ ústní projev: můj volný čas, mé záliby, denní rutina, popis osob, popis zvířat, můj domov, každodenní aktivity <p>Reálie</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ slavné světové památky, názvy vybraných států a jejich hlavních měst <p>Komunikační situace</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ hláskování slov (jméno, bydliště), představení sebe i jiných osob, pozdravy, omluva, sdělování času a dat, sdělování adres a telefonních čísel, sdělování informací o rodině, přátelích, domácích mazlíčcích 	<p>a svět (INT)</p> <p>PT: Multikulturní výchova TO: Multikulturalita (INT)</p>
--	---	--	---

Ročník: sekunda

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
	<p>Poslech</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ porozumí hlavním myšlenkám mluveného projevu na běžné téma/viz učivo/, předneseného spisovně, jasně, ne příliš rychle ○ rozliší jednotlivé mluvčí. <p>Čtení</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ čte s porozuměním nekomplikované faktografické texty, vyhledá potřebnou informaci a porozumí jí <p>Ústní, písemný projev</p>	<p>Fonetika, pravopis</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ upevňování správných výslovnostních a pravopisních návyků ○ správná výslovnost koncovek v množném čísle podstatných jmen a v minulém čase <p>Mluvnice</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ přítomný čas průběhový, přítomný čas prostý versus přítomný čas průběhový, tvoření množného čísla, počitatelná a nepočitatelná 	<p>PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Komunikace (INT)</p> <p>PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Objevujeme Evropu</p>

<ul style="list-style-type: none"> ○ poměrně plynule a souvisle promluví na téma z oblasti svého zájmu ○ stručně vylíčí událost, nehodu, vypráví jednoduchý příběh ○ napíše kratší, jednoduše členěný text týkající se okruhu jeho zájmů, popíše zážitek, jednoduchý příběh <p>Interaktivní řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ stručně formuluje svůj názor, vyjádří naději, jistotu, možnost, apod. ○ získá a přidá informaci ○ zopakuje, co někdo řekl ○ poskytne konkrétní informaci / u lékaře/ 	<ul style="list-style-type: none"> podstatná jména, vyjadřování množství u počitatelných a nepočitatelných podstatných jmen, <i>much, many, little, few, some, any</i>, minulý čas prostý, pravidelná a nepravidelná slovesa v minulém čase prostém, předložky, určitý a neurčitý člen, budoucí čas – <i>will</i>, přídavná jména a příslovce, stupňování přídavných jmen, spojky Slovní zásoba a téma ○ podnebí a počasí, oblečení, jídlo a pití, typy budov ve městě, slavní lidé a co dokázali, naše pocity, dopravní prostředky a prázdniny ○ písemný projev: pohlednice příteli, krátký inzerát, do novin, životopis Mozarta, popis města ○ ústní projev: nákup oblečení, objednání jídla v restauraci, vyprávění příběhu v minulosti <p>Reálie</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Stratford – rodiště W. Shakespeara, Diana Spencer – životopis, stravování v Británii <p>Komunikační situace</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ konverzace o počasí, jídlo a oblečení, zjišťování informací o minulosti poskytování osobních údajů, varování a udílení rad 	<p>a svět (INT)</p> <p>PT: Multikulturní výchova TO: Multikulturalita (INT)</p>
--	---	---

Ročník: třetí

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
	<p>Poslech</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ rozumí jednoduchým faktografickým informacím z každodenního života, zachytí specifické informace za předpokladu, že jsou vysloveny zřetelně a spisovně <p>Čtení</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ čte s porozuměním jednoduché texty vztahující se k tématům jeho zájmu ○ odhadne pravděpodobný význam neznámých slov z kontextu, umí vyhledat potřebné informace <p>Ústní, písemný projev</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ poměrně plynule zvládne krátké, jednoduché vyprávění nebo popis osoby a věci z oblasti svého 	<p>Fonetika</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ upevňování správných výslovnostních návyků, důraz na stažené tvary I'd, I'll, němá písmena <p>Mluvnice</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ přítomný čas prostý versus průběhový, vazba <i>used to</i>, pořadí přídavných jmen v přívlastku, stupňování přídavných jmen, vyjádření jistoty u modálních sloves, minulý čas průběhový, souvětí – spojky <i>when, while, as, and</i>, budoucí čas – <i>going to, will</i>, přítomný čas průběhový, podmínkové věty – typ 0, 1, spojky <i>if, when</i> a věty podmínkové, <i>so do I, neither do I, some, any, many, much, a few, a little</i>, časové spojky, 	<p>PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Komunikace (INT)</p> <p>PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Objevujeme Evropu a svět (INT)</p> <p>PT: Multikulturní výchova</p>

	<p>zájmu</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ jednoduše napíše souvislý text, vyprávění, krátkou zprávu, dopis z dovolené <p>Interaktivní řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ vyjádří souhlas, nesouhlas, názor, žádost, nabídka, zdvořilé odmítnutí ○ umí použít dvojjazyčný slovník, vyhledá jednoduché výrazy ve vhodném výkladovém slovníku 	<p><i>should, shouldn't</i></p> <p>Slovní zásoba a téma</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ cestování, lidé a země, města, vlastnosti, vzhled, povolání, obchody, obchodní domy, nakupování, vyjádření pocitů, jídlo, pití, restaurace ○ písemný projev ○ ústní projev <p>Reálie</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Londýn – obchodní domy a některé významné památky, anglická kuchyně <p>Komunikační situace</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Souhlas – nesouhlas, zdvořilá žádost, nabídka, přivítání, zjišťování informací, ujednání schůzky 	<p>TO: Multikulturalita (INT)</p> <p>PRO: ICT portfolio</p> <p>INT: Člověk a svět práce</p>
--	---	--	--

Ročník: kvarta

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
	<p>Poslech</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ rozumí hlavním myšlenkám autentického projevu na běžné a známé téma, proneseného spisovně a zřetelně <p>Čtení</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ rozpozná hlavní závěry v jasně uspořádaných textech, rozpozná významné myšlenky v jednoduchých novinových článcích týkajících se běžných témat, porozumí jasně napsaným, jednoduše formulovaným návodům týkajících se nějakého zařízení <p>Ústní projev, písem.projev</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý, méně náročný autent. text se slovní zásobou na běžné téma ○ popíše událost, zážitek. <p>Interaktivní dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ komunikuje ústně i písemně, s jistou dávkou sebedůvěry a používá široký repertoár osvojených gramatických prostředků ○ komunikuje s rodilým mluvčím na známé a blízké téma 	<p>Mluvnice</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ předpřítomný čas prostý, předpřítomný čas průběhový, předminulý čas prostý, trpný rod, <i>too-enough</i>, rozkazovací způsob, zvratná zájmena, modální slovesa, podmínkové věty - typ 2, vztažná zájmena <p>Slovní zásoba a téma</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ zdraví a nemoci, zážitky a pocity, pamětihodnosti, muzea, vynálezci, pravidla, varování, nehody, životní prostředí – znečištěování ovzduší, deštěné pralesy, ohrožené druhy, počasí, zaměstnání, dovolená ○ ústní projev: popis předmětu, architektonické památky, žádost o práci ○ písemný projev: dopis obsahující žádost, stížnost, příkaz; zážitky z dovolené, z cestování <p>Reálie</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ USA – Socha Svobody, Austrálie - Ayers Rock, Velká Británie – Vánoce, USA – Den díkůvzdání <p>Komunikační situace</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ žádost o dovolení, omluvy, žádost o informace, pozitivní a negativní souhlas, návrh řešení 	<p>PT: Osobnostní a sociální výchova</p> <p>TO: Komunikace (INT)</p> <p>PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech</p> <p>TO: Objevujeme Evropu a svět (INT)</p> <p>PT: Multikulturní výchova</p> <p>TO: Multikulturalita (INT)</p> <p>PT: Environmentální výchova</p> <p>TO: Lidské aktivity a problémy životního prostředí (INT)</p>

<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> používá dvojjazyčný slovník, vyhledá informaci nebo význam slova ve vhodném výkladovém slovníku	problému	PRO: ICT portfolio INT: Výchova ke zdraví
---	----------	--

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt, ICT – informační a komunikační technologie

Vyučovací předmět: Francouzský jazyk

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět Francouzský jazyk vychází ze vzdělávacího oboru Další cizí jazyk a vznikl rozpracováním vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace z RVP ZV.

Cílem předmětu je osvojování si jazykových prostředků a funkcí, rozšiřování slovní zásoby a rozvíjení schopností žáků dorozumět se tímto jazykem v běžných situacích.

Předmět chce také prohlubovat faktografické znalosti žáků týkající se frankofonního světa a upevňovat vědomí existence rozlišných kultur.

Při naplňování vyučovacího obsahu jsou zároveň realizována následující průřezová téma:

Osobnostní a sociální výchova

Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace:

Sekunda: 2 hodiny

Tercie: 2 hodiny

Kvarta: 3 hodiny

Organizační vymezení předmětu:

Francouzský jazyk se vyučuje ve skupinách čítajících asi 8 – 20 žáků.

Hodiny probíhají ve třídě určené pro výuku cizích jazyků, případně ve třídě kmenové.

Žáci jsou seznámeni s předmětem francouzský jazyk v rámci kurzu DCJ – ICT, který je realizován na konci prim (další specifikace kurzu viz kapitola 5.1).

Výchovné a vzdělávací strategie:

Kompetence k učení:

- Učitelé ve výuce prezentují různé způsoby přístupů ke studiu jazyka a vedou žáky k tomu, aby je využívali.
- Žáci jsou vedeni k vyhledávání souvislostí jak u jazykových struktur, tak u slovní zásoby. Tam, kde je to možné, využívají srovnání s jinými jazyky, které znají, i s mateřtinou.
- Specifický charakter učení jazyka rozvíjí u žáků schopnost soustavné práce s dlouhodobými cíli.
- Žáci dostávají takové úkoly, v jejichž rámci samostatně vyhledávají a zpracovávají informace z cizojazyčných textů.
- Součástí hodin i domácí přípravy je práce se slovníky, referenčními příručkami, multimediálním jazykovým softwarem a internetem.
- Důvěru ve své jazykové schopnosti a návyky nutné k samostatné práci s jazykem získávají žáci extenzivní četbou francouzských textů.

Kompetence k řešení problémů:

- Učitelé poskytují žákům prostor k samostatnému řešení jazykových problémů i k jejich různým řešením. Využívají příležitosti demonstrovat komplexní charakter jazyka a vedou žáky k jeho respektování.
- Neustálou prací s texty, kterým ne vždy beze zbytku rozumějí, se učí žáci zacházet s nekompletními informacemi. Jsou vedeni k nutnosti domýšlení, hledání souvislostí a smyslu.
- Ve výuce jsou simulovány modelové situace, se kterými se žáci mohou setkat v praktickém životě (psaní dopisů na různá téma, rozhovory v různých kontextech, poslech neznámých mluvčích atd.)
- Žáci jsou postupně vedeni k řešení prací většího rozsahu a komplexnějšího charakteru (např. zpracovávání informací z cizojazyčné literatury a prezentace výsledků před třídou).
- V rámci konverzace na různá téma je po žácích vyžadována zřetelná argumentace při vyjadřování názorů.

Kompetence komunikativní:

- Rozvoj komunikativní kompetence je obsažen v samé podstatě předmětu. Dovednosti spojené s čtením, poslechem, mluvením a psaním rozvíjejí učitelé u žáků standardními metodami výuky cizího jazyka.
- Ke komunikaci s rodilými mluvčími a francouzsky mluvícími cizinci dostávají studenti příležitost v rámci výměn
- V rámci konverzace učitelé kultivují u žáků schopnost vyjádření vlastního názoru a jeho obhájení, stejně tak jako umění naslouchat názorům druhých a tolerovat odlišnosti.
- Při práci s jazykovým materiálem vedou učitelé žáky k přesnosti, k identifikaci podstatných informací a rozvíjení jejich interpretačních schopností.

Kompetence sociální a personální:

- Párovým a skupinovým řešením úkolů v hodinách žáci rozvíjejí své schopnosti spolupracovat.
- Členění do skupin napříč ročníkem, flexibilita tohoto členění i kurzy a výměny, kterých se účastní studenti z různých tříd i ročníků, poskytují žákům možnosti setkávání a spolupráce s různými lidmi.
- Specifický charakter učení jazyka rozvíjí u žáků schopnost soustavné práce s dlouhodobými cíli.

Kompetence občanské:

- V rámci konverzace vedou učitelé žáky k tomu, aby vyjádřili svůj názor, aby zaujali stanovisko k problémům společenským, sociálním i kulturním.
- Učitel vede žáky k diskusím na aktuální téma, během nichž žáci argumentují a obhajují své názory.
- Žáci jsou vedeni k pozitivnímu vnímání jiných kulturních, duševních a etických hodnot.

Kompetence pracovní:

- Žáci jsou vedeni k zodpovědnému přístupu při plnění svých povinností, k dodržování stanovených pravidel a závazků
- Učitel vede žáky k tomu, aby si uvědomovali význam a možnosti využití získaných vědomostí a dovedností v profesním životě.

Vyučovací předmět: Francouzský jazyk			
Ročník: sekunda			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
Salut	Poslech <ul style="list-style-type: none"> ○ porozumí jednoduchému mluvenému projevu na běžné téma/viz učivo/, přednesenému pomalu, zřetelně a spisovně učitelem nebo rodilým mluvčím 	Fonetika <ul style="list-style-type: none"> ○ přízvuk v rámci mluvního taktu a věty ○ větná melodie s důrazem na protiklad oznam. a tázací věty ○ samohláskové fonémy ○ výslovnost napjatých a nosových samohlásek ○ výslovnost polosamohlásek a nestálého e ○ znělý a neznělý souhlásky ve finální pozici 	PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Objevujeme Evropu a svět (INT) - <i>nacházíme shody a rozdíly:</i> <i>české a francouzské školství stravovací zvyklosti oslavy tradičních svátků adresy La carte géographique</i> PRO: Založení dossier, zaznamenání splněných úkolů a dovedností
Ou, quand,comment	Pomalé tempo, zřetelnost, spisovnost Čtení <ul style="list-style-type: none"> ○ čte s porozuměním krátké, jednoduché texty i mírně obtížné texty umělecké (básně) ○ slovní zásoba užívaná v každodenním životě/viz učivo/ ○ Ústní, písemný projev ○ umí jednoduše vyjádřit základní dotazy, popíše své okolí, své zájmy ○ popíše určitou osobu 	Pravopis <ul style="list-style-type: none"> ○ porovnání zvukové a písemné podoby jazyka, velká písmena, specifické znaky /přízvuky/ 	
Qu'est-ce que c'est	Interaktivní dovednost <ul style="list-style-type: none"> ○ jednoduše vyjádří svůj názor ○ představí sebe nebo druhou osobu ○ vyjádří přání, omluvu, souhlas ○ přiměřeně reaguje na podněty ○ zazpívá jednoduchou píseň nebo zareciteuje básně ○ vyjádří hodinu, datum ○ popíše jednoduchý předmět, třídu ○ zvládne telefonní rozhovor ○ představí svůj denní program ○ umí pozvat přítele na návštěvu 	Mluvnice <ul style="list-style-type: none"> ○ určitý, neurčitý, dělivý člen ○ rod a číslo podstatných a přídavných jmen ○ časování pravidelných a nepravidelných sloves v přítomném čase; slovesa zvratná ○ otázka, zápor, rozkazovací způsob u sloves ○ zájmena ukazovací, přivlastňovací nesamostatná; zájmena osobní samostatná ○ předložky a příslovce množství a místa ○ číslovky základní a řadové 	
Notre classe		Slovní zásoba a téma <ul style="list-style-type: none"> ○ národnosti; profese ○ každodenní život; volný čas ○ fyzický popis osob; bydlení ○ stravování; tradiční svátky 	
Ma semaine		Písemný projev <ul style="list-style-type: none"> ○ jednoduchý portrét osoby, denní program, pozvání + odpověď ○ inzerát na byt ○ recept na jednoduché jídlo ○ ústní projev na téma: můj volný čas, mé záliby a 	

		<ul style="list-style-type: none"> plány na víkend, můj domov Reálie + literatura ○ Paříž- nejznámější památky ○ francouzská kuchyně – speciality; česká kuchyně – speciality ○ turistické oblasti ve Francii ○ tradiční svátky ○ V.Hugo: Chrám matky Boží v Paříži 	
Ročník: Tercie			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
Habitation	Poslech <ul style="list-style-type: none"> ○ porozumí otázkám k běžným situacím každodenního života ○ rozumí pokynům a sdělením proneseným přirozenou hovorovou rychlostí ○ rozumí zákl. obsahu hovoru dvou i více osob ○ identifikuje zákl. jednoduchá téma z TV, rozhl. zpráv Ctení <ul style="list-style-type: none"> ○ umí vyhledat v textu odpovědi na otázku ○ čte s porozuměním, umí užít slovník učebnice ○ umí odhadnout význam neznámých výrazů a tvarů na základě podobnosti Ústní, písemný projev <ul style="list-style-type: none"> ○ zvládne obměnit krátký probraný text ○ popíše jednoduchý obrázek ○ zaznamená vyslechnutá fakta (jméno, číslo, adresu, vzkaz) ○ popíše zážitek, jednoduchý příběh ○ napíše krátký dopis, blahopřání Interaktivní dovednosti <ul style="list-style-type: none"> ○ Vede neformální dialog ○ Vyjádří a zdůvodní vlastní názor ○ Požádá jednoduchou formou o potřebné věci ○ (nákup, informace) ○ Ovládá základní komunikaci ○ Krátce a souvisle pohovoří o zájmech, 	Fonetika, pravopis <ul style="list-style-type: none"> ○ upevňování správných výslovnostních a pravopisních návyků Mluvnice <ul style="list-style-type: none"> ○ osobní zájmena samost., ukazovací nesam. ○ vyjadřování budoucnosti a minulosti ○ zájmena předmětná, vztažná ○ stupňování přídavných jmen a příslovcí ○ passé composé ○ zvratná slovesa ○ blízká budoucnost ○ příd. jména typu beau ○ zájmeno tout ○ řadové číslovky ○ průběžně nepr. slovesa Slovní zásoba a téma: <ul style="list-style-type: none"> ○ sport ○ bydlení, orientace ○ doprava (prostředky, cesta do školy) ○ počasí, roční období ○ knihovna, četba ○ prázdniny ○ nákupy, móda Ústní a písemný projev: <ul style="list-style-type: none"> ○ Umí jednoduše pohovořit o probíraných tématech ○ Umí napsat vzkaz, omluvný dopis + odpověď, zprávu o události, přání, pohlednici z dovolené 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Komunikace (INT) PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Kooperace a kompetence (INT) <i>společná příprava „jeu de rôle“</i> PT: Výchova k myšlení evropských a globálních souvislostech TO: Objevujeme Evropu a svět (turistika, ekologie, móda) (INT) PRO: ICT Portfolio

	volnočasových aktivitách	Reálie + literatura <ul style="list-style-type: none"> ○ významná města a oblasti Francie ○ francouzský tisk, politické a kulturní osobnosti ○ francouzské výrobky, turistika ○ Pohádka /Popelka/ 	
Ročník: Kvarta			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
Les Fêtes	<p>Poslech:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ žák porozumí textu čtenému normálním tempem ○ rozliší jednotlivé mluvčí ○ porozumí hlavním myšlenkám mluveného projevu na probírané téma <p>Čtení:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ čte s porozuměním texty, v kterých je schopný vyhledat požadované informace ○ porozumí základním faktům v neznámém textu, který se týká probíraného tématu <p>Ústní a písemný projev:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ souvisle promluví o svém koníčku ○ stručně vylíčí událost ○ je schopný vysvětlit jednoduchý pracovní postup ○ napíše kratší členěný text o svém zájtku ○ popíše nějakou akci (oslava svátků) <p>Interaktivní dovednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ je schopný monologického souvislého projevu na probírané téma ○ reaguje na doplňkové dotazy ○ poskytne požadované informace prostřednictvím běžných výrazů ○ orientuje se ve dvojjazyčném slovníku a běžně ho používá 	<p>Fonetika:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ správně vyslovuje všechny francouzské hlásky ○ správně váže slova ve větě ○ zvládá slovní a větný přízvuk a intonaci ○ odhadne výslovnost neznámých slov <p>Mluvnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ dělivý člen ○ zájmenná příslovce ○ infinitivní vazby ○ imparfait (srovnání s passé composé) ○ ukazovací zájm. samostatné ○ futur simple ○ zájmenné předměty, dvojice záj. předmětů a jejich postavení ○ tvoření příslovcí ○ průběžně doplňování nepr. sloves <p>Slovní zásoba a téma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ stravování (příprava jídla), návštěva v restauraci ○ školství (typy škol u nás a ve Francii, vyučovací předměty, mezinárodní studijní programy) ○ sport, olympijské hry ○ zdravý životní styl ○ kultura (hudba, divadlo, TV, film) ○ cestování (destinace, plánování cest, propagace krás naší vlasti) ○ člověk a jeho zdraví (lidské tělo, návštěva u lékaře, nemoci, pobyt v nemocnici) <p>Ústní projev:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ pohovoří na téma Můj volný čas ○ seznámí s plány na víkend 	
L'enseignement			PT: Výchova k myšlení evropských a globálních souvislostech TO: Objevujeme Evropu a svět (shody a rozdíly ve stravování, oslavu u nás a ve Francii, školský systém, olympijské hry) (INT)
Le sport			PRO: výstavka a příprava francouzského jídla
La musique			PRO:ICT Portfolio

	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> popíše školu, třídu, přiblíží studijní program Písemný projev<input type="checkbox"/> zpracuje jednoduchý portrét osoby dle výběru (lze vycházet i z lit. textu)<input type="checkbox"/> připraví inzerát na byt<input type="checkbox"/> zpracuje plán výletu, včetně dopravy, ubytování a stravy vypracuje recept na oblíbené jídlo	
--	--	--

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt, ICT – informační a komunikační technologie

Vyučovací předmět: Německý jazyk

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět Německý jazyk vychází ze vzdělávacího oboru Další cizí jazyk a vznikl rozpracováním vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace v RVP ZV. Cílem předmětu je osvojování si jazykových prostředků a funkcí, rozšiřování slovní zásoby a rozvíjení schopností žáků dorozumět se tímto jazykem v běžných situacích.

Předmět chce také prohlubovat faktografické znalosti žáků týkající se německy mluvících zemí a regionů (SRN, Rakousko, Švýcarsko, Lucembursko, Lichtenštejnsko) a upevňovat vědomí existence rozlišných kultur.

Při naplňování vyučovacího obsahu jsou zároveň realizována následující průřezová téma:

Osobnostní a sociální výchova

Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech

Multikulturní výchova

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace:

Sekunda: 2 hodiny

Tercie: 2 hodiny

Kvarta: 3 hodiny

Organizační vymezení předmětu:

Německý jazyk se vyučuje ve skupinách o počtu přibližně 8 – 20 žáků.

Hodiny probíhají ve třídě určené pro výuku cizích jazyků a ve třídě kmenové.

Žáci jsou seznámeni s předmětem německý jazyk v rámci kurzu DCJ – ICT, který je realizován na konci prim (další specifikace kurzu viz kapitola 5.1).

Výchovné a vzdělávací strategie

Kompetence k učení:

- Učitelé ve výuce prezentují různé způsoby přístupu ke studiu jazyka a žáky vedou k tomu, aby je využívali (inscenační, simulace, dramatizace, kombinační úkoly). Žáci jsou vedeni k hledání souvislostí u jazykových struktur i u slovní zásoby. Tam, kde je to možné, využívají srovnání s jinými jazyky i s mateřštinou (Žáci porovnají větné struktury v různých jazycích, hledají shody a rozdíly, snaží se najít specifické zákonitosti jednotlivých jazyků. Uvědomí si, že ne každou větu lze doslovně přeložit.)
- Žáci dostávají takové úkoly, v jejichž rámci samostatně vyhledávají a zpracovávají informace z cizojazyčných textů. (Učitel zadává autentické texty, které získá na internetu, z časopisů či rozhlasových nahrávek.)
- Součástí hodin i domácí přípravy je práce se slovníky, multimediálním jazykovým softwarem a internetem. (Žáci využívají internetových cvičení připravených např. Goetheinstitutem. V hodinách se prakticky seznámí s různými typy slovníků, především dvojjazyčných, výkladových a pravopisných.)

- Učitel zadá např. úryvek z uměleckého textu, který žák přeloží a porovná např. s oficiálními překlady.)

Kompetence k řešení problémů

- Učitelé poskytují žákům prostor k samostatnému řešení jazykových problémů. (Učitel využívá metod problémového vyučování a vhodně motivuje žáky praktickým užitím daného jevu.) Prací s texty, kterým ne vždy beze zbytku rozumějí, se žáci učí zacházet s nekompletními informacemi. Jsou nuceni domýšlet a hledat souvislosti.
- Ve výuce jsou simulovány modelové situace, se kterými se žáci mohou setkat v praktickém životě (komentují názory spolužáků, obhajují svůj názor, píšou dopisy na různá téma, vedou rozhovory v různých kontextech – viz. www.varianty.cz - poslech neznámých mluvčích atd.)
- Žáci jsou postupně vedeni k řešení prací většího rozsahu a komplexnějšího charakteru (např. zpracování informací z cizojazyčných časopisů a prezentace výsledků před třídou, např. panelovou diskusí).

Kompetence komunikativní

- Rozvoj komunikativní kompetence je obsažen v samé podstatě předmětu. Učitelé rozvíjejí čtení, poslech, mluvení a psaní.
- V rámci konverzace učitelé kultivují u žáků schopnost vyjádření vlastního názoru a jeho obhájení (rozhovor, diskuse), stejně tak jako umění naslouchat názorům druhých a tolerovat odlišnosti.
- Při práci s jazykovým materiálem vedou učitelé žáky k přesnosti, k identifikaci podstatných informací a rozvíjení jejich interpretačních schopností. (Žáci se učí vyprávět příběhy, reprodukovat rozhovor či promluvu, převyprávět slyšený či psaný text, vytvářet osnovy a formulovat hlavní myšlenky textu.)

Kompetence sociální a personální

- Párovým a skupinovým řešením úkolů v hodinách žáci rozvíjejí své schopnosti spolupracovat (vnímání pocitů jiných, rozlišení temperamentu, tolerance).
- Členění do skupin napříč ročníkem, flexibilita tohoto členění poskytuje žákům možnost setkávání a spolupráce s různými lidmi (jazykový camp).
- Specifický charakter učení jazyka rozvíjí u žáků schopnost soustavné práce s dlouhodobými cíli.

Kompetence občanské

- V rámci konverzace vede učitel žáky k tomu, aby zaujali stanovisko k problémům společenským, sociálním i kulturním. Učitel podle možností zapojuje žáky do mezinárodních jazykových i jiných projektů.

Kompetence pracovní

- Učitel vede žáky k tomu, aby získané vědomosti uměli využít ve svém budoucím studiu a povolání, např. při besedách s bývalými absolventy školy a studenty, kteří strávili část studia v zahraničí.

Vyučovací předmět: Německý jazyk Ročník: sekunda			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
	<p>Poslech</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ porozumí jednoduchému rozhovoru dvou osob na běžné téma /viz učivo/ přednesenému pomalu, zřetelně a spisovně <p>Čtení</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ nahlas, plynule a foneticky správně čte jednoduché texty v přiměřeném rozsahu slovní zásoby, rozumí obsahu a smyslu jednoduchého textu, v textu vyhledá potřebnou informaci, používá abecední slovník učebnice a dvojjazyčný kapesní slovník a umí v něm vyhledat neznámé slovíčko <p>Ústní a písemný projev</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ jednoduše a poměrně plynule popíše svou rodinu, svůj dům a jeho okolí, pohovoří o svém domácím zvířeti a o svém oblíbeném jídle, umí si koupit základní potraviny a zeptat se na jejich cenu, zvládne vyplnit formulář s jednoduchými osobními údaji, umí převyprávět jednoduchý příběh <p>Interaktivní dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ jednoduše vyjádří svůj názor, přání, omluvu, souhlas, na podobné podněty přiměřeně reaguje, umí se pozdravit a rozloučit s učitelem i s kamarády 	<p>Fonetika a pravopis</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ abeceda, přehlásky, dvojhásky, dlouhé a krátké vokály, aspirace p, t, k, ich- / ach-Laut, β, ss, s, sch, sp, st, z, v, w, psaní velkých písmen u substantiv, intonace oznam. a táz. vět, porovnání zvukové a písemné podoby jazyka <p>Gramatika</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ časování pravidelných a některých nepravidelných sloves, <i>haben</i> a <i>sein</i> v přítomném čase ○ sloveso mögen, tvar <i>ich möchte</i> ○ určitý, neurčitý a nulový člen; ○ množné číslo podstatných jmen ○ 4. pád podst. jmen ○ tvoření oznam. vět a otázek ○ zájmena osobní, přivlastňovací, ukazovací <i>das</i> ○ zápor <i>nein, nicht, kein</i> ○ číslovky 0 - 1000, cena zboží ○ vykání ○ neurčitý podmět <i>man</i> ○ předložky <i>in, bei, aus</i> ○ příd. jména v přísudku <p>Slovní zásoba a téma</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ komunikace (pozdravy, oslovení, pokyny při vyučování a reakce na ně), navazování kontaktů ○ jednoduchá omluva, prosba, poděkování a reakce na ně ○ názvy některých evropských měst a zemí, jejich autoznačky, názvy jazyků, barev ○ adresa a e-mailová adresa 	<p>PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Komunikace (INT)</p> <p>PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Objevujeme Evropu a svět (nacházíme shody a rozdíly ve stravovacích zvyklostech Čechů, Němců, Francouzů a Britů) (INT)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ○ téma bydlení, rodina, domácí zvířata, oblíbené jídlo, stravování, škola, osobní údaje, nákupy, domácnost) ○ dopis příteli / přítelkyni, jednoduchý popis bytu / domu, představení osoby 	
--	--	--	--

Ročník: třetí

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
	<p>Poslech</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ porozumí hlavním myšlenkám mluveného projevu na běžné téma /viz učivo/, přeneseného spisovně, jasně, ne příliš rychle. Rozliší jednotlivé mluvčí. <p>Čtení</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ čte s porozuměním nekomplikované texty, vyhledá v nich potřebnou informaci, v autentických textech vyhledá známé výrazy, fráze a odpovědi na otázky, odvodí pravděpodobný význam neznámých slov z kontextu, používá dvojjazyčný slovník středního rozsahu <p>Ústní a písemný projev</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ poměrně plynule a souvisle promluví na dané téma ○ stručně vylíčí událost, nehodu, popíše zážitek, vypráví jednoduchý příběh ○ napíše kratší, jednoduše členěný text týkající se okruhu jeho zájmů a toho, co je pro něj důležité ○ zformuluje pozvání na oslavu, dovede napsat blahopřání, napíše jednoduchý e-mail a osobní dopis, sjedná si telefonicky schůzku, umí na podobné situace reagovat ○ dovede říci, co ho baví, jaké má koníčky, co umí ○ umí sestavit osnovu textu ○ dokáže vést interview 	<p>Fonetika a pravopis</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ upevňování správných výslovnostních a pravopisních návyků ze sekundy ○ intonace rozkazovacích vět ○ psaní a výslovnost složených a odvozených slov <p>Gramatika</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ časování slovesa <i>werden</i> v přít. čase ○ tvoření imperativu a perfekta ○ předponová a modální slovesa ○ předložky s 3., 4., 3. a 4. pádem ○ časové údaje, zeměpisné názvy ○ zájmeno <i>wer</i>, osobní zájmena ve 3. a 4. pádě ○ 3. pád subst., vazba <i>es gibt</i> ○ slovosled vedl. věty, spojka <i>weil</i> ○ řadové číslovky, datum, letopočet ○ zeměpisné názvy (předložky <i>in, nach</i>) ○ fráze <i>Wie findest du?</i> <p>Slovní zásoba a téma</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ nemoci, obtíže a úrazy ○ činnosti a události všedního dne, zájmy, koníčky, využití volného času ○ oslavy, nakupování, dárky, blahopřání ○ názvy dnů a měsíců ○ osobnost ○ zákl. informace o něm. mluvících zemích 	<p>PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Komunikace (INT)</p> <p>PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Objevujeme Evropu a svět (život v německy mluvících zemích, shody a rozdíly v písničkách evropských národů) (INT)</p> <p>PT: Multikulturní výchova TO: Multikulturalita (INT)</p> <p>PRO: ICT portfolio</p>

	Interaktivní řečové dovednosti <ul style="list-style-type: none"> ○ stručně formuluje svůj názor, posoudí výhody a nevýhody něčeho, vyjádří naději, jistotu, možnost ○ dokáže požádat o informaci, poděkovat za ni a předat ji, umí poskytnout konkrétní informaci 		
--	---	--	--

Ročník: kvarta			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
	<p>Poslech</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ pochopí smysl složitější promluvy a konverzace, dovede se do ní zapojit a vyjádřit svůj názor ○ porozumí hlavním myšlenkám autentického mluveného projevu na běžné téma <p>Čtení</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ plynule a foneticky správně čte texty přiměřeného rozsahu obsahující známou i neznámou slovní zásobu ○ rozumí obsahu autentických materiálů (časopisy) a využívá je pro svou práci <p>Ústní a písemný projev</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ umí si ověřit správnost pravopisu v pravopisném slovníku, vyhledat informaci ve výkladovém slovníku, zná výhody a nevýhody internetového slovníku, používá dvojjazyčný slovník středního rozsahu ○ reprodukuje písemně i ústně obsah přiměřeně obtížného textu, promluvy či konverzace ○ dokáže sestavit rozhovor na dané téma ○ sestaví ústní a písemné sdělení související s probíranými tematickými okruhy, gramaticky správně tvoří krátké texty 	<p>Fonetika a pravopis</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ upevňování správných výslovnostních a pravopisních návyků s důrazem na intonaci a lexikální princip pravopisu <p>Gramatika</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ zbylé předložky se 3., 4., 3. a 4.pádem ○ 2. pád subst. ○ stupňování příd. jmen a příslovcí ○ zájmenná příslovce, slovesné vazby ○ adj. v přívlastku po obou členech ○ futurum I, infinitiv, préteritum ○ jednoduchá souvětí, některé podřadící a souřadící spojky <p>Slovní zásoba a téma</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ příroda a počasí ○ životopisná data, názvy povolání ○ orientace a zařizování věcí ve městě ○ cestování, oblečení, sport ○ mezigenerační vztahy, vlastnosti ○ členské státy EU, pohádky bratří Grimmů 	<p>PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Kooperace a kompetice (vzájemná pomoc) (INT)</p> <p>PT: Výchova k myšlení v globálních souvislostech TO: Objevujeme Evropu a svět (nacházíme shody a rozdíly v oslavách tradičních svátků) (INT)</p> <p>PT: Multikulturní výchova TO: Multikulturalita (imigranti v Německu a jejich kultura, Švýcarsko) (INT)</p> <p>PRO: ICT portfolio</p>

<ul style="list-style-type: none">○ umí vyprávět pohádku, sestavit inzerát, napsat jednoduchou žádost, pozdrav z prázdnin, sepsat svůj klasický i tabelární životopis, vyplnit dotazník, popsat a charakterizovat svého kamaráda, vytvořit anketní / diskusní otázky na téma zaměstnání, plány do budoucna, vztahy s rodiči, umí si zamluvit či koupit zájezd s cestovní kanceláří, zeptat se na cestu, pochopí vysvětlení směru cesty○ umí vyjmenovat členské státy EU a jazyky, jimž se v nich mluví <p>Interaktivní řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none">○ formuluje svůj názor, žádost, umí požádat o pomoc○ umí poskytnout konkrétní informaci		
---	--	--

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt, ICT – informační a komunikační technologie

Vyučovací předmět: Občanská výchova

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět Občanská výchova vede žáky k získání zásadních občanských dovedností a hodnot a k poznání sebe sama. Učitelé společně se žáky procházejí všemi klíčovými oblastmi české společnosti; začínají u té nejintimnější a pro žáky nejlépe srozumitelné: u rodiny, pokračují přes obec a region nejdříve směrem k národu a státu, posléze pak k Evropské unii, Evropě, ale i širším mezinárodním vztahům. Žáci se učí rozumět minulosti, jako skutečnosti, z které roste jejich současnost; učí se orientovat v právním, hospodářském i sociálním systému své vlasti. Druhou základní oblastí, při jejímž poznávání učitelé provázejí své žáky, je jejich vlastní psychika; učitelé při tom užívají postupů ověřených psychologií a sociálními vědami.

Občanská výchova vychází ze vzdělávací oblasti Člověk a společnost vzdělávacího oboru Výchova k občanství v RVP ZV; dále do svého obsahu integruje vzdělávací oblasti Člověk a zdraví a Člověk a svět práce (Podrobněji viz Školní učební plán)

Časové a organizační vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace:

Prima:	2 hodiny
Sekunda:	1 hodina
Tercie:	1 hodina
Kvarta:	1 hodina

K organizaci výuky viz výchovné a vzdělávací strategie. Výuka probíhá ve škole, ale i ve městě: studenti se tváří v tvář seznamují s nejdůležitějšími institucemi a podivuhodnými místa města.

Výchovné a vzdělávací strategie:

Kompetence k učení

- řešením problémových úloh a týmovou prací učitelé povedou studenty k volbě účinných metod a způsobů učení občanské výchově.
- smysluplně vyhodnocovat a interpretovat informace získané během vyučování se studenti učí prostřednictvím interpretace nejrůznějších typů textů a následnou diskuzí nad těmito texty; studenti využívají diskuze jak v rámci menších skupin, tak panelové, celotřídní debaty

Kompetence k řešení problémů

- studenti vedení učiteli pravidelně sledují masmédia, učí se interpretovat obsahy jejich sdělení, a tak se učí i recipovat problémové situace ve společnosti, přemýšlet o nesrovnalostech a jejich příčinách, hledají možná řešení těchto problémů; studenti sami hledají problémy, do nichž mohou aktivně zasáhnout (zejména oblast humanitární pomoci, životního prostředí), a pokoušejí se o to

Kompetence komunikativní

- studenti dokážou jasně a srozumitelně vyjádřit svůj názor k nejrůznějším společenským jevům jak prostřednictvím debat (viz výše), tak prostřednictvím samostatných (mluvených i psaných) vystoupení, úvah, esejů apod.
- díky pravidelným debatám a skupinové práci dokážou studenti naslouchat partnerům v komunikaci, porozumět jim a vhodně reagovat

Kompetence sociální a personální

- tím, že studenti pravidelně pracují ve skupinách, vedou diskuse i samostatně vystupují, učí se spolupracovat v týmu, znát a používat základní pravidla a zásady týmové kooperace
- skrze adresně mířené sociální aktivity zaměřené na rozvoj sociální interakce dokážou studenti dobře odhadnout své místo ve skupině, poznat svůj přínos a vnést jej do skupinové práce

Kompetence občanské

- díky neustálým diskuzím a skupinové práci studenti rozumí tomu, že řešení problémů společnosti se hledá v diskusi a dialogu a uvědomují si, že žádné řešení není dokonalé, nýbrž, že se hledá řešení nejméně špatné
- prostřednictvím výkladů, filmových projekcí apod. se studenti seznamují s kulturním dědictvím českým i evropským; osvojené znalosti si pak prohlubují skupinovou prací, debatami, prostřednictvím projektů.

Kompetence pracovní

- prostřednictvím výkladu a následného projektu se studenti učí orientovat se na trhu práce a umí vyřešit otázku dalšího vzdělávání a profesního zaměření
- prostřednictvím jednoduchých sociologických sond do vlastního rodinného prostředí se studenti učí porozumět tomu, jakou roli hraje rodinné zázemí při pracovních výkonech
- kombinací výkladu a skupinově vypracovaného projektu se studenti seznamují se základními ekonomickými pravidly a právními souvislostmi vyplývajícími z pracovního, obchodního a živnostenského zákona

Vyučovací předmět: Občanská výchova

Ročník: prima

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ÚVOD K OV	<ul style="list-style-type: none"> ○ seznamuje se s postavením občana ve společnosti, uvědomuje si spojitost svých práv a povinností 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Občan, občanství, národnost 	Prima-víkend, PRO
ČLOVĚK V RYTMU ČASU	<ul style="list-style-type: none"> ○ orientuje se v čase a časovém řádu, využívá časové údaje při řešení situací v denním životě, sestavuje vlastní režim dne ○ pozoruje a popisuje viditelné proměny v přírodě v jednotlivých ročních obdobích ○ vytváří si vztah k národním tradicím a historii 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Čas v praktickém životě člověka, měření času, relativnost vnímání času, letní čas, orloj ○ Orientace v čase, rovnodennost a slunovrat ○ Člověk – nedílná součást přírody 	
TÉMA Z KALENDÁŘE	<ul style="list-style-type: none"> ○ uvědomuje si význam rodiny v životě jednotlivce i společnosti ○ poznává význam příjemného rodinného prostředí a pomáhá je spoluvytvářet 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Kalendář ○ Sv. Václav, Den české státnosti 	
RODINNÝ ŽIVOT	<ul style="list-style-type: none"> ○ chápe úlohu peněz a majetku v životě rodiny, 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Postavení rodiny v dnešní společnosti, typy rodiny ○ Rozdělení rolí v rodině, význam rolí v životě 	PT: Osobnostní a sociální výchova

	<ul style="list-style-type: none"> uvědomuje si, jak může ovlivnit rodinný rozpočet ○ pod vlivem rodiny formuje své postoje ke světu a vytváří si vlastní žebříček hodnot ○ uvědomuje si příčiny umístění dětí v náhradních domovech, seznámuje se s možnostmi náhradní výchovy ○ orientuje se v historických souvislostech své země ○ popíše zvyky a rodinné tradice ○ vytváří si vztah k národním tradicím a historii ○ vytváří si vztah k národním tradicím a historii ○ vytváří si pozitivní vztah k učení i ke škole ○ upevňuje osobní kázeň dodržováním pravidel, pracuje na posilování zdravé sebedůvěry ○ posuzuje vliv osobních vlastností na dosahování individuálních i společných cílů ○ seznámuje se s historií i současností své obce, ○ popíše strukturu obecního úřadu, rozliší kompetence jednotlivých odborů ○ uvědomuje si nutnost ochrany životního prostředí a podle svých možností se na jeho ochraně podílí ○ rozpozná státní symboly a vysvětlí jejich význam ○ objasní důvody rozdělení státní moci na tři složky, rozliší úkoly jednotlivých složek ○ orientuje se v zákl. událostech české historie ○ objevuje památná místa a významné osobnosti 	<ul style="list-style-type: none"> dnešního člověka, rodokmen ○ Manželství, registrované partnerství, život bez oddacího listu ○ Vytvoření rodiny, vývoj člověka, plánované rodičovství ○ Síla rodinných vazeb, citová funkce rodiny ○ Bezpečnost dětí, kde hledat pomoc, ochranná funkce rodiny ○ Úloha peněz a majetku v životě člověka, materiální funkce rodiny ○ Vliv rodiny na výchovu dítěte, výchovná funkce rodiny ○ Náhradní výchova, příčiny vedoucí k umístění v náhradní rodinné péči ○ Vznik samostatného Československa ○ 17. listopad ○ Vánoce ○ Vzdělávání – celoživotní proces, školní docházka, systém našeho školství ○ Školní řád, pravidla školního života, studentská rada – školní parlament ○ Metody učení, plánování, organizace, odpočinek ○ Nadání – pouze zlomek úspěchu ○ Domov, vztah k obci ○ Podíl občana na životě své obce, státní správa, samospráva obce ○ Řešení záležitostí obce, obecní úřad, obecní zastupitelstvo, samostatná působnost obce, obecní rada, obecní rozpočet ○ Státní správa, přenesená působnost obce ○ Životní prostředí člověka, ekologie ○ Fauna, flóra 	TO: Morální rozvoj TO: Hodnoty, postoje, praktická etika
TÉMA Z KALENDÁŘE			
ŽIVOT VE ŠKOLE		PT: Výchova demokratického občana TO: Občanská společnost a škola TO: Občan, občanská společnost a stát	
DOMOV JE TAM, KDE ...		PT: Multikulturní výchova TO: Kulturní diference TO: Etnický původ TO: Lidské vztahy	

MÁ VLAST MINIÚVOD DO LIDSKÝCH PRÁV PRVNÍ POMOC – KDYŽ ROZHODUJÍ VTEŘINY TÉMATA Z KALENDÁŘE	<ul style="list-style-type: none"> ○ posuzuje rozdílnosti mezi lidmi ○ posoudí význam ochrany lidských práv a svobod ○ respektuje práva druhých a přiměřeně uplatňuje svá práva ○ zaujímá postoj ke spojitosti práv a povinností jedince ○ na modelových situacích řeší konflikty, osvojuje si zásady řešení konfliktů ○ uvědomuje si zodpovědnost za život a zdraví své i lidí ve svém okolí ○ postupně si osvojuje zásady poskytování první pomoci ○ na modelech se učí pomoc poskytovat ○ ○ vytváří si vztah k národním tradicím a historii 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Státní symboly a jejich používání ○ Typy státní moci ○ Od pravěku až k Přemyslovcům ○ Od Lucemburků po 20. století ○ Umělci, vynálezci, sportovci, prezidenti ○ 13 zastavení Prahy ○ Shody a rozdíly mezi lidmi ○ Základní dokumenty o lidských právech ○ Všeobecná deklarace lidských práv ○ Práva dítěte ○ Pravidla usnadňují lidem život ○ Konflikt a jeho řešení ○ Červený kříž ○ Diagnóza, resuscitace ○ Zástava dýchání, zástava činnosti srdce a krevního oběhu, prudké krvácení: první pomoc ○ Ochrana člověka za mimořádných událostí ○ Květen, červen, červenec, svátky, památné dny, obyčeje, slavnosti, pranostiky 	<p>PT: Vých. demokr. ob. TO: Formy participace občanů v pol. životě TO: Principy demokracie jako formy vlády a zp. rozhodování</p> <p>PT: Osobnostní a sociální výchova TO: řešení problémů a rozhodovací dovednosti TO: hodnoty, postoje, praktická etika PT: Multikulturní výchova TO: Lidské vztahy</p> <p>INT: Výchova ke zdraví TO: Zdravý způsob života a péče o zdraví</p>
Ročník: sekunda	Téma: Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ŽIVOT MEZI LIDMI	<ul style="list-style-type: none"> ○ uvědomuje si význam lidského společenství pro život jedince ○ upevňuje základy chování mezi lidmi ○ objasňuje potřebu tolerance ve společnosti ○ začleňuje se do skupin ○ osvojuje si různé role, respektuje přijatá pravidla soužití ○ osvojuje si zásady komunikace v různých životních situacích 	<ul style="list-style-type: none"> ○ socializace, resocializace, záměrné a nezáměrné působení ○ sociální skupiny ○ komunikace slovní a mimoslovní, sdělovací a komunikační prostředky 	<p>PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Morální rozvoj TO: Hodnoty, postoje, praktická etika</p> <p>PT: Výchova demokratického občana</p>

ČLOVĚK A KULTURA	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> kriticky přistupuje k informacím masmédií, posuzuje nebezpečí působení masmédií a masové kultury na člověka ve smyslu manipulace s lidmi <input type="radio"/> projevuje zájem o kulturu <input type="radio"/> ke kulturnímu dědictví přistupuje s úctou a pomáhá ho chránit <input type="radio"/> rozezná různé druhy umění <input type="radio"/> dokáže zařadit umělecké výtvory k určitému druhu <input type="radio"/> poznává různá náboženství <input type="radio"/> respektuje náboženské cítění lidí 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> kultura, antropologie, etnografie <input type="radio"/> umění – druhy a funkce, kýč, krása, móda <input type="radio"/> mentální anorexie a bulimie <input type="radio"/> judaismus, křesťanství, islám, hinduismus, buddhismus <input type="radio"/> monoteismus, polyteismus <input type="radio"/> animismus, fetišismus, totemismus, mýty <input type="radio"/> pravidla slušného chování <input type="radio"/> kulturní instituce 	TO: Občanská společnost a škola TO: Občan, občanská společnost a stát
PŘIRODNÍ A KULTURNÍ BOHATSTVÍ	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> návštěvou kulturních zařízení vhodně využívá svůj volný čas <input type="radio"/> na základě pozorování poznává rozmanitost krajiny <input type="radio"/> hledá důkazy o proměnách přírody a hodnotí je <input type="radio"/> hledá možnosti zlepšení životního prostředí <input type="radio"/> seznamuje se s činností organizací a institucí na ochranu životního prostředí 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> přírodní a kulturní památky <input type="radio"/> architektonické styly <input type="radio"/> organizace a instituce pro ochranu životního prostředí 	
MAJETEK V NAŠEM ŽIVOTĚ	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> rozlišuje základní formy vlastnictví <input type="radio"/> chápe nutnost o majetek pečovat a dobré s ním hospodařit 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> potřeby, druhy potřeb, statky a služby <input type="radio"/> peníze, funkce peněz <input type="radio"/> majetek, druhy majetku <input type="radio"/> konzumní společnost, životní úroveň 	
ŘÍZENÍ SPOLEČNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> rozlišuje formy a typy státu <input type="radio"/> poznává funkce státu <input type="radio"/> rozlišuje základní principy demokracie 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> stát, formy státu <input type="radio"/> znaky státu <input type="radio"/> demokracie <input type="radio"/> volby, volební právo <input type="radio"/> možnosti zapojení do veřejného života <input type="radio"/> státní správa, samospráva 	PT: Vých. demokr. ob. TO: Formy participace občanů v pol. životě TO: Principy demokracie jako formy vlády a zp. rozhodování
SVĚT KOLEM NÁS	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> uvádí příklady spolupráce mezi státy <input type="radio"/> hodnotí význam spolupráce 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> EU a její úkoly, členské země EU <input type="radio"/> národnostní menšiny, předsudky 	PT: Výchova k myšlení v evropských a

LIDSKÁ PRÁVA	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí příčiny netolerantního chování lidí k menšinám ○ rozpozná rasistické, xenofobní a extremistické projevy v chování lidí ○ uvádí významné mezinárodní organizace a společenství a posuzuje význam jejich činnosti ○ rozpozná mimořádnou událost ○ zapamatuje si varovný signál všeobecné výstrahy ○ osvojí si zásady komunikace s operačním systémem IZS <ul style="list-style-type: none"> ○ dokáže vyjmenovat základní dokumenty o lidských právech ○ posoudí význam ochrany lidských práv a svobod ○ popíše historii lidských práv ○ rozpozná jednání a chování, které nelze tolerovat a které porušuje základní lidská práva 	<ul style="list-style-type: none"> ○ OSN, NATO, konsensus ○ mimořádné události, jednotky integrovaného záchranného systému, třídění raněných START <ul style="list-style-type: none"> ○ lidská práva, Všeobecná deklarace lidských práv, Listina základních práv a svobod ○ diskriminace, racismus, xenofobie ○ svoboda, autorita ○ morálka, svědomí 	globálních souvislostech TO: Objevujeme Evropu a svět PT: Multikulturní výchova TO: Kulturní diference TO: Etnický původ TO: Lidské vztahy TO: Princip sociálního smíru a solidarity
	Ročník: třetí		

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
OSOBNOST	<ul style="list-style-type: none"> ○ zachytí nejdůležitější okamžiky svého života ○ popíše zásadní změny ve svém životě ○ uvede příklady biologických, psychických a sociálních změn (puberta, adolescence) ○ vysvětlí pojem osobnost ○ uvede příklady kladných a záporných vlastností ○ vysvětlí pojmy sebepojetí, sebevědomí, vůle ○ uvědomí si odlišnost temperamentů ○ uvede nejdůležitější druhy motivů ○ uvědomí si své přednosti a nedostatky 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rozdíly mezi lidmi, změny biologické, psychické a sociální ○ Osobnost, puberta, adolescence, poznání sama sebe ○ Sebepojetí, sebepoznání, sebehodnocení, sebevědomí, sebeuvědomování, vůle ○ Temperament, temperamentové typy, charakter ○ Motivy, zájmy, potřeby, hodnoty 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Sebepoznání a sebepojetí TO: Psychohygiena TO: Hodnoty, postoje, praktická etika
PSYCHICKÉ PROCESY A STAVY	<ul style="list-style-type: none"> ○ uvědomí si různý pohled na svět (jak poznává a vnímá a jak je důležitá všímavost) ○ vysvětlí pojem myšlení a řeč, jejich spjatost ○ vyjmenuje základní druhy lidské činnosti, jejich podobnosti a odlišnosti ○ uvědomí si, jak se učí a proč ○ uvede příklady fyzické a duševní práce ○ uvede příklady citů 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Smyslové poznávání skutečnosti- vnímání, vjem, smyslové klamy, sociální vnímání a poznávání, všímavost a představivost ○ Rozumové poznávání skutečnosti- myšlení, řeč, myšlenkové operace, řešení problémů ○ Paměť, zapomínání, pozornost ○ Hra, učení, práce, funkce pravé a levé hemisféry ○ City, jejich druhy a vlastnosti 	

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> pokusí se vyjádřit vlastní pocity 		
ČLOVĚK V SOCIÁLNÍCH VZTAZÍCH	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> učí se jednat asertivně, přiměřeně se prosazovat <input type="checkbox"/> řeší asertivně různé úkoly <input type="checkbox"/> zamyslí se, jak zvládá a řeší nové životní situace <input type="checkbox"/> popíše a řeší konflikty s druhými lidmi <input type="checkbox"/> charakterizuje zdraví tělesné a duševní 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Asertivní, pasivní a agresivní <input type="checkbox"/> práva a povinnosti Asertivní <input type="checkbox"/> Stres a jeho příčiny, konflikt, způsoby řešení NŽS <input type="checkbox"/> Tělesné a duševní zdraví, relaxace 	INT: Vých. ke zdraví TO: Rizika ohr. zdraví a jejich prevence PT: Multik. výchova TO: Kulturní diference TO: Lidské vztahy
HOSPODÁŘENÍ	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> porovná práci lidí v minulosti a v dnešní době <input type="checkbox"/> rozliší výrobní a nevýrobní činnosti <input type="checkbox"/> rozliší pojem ekonomie a ekonomika <input type="checkbox"/> vysvětlí, jak funguje trh 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dělba práce, specializace, technický rozvoj <input type="checkbox"/> Výrobní a nevýrobní odvětví, výrobní faktory, sjednávání nákupu statků a služeb-vhodná komunikace <input type="checkbox"/> Trh, nabídka, poptávka, fungování trhu, cena zboží, ekonomie 	
PRÁVNÍ MINIMUM	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> popíše rozdíl mezi právem a morálkou <input type="checkbox"/> objasní právní odvětví <input type="checkbox"/> uvědomí si rizika porušování právních norem <input type="checkbox"/> rozpozná protiprávní jednání, uvede příklady <input type="checkbox"/> objasní „neznalost zákona neomlouvá“ <input type="checkbox"/> vysvětlí funkci Ústavního pořádku ČR <input type="checkbox"/> zamyslí se, v čem spočívá význam ústavy demokratického státu <input type="checkbox"/> objasní důvody rozdělení státní moci na 3 složky <input type="checkbox"/> vyloží smysl demokratických voleb <input type="checkbox"/> uvede příklady činnosti důležitých ministerstev <input type="checkbox"/> uvede příklady pravomocí prezidenta ČR <input type="checkbox"/> přiměřeně uplatňuje svá práva a respektuje práva druhých <input type="checkbox"/> posoudí význam ochrany lidských práv a svobod <input type="checkbox"/> popíše politické spektrum <input type="checkbox"/> zjednodušeně popíše rozdíly mezi vybranými politickými stranami v ČR <input type="checkbox"/> vyjmenuje orgány EU a popíše jejich funkce 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> morální a právní normy, následky porušování norem <input type="checkbox"/> právní vztah- jeho účastníci, obsah, předmět, právní způsobilost, právní řád, právní systém, Ústava ČR, její struktura <input type="checkbox"/> Zákonodárná moc v ČR, volby do Parlamentu ČR, poměrný a většinový systém, mandát, poslanecká imunita, legislativní proces <input type="checkbox"/> Výkonná moc v ČR, občanskoprávní a trestní řízení <input type="checkbox"/> Listina základních práv a svobod, ombudsman, prosazování svých práv a respektování práv druhých <input type="checkbox"/> Politické spektrum v ČR, politické strany, pravice, levice, pluralita, volební kampaň <input type="checkbox"/> Orgány EU a jejich funkce 	PT: Výchova demokratického občana TO: Občanská společnost a škola TO: Občan, občanská společnost a stát TO: Formy participace občanů v pol. životě TO: Principy demokracie jako formy vlády a zp. rozhodování PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Objevujeme Evropu a svět

Ročník: kvarta

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
OBČAN	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Popíše obec a život občanů v naší obci <input type="checkbox"/> Vysvětlí význam komunálních voleb <input type="checkbox"/> Orientuje se v povinnostech a právech občana 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Obec a její obyvatelé, život v naší obci <input type="checkbox"/> Účast spoluobčanů na správě a řízení obce <input type="checkbox"/> Právo volební a petiční 	INT: Vých. ke zdraví TO: Vztahy mezi lidmi a formy soužití

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Objasní, jaká práva a povinnosti mají občané žijící ve státě, který je členem EU 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Význam komunálních voleb <input type="radio"/> Právo na informace, povinnosti úředníků <input type="radio"/> Vyřizování záležitostí na úřadu, naše povinnosti a práva, dodržování pravidel slušného chování <input type="radio"/> Státní občanství, občanství ČR, průkazy totožnosti a povinnost prokázat se jimi <input type="radio"/> ovlivňování věcí veřejných v demokratické společnosti <input type="radio"/> postavení cizinců, imigrace <input type="radio"/> ČR jako součást Evropské unie, práva a povinnosti plynoucí z občanství v EU 	PT: Výchova demokr. občana TO: Občanská společnost a škola TO: Občan, občanská společnost a stát TO: Formy participace občanů v pol. životě TO: Principy demokracie jako formy vlády a zp. rozhodování
OBČAN A PRÁVO	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Popíše pojem práva <input type="radio"/> Vyjmene a popíše odvětví práva v ČR <input type="radio"/> Rozliší fyzickou a právnickou osobnost <input type="radio"/> Posoudí význam ochrany lidských práv a svobod <input type="radio"/> Popíše obsah Ústavy ČR a Listiny základních práv a svobod <input type="radio"/> Vysvětlí vlastnické a dědické právo <input type="radio"/> Sestaví svůj žebříček hodnot(majetek) <input type="radio"/> Vysvětlí, jak lze ochránit majetek <input type="radio"/> Vyjmene občanskoprávní smlouvy(důležité typy smluv) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Význam práva, právní řád ČR, zákony, právní předpisy a právní normy, právní vědomí <input type="radio"/> Právní vztahy, fyzická a právnická osoba <input type="radio"/> Způsobilost k právům a povinnostem, způsobilost k právním úkonům <input type="radio"/> Základní občanská práva, Ústava ČR a Listina základních práv a svobod <input type="radio"/> Občanský zákoník, vlastnické právo, zodpovědnost vlastníka, dědění <input type="radio"/> Způsoby nabývání vlastnictví <input type="radio"/> Majetek a bohatství v žebříčku našich hodnot <input type="radio"/> Oprávněné a neoprávněné omezení vlastnického práva, vyvlastnění <input type="radio"/> Uzavírání smluv, smlouva o dílo, smlouva kupní <input type="radio"/> Zodpovědnost občanů za jimi způsobené škody 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Hodnoty, postoje, praktická etika
PRÁVNÍ OCHRANA	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Zná orgány právní ochrany a jejich úkoly <input type="radio"/> Vysvětlí význam sankcí <input type="radio"/> Popíše průběh správního řízení a občanského soudního řízení <input type="radio"/> Vysvětlí úlohu soudů a jejich soustavu v ČR <input type="radio"/> Popíše průběh trestního řízení <input type="radio"/> Rozliší přestupky a trestní činy <input type="radio"/> Uvede rozdíl mezi trestním stíháním dospělých a mladistvých 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Orgány právní ochrany a jejich úkoly <input type="radio"/> Správní řízení a jeho průběh, přestupky, povinnosti svědka <input type="radio"/> Správní orgány a vyřizování záležitostí běžného života <input type="radio"/> Úloha soudů a jejich soustava v ČR <input type="radio"/> Trestní řízení, přestupky a trestné činy, význam trestů <input type="radio"/> Trestní odpovědnost <input type="radio"/> Trestná činnost mladistvých, možné příčiny a následky 	

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Rozdíl mezi trestním stíháním dospělých a mladistvých, prevence 	
V PRACOVNÍM POMĚRU	<ul style="list-style-type: none"> ○ Uvědomí si, co je podstatné pro volbu povolání ○ Uvědomí si své předpoklady pro výkon zvoleného povolání ○ Vyjmenuje, co musí každá pracovní smlouva obsahovat(její náležitosti) ○ Objasní, jakými způsoby lze rozvázat pracovní poměr ○ Zná základní práva a povinnosti zaměstnanců a zaměstnavatelů 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Volba povolání, studijní a jiné předpoklady pro výkon zvoleného povolání ○ Plánování vlastní budoucnosti ○ Profesní a personální poradenství ○ Hledání zaměstnání, získávání potřebných informací ○ Komunikace se zaměstnavatelem, žádost o zaměstnání, životopis ○ Služby úřadu práce ○ Pracovní právo- (pracovní smlouva)povinné náležitosti), výpověď, rozvázání pracovního poměru ○ Práva a povinnosti zaměstnanců a zaměstnavatelů 	
RODINA A ZÁKONY	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vyjmenuje základní práva a povinnosti manželů ○ Uvědomí si, jak důležitou roli v životě člověka hraje výchova a rodičovská zodpovědnost ○ Objasní náhradní rodinnou výchovu, adopci 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rodina z pohledu práva, základní práva a povinnosti manželů ○ Manželství nebo partnerství ○ Formy pomoci státu rodinám ○ Výchova, právní odpovědnost rodičů, mravní a právní důsledky rozvodu ○ Náhradní rodinná péče, mezinárodní adopce 	INT: Vých. ke zdraví TO: Vztahy mezi lidmi a formy soužití
HOSPODAŘENÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ Odliší typy ekonomik ○ Popíše fungování trhu ○ Objasní státní rozpočet ○ Vysvětlí, k čemu slouží sociální politika státu ○ Vysvětlí pojmy banka, Česká národní banka, úrok, úvěr ○ Naučí se orientovat ve službách bank ○ Objasní, co je účelem podnikání a jaké máme možnosti podnikání v ČR 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ekonomika, zásahy do ekonomiky- normativní a pozitivní ekonomie, řízená a tržní ekonomika ○ Fungování trhu ○ Státní rozpočet- zdroje příjmů ○ Daně v daňové soustavě ČR ○ Sociální politika státu ○ Peněžní ústavy, Česká národní banka, bankovní služby, úrok, úvěr ○ Možnosti podnikání v ČR ○ Živnostenský list, živnostník ○ Výhody a nevýhody zaměstnání a podnikání 	
GLOBÁLNÍ SVĚT	<ul style="list-style-type: none"> ○ Uvědomí si jak existenci globálních problémů, tak nutnost tyto problémy řešit(podobné problémy region) ○ Vyjádří svůj osobní názor na vybrané globální 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Svět kolem nás, odpovědnost člověka za osud planety ○ Globální, lokální a individuální problémy, jejich řešení 	INT: Vých. ke zdraví TO: Rizika ohr. zdraví a jejich prevence PT: Vých. k mysl.

	<ul style="list-style-type: none"> problémy, popíše jejich důsledky ○ Objasní pojem globalizace ○ Uvede příklady některých projevů globalizace ○ Vysvětlí, co je to ekologie ○ Vyjmenuje ekologické problémy světa, organizace a hnutí 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ekologie, závažnost a důsledky zásahů lidí do přírody ○ Globalizace ○ Populační exploze, ekologická stopa ○ Války a ozbrojené konflikty ○ Mimořádné události, ochrana obyvatel v případě ohrožení 	v evrop. a glob. souvisl. TO: Evropa a svět nás zajímá PT: Multikul. výchova TO: Kulturní diference TO: Etnický původ TO: Lidské vztahy PT: Envir. výchova TO: Lidské aktivity a problémy život. prostř.
ŽIVOTNÍ PERSPEKTIVY	<ul style="list-style-type: none"> ○ Popíše své životní plány a cíle ○ Zamyslí se nad smyslem života 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Smysl života, vlastní zdroje energie a dobré nálady 	

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt

Vyučovací předmět: Dějepis

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět Dějepis vychází z obsahu vzdělávacího oboru Dějepis vzdělávací oblasti Člověk a společnost z RVP ZV. Předmět integruje vybrané tématické okruhy průřezových témat: Osobnostní a sociální výchova, Výchova demokratického občana, Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech, Multikulturní výchova, Environmentální výchova z RVP ZV. Žák je veden k pochopení dějinných procesů, které ovlivňovaly a ovlivňují vývoj lidské společnosti. Důraz je kláden na rozvoj historického vědomí a historické kultury. Záměrem výuky je podat ucelený obraz vývoje společnosti od jejího počátku do konce dvacátého století s důrazem na národní dějiny. Výklad dějin se soustředí na hledání souvislostí a vzájemných vztahů převážně v evropském kontextu, též nacházení paralel k dějinám českého státu. Vyučovací předmět Dějepis chce vytvářet ucelený obraz světa.

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace:

Prima:	2 hodiny
Sekunda:	2 hodiny
Tercie:	2 hodiny
Kvarta:	2 hodiny

Organizační vymezení předmětu:

Základní výukovou formou výuky je výklad, je kombinován s dalšími metodami. Pravidelnou součástí v každém ročníku jsou exkurze.

Žáci se účastní školního kola dějepisné olympiády, výherci postupují do okrskového kola, popř. dále.

Výchovné a vzdělávací strategie:

Učitelé realizují následující výchovné a vzdělávací strategie k naplnění klíčových kompetencí žáků:

Kompetence k učení

- chápát probírané oblasti v dějepisném kontextu
- vyhledávat a třídit informace o probíraných oblastech podle zadaných kritérií
- seznámit se s obecně používanými znaky, termíny a symboly vzdělávacího oboru dějepis a dávat je do vzájemných souvislostí

Kompetence k řešení problémů

- vnímat nejrůznější společenské problémy v jejich vývoji
- při řešení problémů objevovat paralely s historií

Kompetence komunikativní

- souvisle a výstižně formulovat své názory na historické dění
- pochopit potřebu vyslechnout jiný názor a zabývat se jím
- osvojit si postupy při používání informačních a komunikačních prostředků a naučit se je tvořivě využívat jako nástroje poznání

Kompetence sociální a personální

- chápát význam týmové práce a postavení samostatné práce
- naučit se diskutovat

Kompetence občanské

- poznat naše kulturní tradice a historické dědictví a tímto poznáním cítit potřebu je chránit
- respektovat přesvědčení druhých lidí
- nacházet nenásilné cesty k řešení konfliktů

Kompetence pracovní

- nacházet způsoby, jak využívat znalostí získaných ve škole i mimo ni pro svůj další rozvoj
- rozvíjet své myšlení a nacházet nová řešení

Vyučovací předmět: Dějepis

Ročník: prima

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ÚVOD DO STUDIA DĚJEPISU	<ul style="list-style-type: none"> ○ diskutuje o úloze historie pro současnost ○ orientuje se v dějepisné mapě ○ vyjádří na časové přímce časový údaj a orientuje se v hlavních historických periodách ○ uvede příklady zdrojů informací o minulosti, pojmenuje instituce, kde jsou informace shromažďovány 	<ul style="list-style-type: none"> ○ periodizace dějin ○ prameny historie ○ historický čas 	
PRAVĚK	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozliší a seřadí vývojové typy pravěkého člověka ○ popíše způsob lovů a pravěké zbraně a nástroje ○ objasní příčiny a důsledky přechodu společnosti z kočovného způsobu života k usedlému ○ specifikuje pojem neolitická revoluce ○ podle archeologických nálezů dané doby popíše každodenní život zemědělců ○ vysvětlí příčinu a význam náboženských představ vedoucích ke vzniku náboženství a objasní vznik náboženství ○ najde souvislosti mezi přírodními podmínkami a vznikem zemědělství ○ objasní přednost kovů a uvede důsledky jejich užívání 	<ul style="list-style-type: none"> ○ doba kamenná ○ doba bronzová ○ doba železná 	PT: Environmentální výchova TO: Vztah člověka k prostředí (INT)

STAROVĚK	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> uvede některá arch.naleziště u nás <input type="radio"/> vysvětlí vznik států a zdůvodní místo vzniku v souvislosti na přírodních podmínkách <input type="radio"/> určí, kterým dnešním státům náleží uvedené oblasti <input type="radio"/> vysvětlí hierarchizaci společnosti <input type="radio"/> uvede příklady odkazu starověkých států světu, v oblasti věd a kultury <input type="radio"/> porovná formy vlády a postavení společenských skupin v jednotlivých státech <input type="radio"/> vysvětlí podstatu antické demokracie 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> oblasti starověkého východu, jejich kulturní odkaz (Mezopotámie, Egypt, Palestina, Indie, Čína) <input type="radio"/> antické Řecko a Řím 	PT: Multikulturní výchova TO: Lidské vztahy (INT) PT: Výchova demokratického občana TO: Principy demokracie jako formy vlády a způsobu rozhodování (INT) TO: Občan, občanská společnost a stát TO: Formy participace občanů v politickém životě PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Jsme Evropané PRO Praha
-----------------	--	--	--

Ročník: sekunda

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
RANÝ STŘEDOVĚK	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ukáže na mapě oblasti obydlené nově příchozími etniky <input type="radio"/> objasní souvislost mezi příchodem nových etnik a současnou geopolitickou situací <input type="radio"/> objasní přeměnu antického státu v raně středověkou říší <input type="radio"/> popíše podstatnou změnu evropské situace v důsledku příchodu nových etnik <input type="radio"/> uvede příklady karolinské kultury <input type="radio"/> vysvětlí úlohu křesťanství ve středověku <input type="radio"/> rozliší základní pojmy islámu, doloží příklady arabské kultury v raném středověku <input type="radio"/> objasní a na mapě ukáže rozchod slovanských kmenů a jejich pravlasti <input type="radio"/> objasní nutnost sjednocení slovanských kmenů 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> stěhování národů <input type="radio"/> Byzantská říše <input type="radio"/> Francká říše <input type="radio"/> arabský svět <input type="radio"/> první státní útvary na našem území – Sámova říše <input type="radio"/> Velká Morava <input type="radio"/> český stát v době knížecí <input type="radio"/> formování prvních státních celků v Evropě <input type="radio"/> křesťanství, papežství, křížové výpravy <input type="radio"/> románská kultura <input type="radio"/> vznik středověké Anglie, Francie úloha germánských Vikingů pro formování státu <input type="radio"/> 	PT: Multikulturní výchova TO: Lidské vztahy (INT) PT: Výchova k myšlení v evropských i globálních souvislostech TO: Jsme Evropané (INT)

	<p>pro obranu před kočovnými kmeny</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ vyhledá příklady pro výlučnost kultury Velké Moravy a důležitost cyrilometodějské mise ○ vysvětlí důležitost byzantské mise pro vzdělanost Slovanů ○ uvede příklady legend souvisejících s počátky českého státu ○ sestaví časovou posloupnost vzniku západních států v Evropě ○ popíše organizaci světské i církevní moci ○ vymezí úlohu křesťanství v životě člověka, konflikty mezi světskou a církevní mocí ○ uvede znaky románského slohu, příklady stavebních památek 		
VRCHOLNÝ STŘEDOVĚK	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí změny v zemědělské výrobě, popíše život ve středověkém městě, uvede příklady řemesel ○ uvede znaky gotiky, vybere významné památky, ○ rozeznává je v regionu ○ popíše dobu vlády Karla IV. a jeho význam pro český stát ○ pracuje s mapkou a dějepisným atlasem a dokládá rozvoj českého státu ○ posoudí události stoleté války, osobnost Jany z Arku, vyhledává souvislosti s naší historií ○ popíše společnost v období vrcholného středověku, ○ zhodnotí krizi církve ○ shrne význam osobnosti Jana Husa ○ popíše způsob boje husitů, zdůvodní výsledek hnutí a jeho důsledky 	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozvoj řemesel a obchodu, vznik měst a jejich význam ○ gotická kultura ○ Český stát za posledních Přemyslovců ○ Lucemburkové na českém trůně ○ husitství v Čechách 	<p>PT: Výchova k myšlení v evropských i globálních souvislostech TO: Jsme Evropané (INT)</p> <p>PT: Výchova k myšlení v evropských globálních souvislostech TO: Objevujeme Evropu a svět (INT)</p> <p>PT: Multikulturní výchova TO: Lidské vztahy (INT)</p>

POZDNÍ STŘEDOVĚK	<ul style="list-style-type: none"> ○ popíše situaci v českém státě za vlády Jiřího z Poděbrad ○ objasní pojem stavovský stát, uvede příklady kulturního dědictví 	<ul style="list-style-type: none"> ○ doba poděbradská a jagellonský stát ○ stoletá válka ○ tatarské a turecké výboje ○ 	PT: Multikulturní výchova TO: Lidské vztahy (INT) PT: Výchova k myšlení v evropských i globálních souvislostech TO: Jsme Evropané (INT)
RANÝ NOVOVĚK	<ul style="list-style-type: none"> ○ uvede změny ve výrobě a obchodu, vysvětlí pojem manufaktura vybere nejznámější vynálezy ○ na mapě ukáže cesty mořeplavců, určí důvody hledání nových cest ○ objasní význam a důsledky zámořských plaveb ○ objasní potřebu tolerance ve společnosti, respektuje kulturní zvláštnosti i odlišné názory, zájmy, způsoby chování a myšlení lidí, zaujímá tolerantní postoje k menšinám ○ vysvětlí znovuobjevení antického ideálu člověka, nové myšlenky žádající reformu církve ○ orientuje se ve jménech hlavních reformátorů, zná jejich požadavky ○ objasní pojem absolutistická monarchie, orientuje se v dějinách některé z nich ○ objasní příčiny a důsledky vzniku třicetileté války a úlohu českého státu v ní ○ objasní význam osobnosti J.A.Komenského a jeho díla ○ vyjmenuje charakteristické znaky baroka, rozpozná konkrétní památky daného období 	<ul style="list-style-type: none"> ○ objevné cesty ○ změny v hospodaření v 16. století ○ renesance a humanismus ○ náboženská reformace ○ počátky absolutistických monarchií – Francie, Anglie ○ Habsburkové na českém trůně ○ třicetiletá válka ○ třicetiletá válka a české země ○ 	PT: Multikulturní výchova TO: Etnický původ (INT) ICT portfolio
PRO Praha			
Ročník: třetíce			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
NOVOVĚK	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí změny ve společnosti, vymezí obsah pojmu absolutismus, osvícenský absolutismus a konstituční monarchie ○ vysvětlí podstatu klasicismu a jeho projevy ○ popíše činnost osvícenců, uvede jejich myšlenky a hlavní představitele, objasní vliv osvícenství na 	<ul style="list-style-type: none"> ○ barokní kultura v Evropě i českých zemích ○ anglická revoluce ○ absolutismus ve Francii, Prusku a Rusku ○ klasicismus a osvícenství ○ osvícenský absolutismus v habsburské monarchii – vláda a reformy Marie Terezie a 	ICT portfolio PT: Výchova demokratického občana TO: Formy participace občanů v politickém životě (INT)

	<p>hospodářský, kulturní a společenský rozvoj naší země a ostatních států Evropy</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ posoudí osobnost panovníka a jeho reformy ○ charakterizuje soupeření mezi velmocemi a vymezí význam kolonií ○ popíše boj za nezávislost a význam vzniku USA a americké ústavy ○ popíše průběh revoluce s souvislostí se změnami státního zřízení, zhodnotí vliv velké francouzské revoluce na evropský vývoj ○ objasní úlohu Napoleona v dějinách 19. století ○ určí podstatu průmyslové revoluce, objasní základní pojmy, zdůvodní vznik průmyslové společnosti ○ vysvětlí, jak se hledaly odpovědi na řešení sociálních otázek ○ objasní předpoklady, cíle, úkoly národního obrození, posoudí úlohu buditelů ○ posoudí působení představitelů politických stran a skupin, jmenuje osobnosti politického i kulturního života v českém státě tohoto období ○ interpretuje základní myšlenky rakouských a rakousko-uherských ústav, vysvětlí význam sjednocení pro obě země ○ 	<p>Josefa II.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ kolonialismus v 17. a 18. století ○ vznik USA ○ velká francouzská revoluce ○ napoleonské války ○ průmyslová revoluce ○ národní a osvobozenecné hnutí v Evropě ve 20. a 30. letech ○ české národní obrození ○ revoluce 1848 v Evropě a v Čechách ○ občanská válka v USA ○ vývoj v habsburské monarchii a českých zemích - základní rysy české politiky, vznik Rakousko-Uherska, důsledky dualismu ○ sjednocení Německa a Itálie ○ velmoci na konci 19. století a v předvečer 1. světové války ○ věda, technika a kultura ve 2. polovině 19. století 	<p>PT: Výchova k myšlení v evropských i globálních souvislostech TO: Jsme Evropané (INT) PT: Výchova k myšlení v evropských globálních souvislostech TO: Objevujeme Evropu (INT)</p> <p style="text-align: right;">PRO Praha</p>
--	---	--	--

Ročník: kvarta

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
--------------	-----------------------------	---------------	---------------------------

MODERNÍ DOBA	<ul style="list-style-type: none"> ○ zjistí vztahy velmcí, rozpory, lokální střety, rozliší pojmy zámkina a příčina, vyhledá příčinné vztahy, popíše průběh války, posoudí výsledek a důsledky ○ vysvětlí boj o samostatnost českého státu, chápe dějinnou situaci, vyhledá dokumenty z tohoto období; zhodnotí význam ČSR v rámci Evropy ○ posoudí mezinárodní vztahy a systém uspořádání Evropy ve 20. letech ○ na konkrétní situaci v Itálii, Německu a Sovětském svazu objasní pojmy fašismus, nacismus a komunismus, najde mezi nimi shody a rozdíly ○ na příkladech vysvětlí pojmy rasismus a antisemitismus a jejich nepřijatelnost z hlediska lidských práv ○ zhodnotí příčiny a důsledky světové hospodářské krize ○ na mapě ukáže vytváření koalic v předvečer 2. světové války, objasní postoje velmcí ○ rozpozná souvislosti našich a světových dějin, uvede důsledky Mnichova pro nás a svět ○ uvede sled hlavních událostí 2. světové války, hlavní etapy, rozhodující bitvy, postup spojenců, konec války v souvislosti s dalším vývojem v Evropě, důsledky války, projevy odporu ○ popíše život obyvatelstva českých zemí za protektorátu, organizování odboje vnitřního i zahraničního, jeho hradihy, zhodnotí význam a činy našich vojáků ○ objasní situaci v poválečném Československu ve všech oblastech života, objasní důsledky politického převratu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ první světová válka, ruské revoluce ○ vznik ČSR, rozvoj republiky, sociální národnostní problémy ○ mezinárodně politická situace Evropy ve 20. letech ○ vznik fašismu, nacismu a komunismu v Evropě ○ světová hospodářská krize ○ první projevy fašistické agrese ○ Mnichovská dohoda ○ druhá světová válka, holocaust ○ Československo za 2. světové války ○ poválečné Československo, únorový převrat ○ studená válka ○ vývoj Československa v letech 1948-1989 ○ vnitřní situace zemí východního bloku ○ charakteristika západních zemí ○ krize SSSR (perestrojka) ○ obnova demokracie ve východní Evropě a „sametová revoluce“ ○ rozpad ČSR, vznik ČR ○ věda, technika a kultura ve 2. polovině 20. století ○ evropská integrace, globalizace ○ 	PT: Výchova demokratického občana TO: Principy demokracie jako formy vlády a způsobu rozhodování (INT) ICT portfolio
	<ul style="list-style-type: none"> ○ objasní pojem studená válka, uvede příklady, určí vřazení do vojenských bloků ○ rozpozná mezníky celého vývoje, dovede posoudit rozdíly jednotlivých období, rozpozná 		PRO Praha

	<p>dopad oficiální politiky na život obyvatel</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> zdokumentuje vnitřní situaci Maďarska roce 1956 a Československa v roce 1968<input type="radio"/> na příkladě rozliší systém totalitní a demokratický<input type="radio"/> objasní spojitost Čechů a Slováků v historii i důvody rozdělení našeho jednotného státu v roce 1993<input type="radio"/> sestaví přehled nejvýznamnějších objevů, vynálezů i děl daného období<input type="radio"/> prokáže základní orientaci v problémech současného světa		
--	---	--	--

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt, ICT – informační a komunikační technologie

Vyučovací předmět: Zeměpis

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Předmět Zeměpis je součástí vzdělávací oblasti Člověk a příroda s přesahem do vzdělávací oblasti Člověk a společnost. Zahrnuje obsah vzdělávacího oboru Zeměpis (Geografie) v RVP ZV. Integruje tematické okruhy průřezových témat Environmentální výchova, Multikulturní výchova a Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech a Mediální výchova. Předmět má celou řadu mezipředmětových vztahů k ostatním obořům vyučovaných na škole (matematika, fyzika, biologie, dějepis, základy společenských věd).

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace:

Prima:	2 hodiny
Sekunda:	2 hodiny
Tercie:	2 hodiny
Kvarta:	2 hodiny

V průběhu kvarty bude zařazena zeměpisná exkurze.

Organizační vymezení předmětu:

Výuka Zeměpisu probíhá neděleně v učebně zeměpisu, multimediální učebně nebo z organizačních důvodů i v jiných, zejména kmenových učebnách. Součástí výuky jsou např. zeměpisné vycházky, besedy, výukové pořady a zeměpisná exkurze realizované i mimo budovu školy.

Výchovné a vzdělávací strategie:

Kompetence k učení:

učitel:

- nabízí žákům úlohy, referáty nebo anotace, při jejichž řešení nebo tvorbě žáci vyhledávají, zpracovávají, třídí a hodnotí informace z širších informačních zdrojů jako např. map, tabulek, grafů, obrázků, knih, filmů, časopisů, internetu, denního tisku, televize
- motivuje žáky k prezentaci krátkých aktualit nebo referátů, ve kterých propojují získané poznatky se znalostmi z ostatních vzdělávacích oblastí s důrazem na aktuální domácí i mezinárodní dění

Kompetence k řešení problémů:

učitel:

- vytváří s žáky na základě pozorování, osvojených znalostí a dosavadních zkušeností předpoklady pro řešení zadávaných problémových zeměpisních témat zadávaných vyučujícím v podobě úkolů nebo formou projektů
- na zeměpisné vycházce nebo exkurzi předkládá žákům úkoly a otázky, které propojují teoretické poznatky s praxí

Kompetence komunikativní:

učitel:

- vytváří prostor pro interpretaci poznatků a názorů žáků na zeměpisná téma, vede nebo moderuje diskuzi s žáky

- umožňuje žákům prezentovat zpracované práce nebo úlohy v elektronické podobě, žáci je mohou posílat e-mailem nebo takto mohou komunikovat v rámci využívání moderních informačních technologií i s učitelem

Kompetence sociální a personální

učitel:

- navrhuje úlohy nebo projekty, které vyžadují spolupráci žáků v různě velkých skupinách

Kompetence občanské

učitel:

- předkládá informace z oblasti demografie a aktuálního dění, na jejichž základě si žák uvědomuje a respektuje kulturní, sociální a náboženskou různorodost lidské populace a odmítá xenofobní nebo rasistické názory
- zapojuje žáky do ekologických soutěží nebo aktivit na půdě školy nebo mimo ni, které podporují uvědomění si environmentálních problémů v globálním i lokálním měřítku
- předkládá informace a seznamuje žáky s formami pomoci, případně organizuje tuto pomoc pro lidi v oblastech postižených přírodními katastrofami, válečnými konflikty nebo jinou těživou situací v takové míře, aby u žáků prohloubil empatii a ochotu pomoci těmto lidem
- v politické geografii a souvisejícím učivu zdůrazňuje principy demokracie a jejich přednosti oproti jiným formám vlády

Kompetence pracovní:

učitel:

- předkládá informace z náplně učiva zeměpisu o hospodářství světa i České republiky, které umožní žákům si vytvořit základní představu o dalším vzdělávání, případně profesi
- kontrolou a hodnocením úkolů a dovedností vede žáky k pečlivé a systematické práci

Vyučovací předmět: Zeměpis			
Ročník: prima			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT)
GEOGRAFICKÉ INFORMACE, ZDROJE DAT, KARTOGRAFIE A TOPOGRAFIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ organizuje a přiměřeně hodnotí geografické informace a zdroje dat z dostupných kartografických produktů a elaborátů, z grafů, diagramů, statistických a dalších informačních zdrojů ○ používá s porozuměním základní geografickou, topografickou a kartografickou terminologii 	<ul style="list-style-type: none"> komunikační geografický a kartografický jazyk ○ vybrané obecně používané geografické, topografické a kartografické pojmy; základní topografické útvary: důležité body, výrazné liniové (čárové) útvary, plošné útvary a jejich kombinace: síť, povrchy, ohniska – uzly ○ hlavní kartografické produkty: plán, mapa; jazyk mapy: symboly, smluvně značky, vysvětlivky ○ statistická data a jejich grafické vyjádření, tabulky ○ základní informační geografická média a zdroje dat 	PT: Mediální výchova TO: Kritické čtení a vnímání mediálních sdělení (INT) PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Rozvoj schopností poznávání, poznávání lidí, komunikace (INT)

	<ul style="list-style-type: none"> ○ přiměřeně hodnotí geografické objekty, jevy a procesy v krajinné sféře, jejich určité pravidelnosti, zákonitosti a odlišnosti, jejich vzájemnou souvislost a podmíněnost, rozeznává hranice (bariéry) mezi podstatnými prostorovými složkami v krajině ○ vytváří a využívá osobní myšlenková (mentální) schémata a myšlenkové (mentální) mapy pro orientaci v konkrétních regionech, pro prostorové vnímání a hodnocení míst, objektů, jevů a procesů v nich, pro vytváření postojů k okolnímu světu 	<ul style="list-style-type: none"> geografická kartografie a topografie ○ glóbus, měřítka glóbusu, zeměpisná síť, poledníky a rovnoběžky, zeměpisné souřadnice, určování zeměpisné polohy v zeměpisné síti ○ měřítka a obsah plánů a map, orientace plánů a map vzhledem ke světovým stranám; praktická cvičení a aplikace s dostupnými kartografickými produkty v tištěné i elektronické podobě 	PT: Environmentální výchova TO: Vztah člověka k prostředí PT: Mediální výchova TO: Fungování a vliv médií ve společnosti (INT)
PŘÍRODNÍ OBRAZ ZEMĚ	<ul style="list-style-type: none"> ○ zhodnotí postavení Země ve vesmíru a srovnává podstatné vlastnosti Země s ostatními tělesy sluneční soustavy ○ prokáže na konkrétních příkladech tvar planety Země, zhodnotí důsledky pohybů Země na život lidí a organismů 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Země jako vesmírné těleso ○ tvar, velikost a pohyby Země, střídání dne a noci, střídání ročních období, světový čas, časová pásmá, pásmový čas, datová hranice, smluvěný čas 	PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Evropa a svět nás zajímá
	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozlišuje a porovnává složky a prvky přírodní sféry, jejich vzájemnou souvislost a podmíněnost, rozeznává, pojmenuje a klasifikuje tvary zemského povrchu ○ porovná působení vnitřních a vnějších procesů v přírodní sféře a jejich vliv na přírodu a na lidskou společnost 	<ul style="list-style-type: none"> krajinná sféra ○ přírodní sféra, společenská a hospodářská sféra, složky a prvky přírodní sféry ○ systém přírodní sféry na planetární úrovni ○ geografické pásy, geografická (šířková) pásmá, výškové stupně ○ systém přírodní sféry na regionální úrovni ○ přírodní oblasti 	PT: Environmentální výchova TO: Základní podmínky života (INT) TO: Lidské aktivity a problémy životního prostředí (INT)
REGIONY SVĚTA	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozlišuje zásadní přírodní a společenské atributy jako kritéria pro vymezení, ohrazení a lokalizaci regionů světa ○ lokalizuje na mapách světadíly, oceány a makroregiony světa podle zvolených kritérií, srovnává jejich postavení, rozvojová jádra a periferní zóny 	<ul style="list-style-type: none"> světadíly, oceány, makroregiony světa, polární oblasti ○ určující a porovnávací kritéria; jejich přiměřená charakteristika z hlediska přírodních a socioekonomických poměrů s důrazem na vazby a souvislosti (přírodní oblasti, podnebné oblasti, sídelní oblasti, jazykové oblasti, náboženské oblasti, kulturní oblasti) 	PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Objevujeme Evropu a svět (INT) TO: Evropa a svět nás zajímá (INT) PT: Multikulturní výchova TO: Kulturní diference, lidské vztahy

	<ul style="list-style-type: none"> ○ porovnává a přiměřeně hodnotí polohu, rozlohu, přírodní, kulturní, společenské, politické a hospodářské poměry, zvláštnosti a podobnosti, potenciál a bariéry jednotlivých světadílů, oceánů, vybraných makroregionů světa a vybraných (modelových) států ○ zvažuje, jaké změny ve vybraných regionech světa nastaly, nastávají, mohou nastat a co je příčinou zásadních změn v nich 	<ul style="list-style-type: none"> modelové regiony světa ○ vybrané modelové přírodní, společenské, politické, hospodářské a environmentální problémy, možnosti jejich řešení 	PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Objevujeme Evropu a svět (INT) TO: Evropa a svět nás zajímá (INT)
--	---	---	--

Ročník: sekunda			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT)
REGIONY SVĚTA	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozlišuje zásadní přírodní a společenské atributy jako kritéria pro vymezení, ohrazení a lokalizaci regionů světa ○ lokalizuje na mapách světadíly, oceány a makroregiony světa podle zvolených kritérií, srovnává jejich postavení, rozvojová jádra a periferní zóny 	<ul style="list-style-type: none"> světadíly, oceány, makroregiony světa ○ určující a porovnávací kritéria; jejich přiměřená charakteristika z hlediska přírodních a socioekonomických poměrů s důrazem na vazby a souvislosti (přírodní oblasti, podnebné oblasti, sídelní oblasti, jazykové oblasti, náboženské oblasti, kulturní oblasti) 	PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Objevujeme Evropu a svět (INT) TO: Evropa a svět nás zajímá (INT) PT: Environmentální výchova TO: Základní podmínky života, přístup k přírodnímu a kulturnímu dědictví
	<ul style="list-style-type: none"> ○ porovnává a přiměřeně hodnotí polohu, rozlohu, přírodní, kulturní, společenské, politické a hospodářské poměry, zvláštnosti a podobnosti, potenciál a bariéry jednotlivých světadílů, oceánů, vybraných makroregionů světa a vybraných (modelových) států ○ zvažuje, jaké změny ve vybraných regionech světa nastaly, nastávají, mohou nastat a co je příčinou zásadních změn v nich 	<ul style="list-style-type: none"> modelové regiony světa ○ vybrané modelové přírodní, společenské, politické, hospodářské a environmentální problémy, možnosti jejich řešení 	PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Evropa a svět nás zajímá, jsme Evropané (INT) PT: Výchova demokratického občana TO: Etnický původ,

			princip sociálního smíru a solidarity
--	--	--	---------------------------------------

Ročník: třetí			
Téma: ČESKÁ REPUBLIKA	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT)
	<ul style="list-style-type: none"> ○ hodnotí a porovnává na přiměřené úrovni polohu, přírodní poměry, přírodní zdroje, lidský a hospodářský potenciál České republiky v evropském a světovém kontextu ○ uvádí příklady účasti a působnosti České republiky ve světových mezinárodních a nadnárodních institucích, organizacích a integracích států 	Česká republika <ul style="list-style-type: none"> ○ zeměpisná poloha, rozloha, členitost, historický vývoj, přírodní poměry a zdroje ○ obyvatelstvo: základní geografické, demografické a hospodářské charakteristiky, sídelní poměry; rozmístění hospodářských aktivit, sektorová a odvětvová struktura hospodářství ○ transformační společenské, politické a hospodářské procesy a jejich územní projevy a dopady; hospodářské a politické postavení České republiky v Evropě a ve světě, zapojení do mezinárodní dělby práce a obchodu 	PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Evropa a svět nás zajímá, objevujeme Evropu a svět, jsme Evropané (INT) PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Osobnostní rozvoj – rozvoj schopností poznávání (INT) PT: Environmentální výchova TO: Lidské aktivity a problémy životního prostředí, vztah člověka k prostředí (INT)
	<ul style="list-style-type: none"> ○ lokalizuje na mapách jednotlivé kraje České republiky a hlavní jádrové a periferní oblasti z hlediska osídlení a hospodářských aktivit 	regiony České republiky	PT: Mediální výchova TO: Kritické čtení a vnímání mediálních sdělení (INT)
	<ul style="list-style-type: none"> ○ vymezí a lokalizuje místní oblast (region) podle bydliště nebo školy ○ hodnotí na přiměřené úrovni přírodní, hospodářské a kulturní poměry místního regionu, možnosti dalšího rozvoje, přiměřeně analyzuje vazby místního regionu k vyšším územním celkům 	místní region	PT: Výchova demokratického občana TO: Občan, občanská společnost a stát, principy demokracie jako formy vlády a

			způsobu rozhodování (INT)
Ročník: průběžná výuka			
	<ul style="list-style-type: none"> ○ ovládá základy praktické topografie a orientace v terénu ○ aplikuje v terénu praktické postupy při pozorování, zobrazování a hodnocení krajiny 	<ul style="list-style-type: none"> cvičení a pozorování v terénu místní krajiny, geografické exkurze ○ orientační body, jevy, pomůcky a přístroje ○ stanoviště, určování hlavních a vedlejších světových stran, pohyb podle mapy a azimutu, odhad vzdáleností a výšek objektů v terénu ○ jednoduché panoramatické náčrtky krajiny, situacní plány, schematické náčrtky pochodové osy, hodnocení přírodních jevů a ukazatelů 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Osobnostní rozvoj, seberegulace a sebeorganizace, kreativita, sociální rozvoj – poznávání lidí, komunikace (INT)
	<ul style="list-style-type: none"> ○ uplatňuje v praxi zásady bezpečného pohybu a pobytu ve volné přírodě 	<ul style="list-style-type: none"> ochrana člověka při ohrožení zdraví a života ○ živelní pohromy; opatření, chování a jednání při nebezpečí živelních pohrom v modelových situacích 	PT: Mediální výchova TO: Kritické čtení a vnímání mediálních sdělení, interpretace vztahu mediálních sdělení a reality (INT)

Ročník: kvarta			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT)
SPOLEČENSKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PROSTŘEDÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ posoudí na přiměřené úrovni prostorovou organizaci světové populace, její rozložení, strukturu, růst, pohyby a dynamiku růstu a pohybů, zhodnotí na vybraných příkladech mozaiku multikulturního světa 	<ul style="list-style-type: none"> obyvatelstvo světa ○ základní kvantitativní a kvalitativní geografické, demografické hospodářské a kulturní charakteristiky 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Sociální rozvoj – poznávání lidí (INT) PT: Multikulturní výchova TO: Multikulturalita, etnický původ, kulturní diference, princip

			sociálního smíru a solidarity (INT)
	<ul style="list-style-type: none"> ○ posoudí, jak přírodní podmínky souvisí s funkcí lidského sídla, pojmenuje obecné základní geografické znaky sídel 	<ul style="list-style-type: none"> ○ globalizační společenské, politické a hospodářské procesy ○ aktuální společenské, sídelní, politické a hospodářské poměry současného světa, sídelní systémy, urbanizace, suburbanizace 	PT: Environmentální výchova TO: Ekosystémy, lidské aktivity a problémy životního prostředí, vztah člověka k prostředí (INT)
	<ul style="list-style-type: none"> ○ zhodnotí přiměřeně strukturu, složky a funkce světového hospodářství, lokalizuje na mapách hlavní světové surovinové a energetické zdroje 	<ul style="list-style-type: none"> světové hospodářství ○ sektorová a odvětvová struktura, územní dělba práce, ukazatelé hospodářského rozvoje a životní úrovně 	PT: Environmentální výchova TO: Vztah člověka k prostředí (INT)
	<ul style="list-style-type: none"> ○ porovnává předpoklady a hlavní faktory pro územní rozmístění hospodářských aktivit porovnává státy světa a zájmové integrace států světa na základě podobných a odlišných znaků lokalizuje na mapách jednotlivých světadílů hlavní aktuální geopolitické změny a politické problémy v konkrétních světových regionech 	<ul style="list-style-type: none"> regionální společenské, politické a hospodářské útvary ○ porovnávací kritéria: národní a mnohonárodnostní státy, části států, správní oblasti, kraje, města, aglomerace ○ hlavní a periferní hospodářské oblasti světa; politická, bezpečnostní a hospodářská seskupení (integrace) států ○ geopolitické procesy, hlavní světová konfliktní ohniska 	PT: Environmentální výchova TO: Lidské aktivity a problémy životního prostředí (INT) PT: Mediální výchova TO: Fungování a vliv médií ve společnosti (INT) PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Evropa a svět nás zajímá, objevujeme Evropu a svět (INT)
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ porovnává různé krajiny jako součást pevninské části krajinné sféry, rozlišuje na konkrétních příkladech specifické znaky a funkce krajin ○ uvádí konkrétní příklady přírodních a kulturních krajinných složek a prvků, prostorové rozmístění hlavních ekosystémů (biomů) 	<ul style="list-style-type: none"> krajina ○ přírodní a společenské prostředí, typy krajin 	PT: Environmentální výchova TO: Ekosystémy, základní podmínky života, vztah člověka k prostředí (INT) PT: Mediální výchova TO: Kritické čtení a

			vnímání mediálních sdělení (INT)
	<ul style="list-style-type: none"> ○ uvádí na vybraných příkladech závažné důsledky a rizika přírodních a společenských vlivů na životní prostředí 	<p>vztah příroda a společnost</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ trvale udržitelný život a rozvoj, principy a zásady ochrany přírody a životního prostředí, chráněná území přírody, globální ekologické a environmentální problémy lidstva 	PT: Environmentální výchova TO: Lidské aktivity a problémy životního prostředí (INT)

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace

Vyučovací předmět: Matematika

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět se jmenuje Matematika. Patří do vzdělávací oblasti Matematika a její aplikace z RVP ZV. Vzdělávací oblast je současně vzdělávacím oborem. Matematika se na gymnáziu vyučuje po celou dobu studia.

Výuka Matematiky rozvíjí a prohlubuje pochopení kvantitativních a prostorových vztahů reálného světa, napomáhá rozvoji abstraktního a analytického myšlení, rozvíjí logické usuzování. Vzdělávací cíle odrážejí současné pojetí vzdělávacího procesu a rozvíjí schopnost pracovat s informacemi, dovednost formulovat a argumentovat. Výuka Matematiky zohledňuje současný rozvoj výpočetní techniky.

Časové vymezení předmětu:

Týdenní hodinové dotace předmětu jsou v jednotlivých ročnících zapracovány takto:

- prima: 5 hodin
- sekunda: 4 hodiny
- tercie: 4 hodiny
- kvarta: 4 hodiny

Organizační vymezení předmětu:

Výuka probíhá po celé 4 roky. Výuka probíhá zpravidla v kmenových učebnách, dle aktuální potřeby jsou některé hodiny vyučovány v počítačové učebně. Během studia škola nabízí následující tradiční aktivity:

- Matematická olympiáda
- Matematický klokan
- Pythagoriáda (pro 1. a 2. ročník NG)

Výchovné a vzdělávací strategie:

Pro utváření a rozvíjení klíčových kompetencí učitelé využívají tyto metody, postupy a formy práce:

Kompetence k učení – učitel:

- uspořádá učivo v čase, respektuje návaznosti a vztahy uvnitř učiva, dbá na rovnoměrné zatížení žáků v průběhu školního roku
- motivuje žáky vhodnými otázkami a problémovými úlohami z každodenního života
- vytváří ve třídě atmosféru podporující soustředěnou práci
- systematicky oceňuje dobrou práci žáků (přesnost, vytrvalost, duševní činorodost, koncepční schopnost), netoleruje ledabylost a malou snahu
- vede postupně žáky k samostatné práci s matematickými informacemi
- podporuje nadané žáky v účasti v matematických soutěžích a ve vzdělávacích aktivitách mimo vyučování

Kompetence k řešení problému – učitel:

- vedle standardních metod vytváří příležitosti k investigativní a aplikační činnosti žáků
- poskytuje žákům pomoc a zpětnou vazbu při hledání formulace problému a jeho řešení

- vytváří příležitost k prezentaci řešení problému
- posiluje odvahu žáků k řešení problémů
- vede žáky k předvídání dalších kroků při řešení problému
- důsledně vyžaduje od žáků perfektní zvládnutí elementárních matematických operací bez využití kalkulátoru
- na vhodných příkladech učí studenty využívat výpočetní techniku a PC v praxi
- diskutuje se žáky o verifikaci řešení problému, o příčinách a důsledcích chyb

Kompetence komunikativní – učitel:

- vyjadřuje se v hodinách kultivovaně, věcně a srozumitelně a totéž vyžaduje od žáků
- postupně vede žáky k užívání symbolického jazyka matematiky a k přesné argumentaci
- vhodně využívá informační technologie
- rozvíjí grafické dovednosti žáků
- moderuje žákovské debaty, rozlišuje argumentaci o řešení problému od hodnocení řešitele

Ročník: PRIMA			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
DESETINNÁ ČÍSLA	<ul style="list-style-type: none"> ○ provádí početní operace v oboru desetinných čísel ○ zaokrouhuje a provádí odhady s danou přesností ○ zobrazí desetinná čísla na číselné ose ○ řeší jednoduché rovnice ○ zná základní fyzikální jednotky a provádí jejich převody 	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozšíření oboru desetinných čísel, sčítání a odčítání desetinných čísel, násobení a dělení desetinného čísla přirozeným a desetinným číslem, jednotky délky, hmotnosti, obsahu a objemu 	PRO PRIMA VÍKEND (PT OSV - TO: seberegulace a seberealizace TO: kooperace a kompetice) MxF MxCH
ÚHEL	<ul style="list-style-type: none"> ○ chápe pojem úhel ○ určuje velikost úhlu měřením ○ provádí početně i graficky sčítání a odčítání úhlů 	<ul style="list-style-type: none"> ○ úhel jako část roviny, přenášení úhlu, měření úhlu (stupeň, minuta, vteřina), porovnávání úhlů, sčítání a odčítání úhlů, osa úhlu, dvojice úhlů 	MxZ
OSOVÁ SOUMĚRNOST	<ul style="list-style-type: none"> ○ chápe pojem shodnost útváru ○ načrtne a sestrojí obraz geometrického útvaru v osové souměrnosti ○ určí osově souměrné útvary 	<ul style="list-style-type: none"> ○ shodné útvary, osová souměrnost, použití pravoúhlé soustavy souřadnic, osově souměrné útvary 	(PT OSV - TO: seberegulace a seberealizace)
DĚLITELNOST PŘIROZENÝCH ČÍSEL	<ul style="list-style-type: none"> ○ modeluje a řeší situace s využitím dělitelnosti v oboru přirozených čísel ○ řeší slovní úlohy pomocí nejmenšího společného násobku a největšího společného dělitele 	<ul style="list-style-type: none"> ○ násobek a dělitel, prvočíslo a číslo složené, znaky dělitelnosti, rozklad čísla na součin prvočinitelů, největší společný dělitel a nejmenší společný násobek, krácení zlomků 	

TROJÚHELNÍK	<ul style="list-style-type: none"> ○ načrte a sestrojí trojúhelník ○ charakterizuje a třídí trojúhelníky ○ rozlišuje základní prvky trojúhelníku, zná jejich vlastnosti ○ využívá potřebnou matematickou symboliku 	<ul style="list-style-type: none"> ○ úhly v trojúhelníku, trojúhelníková nerovnost, třídění trojúhelníků, kružnice opsaná a vepsaná trojúhelníku, těžnice a těžiště trojúhelníku, výšky trojúhelníku, střední příčky trojúhelníku, souměrné trojúhelníky 	(PT OSV - TO:seberegulace a seberealizace)
TĚLESA	<ul style="list-style-type: none"> ○ načrte a sestrojí obraz a síť krychle a kvádru ○ zná vzorce pro výpočet objemu a povrchu krychle a kvádru, používá je při řešení praktických úloh 	<ul style="list-style-type: none"> ○ zobrazení krychle a kvádru, objem a povrch krychle a kvádru, stěnová a tělesová úhlopříčka krychle a kvádru 	PRO PRAHA (PT OSV - TO:seberegulace a seberealizace)

Ročník: SEKUNDA

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ZLOMKY	<ul style="list-style-type: none"> ○ provádí operace se zlomky ○ znázorní zlomek na číselné ose ○ převádí zlomky na desetinná čísla a opačně ○ seřadí zlomky podle velikosti ○ převede dva zlomky na společného jmenovatele ○ provádí operace se smíšenými čísly ○ upraví složený zlomek na jednoduchý ○ využívá zlomky při řešení praktických úloh 	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozšiřování a krácení zlomků, rovnost zlomků, vyjádření zlomku desetinným číslem, zobrazení zlomků na číselné ose, porovnávání zlomků, společný jmenovatel zlomků, sčítání a odčítání zlomků, násobení zlomků, převrácená čísla, dělení přirozeného čísla zlomkem, dělení zlomků, smíšená čísla a početní operace s nimi, složené zlomky 	(PT OSV - TO:seberegulace a seberealizace) MxF, MxCH
SHODNOST, KONSTRUKCE TROJÚHELNÍKŮ	<ul style="list-style-type: none"> ○ zná věty o shodnosti trojúhelníků a využívá je při řešení konstrukčních úloh ○ využívá potřebnou matematickou symboliku 	<ul style="list-style-type: none"> ○ shodnost geometrických útvarů, věty o shodnosti trojúhelníků, konstrukční úlohy 	
CELÁ ČÍSLA	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozlišuje kladná čísla, záporná čísla a číslo nula ○ chápe pojmy opačného čísla a absolutní hodnoty čísla ○ zobrazí celá čísla na číselné ose ○ provádí početní operace v oboru celých čísel 	<ul style="list-style-type: none"> ○ kladná a záporná čísla, čísla navzájem opačná, absolutní hodnota celého čísla, porovnávání celých čísel, početní operace s celými čísly 	MxD
RACIONÁLNÍ ČÍSLA	<ul style="list-style-type: none"> ○ provádí početní operace s racionalními čísly ○ užívá různé způsoby kvantitativního vztahu celek – část ○ znázorní racionalní čísla na číselné ose 	<ul style="list-style-type: none"> ○ záporná desetinná čísla, záporné zlomky, racionalní čísla a početní operace s nimi 	(PT OSV - TO:seberegulace a seberealizace)
SHODNÁ	<ul style="list-style-type: none"> ○ načrte a sestrojí obraz útvaru ve středové 	<ul style="list-style-type: none"> ○ středová souměrnost, středově souměrné útvary, 	

ZOBRAZENÍ	souměrnosti, posunutí a otáčení <input type="checkbox"/> určí středově souměrné útvary	posunutí, otáčení	ICT portfolio MxOV
POMĚR	<input type="checkbox"/> řeší modelováním a výpočtem situace vyjádřené poměrem <input type="checkbox"/> pracuje s měřítky map a plánů <input type="checkbox"/> řeší praktické úlohy s využitím přímé a nepřímé úměrnosti	<input type="checkbox"/> určování poměru, zvětšování a zmenšování čísla v daném poměru, měřítko plánu a mapy, dělení celku na části v daném poměru, přímá a nepřímá úměrnost	MxZ MxF, MxCH
ČTYŘÚHELNÍKY	<input type="checkbox"/> načrtne a sestrojí základní typy čtyřúhelníků <input type="checkbox"/> charakterizuje a třídí čtyřúhelníky <input type="checkbox"/> využívá potřebnou matematickou symboliku <input type="checkbox"/> odhadne a vypočítá obsah a obvod rovinného útvaru	<input type="checkbox"/> vnitřní úhly čtyřúhelníku, rovnoběžníky, obsah rovnoběžníku a trojúhelníku, konstrukce rovnoběžníků, lichoběžníky, obsah lichoběžníku, konstrukce lichoběžníků	(PT OSV - TO:seberegulace a seberealizace)
PROCENTA	<input type="checkbox"/> řeší praktické úlohy na procenta <input type="checkbox"/> přečte údaje z jednoduchých grafů a diagramů <input type="checkbox"/> používá trojčlenku k řešení úloh	<input type="checkbox"/> procento, procentová část, základ, počet procent, úrok, grafy a diagramy s procenty	ICT Portfolio MxZ, MxF, MxCH
HRANOLY	<input type="checkbox"/> načrtne obrazy a síťé jednoduchých hranolů <input type="checkbox"/> analyzuje a řeší aplikační stereometrické úlohy s využitím osvojeného matematického aparátu	<input type="checkbox"/> hranoly a jejich sítě, objem a povrch hranolu	PRO PRAHA ICT portfolio

Ročník: TERCIE

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
DRUHÁ MOCNINA A ODMOCNINA	<input type="checkbox"/> užívá druhou mocninu a odmocninu ve výpočtech <input type="checkbox"/> odhaduje výsledky <input type="checkbox"/> pracuje s kalkulačkou	<input type="checkbox"/> druhá mocnina a odmocnina a jejich vlastnosti, určování druhých mocnin a odmocnin pomocí kalkulačky a tabulek	MxCH, MxF
PYTHAGOROVA VĚTA	<input type="checkbox"/> zná Pythagorovu větu a dokáže ji využít při řešení praktických úloh <input type="checkbox"/> pracuje s kalkulačkou	<input type="checkbox"/> Pythagorova věta, věta k ní obrácená a jejich užití	(PT OSV - TO:seberegulace a seberealizace) MxF
MOCNINY S PŘIROZENÝM MOCNITELEM	<input type="checkbox"/> užívá mocniny a odmocniny ve výpočtech <input type="checkbox"/> používá pravidla pro počítání s mocninami <input type="checkbox"/> odhaduje výsledky <input type="checkbox"/> pracuje s kalkulačkou	<input type="checkbox"/> třetí mocnina a odmocnina, určování třetích mocnin a odmocnin pomocí kalkulačky, mocniny s přirozeným mocnitelem, početní operace s mocninami, zápis čísel v desítkové soustavě	MxF, MxCH,MxICT ICT portfolio
KRUH, KRUŽNICE	<input type="checkbox"/> využívá Thaletovu větu při řešení konstrukčních úloh <input type="checkbox"/> vypočítá obvod a obsah kruhu, délku kružnice a jejich částí	<input type="checkbox"/> vzájemná poloha přímky a kružnice, vzájemná poloha dvou kružnic, Thaletova věta, délka kružnice, obvod a obsah kruhu, části kružnice a kruhu	(PT OSV - TO:seberegulace a seberealizace)

	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> užívá kalkulačku k výpočtům		
VÝRAZY	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> matematizuje jednoduché reálné situace s využitím proměnných<input type="checkbox"/> určuje hodnotu výrazu, sčítá, odčítá, násobí a dělí mnohočleny<input type="checkbox"/> provádí úpravy výrazů pomocí vzorců a vytýkání	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> číselné výrazy, výrazy s proměnnými, početní operace s mnohočleny, vzorce pro úpravu výrazů<input type="checkbox"/>	MxF, MxCH
VÁLEC	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> načrtne válec, načrtne a sestrojí jeho síť<input type="checkbox"/> vypočítá objem a povrch válce<input type="checkbox"/> užívá kalkulačku k výpočtům	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> válec a jeho síť, objem a povrch válce	ICT portfolio
LINEÁRNÍ ROVNICE	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> řeší lineární rovnice v množině reálných čísel<input type="checkbox"/> využívá rovnice při řešení praktických slovních úloh<input type="checkbox"/> vyjádří neznámou z daného vzorce	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> rovnost, rovnice, ekvivalentní úpravy rovnic, rovnice se zlomky, počet řešení rovnice, slovní úlohy, vyjádření neznámé ze vzorce	MxF, MxCH (PT OSV - TO:seberegulace a seberealizace)
KONSTRUKČNÍ ÚLOHY	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> využívá množiny všech bodů daných vlastností k charakteristice útvaru a k řešení konstrukčních úloh<input type="checkbox"/> využívá dostupnou matematickou symboliku	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> množiny všech bodů dané vlastnosti, jednoduché konstrukce, konstrukční úlohy	ICT portfolio
STATISTIKA	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> vyhledává, vyhodnocuje a zpracovává data<input type="checkbox"/> porovnává soubory dat<input type="checkbox"/> přečte informace z různých typů grafů<input type="checkbox"/> řeší jednoduché statistické úlohy z praxe	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> základní statistické pojmy, rozdelení četností, grafy, aritmetický průměr, modus, medián	ICT portfolio (PT OSV - TO:seberegulace a seberealizace)

Ročník: KVARTA

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
LOMENÝ VÝRAZ	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> matematizuje jednoduché reálné situace s využitím proměnných<input type="checkbox"/> krátí a rozšiřuje lomené výrazy<input type="checkbox"/> sčítá, odčítá, násobí a dělí lomené výrazy<input type="checkbox"/> upravuje složitější výrazy<input type="checkbox"/> úpravu výrazu používá jako prostředek pro zjednodušování reálných situací	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> lomený výraz a jeho definiční obor, krácení a rozšiřování lomených výrazů, početní operace s lomenými výrazy, složené lomené výrazy<input type="checkbox"/>	MxF, MxCH (PT OSV - TO:seberegulace a seberealizace)
	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> řeší rovnice s neznámou ve jmenovateli v množině reálných čísel	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> rovnice s neznámou ve jmenovateli, slovní úlohy o pohybu, slovní úlohy o směsích, slovní úlohy o	MxF, MxCH

ŘEŠENÍ ROVNIC	<ul style="list-style-type: none"> ○ formuluje a řeší reálné situace pomocí rovnic ○ analyzuje a řeší problémy ve slovních úlohách ○ modeluje konkrétní situace, v nichž využívá matematický aparát v oboru reálných čísel 	společné práci	
PODOBOST, STEJNOLEHLOST	<ul style="list-style-type: none"> ○ analyzuje a řeší aplikační geometrické úlohy s využitím podobnosti a stejnolehlosti rovinných útvarů ○ užívá k argumentaci a při výpočtech věty o podobnosti trojúhelníků 	<ul style="list-style-type: none"> ○ podobné útvary, věty o podobnosti trojúhelníků, stejnolehlost 	MxVv, MxF
SOUSTAVY LINEÁRNÍCH ROVNIC SE DVĚMA NEZNÁMÝMI	<ul style="list-style-type: none"> ○ řeší soustavy lineárních rovnic se dvěma neznámými v množině reálných čísel ○ formuluje a řeší reálné situace pomocí soustav rovnic ○ analyzuje a řeší problémy v praktických slovních úlohách 	<ul style="list-style-type: none"> ○ lineární rovnice se dvěma neznámými, soustava dvou lineárních rovnic se dvěma neznámými, metoda dosazovací a scítací, užití soustav rovnic při řešení slovních úloh 	MxF, MxCH (PT OSV - TO:seberegulace a seberealizace)
FUNKCE	<ul style="list-style-type: none"> ○ vyjadří funkční vztah tabulkou, rovnicí a grafem ○ matematizuje jednoduché reálné situace s využitím funkčních vztahů ○ porovnává početní řešení rovnice a grafické určování kořenů lineární rovnice a soustavy dvou rovnic o dvou neznámých ○ určuje vztah přímé a nepřímé úměrnosti ○ znázorní graf jednoduché kvadratické funkce 	<ul style="list-style-type: none"> ○ pojem funkce, graf funkce, rostoucí a klesající funkce, lineární funkce, grafické řešení soustavy dvou lineárních rovnic o dvou neznámých, nepřímá úměrnost, kvadratická funkce 	MxF, MxCH
GONIOMETRICKÉ FUNKCE OSTRÉHO ÚHLU	<ul style="list-style-type: none"> ○ definuje goniometrické funkce v pravoúhlém trojúhelníku ○ načrte grafy goniometrických funkcí ostrého úhlu ○ využívá goniometrické funkce při řešení slovních úloh z praxe 	<ul style="list-style-type: none"> ○ vztahy mezi stranami a úhly pravoúhlého trojúhelníku, goniometrické funkce, grafy goniometrických funkcí ostrého úhlu, užití goniometrických funkcí k výpočtům 	MxF
ZÁKLADY FINANČNÍ MATEMATIKY	<ul style="list-style-type: none"> ○ převede částku v Kč na jinou měnu dle daného kurzu a naopak ○ využívá úrokování při řešení praktických úloh, zejména z oblasti rodinného hospodaření 	<ul style="list-style-type: none"> ○ převody měn, jednoduché a složené úrokování, slovní úlohy 	PRO PRAHA (PT OSV - TO:seberegulace a seberealizace)

POVRCHY A OBJEMY TĚLES	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> načrtné obraz a síť tělesa <input type="radio"/> odhadne a vypočítá objem a povrch tělesa <input type="radio"/> využívá vzorce pro objemy a povrhy těles při řešení praktických úloh 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> pravidelné mnohoúhelníky a pravidelné hranoly, jehlan, kužel, koule, komolý jehlan, komolý kužel 	ICT portfolio
-----------------------------------	--	--	---------------

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt, ICT – informační a komunikační technologie, OSV – osobnostní a sociální výchova

MxF – mezipředmětové vztahy matematika a fyzika

MxCh – mezipředmětové vztahy matematika a chemie

MxVv – mezipředmětové vztahy matematika a výtvarná výchova

MxICT – mezipředmětové vztahy matematika a informační a komunikační technologie

MxD – mezipředmětové vztahy matematika a dějepis

MxZ – mezipředmětové vztahy matematika a zeměpis

MxOv – mezipředmětové vztahy matematika a občanská výchova

Vyučovací předmět: Fyzika

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět Fyzika vychází ze vzdělávacího oboru Fyzika v RVP ZV. Integruje průřezové téma Environmentální výchova a část vzdělávací oblasti Člověk a svět práce.

Cílem výuky vyučovacího předmětu Fyzika je osvojení základních fyzikálních pojmů a zákonitostí, rozvíjení přirozené touhy po poznání světa, ve kterém žijeme.

Časové vymezení předmětu:

Fyzika je realizována jako povinný předmět pro žáky primy – kvarty. Při hodinách cvičení je třída dělena na 2 skupiny.

Časová dotace:

Prima:	2 hodiny
Sekunda:	2 hodiny
Tercie:	2,33 hodiny
Kvarta:	2 hodiny

Organizační vymezení předmětu:

Předmět Fyzika je převážně vyučován v učebně fyziky.

Během studia se mohou žáci každoročně zúčastnit těchto soutěží:

fyzikální olympiáda

Výchovné a vzdělávací strategie:

Pro utváření a rozvíjení klíčových kompetencí využívají učitelé následující metody a formy práce:

Kompetence k učení

Učitel:

- zadává úkoly a referáty tak, aby žáci využívali různé druhy studijních materiálů (učebnice, časopisy, internet, sbírky příkladů) a získané informace dokázali roztrídit a kriticky zhodnotit
- zařazuje do výuky pozorování fyzikálních objektů a demonstrační pokusy a vyžaduje jejich vyhodnocení
- při řešení příkladů dbá na správný a přehledný zápis
- zařazuje motivační úlohy a reálné příklady z praxe
- ukazuje na souvislost fyziky a ostatních přírodních věd

Kompetence k řešení problémů

Učitel:

- podnášecuje žáky k odhadování výsledku a ke zhodnocení, zda dosažený výsledek je reálný
- vyžaduje fyzikální rozbor situace a zdůvodnění zvoleného postupu

- podporuje žáky v hledání různých cest k vyřešení problému
- učí žáky rozlišit fyzikální model od reality a posoudit, kdy lze využitím modelu danou situaci zjednodušit
- využívá chyb žáků k odstranění nesprávných postupů

Kompetence komunikativní

Učitel:

- dbá, aby žáci jasně a srozumitelně formulovali své myšlenky v ústním i písemném projevu
- podněcuje žáky, aby se nebáli zeptat a vyslovit svůj názor
- zadává úkoly, které vyžadují různé zdroje informací, využití tabulek a grafů

Kompetence sociální a personální

Učitel:

- zařazuje do výuky práci ve dvojicích a malých skupinách
- v praktických cvičeních sleduje a hodnotí vzájemnou spolupráci žáků ve skupině
- vyžaduje dodržování stanovených pravidel a zásad bezpečnosti práce

Kompetence občanské

Učitel:

- důsledně kontroluje plnění uložených úkolů
- využívá domácí přípravu žáků ve vyučovacích hodinách
- kladným hodnocením a povzbuzováním podporuje snahu žáků
- orientačním zkoušením a testy ověřuje soustavnou přípravu žáků na výuku
- zadává referáty a projekty, týkající se aktuálního dění ve světě, ekologie a ochrany životního prostředí

Kompetence pracovní

Učitel:

- dbá na dodržování vymezených pravidel při používání školních pomůcek a elektrických přístrojů
- při každé praktické činnosti žáků vyžaduje dodržování předepsaných postupů

ICT portfolio - laboratorní protokoly

Vyučovací předmět: Fyzika			
Ročník: prima			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
LÁTKY A TĚLESA	<ul style="list-style-type: none">○ rozliší pojem látka a těleso v konkrétních příkladech○ popíše rozdíl mezi pevnou, kapalnou a plynnou látkou	<ul style="list-style-type: none">○ vlastnosti pevných, kapalných a plynných látek○ vzájemné působení těles, síla a její měření○ částicové složení látek○ molekuly a atomy	

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> systematicky pozoruje různé fyzikální objekty <input type="checkbox"/> uvede konkrétní příklady jevů dokazujících, že se částice látek neustále a neuspořádaně pohybují a vzájemně na sebe působí <input type="checkbox"/> vysvětlí některé vlastnosti látek na základě uspořádání častic <input type="checkbox"/> rozpozná, zda na dané těleso působí síla <input type="checkbox"/> popíše stavbu atomu <input type="checkbox"/> předvede jednoduchými pokusy elektrické a magnetické vlastnosti látek <input type="checkbox"/> vysvětlí elektrování těles a souvislost se stavbou atomu <input type="checkbox"/> chápe pojem elektrická síla, elektrické pole <input type="checkbox"/> předvídá vzájemné chování elektricky nabitéch nebo zmagnetovaných těles <input type="checkbox"/> dokáže popsat využití magnetické síly v praxi 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> difuze a Brownův pohyb <input type="checkbox"/> skupenství látek – uspořádání častic v látkách různého skupenství <input type="checkbox"/> model atomu <input type="checkbox"/> elektrické vlastnosti látek, elektrování těles, elektrické siločáry <input type="checkbox"/> magnetické vlastnosti látek, póly magnetu <input type="checkbox"/> magnetické pole, indukční čáry <input type="checkbox"/> magnetické pole Země 	
MĚŘENÍ FYZIKÁLNÍCH VELIČIN	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> změří vhodně zvolenými měřidly důležité fyzikální veličiny <input type="checkbox"/> používá značky některých fyzikálních veličin a jednotek <input type="checkbox"/> převádí násobné a dílčí jednotky na stanovenou jednotku <input type="checkbox"/> předpovídá, jak se změní délka či objem tělesa se změnou teploty <input type="checkbox"/> využívá vztah mezi hustotou, hmotností a objemem <input type="checkbox"/> pracuje podle návodu <input type="checkbox"/> vypracuje jednoduchý protokol 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> fyzikální veličiny a jednotky <input type="checkbox"/> měření délky, objemu, hmotnosti a času <input type="checkbox"/> měření teploty a jejich změn <input type="checkbox"/> hustota látky a její výpočet <input type="checkbox"/> teplotní roztažnost 	PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Jsme Evropané (INT)
ELEKTRICKÝ OBVOD	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ovládá základní pravidla při zacházení s elektrickým proudem a první pomoc při úrazu elektrickým proudem <input type="checkbox"/> sestaví správně podle schématu elektrický obvod <input type="checkbox"/> rozliší vodič a izolant 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> elektrický proud v kovech <input type="checkbox"/> elektrický proud a napětí <input type="checkbox"/> elektrický obvod a jeho sestavení <input type="checkbox"/> elektrické vodiče a izolanty <input type="checkbox"/> tepelné elektrické spotřebiče <input type="checkbox"/> bezpečné chování při práci s elektrickými přístroji a zařízeními 	PT: Výchova demokratického občana TO: Občanská společnost a škola TO: Občan, občanská společnost a stát (INT)
MAGNETICKÉ POLE EL. PROUDU	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vysvětlí, kdy vzniká v okolí vodiče a cívky magnetické pole 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> magnetické pole vodiče a cívky s proudem <input type="checkbox"/> měření proudu 	

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> změří elektrický proud <input type="checkbox"/> uvede příklady využití elektromagnetu 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> elektromagnet a jeho užití 	
ROZVĚTVENÝ ELEKTRICKÝ OBVOD	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> odliší jednoduchý a rozvětvený elektrický obvod <input type="checkbox"/> dokáže popsat první pomoc při úrazu elektrickým proudem 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rozvětvený elektrický obvod <input type="checkbox"/> bezpečné zacházení s elektrickým zařízením <input type="checkbox"/> první pomoc při úrazu elektrickým proudem 	
ELEKTRICKÝ PROUD V TEKUTINÁCH	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> uvede podmínky pro vedení elektrického proudu v kapalinách a plynech <input type="checkbox"/> vysvětlí jak vzniká blesk 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vedení elektrického proudu vodními roztoky <input type="checkbox"/> vedení elektrického proudu v plynech <input type="checkbox"/> blesk a ochrana před ním 	PRO - Praha

Ročník: sekunda			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
POHYB TĚLES	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rozpozná, jaký druh pohybu koná těleso vzhledem k různým vztažným soustavám <input type="checkbox"/> využívá s porozuměním vztah mezi rychlostí, dráhou a časem u rovnoměrného pohybu <input type="checkbox"/> pomocí grafu zaznamená průběh pohybu <input type="checkbox"/> vypočítá průměrnou rychlosť z daných údajů <input type="checkbox"/> převádí jednotky rychlosti 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> dráha, trajektorie, vztažná soustava <input type="checkbox"/> pohyb rovnoměrný a nerovnoměrný <input type="checkbox"/> pohyb přímočarý a křivočarý <input type="checkbox"/> průměrná rychlosť, okamžitá rychlosť 	PT: Výchova demokratického občana TO: Občanská společnost a škola TO: Občan, občanská společnost a stát (INT)
SÍLA	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> určí v konkrétní jednoduché situaci druhy sil působících na těleso <input type="checkbox"/> změří velikost působící síly siloměrem <input type="checkbox"/> určí výpočtem i graficky velikost a směr výslednice dvou sil <input type="checkbox"/> dokáže použít Newtonovy zákony při řešení problémů a úloh <input type="checkbox"/> vypočítá velikost tříhové síly <input type="checkbox"/> aplikuje poznatky o otáčivých účincích síly při řešení rovnováhy na páce a kladce <input type="checkbox"/> určí na čem závisí deformační účinky síly <input type="checkbox"/> užívá s porozuměním vztah mezi tlakem, tlakovou silou a obsahem plochy, na kterou síla působí <input type="checkbox"/> dokáže použít vztah pro moment síly při řešení problémů a úloh <input type="checkbox"/> posoudí vliv třecích a odporových sil na pohyb těles <input type="checkbox"/> navrhne způsob zvětšení nebo zmenšení třecí síly 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> druhy sil <input type="checkbox"/> síla, její znázornění a jednotka síly <input type="checkbox"/> skaláry a vektory <input type="checkbox"/> účinky síly <input type="checkbox"/> vztah mezi gravitační silou a hmotností tělesa <input type="checkbox"/> skládání sil, rovnováha sil <input type="checkbox"/> Newtonovy pohybové zákony <input type="checkbox"/> otáčivé účinky síly, těžiště tělesa <input type="checkbox"/> moment síly <input type="checkbox"/> páka, kladka, rovnováha na páce a na kladce <input type="checkbox"/> tlaková síla, tlak, tlak v praxi <input type="checkbox"/> třecí síla a její měření <input type="checkbox"/> valivý odpór <input type="checkbox"/> význam třecí síly v praxi 	PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Jsme Evropané (INT)

MECHANICKÉ VLASTNOSTI TEKUTIN	<ul style="list-style-type: none"> ○ využívá poznatky o zákonitostech tlaku v klidných tekutinách při řešení konkrétních praktických problémů ○ vysvětlí vznik atmosférického tlaku ○ objasní chování tělesa v klidné tekutině z analýzy sil působících na těleso 	<ul style="list-style-type: none"> ○ vlastnosti tekutin ○ Pascalův zákon, hydraulická zařízení ○ hydrostatický tlak ○ atmosférický tlak a jeho měření ○ vztaková síla působící na těleso v tekutině ○ Archimédův zákon ○ podmínky plování, vznášení a potápění těles ○ hustoměry a jejich použití 	PT: Environmentální výchova TO: Vztah člověka k prostředí
SVĚTELNÉ JEVY	<ul style="list-style-type: none"> ○ využívá zákona o přímočarém šíření světla ve stejnorodém optickém prostředí a zákona odrazu světla při řešení jednoduchých problémů ○ určí v konkrétních případech, zda se světlo bude lámat ke kolmici nebo od kolmice ○ určí vlastnosti obrazu při zobrazení čočkami ○ objasní pokusně rozklad bílého světla optickým hranolem, vysvětlí vznik duhy 	<ul style="list-style-type: none"> ○ zdroje světla, stín ○ zatmění Slunce a Měsíce ○ rychlosť světla ve vakuu a v různých prostředích ○ zobrazení odrazem na roviném, dutém a vypuklém zrcadle ○ zákon lomu ○ zobrazení lomem tenkou spojkou a rozptylkou ○ optické vlastnosti oka ○ užití čoček v praxi ○ rozklad bílého světla hranolem, spektrum 	PRO – Praha PT: Environmentální výchova TO: Lidské aktivity a problémy životního prostředí (INT)

Ročník: třetí			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
PRÁCE. VÝKON. ENERGIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ chápe práci v souvislosti se silovým působením ○ umí uvést hlavní jednotku práce a energie i její díly a násobky ○ dokáže určit velikost energie ○ chápe souvislost mezi konáním práce a změnou polohové nebo kinetické energie ○ v jednoduchých případech určí práci vykonanou silou a z ní změnu energie tělesa ○ využívá vztah mezi výkonem, vykonanou prací a časem ○ využívá poznatky o vzájemných přeměnách různých forem energie a jejich přenosu při řešení úloh a konkrétních problémů 	<ul style="list-style-type: none"> ○ mechanická práce ○ výkon, účinnost ○ pohybová a polohová energie a jejich vzájemné přeměny 	
VNITŘNÍ ENERGIE. TEPLO	<ul style="list-style-type: none"> ○ charakterizuje vnitřní energii tělesa ○ vysvětlí souvislost mezi teplotou tělesa a jeho 	<ul style="list-style-type: none"> ○ vnitřní energie tělesa, teplota s její jednotka ○ změna vnitřní energie konáním práce 	PT: Environmentální výchova

	<ul style="list-style-type: none"> ○ vnitřní energii ○ rozliší pojmy teplo a teplota ○ určí v jednoduchých případech teplo přijaté či odezdáné tělesem při tepelné výměně ○ osvojí si vztah pro výpočet množství tepla ○ chápe pojem měrná tepelná kapacita jako materiálovou konstantu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ změna vnitřní energie tepelnou výměnou ○ teplo, jednotka tepla ○ měrná tepelná kapacita látky, kalorimetr ○ výpočet množství tepla ○ kalorimetrická rovnice ○ tepelná výměna vedením, prouděním a zářením ○ využití energie slunečního záření 	TO: Lidské aktivity a problémy životního prostředí (INT) TO: Ekosystémy (INT)
ZMĚNY SKUPENSTVÍ LÁTEK	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozhodne při kterých skupenských přeměnách těleso přijímá skupenské teplo a při kterých jej odezdívá ○ umí využít poznatků při objasňování dějů v přírodě a praktickém životě ○ orientuje se v tabulkách při hledání tepelných konstant 	<ul style="list-style-type: none"> ○ skupenství látek ○ tání a tuhnutí, skupenské teplo tání, anomálie vody ○ vypařování a kapalnění ○ faktory ovlivňující vypařování a teplotu varu kapaliny 	
TEPELNÉ MOTORY	<ul style="list-style-type: none"> ○ podle modelu popíše základní prvky motoru ○ objasní rozdíl mezi vznětovým a zážehovým motorem ○ zhodnotí vliv spalovacích motorů na životní prostředí 	<ul style="list-style-type: none"> ○ spalovací motory 	
ELEKTROMAGNETICKÉ DĚJE	<ul style="list-style-type: none"> ○ různými způsoby zelektruje těleso ○ užitím siločar znázorní jednoduché příklady elektrického pole ○ rozliší vodič a izolant na základě analýzy jejich vlastností ○ sestaví správně podle schématu elektrický obvod a analyzuje správně schéma reálného obvodu ○ změří elektrický proud a elektrické napětí ○ využívá Ohmův zákon pro část obvodu při řešení praktických úloh ○ určí výsledný odpor rezistorů spojených v elektrickém obvodu za sebou a vedle sebe ○ řídí se zásadami správného užívání elektrických spotřebičů 	<ul style="list-style-type: none"> ○ elektrický náboj, elektroskop ○ elektrické pole ○ vodič a izolant v elektrickém poli ○ elektrický proud ○ zdroje elektrického napětí ○ elektrický odpor ○ závislost elektrického odporu na vlastnostech ○ vodiče ○ elektrická práce, elektrická energie ○ výkon elektrického proudu ○ tepelné elektrické spotřebiče 	
ZVUKOVÉ JEVY	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozpozná ve svém okolí zdroje zvuku ○ chápe, že prostředí je podmínkou pro šíření zvuku ○ porovná šíření zvuku v různých prostředích 	<ul style="list-style-type: none"> ○ zdroje zvuku ○ šíření a rychlosť zvuku, šíření prostředím ○ tón, výška tónu 	PT: Environmentální výchova TO: lidské aktivity a

	<ul style="list-style-type: none"> ○ zhodnotí rizika nadměrného hluku a posoudí možnosti ochrany před nadměrným hlukem 	<ul style="list-style-type: none"> ○ odraz zvuku, ozvěna ○ pohlcování zvuku ○ hlasitost, hluk, ochrana před hlukem, infrazvuk, ultrazvuk 	problémy životního prostředí (INT) TO: Vztah člověka k prostředí (INT) PRO - Praha
--	---	---	--

- Laboratorní úlohy:**
1. Určení objemu tělesa užitím Archimédova zákona
 2. Určení průměrné rychlosti nerovnoměrného pohybu tělesa
 3. Kalorimetrická měření
 4. Určení elektrického odporu rezistoru

Ročník: kvarta			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ELEKTROMAGNETICKÉ JEVY	<ul style="list-style-type: none"> ○ využívá prakticky poznatky o působení magnetického pole na magnet a cívku s proudem ○ porovná vlastnosti elektromagnetu a trvalého magnetu ○ využívá poznatky o elektromagnetické indukcí při řešení problémů a při objasnění funkce alternátoru, elektromotoru a transformátoru 	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnetické pole magnetů a vodičů s proudem ○ elektromagnet a jeho užití ○ elektromagnetická indukce ○ alternátor, elektromotor ○ tepelné a vodní elektrárny 	
STŘÍDAVÝ PROUD	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí vznik a měření střídavého proudu a napětí ○ rozliší stejnosměrný proud od střídavého ○ sestrojí graf časové závislosti střídavého proudu a napětí ○ vypočítá efektivní hodnotu střídavého proudu a napětí ○ popíše činnost transformátoru ○ popíše rozvodnou síť 	<ul style="list-style-type: none"> ○ vznik střídavého proudu ○ měření střídavého napětí a proudu ○ transformátory ○ elektrárna, rozvod elektrické energie, dopad na životní prostředí 	PT: Environmentální výchova TO: lidské aktivity a problémy životního prostředí (INT)
VEDENÍ ELEKTRICKÉHO PROUDU V TEKUTINÁCH	<ul style="list-style-type: none"> ○ popíše princip vedení elektrického proudu v kapalinách ○ rozliší pojmy elektroda, elektrolyt ○ rozumí podstatě galvanického pokrovování ○ dokáže vysvětlit podstatu jiskrového výboje, elektrického oblouku, korony a výboje ve zředěných plynech ○ chápe princip blesku 	<ul style="list-style-type: none"> ○ mechanismus vedení elektrického proudu v kapalinách ○ elektrolýza a její využití ○ mechanismus vedení elektrického proudu v plynech ○ elektrický výboj a jeho využití 	
VEDENÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozlišuje vodiče a polovodiče 	<ul style="list-style-type: none"> ○ vlastní a příměsové polovodiče 	

ELEKTRICKÉHO PROUDU V POLOVODIČÍCH	<ul style="list-style-type: none"> ○ popíše polovodič P, N a přechod PN ○ nakreslí voltampérovou charakteristiku polovodičové diody ○ zapojí správně polovodičovou diodu ○ vyjmenuje polovodičové součástky, jejich vlastnosti a použití 	<ul style="list-style-type: none"> ○ polovodiče typu N a P ○ polovodičové součástky 	
BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ S ELEKTRICKÝMI ZAŘÍZENÍMI	<ul style="list-style-type: none"> ○ poukáže na možnosti úrazu elektrickým proudem v domácnosti ○ popíše první pomoc při úrazu elektrickým proudem 	<ul style="list-style-type: none"> ○ elektrické spotřebiče v domácnosti ○ ochrana před úrazem elektrickým proudem ○ první pomoc při úrazu elektrickým proudem 	PT: Výchova demokratického občana TO: Občan, občanská společnost a stát (INT)
ELEKTROMAGNETICKÉ ZÁŘENÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozliší elektromagnetické vlny a jejich využití ○ uvede vztah mezi vlnovou délkou a kmitočtem 	<ul style="list-style-type: none"> ○ elektromagnetické vlny a záření ○ zdroje záření 	
JADERNÁ ENERGIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ dokáže popsat stavbu atomu, rozlišuje mezi pojmy nukleon, nuklid, izotop ○ rozliší jednotlivé druhy radioaktivního záření ○ navrhne možné způsoby ochrany člověka před nebezpečnými druhy záření ○ dokáže uvést příklady užití radionuklidů v různých oborech činnosti ○ popíše jak pracuje jaderný reaktor 	<ul style="list-style-type: none"> ○ atomová jádra, radioaktivita ○ využití jaderného záření ○ štěpení jader, jaderné reakce ○ jaderný reaktor a jaderná elektrárna ○ ochrana životního prostředí, jaderné zbraně 	PT: Environmentální výchova TO: Vztah člověka k prostředí (INT)
ENERGIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ zhodnotí výhody a nevýhody využívání různých forem energie z hlediska vlivu na životní prostředí 	<ul style="list-style-type: none"> ○ obnovitelné a neobnovitelné zdroje energie ○ alternativní zdroje ○ šetření elektrické energie 	PT: Environmentální výchova TO: Vztah člověka k prostředí
VESMÍR	<ul style="list-style-type: none"> ○ objasní (kvalitativně) pomocí poznatků gravitačních silách pohyb planet kolem Slunce a měsíců planet kolem planet ○ objasní střídání dne a noci, ročních období, měsíční fáze ○ odliší hvězdu od planety na základě jejich vlastností 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Slunce, sluneční soustava ○ Země jako planeta, ○ hvězdy - jejich složení a vývoj ○ orientace na obloze 	PRO – Praha PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Evropa a svět nás zajímá TO: Objevujeme Evropu a svět (INT)

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt, ICT – informační a komunikační technologie

Vyučovací předmět: Chemie

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět se jmenuje Chemie a zahrnuje vzdělávací obsah oboru Chemie ze vzdělávací oblasti Člověk a příroda v RVP ZV a integruje část vzdělávací oblasti Člověk a svět práce z RVP ZV.

Při studiu na nižším stupni gymnázia vedeme žáky k vytváření základních představ o stavbě látek a jejich přeměnách, výskytu v přírodě a uplatnění v běžném životě. Žáci získávají základní dovednosti v laboratorní technice a jsou vedeni k respektování bezpečnostních pravidel, ochraně zdraví, k pozitivnímu vztahu k přírodě.

Ve vyučovacím předmětu Chemie jsou realizovány tématické okruhy Základní podmínky života, Lidské aktivity a problémy životního prostředí,

Vztah člověka k prostředí z průřezového téma Environmentální výchova.

Časové vymezení předmětu:

Sekunda: 2 hodiny

Tercie: 2,33 hodiny (z toho 0,33 hod. laboratorních cvičení)

Kvarta: 2 hodiny

0,5 hod. z hodinové dotace v tercií je věnováno tematickému okruhu Práce s laboratorní technikou.

Organizační vymezení předmětu:

Práce s laboratorní technikou je vyučována v chemické laboratoři a žáci jsou děleni na skupiny. Výuka probíhá jako dvouhodinové laboratorní cvičení jednou za šest týdnů.

Výuka je doplněna exkurzemi. Žáci s větším zájmem o chemii se zúčastňují chemické olympiády na úrovni školního, okresního a podle výsledků i krajského kola.

Výchovné a vzdělávací strategie:

Pro utváření a rozvíjení klíčových kompetencí učitelé využívají především při výuce chemie tyto postupy, metody a formy práce:

Kompetence k učení

Učitel

- tím, že při výkladu používá správnou odbornou chemickou terminologii a symboliku, vede žáky k přesnému chemickému vyjádření myšlenek ústní i písemnou formou
- zadáváním referátů vede žáky k samostatné práci s odbornou literaturou, internetem a dalšími zdroji informací. Tím vede žáky k prohloubení jejich vědomostí v chemii a prezentací výsledků práce posiluje jejich sebevědomí a touhu k dalšímu vzdělávání

Kompetence k řešení problémů

Učitel

- při výuce zadává žákům problémové úlohy, k jejich řešení je učí využívat logických postupů a využívat správné zdroje informací

- při řešení výpočtových úloh vede žáky k využívání svých vědomostí z matematiky a fyziky (úpravy výrazů, rovnic, správné používání fyzikální symboliky a jednotek)
- vede žáky, aby v závěru řešení reálně posoudili výsledek k němuž dospěli, a tím je učí vyvarovat se hrubých omylů, jichž se dopustili svou nepozorností

Kompetence komunikativní

Učitel

- vede žáky k souvislému a správně strukturovanému projevu, používání odborně správné chemické symboliky a terminologie

Kompetence sociální a personální

Učitel

- vede žáky k samostatnosti při plnění zadaných úkolů
- respektuje individualitu žáka, uplatňuje individuální přístup - věnuje se jak žákům mimořádně nadaným tak i prospěchově slabším

Kompetence občanské

Učitel

- vede žáka k odmítavému postoji k drogám a, návykovým látkám
- vede žáky k ekologickému myšlení
- podporuje řízenou diskuzi k učivu, jež je v souvislosti s aktuálními problémy - klady a záporny chemických látek a chemického průmyslu v dopadu na zdraví lidí a životní prostředí

Kompetence pracovní

Učitel

- upozorňuje a kontroluje žáky při dodržování zásad bezpečnosti a hygieny práce v chemické laboratoři, udržování čistoty a pořádku na pracovním místě
- vede žáky k šetrnému zacházení se svěřenými pomůckami, dodržování laboratorního řádu, k samostatnému zvládnutí práce s laboratorní technikou a dodržování zadaných laboratorních postupů a tím k získání potřebné manuální zručnosti nutné v běžném životě

Vyučovací předmět: Chemie			
Ročník: sekunda			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
POZOROVÁNÍ, POKUS A BEZPEČNOST PRÁCE	<ul style="list-style-type: none"> ○ charakterizuje různé látky pomocí jejich vlastností, vysvětlí význam označení látek větami R-, S-, význam varovných značek ○ posoudí bezpečnost práce s danou látkou, ○ chápe důvody, proč s řadou látek zatím nesmí pracovat ○ dodržuje laboratorní protokol a sám zapíše výsledky svého pozorování a pokusu do závěrů protokolů ○ dodržuje zásady uvedené v laboratorním řádu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ pojem látka a její fyzikální vlastnosti. Zásady bezpečnosti práce v laboratoři i v běžném životě, laboratorní řád, požární řád, způsob uchovávání látek, popis obalů s látkami, ○ R- a S-věty, piktogramy, zásady první pomoci, bezpečnostní listy.. ○ způsoby zjišťování vlastností látek, pozorování a pokus (kamená sůl, olej, cukr, písek). ○ zápis laboratorního protokolu, jeho částí a způsoby zápisu 	PT: Environmentální výchova TO: Základní podmínky života (INT) TO: Lidské aktivity a problémy životního prostředí (INT)

	chemické pracovny a laboratoře, ovládá zásady první pomoci (při práci s žíravinami, hořlavinami) o objasní nejefektivnější jednání v modelových příkladech havárií s únikem nebezpečných látek	<ul style="list-style-type: none"> o význam laboratorních protokolů. o mimořádné události a jejich řešení, havárie a jejich následky o 	
ČÁSTICOVÉ SLOŽENÍ LÁTEK A CHEMICKÉ PRVKY	<ul style="list-style-type: none"> o rozliší prvek od sloučeniny z názvu i symbolického zápisu, popíše známé prvky i sloučeniny pomocí symbolů a vlastností, zařadí prvky podle vlastností mezi kovy a nekovy o porovnává historický i současný náhled o na stavbu atomu, popíše stavbu atomu na jednoduchých modelech (vodík, fluor, sodík, kyslík) o orientuje se v periodické tabulce prvků o popíše umístění prvku podle periody a skupiny, podle protonového čísla o určí počet valenčních elektronů podle umístění v periodické soustavě prvků o vysvětlí rozdíl mezi atomem a iontem, mezi kationtem a aniontem o popíše vznik molekul na nejjednodušších příkladech (molekuly vodíku, kyslíku, dusíku, fluorovodíku, chloridu sodného, vody) o vysvětlí vznik a význam chemické vazby o 	<ul style="list-style-type: none"> o chemické prvky a sloučeniny, značky nejznámějších prvků, příklady kovů a nekovů, vzorce nejznámějších sloučenin (voda, oxid uhličitý, kyselina chlorovodíková a sírová, sumárně glukóza apod.) o částicové složení látek - atom, jádro atomu, o protony a neutrony, protonové číslo, nukleonové číslo, elektronový obal, valenční elektrony o charakteristika elementárních částic o periodická soustava prvků - Mendělejev – periodický zákon jako příklad základního přírodního zákona o umístění prvků v PSP, periody a skupiny o ionty, kationty, anionty, jejich odvození z atomu, velikost jejich náboje podle počtu přijatých nebo odevzdávaných elektronů ve valenční vrstvě o molekuly a jejich vznik z atomů o rozdělení chemických vazeb podle násobnosti o elektronegativita, polární charakter chemické vazby 	
SMĚSI	<ul style="list-style-type: none"> o rozliší chemicky čisté látky a směsi, připraví libovolně zvolenou směs, vysvětlí a zdůvodní způsob oddělení libovolné složky od ostatních látek o vysvětlí faktory, které ovlivní přípravu směsi, rozpuštění látek, vypočítá složení směsi, určí obsah jednotlivých složek o rozliší směsi podle velikosti častic, o provádí jednoduché způsoby dělení směsí prakticky (filtrace, destilace, papírová chromatografie) 	<ul style="list-style-type: none"> o chemicky čistá látka a její označení symbolem (značky a vzorce) o rozdělení směsí a jejich příklady, příprava směsí o roztoky o koncentrace látky v roztoku, hmotnostní zlomek, roztoky koncentrované a zředěné, nasycené a nenasycené o rozpouštění látek a vliv teploty na rozpustnost látky (praktický příklad-sůl, voda) o způsoby dělení směsí (usazování, krystalizace, filtrace, destilace, sublimace, 	PT: Environmentální výchova TO: Vztah člověka k prostředí (INT) TO: Vztah člověka k prostředí (Exkurze - Čistírna odpadních vod)

	<ul style="list-style-type: none"> ○ zhodnotí kvalitu vod a její ovlivnění, význam pitné vody a ochranu zdrojů pitné vody ○ vysvětlí zjednodušeně úpravy pitné vody a způsoby čištění odpadních vod ○ zhodnotí faktory, které mají největší vliv na tvorbu smogu a možnosti jejich snížení nebo jejich odstranění ○ zhodnotí význam jednotlivých složek vzduchu pro člověka (kyslík, dusík, oxid uhličitý, vodní páry) 	<ul style="list-style-type: none"> chromatografie) ○ voda jako chemická sloučenina, čistota vod, dělení vod podle čistoty, význam minerálních vod, zásobárny pitné vody, čistírny odpadních vod ○ vzduch, složení vzduchu, hustota vzduchu, čistota ovzduší, pojem smog, vznik smogu a způsoby bránění vzniku smogu, ozonová vrstva a její význam, skleníkový efekt 	
CHEMICKÁ REAKCE - ZÁKLADNÍ POJMY	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí pojem výchozí látka - reaktant a produkt, slovně zapiše chemickou rovnici a vysvětlí podstatu chemického děje na konkrétním příkladu (hoření hořčíku, rozklad vápence-uhličitanu vápenatého – octem - odstranění vodního kamene) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ chemický děj a jeho podstata, zápis chemickou rovnici slovně bez úpravy ○ označení výchozí látky a produktu 	
ANORGANICKÁ CHEMIE. OXIDY. HALOGENIDY.	<ul style="list-style-type: none"> ○ správně používá chemické názvosloví oxidů s užitím oxidačního čísla, porovnává rozdíly v zápisu binárních sloučenin v souvislosti s umístěním prvků v periodickém systému prvků (halogenidy, oxidy) ○ zhodnotí vlastnosti známých oxidů a halogenidů, především z hlediska bezpečnosti a využití v praxi 	<ul style="list-style-type: none"> ○ pojem oxidační číslo a jeho význam pro zápis vzorců binárních a ostatních sloučenin ○ vlastnosti a využití významných binárních sloučenin ○ vznik oxidů hořením (př. oxid hořečnatý, uhličitý) ○ oxid vápenatý a jeho využití ve stavebnictví ○ halogenidy 	
CHEMIE A SPOLEČNOST	<ul style="list-style-type: none"> ○ hodnotí hořlaviny podle jejich nebezpečí, zdůvodní význam písku jako základního hasebního materiálu v chemii ○ ovládá požadavky na chování osob v případě požáru ○ vysvětlí nebezpečí, ale také nutnost používání pesticidů a detergentů 	<ul style="list-style-type: none"> ○ hořlaviny - označení hořavin, postup při vzniku a hašení požáru, likvidace následků požáru, příklady hořavin, hasební prostředky, umístění ve škole a chem. pracovně a laboratoři. 	Beseda - Požární sbor
Ročník: třetí			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
KYSELINY, HYDROXIDY, SOLI.	<ul style="list-style-type: none"> ○ porovnává vlastnosti kyselin a hydroxidů, vyvozuje z nich závěry výskytu v přírodě a využití v praxi ○ posoudí nebezpečné vlastnosti a využívá zásady první pomoci při zásahu žíravinou 	<ul style="list-style-type: none"> ○ vlastnosti a využití významných kyselin, hydroxidů (kyseliny fluorovodíková, chlorovodíková, sírová, dusičná, hydroxidy sodný, draselný, vápenatý) a solí ○ měření pH, pH stupnice a její význam, význam 	Projektové činnosti - Odpady

	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí nebezpečné příčiny vzniku látek poškozujících životní prostředí-kyselé deště ○ užívá pH papírky, fenolftalein, methyloranž k měření kyselosti ○ zapíše chemickou rovnici přípravu nejznámějších solí ○ zhodnotí význam nejpoužívanějších solí v běžném životě 	<ul style="list-style-type: none"> určování pH pro člověka, ostatní živočichy i rostliny ○ nebezpečné vlastnosti látek určené R-a S-větami. ○ významné soli, jejich výskyt v přírodě, vlastnosti a užití v praxi, příprava solí ○ vznik solí: neutralizací, syntézou, reakcí kovů s kyselinou, srážením ○ NaCl jako příklad významné soli a chemické suroviny ○ další významné soli (halogenidy stříbrné, síran měďnatý, uhličitan sodný, dusičnan sodný) 	
CHEMICKÁ REAKCE	<ul style="list-style-type: none"> ○ zapíše a přečte chemickou rovnici a vysvětlí děj, který rovnice zapisuje, užívá k tomu značky a vzorce, vysvětlí kvalitativní i kvantitativní význam rovnice s užitím zákona zachování hmotnosti ○ vysvětlí vztah mezi látkovým množstvím a hmotností látek, využívá stechiometrických vztahů z chemických rovnic pro výpočet hmotností látek a objemu plynu ○ klasifikuje chemické děje a vysvětlí vliv různých faktorů na jeho průběh a rychlosť reakce ○ zhodnotí význam zdrojů napětí, elektrolýzu, její význam i nebezpečí 	<ul style="list-style-type: none"> ○ zákon zachování hmotnosti- Lavoisier a Lomonosov ○ látkové množství, 1 mol, molární hmotnost, vztahy mezi hmotností a látkovým množstvím, Avogadrův zákon pro plyny, vztah mezi objemem plynů za standardních podmínek a látkovým množstvím ○ klasifikace chemických reakcí - slučování, neutralizace, redoxní reakce, reakce exo- a endotermní ○ rychlosť chemické reakce, příklady rychlých a pomalých reakcí v životě (hoření, koroze) ○ faktory, které ovlivní rychlosť chem. Reakce (teplota, plošný obsah, koncentrace roztoků, katalyzátory) ○ ionty, elektrolyty a elektrolýza, zdroje napětí 	
CHEMIE A SPOLEČNOST	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí význam chemie a chem. průmyslu pro každodenní život, uvede nejznámější průmyslová hnojiva ○ vysvětlí nutnost používání hnojiv v potřebné a pro přírodu únosné míře ○ zhodnotí stavební základní stavební materiály a chemickou podstatu jejich výroby a využití 	<ul style="list-style-type: none"> ○ chemický průmysl ČR a srovnání se světem, ○ význam recyklace surovin, význam třídění odpadů ○ Průmyslová hnojiva - jejich význam, výroba a využití v praxi, vliv na životní prostředí ○ tepelně zpracované materiály - vápno, cement ○ 	
PRÁCE S LABORATORNÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ vybere a prakticky využívá vhodné pracovní postupy, přístroje, zařízení a pomůcky pro konání 	<ul style="list-style-type: none"> ○ seznámení s vybavením laboratoře, chemickým sklem a nádobím 	Člověk a svět práce (INT)

TECHNIKOU	<ul style="list-style-type: none"> ○ konkrétních pozorování, měření a experimentů ○ zpracuje protokol o průběhu a výsledcích své experimentální práce a zformuluje v něm závěry, k nimž dospěl ○ vyhledává v učebnicích a příručkách informace, jež mu co nejlépe pomohou při dané experimentální práci ○ dodržuje pravidla bezpečné práce a ochrany životního prostředí při experimentální práci ○ poskytne první pomoc při úrazu v laboratoři 	<ul style="list-style-type: none"> ○ laboratorní řád a zásady první pomoci ○ zápis laboratorního protokolu, nákresy a správná formulace závěru ○ základní metody separační: filtrace, destilace, sublimace, krystalizace ○ technika práce s odměrným sklem ○ průběh chemických reakcí – sledování a zápis chemických změn 	ICT portfolio - laboratorní protokoly
------------------	--	--	---

Ročník: kvarta

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ORGANICKÁ CHEMIE UHLOVODÍKY	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí vazebné vlastnosti uhlíku a rozliší podle struktury-vazeb nejjednodušší uhlovodíky (methan-dekan, cyklopentan, cyklohexan, ethen, ethin, benzen, naftalen) ○ zapíše podle základů chem. názvosloví vzorce a názvy,u nejjednodušších uhlovodíků,viz závorka- zhodnotí vlastnosti včetně bezpečnosti práce s nimi, jejich zdroje a využití ○ zhodnotí význam fosilních zdrojů uhlovodíků především jako chemické suroviny a zhodnotí jejich užití jako základních zdrojů energie 	<ul style="list-style-type: none"> ○ vazebné vlastnosti uhlíku jako důvod pro velké množství organických sloučenin ○ uhlovodíky jako základní organické sloučeniny, klasifikace uhlovodíků, základy chem. názvosloví uhlovodíků ○ methan, ethan, propan, butan-základní alkany, jejich vlastnosti především bezpečnost a použití. ○ alkeny-ethen, polymerace na polyethylen, vlastnosti monomeru i polymeru ○ alkiny-ethin,příprava, výroba a vlastnosti ○ využití v praxi ○ areny- benzen, naftalen, jejich vlastnosti. ○ benzen jako základ významných organických sloučenin používaných v praxi ○ zdroje uhlovodíků (zemní plyn, ropa,černé uhlí) a jejich zpracování. Destilace ropy, jednotlivé frakce (benzín, motorová nafta, petrolej,mazut) ○ zpracování černého uhlí a produkty karbonizace (svítiplyn, koks, černouhelný dehet) a jejich využití v praxi 	
ORGANICKÁ CHEMIE DERIVÁTY UHLOVODÍKŮ	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozlišuje deriváty uhlovodíků a jejich vlastnosti, zhodnotí význam přírodních zdrojů těchto derivátů, ○ jejich použití v praxi 	<ul style="list-style-type: none"> ○ deriváty uhlovodíků: alkoholy- methanol, ethanol, glycerol ○ fenol, jeho použití v praxi, nebezpečné vlastnosti. ○ aldehydy a ketony-formaldehyd,aceton,jejich 	

		<ul style="list-style-type: none"> ○ vlastnosti, bezpečnost a využití v praxi ○ karboxylové kyseliny a jejich deriváty-mravenčí, octová, benzoová, mléčná, citronová, estery karboxylových kyselin, výskyt v přírodě 	
ORGANICKÁ CHEMIE PŘÍRODNÍ LÁTKY	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí zjednodušeně fotosyntézu jako základní proces vzniku živin ○ zhodnotí energetický význam sacharidů a lipidů a zjednodušeně jejich metabolismus ○ vysvětlí složení bílkovin a zapíše základní produkty metabolismu bílkovin ○ uvede příklady zdrojů bílkovin, tuků a sacharidů ○ uvede nejvýznamnější zdroje vitamínů a podmínky, které je udrží v činnosti nebo naopak je ničí 	<ul style="list-style-type: none"> ○ přírodní látky: sacharidy-glukóza, fruktóza, sacharóza, škrob, celulóza- sumární vzorce, výskyt a vlastnosti ○ fotosyntéza a podmínky průběhu fotosyntézy, význam sluneční energie pro fotosyntézu ○ tuky, jejich složení, energetický význam, tuky ve výživě, výroba mýdla, zdroje tuků, tuky ve výživě ○ bílkoviny, jejich složení, biologický význam bílkovin a význam ve výživě, zdroje bílkovin, produkty rozkladu bílkovin ○ vitamíny, rozdělení vitamínů a významní zástupci, zdroje vitamínu, vitamíny ve výživě ○ zdravá výživa 	PT: Environmentální výchova TO: Základní podmínky života (INT) TO: Základní podmínky života (PRO Energie)
CHEMIE A SPOLEČNOST	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí přednosti a zápory používání plastů a obhajuje nutnost třídění odpadů a jejich recyklaci ○ vysvětlí rozdíl mezi lékem a drogou, odhadne nebezpečí návykových látek pro sebe i své okolí ○ vysvětlí nebezpečí, ale také nutnost používání pesticidů a detergentů 	<ul style="list-style-type: none"> ○ plasty a synthetická vlákna - výroba, využití v praxi ○ léčiva a návykové látky - význam léčiv, rozdíl mezi lékem a drogou, definice podle Paracelsa, problém narkomanů, léčba u narkomanů, odvykací zařízení, ekonomické hledisko, největší nebezpečí drog ○ deterenty, pesticidy - význam, výroba a užití v praxi, rozdělení pesticidů a jejich používání, nebezpečí pesticidů vzhledem ke zdraví člověka a k životnímu prostředí 	Beseda - Nebezpečí návykových látek

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt, ICT – informační a komunikační technologie

Mezipředmětové vztahy chemie:

český jazyk: kultivovaný projev, ústní zkoušení, psaný projev dbát na správný pravopis

zeměpis: výskyt hlavních chemických surovin v ČR a ve světě, chemický průmysl, chem. vlivy vnějších geologických činitelů

základy společenských věd: význam chem. průmyslu v ekonomice státu, vliv chem. objevů na rozvoj myšlení

matematika: úprava výrazů, procenta, trojčlenka, řešení jednoduchých rovnic, práce s grafy

fyzika: soustava SI, převody jednotek, struktura látek, skupenské stavy, chemický a fyzikální děj, energetika chemických dějů, práce s tabulkami, využití fyzikálních vědomostí - teplo, teplota, energie, tlak, objem, látkové množství, potenciál.....

informační a komunikační technologie: využití výpočetní techniky, vypracovávání laboratorních protokolů, samostatné práce, vypracovávání referátů, práce s internetem

biologie: poznatky o struktuře látek využít v mineralogii, krystalografii a naopak, látkové složení živých organismů, jednoduché chemické procesy v živých soustavách

Vyučovací předmět: Biologie

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Vyučovací předmět Biologie obsahuje vzdělávací obsah oboru Přírodopis ze vzdělávací oblasti Člověk a příroda v RVP ZV a integruje části vzdělávacích oblastí Výchova ke zdraví a Člověk a svět práce. Předmět realizuje také vybrané tematické okruhy průrezových témat Environmentální výchova, Osobnostní a sociální výchova a Multikulturní výchova.

Předmět Biologie směřuje k tomu, aby žáky motivoval k zájmu o přírodu a k dalšímu studiu tohoto oboru v budoucnu. Má žákům poskytnout základní informace o pestrosti, kráse a jedinečnosti přírody, významu organismů v přírodě a pro člověka, má je seznámit se složitostí vzájemných vztahů v přírodě. Výklad je zaměřen na zajímavosti způsobu života jednotlivých druhů nebo skupin organismů, na jejich nároky na přírodní prostředí a na jejich rozšíření na Zemi. Taxonomie druhů je redukována. Výklad postupuje od konkrétních, žákům více známých informací o jednotlivých druzích nebo skupinách organismů, k obecným informacím a odborným pojmem z oblasti anatomie, fyziologie a ekologie.

Časové vymezení předmětu

Týdenní časová dotace předmětu Biologie je následující:

Prima	2 h teoretická výuka a nepravidelná praktická cvičení (min. rozsah 3 h za rok)
Sekunda	2 h teoretická výuka a nepravidelná praktická cvičení (min. rozsah 3 h za rok)
Tercie	2 h teoretická výuka, 0,33 h praktická cvičení
Kvarta	2 h teoretická výuka a nepravidelná praktická cvičení (min. rozsah 3 h za rok)

Organizační vymezení předmětu

Výuka předmětu Biologie probíhá v kmenových třídách nebo v odborné učebně biologie, která disponuje videem, videokamerou a zpětným projektorem. Odborná učebna je také plně vybavena pro průběh praktických cvičení. Pro praktická cvičení s dělenou třídou je přednostně využívána laboratoř biologie, v níž jsou k dispozici monokulární mikroskopy, stereoskopické lupy, případně přenosný dataprojektor. Základní formou výuky je výklad s ukázkami přírodnin, doplnovaný diskusí a referáty žáků. Při výkladu je využívána výše uvedená zobrazovací technika, výukové CD programy, nástěnné obrazy, mapy a modely. Schopnost samostatné práce žáků je rozvíjena v laboratorních cvičeních, čímž jsou realizovány výstupy integrované vzdělávací oblasti Člověk a svět práce. Praktické poznávání přírody je vedle laboratorních cvičení podporováno také zařazením několika exkurzí.

Výchovné a vzdělávací strategie

Kompetence k učení

Učitel biologie

- vyžaduje od žáků systematickou přípravu na vyučovací hodiny
- vede žáky k tomu, aby dokázali propojit již dříve získané poznatky s novými, a to nejen v rámci biologie, ale i jiných předmětů
- zadáváním samostatné práce /referáty, písemné samostatné práce, domácí úkoly/ vede žáky k samostatnosti a k aktivnímu přístupu k učení
- doporučuje další studijní zdroje / tisk, televize, rozhlas, internet, literatura/ a učí žáky kritickému přístupu k informacím
- vlastním zaujetím pro studium přírody podporuje zájem žáků o předmět a motivuje je tak k učení

Kompetence k řešení problémů

Učitel

- poskytuje žákům vědomosti a dovednosti potřebné k nalezení a řešení problémů
- zadává žákům problémové úkoly a metodicky dohlíží na jejich řešení – využívá k tomu především hodiny laboratorních cvičení
- při řešení problémů umožňuje žákům hledat vlastní přístupy a nová řešení

Kompetence komunikativní

Učitel

- se nebrání otevřené komunikaci se žáky, podporuje diskusi k problémům a uplatnění vlastního názoru žáků
- vyjadřuje se jasně, srozumitelně, věcně a gramaticky správně, totéž vyžaduje od žáků
- zadává úlohy, při jejichž řešení musí žáci využívat různé informační zdroje a učí je prezentovat výsledky vlastní práce (mluvený a písemný projev, využití počítače, kamery apod.)
- s ohledem na věk a úroveň znalostí žáků se vyjadřuje vědecky přesně a učí žáky používat odborné termíny

Kompetence sociální a personální

Učitel

- zadává žákům skupinovou práci a dohlíží, aby se každý zapojil do řešení
- nepřipouští jakékoliv projevy neúcty a nadřazenosti mezi žáky
- skupinovou diskusí o výsledcích práce žáků rozvíjí jejich schopnost sebehodnocení

Kompetence občanské

Učitel

- je svým vztahem k přírodě a k lidem pro žáky příkladem
- dohlíží na slušné a ohleduplné chování žáků ve škole a na akcích školy

Kompetence pracovní

Učitel

- v rámci laboratorních cvičení umožní žákům pracovat s přístroji a pomůckami pro zkoumání přírody a živých organismů
- důsledně kontroluje plnění pracovních povinností a dbá na dodržování zásad bezpečnosti práce
- učí žáky rozvrhnout si práci tak, aby byl zadaný úkol splněn v požadovaném termínu a kvalitě
- systematicky kontroluje a objektivně hodnotí práci žáků, u samostatných prací předem stanoví kritéria hodnocení
- zadává žákům také dlouhodobější úkoly a tak je učí soustavné práci

Vyučovací předmět: Biologie Ročník: Prima			
Téma	Školní výstup – žák	Učivo	Souvislosti (PT, INT, PRO, EX, MV)
OBECNÁ BIOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozliší základní projevy a podmínky života, orientuje se v daném přehledu vývoje organismů ○ popíše základní rozdíly mezi buňkou rostlin, živočichů a bakterií a objasní funkci základních organel ○ rozpozná, porovná a objasní funkci základních orgánů (orgánových soustav) rostlin i živočichů ○ třídí organismy a zařadí vybrané organismy do říší a nižších taxonomických jednotek 	<ul style="list-style-type: none"> ○ planeta Země – vznik a stavba ○ vznik, vývoj, rozmanitost, projevy života a jeho význam – výživa, dýchání, růst, rozmnožování, vývin, reakce na podněty, názory na vznik života ○ základní struktura života – buňky, pletiva, tkáně, orgány, orgánové soustavy, organismy jednobuněčné a mnohobuněčné ○ význam a zásady třídění organismů 	PT Environmentální výchova – TO <i>Ekosystémy, TO Základní podmínky života</i> <u>Mezipředmětové vztahy:</u> ZE - vznik a stavba planety Země CJ - pojmenování organismů v češtině, slovenštině, latině, a cizích jazycích (např. angličtině, němčině, francouzštině) MA - velikost organismů a převody jednotek délky
BIOLOGIE VIRŮ A BAKTERIÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ uvede na příkladech z běžného života význam virů a baktérií v přírodě i pro člověka 	<ul style="list-style-type: none"> ○ viry a bakterie – výskyt, význam a praktické využití 	
BIOLOGIE ŘAS, HUB A LIŠEJNÍKŮ	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozpozná běžné zástupce našich řas, hub a lišejníků ○ umí porovnávat jedlé a jedovaté houby s plodnicemi podle charakteristických znaků ○ vysvětlí různé způsoby výživy hub ○ vysvětlí význam řas, hub a lišejníků v ekosystémech a zařadí je na správné místo v potravních řetězcích ○ objasní funkci dvou organismů ve stélce lišejníků 	<ul style="list-style-type: none"> ○ systém rostlin – poznávání a zařazování běžných zástupců řas ○ houby s plodnicemi – stavba, výskyt, význam, zásady sběru, konzumace a první pomoc při otravě houbami ○ houby bez plodnic – základní charakteristika, pozitivní a negativní vliv na člověka a živé organismy ○ lišejníky – stavba, symbioza, výskyt, význam 	PT Environmentální výchova – TO <i>Ekosystémy</i>
BIOLOGIE BEZOBRAVLÝCH ŽIVOČICHŮ	<ul style="list-style-type: none"> ○ porovná základní vnější a vnitřní stavbu vybraných bezobratlých živočichů a vysvětlí funkci jednotlivých orgánů ○ rozlišuje a porovnává jednotlivé skupiny 	<ul style="list-style-type: none"> ○ vývoj, vývin a systém bezobratlých živočichů – významní zástupci jednotlivých skupin – prvoci, žahavci, ploštěnci, hlísti, měkkýši, kroužkovci, členovci, ostnokožci 	PT Environmentální výchova – TO <i>Ekosystémy</i>

	<ul style="list-style-type: none"> ○ bezobratlých živočichů, určuje vybrané zástupce, zařazuje je do hlavních taxonomických jednotek, umí popsat způsob jejich života a přizpůsobení danému prostředí ○ zhodnotí význam bezobratlých živočichů v přírodě i pro člověka 	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozšíření, význam a ochrana bezobratlých živočichů – škůdci a původci onemocnění, užitečné a užitkové druhy ○ význam bezobratlých v ekosystémech a potravních řetězcích ○ projevy chování bezobratlých živočichů 	<p>Mezipředmětové vztahy: MA – souměrnost těla živočichů a osová souměrnost</p>
PRAKTICKÉ POZNÁVÁNÍ PŘÍRODY	<ul style="list-style-type: none"> ○ aplikuje praktické metody poznávání přírody ○ dodržuje základní pravidla bezpečnosti práce a chování při pozorování živé a neživé přírody 	<ul style="list-style-type: none"> ○ praktické metody pozorování přírody – pozorování lupou, mikroskopem, dalekohledem ○ významní biologové a jejich objevy 	<p>Zoologická EX: PT Osobnostní a sociální výchova - TO Osobnostní rozvoj - rozvoj schopností poznávání, TO Sociální rozvoj - kooperace a kompetice PT Environmentální výchova – TO Ekosystémy, TO Základní podmínky života</p> <p>Mezipředmětové vztahy: ZE – rozšíření živočichů na Zemi a orientace na mapě světa VV – nákresy z pozorování ICT – fotodokumentace exkurze a prezentace získaných výsledků DE – významné objevy v biologii a lékařství a jejich historický kontext</p>
VÝCHOVA KE ZDRAVÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ uplatňuje osвоjené preventivní způsoby rozhodování, chování a jednání v souvislosti s běžnými virovými, bakteriálními chorobami a chorobami způsobenými nebo přenášenými bezobratlými parazity ○ svěří se se zdravotním problémem a v případně 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ochrana před přenosnými virovými a bakteriálními chorobami ○ zásady tělesné hygieny a prevence onemocnění ○ zásady prevence a léčby onemocnění způsobených nebo přenášených bezobratlými parazity 	<p>Výchova ke zdraví (INT)</p>

	potřeby vyhledá lékařskou pomoc <ul style="list-style-type: none"> ○ usiluje v rámci svých možností a zkušeností o aktivní podporu zdraví ○ projevuje odpovědné chování v situacích ohrožení zdraví 		
--	--	--	--

Vyučovací předmět: Biologie Ročník: Sekunda			
Téma	Školní výstup – žák	Učivo	Souvislosti (PT, INT, PRO, EX, MV)
BIOLOGIE STRUNATCŮ, OBRATLOVCŮ	<ul style="list-style-type: none"> ○ porovná vnější a vnitřní stavbu vybraných živočichů a vysvětlí funkci jednotlivých orgánů ○ rozlišuje a porovnává jednotlivé skupiny živočichů, určuje vybrané živočichy, zařazuje je do vybraných taxonomických skupin ○ umí popsat způsob jejich života a přizpůsobení prostředí, ve kterém žijí ○ na základě pozorování a vlastních zkušeností odvodí základní projevy chování živočichů ○ zhodnotí význam živočichů v přírodě, pro člověka a význam domestikovaných živočichů. ○ uplatňuje zásady bezpečného chování ve styku se živočichy 	<ul style="list-style-type: none"> ○ stavba těla, stavba a funkce jednotlivých částí těla, orgánů, adaptace na určitý způsob života v prostředí, ve kterém žijí ○ rozmnožování, vývin, chování ○ vývoj a systém živočichů – paryby, ryby, obojživelníci, plazi, ptáci – významní zástupci ○ rozšíření, význam a ochrana obratlovců ○ hospodářsky významní a domestikovaní zástupci, chov domácích zvířat ○ živočišná společenstva 	PT – Environmentální výchova – TO Ekosystémy <u>Mezipředmětové vztahy:</u> ZE – rozšíření živočichů na Zemi a orientace na mapě světa
BIOLOGIE ROSTLIN	<ul style="list-style-type: none"> ○ odvodí na základě pozorování uspořádání rostlinného těla od buňky přes pletiva až k jednotlivým orgánům ○ porovná vnější a vnitřní stavbu jednotlivých orgánů a uvede praktické příklady jejich funkcí a vztahů v rostlině jako celku ○ vysvětlí princip základních rostlinných fyziologických procesů a jejich využití při pěstování rostlin ○ rozlišuje základní systematické skupiny rostlin a určuje jejich význačné zástupce pomocí klíčů a atlasů ○ odvodí na základě pozorování přírody závislost a přizpůsobení některých rostlin podmínkám 	<ul style="list-style-type: none"> ○ anatomie a morfologie rostlin – stavba a význam jednotlivých částí těla vyšších rostlin (kořen, stonek, list, květ, semeno, plod) ○ fyziologie rostlin – základní principy fotosyntézy, dýchání, růstu, rozmnožování ○ systém rostlin – poznávání a zařazování daných zástupců běžných druhů mechorostů, plavuní, přesliček, kapradin, nahosemenných a krytosemenných rostlin ○ vývoj rostlin ○ společenstva rostlin ○ hospodářské využití rostlin ○ význam rostlin a jejich ochrana 	PT – Environmentální výchova – TO Ekosystémy ICT portfolio – zhotovení fotoherbáře <u>Mezipředmětové vztahy:</u> MA – osová souměrnost a souměrnost květu ZE – rozšíření rostlin na Zemi, tropické plodiny a orientace na mapě světa CH – fotosyntéza

	prostředí		
VÝCHOVA KE ZDRAVÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ zná nebezpečí jedovatých živočichů ○ zná nebezpečí přenosu chorob z živočichů na člověka ○ ví, jak se chovat v případě ohrožení zdraví ○ zná nebezpečí jedovatých rostlin ○ zná významné léčivé rostliny a jejich využití ve farmaceutickém průmyslu a léčitelství 	<ul style="list-style-type: none"> ○ významní přenašeči chorob – ryby, ptáci ○ jedovatí zástupci žab, plazů ○ významné druhy léčivých a toxických rostlin 	Výchova ke zdraví (INT)

Vyučovací předmět: Biologie Ročník: Tercie			
Téma	Školní výstup – žák	Učivo	Souvislosti (PT, INT, PRO, EX, MV)
PRAKTICKÉ POZNÁVÁNÍ PŘÍRODY	<ul style="list-style-type: none"> ○ aplikuje praktické metody poznávání přírody ○ dodržuje základní pravidla bezpečnosti práce a chování 	<ul style="list-style-type: none"> ○ praktické metody poznávání přírody – pozorování lupou a mikroskopem, dalekohledem, určovací klíče a atlasy, založení herbáře a sbírek, ukázky odchytu některých živočichů ○ jednoduché rozčleňování rostlin 	Botanicko- zoologická EX: <i>PT Osobnostní a sociální výchova – TO Osobnostní rozvoj - rozvoj schopností poznávání</i> <i>PT Environmentální výchova – TO Ekosystémy</i> <u>Mezipředmětové vztahy:</u> VV – nákresy z pozorování ICT – fotodokumentace exkurze a prezentace získaných výsledků
BIOLOGIE ŽIVOČICHŮ -SAVCI	<ul style="list-style-type: none"> ○ porovná základní vnější a vnitřní stavbu vybraných savců a vysvětlí funkci jednotlivých orgánů ○ rozlišuje a porovná jednotlivé skupiny savců, určuje vybrané druhy savců, zařazuje je do taxonomických skupin ○ odvodí na základě porovnání základní projevy 	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozmanitost stavby těla savců, přizpůsobení prostředí, vnitřní stavba těla ○ přehled hlavních skupin savců - vejcorodí, vačnatci, placentálové (hmyzožravci, letouni, chudozubí, hlodavci, zajíci, šelmy, ploutvonožci, kytovci, chobotnatci, lichokopytníci, sudokopytníci, primáti) ○ významní zástupci hlavních skupin savců 	<u>Mezipředmětové vztahy:</u> ZE – rozšíření savců na Zemi a orientace na mapě světa ICT portfolio – zhodení fotoherbáře

	<p>chování savců v přírodě, na příkladech objasní jejich způsob života a přizpůsobení danému prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ zhodnotí význam savců v přírodě a pro člověka, uplatňuje zásady bezpečného chování ve styku se savci 	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozšíření a význam savců – hospodářsky významné druhy, péče o vybrané domácí živočichy, chov domestikovaných druhů ○ projevy chování savců 	
BIOLOGIE ČLOVĚKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ určí polohu a objasní stavbu a funkci orgánů a orgánových soustav lidského těla, vysvětlí jejich vztahy ○ orientuje se v základních vývojových stupních fylogeneze člověka ○ objasní vznik a vývin nového jedince od početí do stáří ○ rozlišuje příčiny, případně příznaky běžných nemocí a uplatňuje zásady jejich prevence a léčby ○ aplikuje předlékařskou pomoc při poranění a jiném poškození těla 	<ul style="list-style-type: none"> ○ fylogeneze člověka ○ anatomie a fyziologie – stavba a funkce jednotlivých částí lidského těla – tkáně, orgány, orgánové soustavy /opérná, pohybová, oběhová, dýchací, trávicí, vylučovací, rozmnožovací, řídící/ vyšší nervová činnost, hygiena duševní činnosti ○ rozmnožování a ontogeneze člověka ○ nemoci, úrazy, prevence – příčiny, příznaky, praktické zásady a postupy při léčení běžných nemocí; závažná poranění a život ohrožující stav – zásady první pomoci ○ životní styl – negativní a pozitivní dopad na zdraví člověka 	<p>PT Multikulturní výchova - TO Kulturní diference, TO Etnický původ</p> <p>PRO – Kurz první pomoci</p> <p><u>Mezipředmětové vztahy:</u> DE – fylogenetický vývoj člověka TV – fyziologie dýchání, svalové činnosti a oběhu krve CH – metabolismus, fyziologie trávení, chemické složení lidského těla</p>
VÝCHOVA KE ZDRAVÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ dává do souvislosti složení stravy a způsob stravování s rozvojem civilizačních nemocí a v rámci svých možností uplatňuje zdravé stravovací návyky ○ v souvislosti se zdravím, etikou, morálkou a životními cíli mladých lidí přijímá odpovědnost za bezpečné sexuální chování ○ dává do souvislostí zdravotní a psychosociální rizika, spojená se zneužíváním návykových látek a životní perspektivu mladého člověka; uplatňuje osvojené sociální dovednosti a modely chování při kontaktu se sociálně patologickými jevy ve škole i mimo ni; v případě potřeby vyhledá 	<ul style="list-style-type: none"> ○ výživa a zdraví – zásady zdravého stravování, vliv životních podmínek a způsobu stravování na zdraví; poruchy příjmu potravy ○ sexuální dospívání a reprodukční zdraví – předčasná sexuální zkušenost; těhotenství a rodičovství mladistvých; poruchy pohlavní identity ○ auto – destruktivní závislosti – zdravotní rizika zneužívání návykových látek; návykové látky 	<p>Výchova ke zdraví (INT)</p> <p>PRO – Kurz první pomoci</p> <p><u>Mezipředmětové vztahy:</u> TV – výživa sportovce, význam pohybu pro zdraví</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ○ odbornou pomoc sobě nebo druhým ○ vyjádří vlastní názor k problematice zdraví a diskutuje o něm v kruhu vrstevníků, rodiny i v nejbližším okolí ○ projevuje odpovědný vztah k sobě samému, k vlastnímu dospívání a pravidlům zdravého životního stylu, dobrovolně se podílí na programech podpory zdraví v rámci školy a obce 		
GENETIKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí podstatu pohlavního a nepohlavního rozmnožování a jeho význam z hlediska dědičnosti ○ uvede příklady dědičnosti v praktickém životě a příklady vlivu prostředí na utváření organismů 	<ul style="list-style-type: none"> ○ dědičnost a proměnlivost organismů – podstata dědičnosti a přenos dědičných informací, gen, křížení 	
PRÁCE S LABORATORNÍ TECHNIKOU	<ul style="list-style-type: none"> ○ vybere a prakticky využívá vhodné pracovní postupy, přístroje, zařízení a pomůcky pro konání konkrétních pozorování, měření a experimentů ○ zpracuje protokol o cíli, průběhu a výsledcích své experimentální práce a zformuluje v něm závěry, k nimž dospěl ○ vyhledá v dostupných informačních zdrojích všechny podklady, jež mu co nejlépe pomohou provést danou experimentální práci ○ dodržuje pravidla bezpečné práce a ochrany životního prostředí při experimentální práci ○ poskytne první pomoc při úrazu v laboratoři 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základní laboratorní postupy a metody ○ základní laboratorní přístroje, zařízení a pomůcky 	Člověk a svět práce (INT) <i>PT Osobnostní a sociální výchova - TO Osobnostní rozvoj - rozvoj schopností poznávání</i>
CHOVATELSTVÍ A PĚSTITELSKÉ PRÁCE	<ul style="list-style-type: none"> ○ prokáže základní znalost chovu drobných zvířat a zásad bezpečného kontaktu se zvířaty ○ volí vhodné pracovní postupy při pěstování vybraných rostlin ○ pěstuje a využívá květiny pro výzdobu ○ dodržuje technologickou kázeň, zásady hygieny a bezpečnosti práce, používá vhodné pracovní pomůcky ○ poskytne první pomoc při úrazu, včetně úrazu způsobeného zvířaty 	<ul style="list-style-type: none"> ○ chovatelství – chov zvířat v domácnosti, podmínky chovu, hygiena a bezpečnost chovu, kontakt se známými a neznámými zvířaty ○ léčivé rostliny, koření – pěstování vybrané rostliny, rostliny a zdraví člověka, léčivé účinky rostlin, jedovaté rostliny, rostlinné drogy ○ ovocné rostliny – druhy ovocných rostlin, způsob pěstování a zpracování ○ okrasné rostliny – pěstování vybraných pokojových rostlin ○ zelenina – podmínky a zásady pěstování 	Člověk a svět práce (INT) Výchova ke zdraví (INT)

Vyučovací předmět: Biologie Ročník: Kvarta	Téma	Školní výstup – žák	Učivo	Souvislosti (PT, INT, PRO, EX, MV)
Neživá příroda	<ul style="list-style-type: none"> ○ objasní vliv jednotlivých sfér Země na vznik a trvání života ○ rozpozná podle charakteristických vlastností vybrané nerosty a horniny s použitím určovacích pomůcek ○ rozlišuje důsledky vnitřních a vnějších geologických dějů, včetně geologického oběhu hornin i oběhu vody ○ porovná význam půdotvorných činitelů pro vznik půdy, rozliší hlavní půdní typy a půdní druhy v naší přírodě ○ rozliší jednotlivá geologická období podle charakteristických znaků ○ uvede na základě pozorování význam vlivu podnebí a počasí na rozvoj a udržení života na Zemi 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Země – vznik a stavba Země ○ neristy a horniny – vznik, vlastnosti, kvalitativní řízení, praktický význam a využití zástupců, určování jejich vzorků; principy krystalografie ○ vnější a vnitřní geologické procesy – příčiny a důsledky ○ půdy – složení, vlastnosti a význam půdy pro výživu rostlin, její hospodářský význam pro společnost, nebezpečí a příklady její devastace, možnosti a příklady rekultivace ○ vývoj zemské kůry a organismů na Zemi – geologické změny, vznik života, výskyt typických organismů a jejich přizpůsobování prostředí ○ geologický vývoj a stavba území ČR – Český masiv, Karpaty ○ podnebí a počasí ve vztahu k životu 	<p>Mezipředmětové vztahy:</p> <p>ZE - vznik a stavba planety Země, vnitřní a vnější geologičtí činitelé, půdy, geologie ČR, podnebí a počasí</p> <p>CH – chemické vzorce minerálů, chemické vlastnosti minerálů, rudy kovů</p> <p>MA – krystalografie a souměrnosti v prostoru, geometrická tělesa</p>	
Ekologie	<ul style="list-style-type: none"> ○ uvede příklady výskytu organismů v určitém prostředí a vztahy mezi nimi ○ rozliší a uvede příklady systémů organismů – populace, společenstva, ekosystémy a objasní na základě příkladu základní princip existence živých a neživých složek ekosystému ○ vysvětlí podstatu jednoduchých potravních řetězců v různých ekosystémech a zhodnotí jejich význam ○ uvede příklady kladných i záporných vlivů člověka na životní prostředí a příklady narušení rovnováhy ekosystému 	<ul style="list-style-type: none"> ○ organismy a prostředí – vzájemné vztahy mezi organismy, mezi organismy a prostředím; populace, společenstva, přirozené a umělé ekosystémy, potravní řetězce, rovnováha v ekosystému ○ ochrana přírody a životního prostředí – globální problémy a jejich řešení, chráněná území 	<p>PT Environmentální výchova – TO Ekosystémy, TO Základní podmínky života, TO Lidské aktivity a problémy životního prostředí, TO Vztah člověka k prostředí</p> <p>EX: Ekologický kurz PT Environmentální výchova TO Vztah člověka k životnímu prostředí</p>	

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt, EX – exkurze, MV – mezipředmětové vztahy, Z – zeměpis, CJ – český jazyk, MA – matematika, VV – výtvarná výchova, ICT – informační a komunikační technologie, DE – dějepis, CH – chemie, TV - tělesná výchova

Vyučovací předmět: Informační a komunikační technologie

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Předmět Informační a komunikační technologie vychází ze vzdělávacího obsahu oboru Informační a komunikační technologie ze vzdělávací oblasti Informační a komunikační technologie v RVP ZV. Předmět integruje část vzdělávací oblasti Člověk a svět práce z RVP ZV.

Vyučovací předmět Informační a komunikační technologie umožňuje žákům získat elementární dovednosti v ovládání výpočetní techniky a moderních informačních technologií, orientovat se ve světě informací, tvořivě s nimi pracovat a využívat je při studiu i v běžném životě.

Obsahové vymezení předmětu:

Obsah předmětu je zaměřen na získání a prohloubení znalostí práce s PC (zvládnutí pokročilých funkcí textového editoru a tabulkového kalkulátoru, grafického editoru), získávání, prezentování a ověřování věrohodnosti informací, komunikaci v rámci počítačové sítě, dodržování základních typografických a estetických pravidel a využití výpočetní techniky v rámci ostatních předmětů.

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace – osmileté studium:

Sekunda:	1 hodina
Tercie:	1 hodina
Kvarta:	2 hodiny

Organizační vymezení předmětu:

Výuka probíhá v počítačové učebně, v níž je 16 počítačů napojených do školní sítě. Všechny počítače jsou připojeny k Internetu. K samostatné práci mohou žáci rovněž využívat PC v knihovně, která je napojena on-line na internet.

Výchovné a vzdělávací strategie:

K utváření a osvojení klíčových kompetencí volí učitel následující strategie, metody a společné postupy:

Kompetence k učení - učitel:

- Vybírá a využívá k vyučování vhodné způsoby, metody a strategie
- Vede studenty k systematickému pojetí procesu zpracovávání a vyhodnocování informací

Kompetence k řešení problémů - učitel:

- podporuje u studentů snahu o samostatné nalezení řešení problémů
- vede studenty k volbě vhodného způsobu řešení a k ověření správnosti zvoleného postupu

Kompetence komunikativní - učitel:

- předkládá skupinové aktivity s přiřazením rolí a pravidel pro komunikaci
- vyžaduje od studentů jasné vyjadřování s logickou strukturou
- vede studenty k využívání informační a komunikační technologie jako účinného (ale ne jediného!) prostředku pro komunikaci s okolním světem, nezapomíná na komunikaci živou

Kompetence sociální - učitel:

- vede žáky k zodpovědnému přístupu při řešení úkolů i k jiným každodenním aktivitám
- podílí se na utváření příjemné atmosféry v učebně, na základě ohleduplnosti a úcty při jednání se studenty přispívá k upevnování dobrých mezilidských vztahů

Kompetence občanské - učitel:

- vede studenty k pochopení základních principů, na nichž spočívají zákony a společenské normy, k uvědomění si svých práv a povinností ve škole i mimo ni

Kompetence pracovní - učitel:

- vyžaduje od studentů dodržování vymezených pravidel, dbá na zásady bezpečnosti a hygieny práce

Ročník: sekunda			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ÚVOD ZÁKLADNÍ POJMY	<ul style="list-style-type: none"> ○ dodržuje základní hygienická a bezpečnostní pravidla a předpisy při práci s digitální technikou 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základní obsluha počítače ○ základní pojmy – SW ○ digitální technika – počítač a periferní zařízení – základní pojmy - HW 	
VYUŽITÍ DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ propojuje vzájemně jednotlivá digitální zařízení ○ ošetřuje digitální techniku a chrání ji před poškozením 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základní použití digitálního fotoaparátu ○ propojení dig. fotoaparátu a počítače 	Člověk a svět práce (INT)
INTERNET	<ul style="list-style-type: none"> ○ používá informace z různých informačních zdrojů a vyhodnocuje jednoduché vztahy mezi údaji ○ pracuje s informacemi v souladu se zákony o duševním vlastnictví 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základní služby Internetu (www, e-mail, IM) ○ netiketa – pravidla pro elektronickou komunikaci ○ bezpečnost při práci s Internetem 	
TEXTOVÉ EDITORY	<ul style="list-style-type: none"> ○ ovládá práci s textovými editory a využívá vhodných aplikací ○ uplatňuje základní estetická a typografická pravidla pro práci s textem a obrazem 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základní úpravy dokumentu ○ grafika v textovém dokumentu ○ použití stylů ○ tabulky a tabulátory 	ICT x ČJ
POČÍTAČOVÁ GRAFIKA – ÚVOD	<ul style="list-style-type: none"> ○ ovládá práci s grafickými editory a využívá vhodných aplikací 	<ul style="list-style-type: none"> ○ rastrová a vektorová grafika ○ použití jednoduchých grafických editorů 	

Ročník: tercie			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ÚVOD ZÁKLADNÍ HARDWARE A SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> ○ dodržuje základní hygienická a bezpečnostní pravidla a předpisy při práci s digitální technikou a poskytne první pomoc při úrazu ○ ovládá základní funkce digitální techniky; 	<ul style="list-style-type: none"> ○ digitální technika – počítač a periferní zařízení ○ operační systémy a jejich vlastnosti (MS Windows) ○ Linux) 	<p>Člověk a svět práce (INT)</p> <p>TO: Vztah člověka k prostředí</p>

	diagnostikuje a odstraňuje základní problémy při provozu digitální techniky		
PRÁCE SE SOUBORY	<ul style="list-style-type: none"> ○ ukládá data na různá média ○ vytváří a využívá adresářovou strukturu k systematickému ukládání souborů 	<ul style="list-style-type: none"> ○ soubor, adresář (složka) ○ souborové manažery 	
VYUŽITÍ DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ propojuje vzájemně jednotlivá digitální zařízení ○ ošetřuje digitální techniku a chrání ji před poškozením 	<ul style="list-style-type: none"> ○ digitální fotoaparát, videokamera ○ základy fotografování ○ scanner – snímání grafické předlohy ○ tiskárny 	Člověk a svět práce (INT)
POČÍTAČOVÁ GRAFIKA – RASTROVÁ	<ul style="list-style-type: none"> ○ ovládá práci s grafickými editory a využívá vhodných aplikací 	<ul style="list-style-type: none"> ○ grafické bitmapové programy (editory) ○ rozlišení obrázku, barevná hloubka ○ úpravy obrázků ○ grafické formáty, EXIF informace 	ICT x VV
TVORBA PREZENTACÍ - ZÁKLADY	<ul style="list-style-type: none"> ○ pracuje uživatelským způsobem s mobilními technologiemi – cestování, obchod, vzdělávání, zábava 	<ul style="list-style-type: none"> ○ prezentace informací - prezentační programy (MS Powerpoint, OpenOffice.org Impress) 	Člověk a svět práce (INT)

Ročník: kvarta			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
TVORBA VLASTNÍ PREZENTACE (PRÁZDNINY)	<ul style="list-style-type: none"> ○ pracuje s informacemi v souladu se zákony o duševním vlastnictví ○ zpracuje a prezentuje na uživatelské úrovni informace v textové, grafické a multimediální formě 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ochrana práv k duševnímu vlastnictví, copyright, informační etika ○ prezentace informací ○ praktické použití prezentačních programů (MS Powerpoint, OpenOffice.org Impress) 	TO: Vztah člověka k prostředí (INT)
TABULKOVÉ KALKULÁTORY	<ul style="list-style-type: none"> ○ ovládá práci s tabulkovými kalkulátory a využívá vhodných aplikací 	<ul style="list-style-type: none"> ○ tabulkový kalkulátor, vytváření tabulek, porovnávání dat, jednoduché vzorce ○ absolutní a relativní adresy ○ tvorba grafů (MS Excel, OpenOffice.org Calc) 	ICT x M
VYUŽITÍ DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, REPREZENTACE DAT V POČÍTAČI	<ul style="list-style-type: none"> ○ chápe binární princip uložení dat ○ pracuje s různými typy paměťových médií (CD, DVD, disketa, paměti FLASH) ○ dokáže odhadnout velikost různých typů dat 	<ul style="list-style-type: none"> ○ číselné soustavy, bit, byte ○ paměti a jejich typy, kapacita ○ kódování znaků ○ typy souborů 	Člověk a svět práce (INT) TO: Vztah člověka k prostředí ICT x M, F
VEKTOROVÁ GRAFIKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ uplatňuje základní estetická a typografická pravidla pro práci s textem a obrazem 	<ul style="list-style-type: none"> ○ grafické vektorové programy (editory) (Corel Draw, Zoner) ○ operace s vektorovými objekty 	ICT x VV

POČÍTAČOVÉ SÍTĚ	<ul style="list-style-type: none">○ ověřuje věrohodnost informací a informačních zdrojů, posuzuje jejich závažnost a vzájemnou návaznost	<ul style="list-style-type: none">○ export do různých grafických formátů○ rozdělení počítačových sítí a jejich typy○ vývojové trendy informačních technologií○ internet○ prezentace informací - webové stránky	ICT x F
----------------------------	--	--	---------

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt, ICT – informační a komunikační technologie, F – fyzika, M – matematika, VV – výtvarná výchova

,

Vyučovací předmět: Hudební výchova

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět je vytvořen na základě rozpracování vzdělávacího obsahu oboru Hudební výchova ze vzdělávací oblasti Umění a kultura RVP ZV.

Hudební výchova vede žáka prostřednictvím vokálních, instrumentálních, hudebně – pohybových a poslechových činností k porozumění hudebnímu umění, k aktivnímu vnímání hudby a zpěvu a jejich využívání jako svébytného prostředku komunikace. V etapě základního vzdělávání se tyto hudební činnosti stávají v rovině produkce, recepce a reflexe obsahovými doménami hudební výchovy.

Obsahem vokálních činností je práce s hlasem, při níž dochází ke kultivaci pěveckého i mluvního projevu metodou posilování správných pěveckých návyků.

Obsahem instrumentálních činností je hra na hudební nástroje.

Obsahem poslechových činností je aktivní vnímání (percepce) znějící hudby, při níž žák poznává hudbu ve všech jejích žánrových, stylových i funkčních podobách, učí se hudbu analyzovat a interpretovat.

Obsahem hudebně – pohybových činností je ztvárnování hudby a reagování na ni pomocí pohybu, tance a gest.

V návaznosti na školní vzdělávací plán se v předmětu Hudební výchova průběžně realizuje průřezové téma Osobnostní a sociální výchova.

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace:

Prima:	2 hodina
Sekunda:	1 hodina
Tercie:	1 hodina
Kvarta:	2 hodina

Nadstavbová část určená pro žáky s hlubším zájmem o aktivní provozování vokálních, instrumentálních i hudebně – pohybových a dramatických činností je realizována v nepovinném předmětu Pěvecký sbor s časovou dotací 1 vyučovací hodiny za týden.

Organizační vymezení předmětu:

Výuka povinná i nepovinná bude realizována formou vyučovacích hodin ve specializované učebně školy nebo v jiných prostorách vhodných pro hudebně–pohybové aktivity, dále formou projektů a výchovných koncertů, realizovaných v koncertních sálech, divadlech či aule školy.

Výchovné a vzdělávací strategie:

Kompetence k učení

- vést žáky k tomu, aby se seznámili se základní hudební terminologií a dokázali ji prakticky využívat
- snažit se dokázat žákům, že dobrý přehled a znalosti v oboru hudby jim umožní mnohem intenzivnější prožití hudebního díla

Kompetence k řešení problémů

- vést žáky k tomu, aby si dokázali utvořit na hudební dílo, hudební interprety vlastní názor, který by byli schopni obhájit
- vést žáky k tomu, aby svá hodnocení hudebních děl a interpretů podávali s rozvahou, při diskusi nepodléhali přílišným emocím

- pustit studentům dostatečné množství hudebních skladeb, aby prakticky poznali, že na každého působí skladba jinak

Kompetence komunikativní

- vést žáky k využívání možnosti neverbální komunikace např. prostřednictvím „řeči těla“
- ukázat žákům, že mohou své citové prožitky spojit s hudebně-pohybovým vyjádřením

Kompetence pracovní

- vysvětlit žákům, jak hrát správně na Orffovy nástroje a podporovat jejich chuť tyto nástroje používat
- naučit žáky zásady hudebního záznamu
- vést žáky k vlastní domácí tvorbě jednoduchých ozvučných předmětů

Kompetence občanské

- vysvětlit žákům potřebu respektovat, chránit a oceňovat naše tradice a kulturní a historické dědictví
- budovat v dětech pozitivní postoj k uměleckým dílům, smysl pro kulturu a tvořivost
- vést žáky k tomu, aby se aktivně zapojovali do kulturní dění

Vyučovací předmět: Hudební výchova			
Ročník: prima			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
VOKÁLNÍ ČINNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ○ uplatňuje získané pěvecké dovednosti a návyky při zpěvu i při mluvním projevu v běžném životě ○ zpívá dle svých dispozic intonačně čistě a rytmicky přesně v jednohlase i vícehlase ○ reprodukuje na základě svých individuálních hudebních schopností a dovedností jednoduché motivy 	<ul style="list-style-type: none"> ○ hlasová hygiena ○ srovnávání hlasového rozsahu ○ a jeho postupné rozšiřování ○ deklamace textu jako prostředek ke zvládnutí základních rytmů používaných v různých druzích taktů ○ reprodukce tónů a tónových řad ○ při nácviku písni ○ diatonický postup v dur a moll ○ při zpěvu písni ○ jednohlasý zpěv a zpěv kánonů 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Kreativita (INT)
INSTRUMENTÁLNÍ ČINNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ○ vytváří a volí jednoduché doprovody 	<ul style="list-style-type: none"> ○ seznámení se s nástroji Orffova instrumentáře ○ seznámení se s technikou hry na nástroje Orffova instrumentáře ○ tvorba jednoduchých doprovodů dle návodu 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Kreativita (INT)
HUDEBNĚ POHYBOVÉ ČINNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozpozná některé z tanců a předvede jednoduchou pohybovou vazbu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ polka, valčík, mazurka; pochod ○ paměťové uchování a reprodukce pohybů v rytmu jednoduchých lidových písni 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Kreativita

		<ul style="list-style-type: none"> ○ vlastní pohybové ztvárnění hudby ○ pohybová reakce na rytmické ○ a harmonické změny 	(INT)
HUDEBNÍ POJMY V TEORII I PRAXI	<ul style="list-style-type: none"> ○ orientuje se v zápisu písni, ○ tyto písni na základě individuálních schopností ○ a získaných dovedností svým způsobem realizuje 	<ul style="list-style-type: none"> ○ klíče ○ druhy not podle výšky a délky ○ hra a zpěv podle jednoduchého notového zápisu ○ takty ○ pohybové ztvárnění sudého a lichého taktu, ○ jeho identifikace při poslechu ○ vytvoření vlastního notového zápisu v daném taktu ○ dynamická a tempová znaménka, jejich interpretace ○ při zpěvu a hře na nástroje a vnímání poslechem 	PT: MEGS TO: Jsme Evropané (INT)
	<ul style="list-style-type: none"> ○ orientuje se v proudu znějící hudby a vnímá užité hudebně výrazové prostředky. 	<p>nástroje symfonického orchestru</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ rozpozná poslechem jednotlivé nástroje a pokouší se je postupně identifikovat i ve skupině nástrojů <p>lidský hlas</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ znalost funkce hlasového a dechového aparátu aplikuje při vlastních pěveckých činnostech <p>hudební formy</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ v proudu znějící hudby si ověří základní formální strukturu variace, malé formy písňové, kánonu a fugy 	

Ročník: sekunda

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
VOKÁLNÍ ČINNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ○ uplatňuje získané pěvecké dovednosti a návyky při zpěvu i při mluvním projevu v běžném životě ○ zpívá dle svých dispozic intonačně čistě a rytmicky přesně v jednohlase i vícehlase ○ reprodukuje na základě svých individuálních hudebních schopností ○ a dovedností jednoduché motivy a téma 	<ul style="list-style-type: none"> ○ hlasová hygiena ○ srovnávání hlasového rozsahu, ○ jeho upevňování a další rozšiřování ○ deklamací textu jako prostředek k upevnění základních rytmů používaných v různých druzích taktů ○ reprodukce tónů a tónových řad ○ při nácviku písni ○ diatonický postup v dur a moll ○ při zpěvu písni 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Kreativita (INT)

		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> jednohlasý zpěv a zpěv kánonů 	
INSTRUMENTÁLNÍ ČINNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vytváří a volí jednoduché doprovody, dle svých individuálních schopností a dovedností se pokouší o jednoduché hudební improvizace 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zvládnutí techniky hry na nástroje Orffova instrumentáře <input type="checkbox"/> tvorba doprovodů dle návodu, <input type="checkbox"/> pokusy o vlastní improvizované doprovody 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Kreativita (INT)
HUDEBNĚ POHYBOVÉ ČINNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rozpozná některé z tanců, zvolí vhodný typ hudebně pohybových prvků k poslouchané hudbě a předvede jednoduchou pohybovou vazbu 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> furiant, mateník <input type="checkbox"/> paměťové uchování a reprodukce pohybů v rytmu lidových písni <input type="checkbox"/> vlastní pohybové ztvárnění hudby <input type="checkbox"/> pohybová reakce na rytmické a harmonické změny 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Kreativita (INT)
HUDEBNÍ POJMY V TEORII I PRAXI	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> orientuje se v zápisu písni, tyto písni na základě individuálních schopností svým způsobem realizuje jako výsledek propojení získaných teoretických vědomostí i získaných praktických dovedností 	<p>stupnice a tónina</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> uvědomuje si durový nebo mollový tónorod písni <input type="checkbox"/> či poslouchané skladby <p>intervaly</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> uvědomuje si základní intervaly při zpěvu opěrných písni v rozsahu prima až kvinta <input type="checkbox"/> a pokouší se o oktávovou transpozici krátkých motivů <p>moll a dur akord</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> s pomocí opěrných písni zaintonuje nebo alespoň provede sluchové rozlišení 	PT: MEGS TO: Jsme Evropané (INT)
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> orientuje se v proudu znějící hudby <input type="checkbox"/> a vnímá užité hudebně výrazové prostředky 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> hudební formy při poslechových činnostech vnímá, uvědomuje si a dokáže popsat základní specifika následujících skladeb: <input type="checkbox"/> koncert <input type="checkbox"/> sonáta <input type="checkbox"/> symfonie <input type="checkbox"/> kantáta <input type="checkbox"/> oratorium <input type="checkbox"/> opera <input type="checkbox"/> opereta <input type="checkbox"/> muzikál <input type="checkbox"/> balet <input type="checkbox"/> melodram 	

Ročník: třetí			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
VOKÁLNÍ ČINNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ○ uplatňuje získané pěvecké dovednosti a návyky při zpěvu i při mluvním projevu v běžném životě ○ zpívá dle svých dispozic intonačně čistě a rytmicky přesně v jednohlase i vícehlase ○ dokáže ocenit kvalitní vokální projev druhého ○ reprodukuje na základě svých individuálních hudebních schopností a dovedností jednoduché motivy, téma i části skladeb 	<ul style="list-style-type: none"> ○ hlasová hygiena ○ rozšiřování hlasového rozsahu ○ deklamace textu jako prostředek ke zvládnutí rozmanitých rytmických figur ○ reprodukce tónů a tónových řad ○ diatonický postup v dur a moll při zpěvu písni i poslechu ○ jednohlasý a vícehlasý zpěv ○ převádění melodií z nezpěvné do zpěvné polohy 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Kreativita (INT)
INSTRUMENTÁLNÍ ČINNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ○ vytváří a volí jednoduché doprovody, dle svých individuálních schopností a dovedností se pokouší ○ o hudební improvizace 	<ul style="list-style-type: none"> ○ technika hry na melodické nástroje Orffova instrumentáře ○ zdokonalování techniky hry na rytmické nástroje Orffova instrumentáře ○ tvorba doprovodů dle návodu ○ vlastní improvizované doprovody 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Kreativita (INT)
HUDEBNĚ POHYBOVÉ ČINNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozpozná některé z tanců různých slohových období, ○ zvolí vhodný typ hudebně pohybových prvků k poslouchané hudbě a na základě individuálních hudebních schopností a pohybové vyspělosti ○ předvede jednoduchou pohybovou vazbu ○ na základě individuálních schopností předvede dirigování jednoduchých lidových písni 	<ul style="list-style-type: none"> ○ taktovací schémata 2/4, ¾, 4/4, 6/8 ○ paměťové uchování a reprodukce pohybů ○ vlastní pohybové ztvárnění hudby ○ pohybová reakce na rytmické a harmonické změny 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Kreativita (INT)
HUDEBNÍ POJMY V TEORII I PRAXI	<ul style="list-style-type: none"> ○ orientuje se v zápisu písni a skladeb různých stylů a žánrů, tyto písni či skladby na základě individuálních schopností a získaných dovedností svým způsobem realizuje 	<ul style="list-style-type: none"> ○ durové stupnice ○ umí odvodit a jmenovat tónové řady ○ při interpretaci tónových řad si upevňuje schéma durové stupnice ○ v notovém zápisu určí tóninu ○ základní intervaly ○ umí je vytvořit nebo naopak pojmenovat ○ fixuje si základní intervaly při zpěvu opěrných písni v rozsahu prima až oktáva, pokouší se o jednoduchý záznám melodie 	
DĚJINY SVĚTOVÉ	<ul style="list-style-type: none"> ○ zařadí na základě individuálních schopností a získaných vědomostí slyšenou světovou hudbu do 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Artificiální a nonartificiální hudba ○ Původ hudby, pravěk a starověk 	PT: MEGS TO: Jsme Evropané

HUDBY V TEORII I PRAXI	<p>stylového období a porovnává ji z hlediska její slohové a stylové příslušnosti s dalšími skladbami</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ orientuje se v proudu znějící hudby a vnímá užité hudebně výrazové prostředky 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Středověk ○ Renesance ○ Baroko ○ Klasicismus ○ Romantismus ○ Hudba 20. století ○ USA jako kolébka jazzu ○ Rock and roll a country and western ○ Anglie a rock 60. let ○ Popmusic ○ Současné styly a žánry ve světové hudbě 	(INT)
-------------------------------	---	--	-------

Ročník: kvarta

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
VOKÁLNÍ ČINNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ○ uplatňuje získané pěvecké dovednosti a návyky při zpěvu i při mluvním projevu v běžném životě ○ zpívá dle svých dispozic intonačně čistě a rytmicky přesně v jednohlase i vícehlase ○ dokáže ocenit kvalitní vokální projev druhého ○ reprodukuje na základě svých individuálních hudebních schopností a dovedností jednoduché motivy, téma i části skladeb 	<ul style="list-style-type: none"> ○ hlasová hygiena ○ rozšířování hlasového rozsahu ○ deklamace textu s rytmickými zvláštnostmi a nepravidelnostmi ○ reprodukce tónů a tónových řad při nácviku písni ○ diatonický postup v dur a moll při zpěvu písni i poslechu ○ jednohlasý a vícehlasý zpěv ○ převádění melodií z nezpěvné do zpěvné polohy 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Kreativita (INTEGRACE)
INSTRUMENTÁLNÍ ČINNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ○ vytváří a volí jednoduché doprovody, dle svých individuálních schopností a dovedností se pokouší ○ o hudební improvizace 	<ul style="list-style-type: none"> ○ využití klasických hudebních nástrojů ve spojení s nástroji Orfeova instrumentáře ○ tvorba doprovodů dle návodu ○ vlastní improvizované doprovody 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Kreativita (INTEGRACE)
HUDEBNĚ POHYBOVÉ ČINNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozpozná některé z tanců různých slohových období, ○ zvolí vhodný typ hudebně pohybových prvků ○ k poslouchané hudbě a na základě individuálních ○ hudebních schopností a pohybové vyspělosti ○ předvede jednoduchou pohybovou vazbu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ paměťové uchování a reprodukce pohybů ○ vlastní pohybové ztvárnění hudby ○ pohybová reakce na rytmické a harmonické změny 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Kreativita (INTEGRACE)

HUDEBNÍ POJMY V TEORII I PRAXI	<ul style="list-style-type: none"> ○ orientuje se v zápisu písni a skladeb různých stylů a žánrů, tyto písni či skladby na základě individuálních schopností a získaných dovedností svým způsobem realizuje 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základní harmonické funkce T, S, D, ○ postaví kvintakordy a ověří si jejich harmonickou funkci při doprovodu jednoduché písni ○ akordové značky ○ dešifruje základní značky v notovém záznamu ○ mollové stupnice ○ umí odvodit a jmenovat tónové řady ○ při interpretaci tónových řad si upevňuje schéma mollové stupnice ○ v notovém zápisu určí tóninu 	PT: MEGS TO: Jsme Evropané (INT) PRO Hudebně-výtvarná akademie
DĚJINY ČESKÉ HUDBY V TEORII I PRAXI	<ul style="list-style-type: none"> ○ zařadí na základě individuálních schopností a získaných vědomostí slyšenou hudbu do stylového období a porovnává ji z hlediska její slohové a stylové příslušnosti s dalšími skladbami ○ orientuje se v proudu znějící hudby a vnímá užité hudebně výrazové prostředky 	<ul style="list-style-type: none"> ○ počátky hudebních dějin v Čechách ○ česká hudební renesance ○ české hudební baroko ○ český hudební klasicismus ○ český hudební romantismus ○ zakladatelé české národní hudby ○ česká hudba 20. století ○ jazz a swing v české hudbě ○ trampska píseň ○ divadla malých forem (50. a 60. léta) ○ big beat ○ 70. a 80. léta ○ 90. léta 	

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt, MEGS – Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech

Vyučovací předmět: Výtvarná výchova

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět je vytvořen na základě rozpracování vzdělávacího obsahu oboru Výtvarná výchova ze vzdělávací oblasti Umění a kultura z RVP ZV; je povinně zařazen do všech ročníků základního vzdělávání., ve 3. a 4. ročníku osmiletého gymnázia integruje vzdělávací oblast Člověk a svět práce – tematický okruh Design a konstruování

Pojetí výtvarného oboru:

Vyučovací předmět Výtvarná výchova klade důraz na tvůrčí činnosti – tvorba, vnímání a interpretace. Tyto činnosti umožňují rozvíjet a uplatnit vlastní vnímání, cítění, myšlení, prozívání, fantazii, představivost, intuici a kreativitu. K jejich realizaci nabízí výtvarná výchova vizuálně obrazné prostředky nejen tradiční, ale i nově vznikající v současném výtvarném umění a v nových médiích. Tvůrčími aktivitami (Rozvíjení smyslové citlivosti, Uplatňování subjektivity a Ověřování komunikačních účinků) je žák veden k uplatňování a rozvíjení pocitů a prožitků, uplatňuje vhodné prostředky pro vyjádření těchto vjemů.

Vedeme žáka k uvědomování si a uplatňování vlastních zkušeností při tvorbě, vnímání a interpretaci vizuálně obrazných vyjádření. Vedeme žáka k hledání souvislostí, vytváření osobního postoje k obsahu vizuálně obrazných vyjádření a hledání vhodného způsobu prezentace vlastní tvorby žáka (v prostoru, mediální).

Do vzdělávacího obsahu předmětu Výtvarná výchova jsou integrována Průřezová téma (PT), která jsou realizována v průběhu základního vzdělávání

Osobnostní a sociální výchova

Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech

Environmentální výchova

Mediální výchova

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace:

Prima: 2 hodiny

Sekunda: 2 hodiny

Tercie: 2 hodiny (hodinová dotace navýšena z 1 na 2 vzhledem k integraci tematického okruhu Design a konstruování)

Kvarta: 2 hodiny (hodinová dotace navýšena z 1 na 2 vzhledem k integraci tematického okruhu Design a konstruování)

Organizační vymezení předmětu:

Výuka probíhá v dělených skupinách, max. počet žáků je 16. Toto dělení na skupiny umožňuje lepší podmínky pro práci, umožňuje individuální přístup ke studentům v průběhu vyučovacího procesu

forma realizace výuky: vyučovací hodiny, projekty, exkurze, animační programy galerií a muzeí

místo realizace výuky: specializovaná učebna školy, počítačová učebna, exteriér, galerie, muzea, knihovna

Výchovné a vzdělávací strategie:

Jsou zaměřené na vytváření a rozvíjení klíčových kompetencí žáků.

Kompetence k učení:

- žáka vedeme k samostatné a tvořivé činnosti
- vhodnou motivací probouzíme v žákovi zájem o výtvarnou kulturu, podporujeme jeho fantazii a tvůrčí schopnosti
- vedeme žáka k získávání a zpracovávání poznatků z dostupných informačních zdrojů (tiskoviny, internet), ale i přímým kontaktem návštěvou galerie či muzea, vytváření databáze informací

Kompetence k řešení problémů:

- vhodně zařazujeme do výuky metody projektového vyučování
- užitím vhodných metod při vlastní tvorbě propojujeme vazbu na další umělecké obory
- při realizaci tvůrčího záměru podporujeme kreativní přístup

Kompetence komunikativní:

- při práci vedeme žáka k osvojování a používání odborného jazyka
- dáváme žákovi příležitost prezentovat získané poznatky vhodnou formou
- při vlastní tvorbě, interakci s vizuálně obrazným vyjádřením dáváme příležitost specifickým způsobem (neverbální-vizuální, obrazová) vyjadřovat své smyslové zkušenosti
- při diskusích nad vlastní tvorbou i tvorbou ostatních učíme žáka hodnotit, zdůvodňovat a interpretovat dané vyjádření

Kompetence sociální a personální:

- v tvůrčím procesu a při vnímání umělecké produkce poskytujeme prostor jak pro samostatnou, tak i pro týmovou práci, podporujeme schopnost společně tvorit
- žáci jsou vedeni k uvědomování si své role ve skupině, je veden k dodržování pravidel při týmové práci a k odpovědnosti

Kompetence občanské:

- v procesu tvorby a interakce s uměleckou produkcí je žák veden k vnímání a uvědomování si kulturních a duchovních hodnot, tradic
- žáci jsou vedeni k respektování každého člověka jako individuality, k toleranci, mají možnost kriticky se vyjadřovat k názorům druhých
- vedeme žáka k vytváření vědomí nezbytnosti chránit životní prostředí, kulturní a duchovní hodnoty

Kompetence pracovní:

- při realizaci výtvarného záměru nabízíme širokou škálu aktivit, prostřednictvím kterých žák získává nezbytné pracovní návyky
- při tvůrčích výtvarných činnostech je veden k dodržování daného technologického postupu a zásad bezpečnosti při práci, ochrany vlastního zdraví i druhých

Vyučovací předmět: Výtvarná výchova			
Ročník: prima			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
Člověk a jeho svět	<ul style="list-style-type: none"> ○ pro vyjádření vlastních představ vybírá vhodné prostředky, kombinuje je, porovnává jejich uplatnění u ostatních i děl umělecké produkce, pojmenovává různé prvky vizuálně obrazných vyjádření (VOV) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rovina vlastní tvorby, vnímání a interpretace ○ Prostředky pro vyjádření: typy vizuálně obrazného vyjádření (VOV) – plošné vyjadřování- kresba, malba, grafické techniky, kombinované techniky; prostorová tvorba-modelování z hlíny, papírové plastiky, kombinované techniky, experimenty s netradičními materiály, nová média 	PRO: Prima týden
Umění	<ul style="list-style-type: none"> ○ ovládá základní paletu prostředků ○ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ výrazové možnosti linie, tvar, objem v ploše ○ uspořádání celku v ploše a v prostoru, seskupování, řazení prvků, variace na prvek, rytmus ○ nauka o barvách, barvy základní, podvojné, doplňkové, odstín barev ○ záznamy emocí, prožitků, představ, vjemů, snů a nálad, prožitků z hudby (zvuk) ○ fantazijní vyjadřování, emotivní obsah, expresivní vyjadřování 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Kreativita (INT)
Prostředí života			
Věci kolem nás	<ul style="list-style-type: none"> ○ zvládá rozvržení linie, tvaru, objemu v ploše ○ kombinuje, seskupuje a řadí prvky v ploše a prostoru ○ získává znalosti základních pojmu nauky o barvách, uplatňuje výrazové možnosti barev k osobitému výtvarnému vyjádření ○ uplatňuje při vlastní tvorbě a interpretaci své představy, prožitky, vjemy a získané zkušenosti a pomocí VOV vyjadřuje a zaznamenává svoje smyslové zkušenosti 	<ul style="list-style-type: none"> ○ debaty, diskuse nad vlastní tvorbou i tvorbou ostatních, hledání sdělení autora, vytváření osobního postoje ○ rozmlouvání o výtv. otázkách, rozmanitosti výtv. vyjádření – varianty, hledání výrazu různými technikami, srovnání celku a detailu, rozmanité výtv. formy (popisná, náznaková, symbolická, dekorativní) 	
Harmonie			
Kontrast			
Pohyb			
Rychlosť	<ul style="list-style-type: none"> ○ hodnotí, zdůvodňuje vlastní výpověď, zamýšlí se nad představou a jejím ztvárněním, obhajuje záměr nebo dospívá ke změně řešení ○ snaží se chápout, interpretovat a tolerovat tvorbu ostatních, porovnává svoji interpretaci s jinými, všímá si obsahu, způsobu vyjadřování, odlišnosti a rozmanitosti 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základy dějin umění I, znalost podstaty tradičních a moderních směrů, práce s uměleckým dílem, osobní zkušenost, interpretace slavných výtvarných děl, návštěvy galerií, muzeí, inspirace VOV ○ výchova ke vztahu ke kulturně historickému dědictví 	PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Jsme Evropané (INT)

	<ul style="list-style-type: none"> ○ sleduje, dokumentuje a prezentuje proměny vlastního výtvarného vývoje, ověřuje komunikační účinky VOV a hledá vhodnou formu pro prezentaci, využívá některé prostředky současného umění (nová média: PC, foto, video) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ různé formy prezentace VOV ○ vytváření osobního portfolia, archiv, prezentace v prostoru, vytváření záznamu a dokumentace akcí ○ ○ 	
--	---	---	--

Ročník: sekunda

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
Svět kolem nás			
Umění	<ul style="list-style-type: none"> ○ pro vyjádření vlastních představ vybírá vhodné prostředky, kombinuje je, porovnává jejich uplatnění u ostatních i děl umělecké produkce, pojmenovává různé prvky vizuálně obrazu vyjádření (VOV) ○ ovládá základní paletu prostředků 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rovina vlastní tvorby, vnímání a interpretace ○ Prostředky pro vyjádření: typy vizuálně obrazného vyjádření (VOV) – plošné a prostorové vyjadřování; plošná tvorba - kresba, malba, grafické techniky; kombinované techniky; prostorová tvorba- modelování z hlíny, prostorové objekty z papíru, textil, kombinované techniky, experimenty s materiály, nová média 	
Živá a neživá příroda			
Tvar			
Prostor			
Čas			
Proměna	<ul style="list-style-type: none"> ○ zvládá rozvržení linie, tvaru, objemu v ploše, kombinuje, seskupuje a řadí prvky v ploše a prostoru, ○ vědomě využívá a interpretuje smyslové zážitky a podměty: hmat, pohyb, proměna a zachycuje takto získané zkušenosti a vybírá vhodné vizuálně obrazné prostředky ○ vědomě uplatňuje znalosti základních pojmu, uplatňuje výrazové možnosti barev k osobitému výtvarnému vyjádření. Hledá, porovnává a hodnotí účinky již existujících i běžně užívaných VOV 	<ul style="list-style-type: none"> ○ výrazové možnosti linie, tvar, objem v ploše, uspořádání celku v ploše, zachycení proměny tvaru, uspořádání, pohybu, stavba tvaru, povrch a struktura, detail ○ linie, tvary a objemy v prostoru, vztahy a uspořádání prvků v prostoru ○ výtvarné vyjádření a interpretace textury, struktur ○ výtvarné vyjádření pocitů, vnímání, prožitků (hmat, pohyb, gesta, mimika, proměna) ○ barva, barevná kvalita, barevná symbolika, barevný kontrast, barevná exprese 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Kreativita (INT)
	<ul style="list-style-type: none"> ○ hodnotí, zdůvodňuje vlastní výpověď, obhajuje záměr nebo dospívá ke změně řešení ○ snaží se chápát, interpretovat a tolerovat tvorbu ostatních, porovnává svoji interpretaci s jinými ○ všímá si obsahu, způsobu vyjadřování, odlišností a rozmanitostí 	<ul style="list-style-type: none"> ○ debaty, diskuse nad vlastní tvorbou i tvorbou ostatních, hledání sdělení autora ○ vytváření kritérií a osobního postoje 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ pokračuje v poznávání různých typů VOV, pojmenovává je, vnímá, srovnává různé způsoby uměleckého vyjádření a vychází z historických 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základy dějin umění II, znalost podstaty tradičních a moderních směrů, práce s uměleckým dílem, osobní zkušenost, 	PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních

	<p>souvislostí</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ začíná si uvědomovat kulturní hodnoty ○ 	<p>interpretace slavných výtvarných děl, návštěvy galerií, muzeí, inspirace VOV při vlastní tvorbě, experimenty s reprodukcí,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ výchova ke vztahu ke kulturně historickému dědictví 	<p>souvislostech TO: Jsme Evropané (INT)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ○ sleduje, dokumentuje a prezentuje proměny vlastního výtvarného vývoje, ověřuje komunikační účinky VOV a hledá vhodnou formu pro prezentaci, využívá některé prostředky současného umění (nová média: PC, foto, video) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ různé formy prezentace VOV ○ vytváření osobního portfolia, archiv, prezentace v prostoru, vytváření záznamu a dokumentace akcí ○ 	

Ročník: tercie

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
Člověk a jeho vidění světa	<ul style="list-style-type: none"> ○ pro vyjádření vlastních představ vybírá vhodné prostředky, kombinuje je, porovnává jejich uplatnění u ostatních i děl umělecké produkce, pojmenovává různé prvky vizuálně obraz. vyjádření (VOV), hodnotí jejich účinky 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rovina vlastní tvorby, vnímání a interpretace ○ Prostředky pro vyjádření: typy vizuálně obrazných vyjádření (VOV): plošné a prostorové vyjadřování; plošné - kresba, malba, grafické techniky, kombinované techniky; prostorová tvorba, keramika, prostorové objekty z papíru, dřeva, kovu, instalace, experimenty s materiály, kombinované techniky, nová média 	
Technika			
Věci kolem nás			
Hmota	<ul style="list-style-type: none"> ○ zvládá rozvržení linie, tvaru, objemu v ploše, kombinuje, seskupuje a řadí prvky v ploše a prostoru, užívá prostředky pro zachycení proměn, transformace v prostoru a čase. Užívá některé metody současného výtvarného umění 	<ul style="list-style-type: none"> ○ linie, tvar, objem v ploše, uspořádání celku v ploše a v prostoru, zachycení proměny tvaru, seskupování, řazení prvků, rytmus, variace na prvek, detail prvku, transformace, nadsázka ○ ○ 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Kreativita (INT)
Tvar			
Struktura			
Proměna	<ul style="list-style-type: none"> ○ ověřuje a prakticky využívá kompozičních principů, sleduje jejich proměnu na konkrétních příkladech uměleckých děl ○ užívá perspektivních postupů při osobitém vyjadřování, sleduje a konfrontuje proměny perspektivního zobrazování v hist. souvislostech ○ vědomě vybírá a používá ve vlastní tvorbě znalosti z oblasti teorie barev, uplatňuje výrazové možnosti barev k osobitému výtvarnému vyjádření, prohlubuje znalosti základních pojmu nauky o barvách 	<ul style="list-style-type: none"> ○ kompoziční postupy I (dominanta, zlatý řez, kontrasty, vertikála, horizontála), uspořádání prvků ○ perspektivní zobrazování I, typy ○ ○ 	

	<ul style="list-style-type: none"> ○ uplatňuje při vlastní tvorbě a interpretaci zkušenosti získané pohybem, hmatem a sluchem. Užívá některé z metod současného výtvarného umění i nových médií (počítačová grafika, foto, video, animace) ○ hodnotí, zdůvodňuje vlastní výpověď a snaží se chápát, interpretovat a tolerovat tvorbu ostatních, porovnává svoji interpretaci s jinými, vychází z osobních zkušeností a prožitků ○ ○ poznává možnosti designu a jeho místo v životě lidí ○ hledá vztah mezi obsahem, formou a účelem ○ navrhuje tvar a sestavuje jednoduché předměty ○ dodržuje zásady bezpečnosti a hygieny práce a bezpečnostní předpisy ○ rozvíjí poznávání různých typů VOV, pojmenovává je, vnímá, srovnává různé způsoby uměleckého vyjádření a vychází z historických souvislostí. Uvědomuje si kulturní hodnoty. ○ ○ sleduje, dokumentuje a prezentuje proměny vlastního výtvarného vývoje, ověřuje komunikační účinky VOV a hledá vhodnou formu pro prezentaci, využívá některé prostředky současného umění (nová média: PC, foto, video) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ fantazijní vyjadřování, emotivní obsah, exprese tvarová i barevná, gesta, mimika, záznamy emocí ○ ○ debaty, diskuse nad vlastní tvorbou i tvorbou ostatních, hledání sdělení autora, vytváření kritérií a osobního postoje ○ ○ ○ design, tvar a funkce předmětů ○ návrh, náčrt, plán schéma jednoduchého předmětu, modelu ○ jednoduché konstruování, skládání prvků ○ práce s materiélem, výrazové možnosti materiálu ○ základy dějin umění III, znalost podstaty tradičních a moderních směrů s důrazem na umění 19. století, práce s uměleckým dílem, osobní zkušenost, inspirace při vlastní tvorbě, interpretace slavných výtvarných děl, návštěvy galerií, muzeí, experimenty s reprodukcí, besedy ○ výchova ke vztahu ke kulturně historickému dědictví ○ ○ ○ různé formy prezentace VOV ○ vytváření osobního portfolia, archiv, prezentace v prostoru, vytváření záznamu a dokumentace akcí ○ 	INT: Člověk a svět práce TO: Design a konstruování PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Jsme Evropané (INT)

Ročník: kvarta

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
Člověk a jeho sebevyjádření	<ul style="list-style-type: none"> ○ pro vyjádření vlastních představ vybírá vhodné prostředky, kombinuje je, porovnává jejich uplatnění u ostatních i děl umělecké produkce, pojmenovává různé prvky vizuálně obraz. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rovina vlastní tvorby, vnímání a interpretace ○ Prostředky pro vyjádření: typy vizuálně obrazných vyjádření (VOV): plošné a prostorové vyjadřování - kresba, malba, grafické techniky, 	

Živá a neživá příroda Technika Tvar Proměna Život Světlo Aktivita Symbol	vyjádření (VOV), hodnotí jejich účinky o ovládá základní paletu prostředků a využívá dalších-hledá výraz pomocí tradičních, soudobých či nezvyklých výtvarných technik	kombinované techniky, modelování, prostorové plastiky z papíru, objekty z tradičních i netradičních materiálů, instalace, experimenty s materiály, nová média	
	o zvládá rozvržení linie, tvaru, objemu v ploše, kombinuje, vědomě užívá prostředky pro zachycení proměn, transformace v prostoru a čase. Užívá některé metody současného výtvarného umění.	o linie, tvar, objem v ploše, uspořádání celku v ploše a v prostoru, zachycení proměny tvaru, seskupování, vrstvení, rytmus, variace na prvek, detail prvku, transformace, nadsázka, experimentování s tvarem, deformace	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Kreativita (INT)
	o prakticky využívá kompozičních principů ve vlastní tvorbě, sleduje jejich proměnu na konkrétních příkladech uměleckých děl	o kompoziční postupy II (dominanta, zlatý řez, kontrasty, vertikála, horizontála), uspořádání prvků	
	o užívá perspektivních postupů při osobitém vyjadřování, sleduje a konfrontuje proměny perspektivního zobrazování v hist. souvislostech	o perspektivní zobrazování II, typy, prostor v ploše, iluze prostoru	
	o vědomě vybírá a používá ve vlastní tvorbě znalosti z oblasti teorie barev, uplatňuje výrazové možnosti barev k osobitému výtvarnému vyjádření. Rozlišuje působení v rovině subjektivní a sociální.	o barva, barevný kontrast, psych. účinek barev, barevná symbolika	
	o uplatňuje při vlastní tvorbě a interpretaci zkušenosti získané smyslovým vnímáním, užívá některé z metod současného výtvarného umění (performance, instalace, akční umění, videoart) i nových médií (počítačová grafika, foto, video, animace)	o fantazijní vyjadřování, emotivní obsah, exprese tvarová i barevná, záznamy v prostoru, čase, vlastní prožívání, interakce s realitou	
	o hodnotí, zdůvodňuje vlastní výpověď a snaží se chápát, interpretovat a tolerovat tvorbu ostatních, porovnává svoji interpretaci s jinými, vychází z osobních zkušeností a prožitků, vytváří si kritéria pro hodnocení, hledisko subjektivní, sociální, historické.	o debaty, diskuse nad vlastní tvorbou i tvorbou ostatních, hledání sdělení autora, vytváření kritérií a osobního postoje VOV, reflexe při vlastní tvůrčí činnosti	
	o poznává možnosti designu a jeho místo v životě lidí o porovnává vztah mezi obsahem, formou a účelem na konkrétních příkladech	o design, tvar a funkce předmětů o návrh, náčrt, plán, schéma jednoduchého modelu o jednoduché konstrukční prvky, perspektiva	INT: Člověk a svět práce TO: Design a konstruování

	<ul style="list-style-type: none"> ○ navrhuje tvar a sestavuje jednoduché předměty, ověřuje jejich funkčnost, stabilitu ○ dodržuje zásady bezpečnosti a hygieny práce a bezpečnostní předpisy 	<ul style="list-style-type: none"> prostoru, tvar a materiál ○ práce s materiélem, výrazové možnosti materiálu 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ pokračuje v poznávání různých typů VOV, pojmenovává je, vnímá, má přehled a srovnává různé způsoby uměleckého vyjádření a vychází z historických souvislostí, poznává různé zdroje interpretace VOV. Uvědomuje si umělecké a kulturní hodnoty 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základy dějin umění IV, znalost podstaty tradičních a moderních směrů s důrazem na umění 20. století, práce s uměleckým dílem, osobní zkušenost, inspirace při vlastní tvorbě, interpretace slavných výtvarných děl, návštěvy galerií, muzeí, experimenty s reprodukcí, besedy, rozdílná interpretace v různých historických obdobích, výchova ke vztahu ke kulturně historickému dědictví 	PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Jsme Evropané (INT)
	<ul style="list-style-type: none"> ○ sleduje, dokumentuje a prezentuje proměny vlastního výtvarného vývoje, ověřuje komunikační účinky VOV ○ hledá vhodnou formu pro prezentaci, využívá některé prostředky současného umění (nová média: PC, foto, video) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ různé formy prezentace VOV ○ vytváření osobního portfolia, archiv, prezentace v prostoru, vytváření záznamu a dokumentace akcí, mediální prezentace ○ 	PRO: hudebně-výtvarná akademie TO: kreativita, práce v realizačním týmu

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt

Vyučovací předmět: Tělesná výchova

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět Tělesná výchova je tvořen stejnojmenným oborem „Tělesná výchova“ z RVP ZV. Je realizován jako povinný předmět na nižším stupni osmiletého gymnázia (prima, sekunda, tercie, kvarta).

V předmětu jsou zařazena tato průřezová téma:

Osobnostní a sociální výchova

Environmentální výchova

Součástí studia jsou tyto kurzy:

Letní sportovní kurz – určen pro žáky sekund

Lyžařský výcvikový kurz – určen pro žáky kvart

Součástí tělesné výchovy je i zdravotní tělesná výchova (ZTV), kdy speciální vyrovňávací cvičení jsou podle potřeby preventivně využívána v hodinách TV pro všechny žáky, nebo jsou tato cvičení zadávána žákům se zdravotním oslabením místo činností kontraindikovaných jejich oslabením.

Na základě zájmu žáků může být zaveden nepovinný předmět pod názvem sportovní hry (SH) v rozsahu dvou vyučovacích hodin týdně. Jeho náplní jsou sportovní aktivity dle zájmu přihlášených žáků, navazujících na učivo základní tělesné výchovy a zaměřené na prožitkové vnímání sportovních aktivit.

Součástí tělesné výchovy jsou také jednodenní sportovní aktivity (např. sportovní turnaje, soutěže, závody, sportovní dny aj.).

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace:

Prima: 2 hodiny (1+1),

Sekunda: 2 hodiny (1+1), součástí výuky je sportovní kurz (délka trvání: tři až čtyři dny, formu určí vyučující TV operativně)

Tercie: 2 hodiny (1+1)

Kvarta: 2 hodiny (1+1) součástí výuky je lyžařský kurz (délka trvání: týden, výjezdní pobytová forma)

Organizační vymezení předmětu:

V běžných hodinách tělesné výchovy probíhá výuka odděleně pro dívky a hochy (vyjma sportovních a lyžařských kurzů). Sportovní a lyžařské kurzy jsou určeny pro celou třídu.

Předmět je realizován formou vyučovacích hodin, kurzů, závodů a soutěží, diskuzí a besed, prožitkových lekcí. Místem realizace jsou dvě tělocvičny gymnázia, posilovna, venkovní hřiště s doskočištěm, přírodní prostředí v okolí školy, lokality pro konání kurzů. Škola se nachází v blízkosti sport. areálu Kotlina, kde lze využít i tamní sportoviště (bazén, zimní stadion aj.).

Výchovné a vzdělávací strategie:

- vyučující zařazuje sportovní a pohybové aktivity od jednoduchých k složitějším, vyučující vysvětluje význam jednotlivých rekondičních a posilovacích cviků
- student je systematicky veden k využití různých kondičních, relaxačních nebo posilovacích cviků

- vyučující využívá v hodinách TV široké spektrum sportovních činností
- student pozná vlastní fyzické a pohybové možnosti v jednotlivých sportech a pohyb. aktivitách na základě zapojení do všech aktivit v rámci TV
- vyučující klade důraz na vysvětlení účinků a dopadu jednotlivých rekondičních cvičení, seznamuje studenty s fyziologickými účinky cvičení a jejich dopadem na psychiku, zdůrazňuje psycho-higienu při sportovní činnosti
- student chápe tělesnou aktivitu jako prostředek kompenzace psychické zátěže
- vyučující seznamuje studenty s fyziologickými účinky jednotlivých pohyb. aktivit, sportů a cvičení, vyučující klade důraz na systematičnost a předává teoretické poznatky základů sport. tréninku a kond. cvičení
- student využívá poznatků fyziologie k sestavení osobního tréninkového programu
- vyučující poukazuje na nebezpečné sportovní situace, diskutuje se studenty o možnostech vzniku těchto situací a jejich následků – případná možná zranění svých nebo ostatních studentů, řeší možnosti předcházení těmto situacím,
- student se naučí zodpovídat za své zdraví
- vyučující se aktivně zapojuje v hodinách TV, ukázky cvičení, cvičí se studenty, zajímá se o sportovní dění aktivně i pasivně (přehled o regionálním sportovním dění, v rámci republiky ...), zapojuje se do sport. aktivit i mimo rámec TV
- student vidí v osobě učitele příklad ve vztahu ke sportovním aktivitám
- vyučující učí studenty vyhledávat a rozpoznávat problémové situace, zadává problémové situace k řešení, vyhodnocuje řešení studentů
- student je nucen stanovit taktiku k řešení problému či herní situace
- vyučující zapojuje studenta aktivně do sport. aktivit v různých úlohách (hráč, divák, rozhodčí, kapitán), hodnotí studenta v těchto rolích, diskutuje úlohu a emoce při těchto rolích
- student má možnost se aktivně účastnit sportovních akcí jako hráč i jako rozhodčí, student je nucen podle přidělené role (hráč, rozhodčí) zvládat svoje emoce
- vyučující zapojuje studenta aktivně do sport. aktivit v různých úlohách (hráč, divák, rozhodčí, kapitán), vyžaduje zdůvodnění jednotlivých činností, rozhodnutí v těchto rolích (diskutuje sporné otázky)
- student je nucen podle přidělené role (hráč, rozhodčí) vyjádřit svůj názor
- vyučující organizuje za pomoci studentů školní kola sport. soutěží, během TV vyučující používá správnou sportovní terminologii a názvosloví tělesných cvičení, opravuje studenty při špatném používání sport. terminologie
- student se vyjadřuje pomocí odborně správného názvosloví je veden společnými aktivitami (turnaje, kurzy) vytvářet mezi učiteli a žáky dobré vztahy
- vyučující zadává úkoly a problémové situace k řešení ve skupinách (skup. vyuč.), při kolektivních sportech – (především míč. hráč apod.) – plní studenti úlohy jednotlivých hráčů (libero, pivot, ...)

- student spolupracuje ve skupině, týmu
- vyučující zdůrazní pasáže škol. řádu (týkající se především bezpečnosti, omlouvání absence a další ...), klade důraz na dodržování škol. řádu
- student dodržuje školní řád a zásady bezpečnosti
- vyučující vysvětlí úlohu záchrany a dopomoci (obecně i při jednotlivých cvičení), s důrazem na odpovědnost za zdraví své i druhých
- student je schopen poskytnout spolužákovi dopomoc a záchrana
- vyučující seznámí studenty s pravidly jednotl. sportů a učí studenty tyto pravidla dodržovat, učí studenty chování a vzájemné úctě mezi sportovci i soupeři, vysvětlí důležitost pravidel ve sportovních odvětvích
- student jedná vždy „fair play“
- vyučující zdůrazňuje během výuky zásady bezpečnosti (záchrana, dopomoc, ...) a učí studenty předvídat a vyhodnocovat nebezpečné situace vznikající při sportovních činnostech a pohyb. aktivitách
- student je zodpovědný za své zdraví
- vyučující dává možnost studentům zapojení do reprezentace školy, možnost účasti v jednorázových sportovních akcích školy
- student je v případě zájmu zapojen do soutěží nad rámec ŠVP
- vyučující vysvětuje a klade důraz na rozdelení kompetencí a úkolů při kolektivních i individuálních sportech, úloha rozhodčích, úloha coache, kapitánů teamů, leaderů ...
- student je veden k úctě k mluvenému i psanému slovu
- vyučující používá metodu „problémového vyučování“, dává žákům možnost konzultací problémových otázek a prostor pro vyjádření vlastního názoru, vytváření prostoru pro vlastní dialog a řešení problémů
- student má možnost obhájit vlastní názor

Vyučovací předmět: Tělesná výchova				
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	Ročník:	(PT, TO, INT, PRO)
Význam pohybu pro zdraví, preventivní a korekční cvičení	<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí význam pohybu • Vysvětlí význam pravidelných sportovních aktivit • Dodržuje správné polohy při cvičení s pomocí učitele • Podle svých schopností 	<ul style="list-style-type: none"> • Význam pohybu pro zdraví • Rekreační a výkonnostní sport, sport dívek a chlapců (rozdíly) • Správné polohy při cvičení • Cvičení kondiční, koordinační, rychlostně silová a vytrvalostní 	1. 2.- 4.	<p>Učivo prolíná vsemi ročníky s gradující tendencí a je zařazováno průběžně s ohledem na potřeby žáků, jejich schopnosti a dovednosti, případně jejich zdravotní oslabení.</p> <p>Realizace: diskuze, konzultace, aj., přímé vedení učitele, postupně učitel kontrolní činnost nad výběrem vykonávaných cvičení</p> <p>PT: Osobnostní a sociální výchova,</p>

	<p>a ročního období zařazuje pohybové činnosti do svého pohybového režimu pro podporu zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vybere za podpory učitele vhodné pohyby pro regeneraci • Vysvětlí pojem zdravý životní styl a naplňuje význam tohoto pojmu • Vysvětlí souvislosti mezi tělesným, duševním a sociálním zdravím • Samostatně vybere vhodné pohybové činnosti k regeneraci organismu a přizpůsobí daným podmínkám • Samostatně využívá osvojená relaxační a kompenzační cvičení k regeneraci organismu, překonání únavy a k předcházení stresovým situacím • Podílí se na akcích na podporu zdraví v rámci školy • Posoudí různé způsoby chování lidí z hlediska odpovědnosti za vlastní zdraví i zdraví druhých • Soustředí se na cvičení a uvědomuje si jeho význam jako součást 	<ul style="list-style-type: none"> • Kompenzační cvičení v různých polohách, dechová a vyrovňávací cvičení (dle úrovně oslabení) • Pohyb činnosti v režimu dne • Význam cvičení pro zdravý životní styl • Tělesné, duševní a sociální zdraví, tělesná a duševní hygiena, otužování • Asertivita, kooperace 	4.	TO:osobnostní rozvoj – sebepoznání a sebepojetí, seberegulace a sebeorganizace (INT) (prolíná všemi tématy TV)
--	---	---	----	---

	zdravého životního stylu			
Zdravotně orientovaná zdatnost, hygiena a bezpečnost, prevence a korekční cvičení	<ul style="list-style-type: none"> • Usiluje o zlepšení své tělesné zdatnosti • Zahřeje se, protáhne před cvičením, uvolní se a protáhne po cvičení nejprve ve spolupráci s učitelem, postupně samostatně • Dodržuje hygienické a bezpečnostní zásady v jakémkoliv prostředí a předchází úrazu a onemocnění • Umí říci „ne“ drogám • Dokáže upravit pohybovou aktivitu dle aktuálních klimatických podmínek • Volí vhodný pohybově rozvojový program 	<ul style="list-style-type: none"> • Rozvoj tělesné zdatnosti • Pohybové hry, strečink, prevence a korekce jednostranného zatížení a svalových dysbalancí (průpravná, kompenzační a relaxační cvičení) • Hygiena a bezpečnost při pohybových činnostech v různých podmínkách • Drogové sportu a v životě – informace z médií • Orientace v informacích z médií • Kondiční programy • Rozvoj ZOZ, manipulace se zatížením 	1. – 4.	Realizace: průběžné zařazování cviků na počátku a na konci cvičební jednotky, diskuze a referáty „Drogy a sport“
Atletika	<ul style="list-style-type: none"> • Podle svých předpokladů zlepšuje výkony a techniku v testových disciplínách, zná pravidla atletických disciplín • Snaží se dosažení osobních cílů • Používá startovní povely, nejprve za pomoci učitele, postupně samostatně změří, a zaznamenává sportovní výkony, postupně je dokáže vyhodnotit a 	Běh <ul style="list-style-type: none"> • Testy všeobecné fyzické zdatnosti a schopnosti, testy motorických dovedností, rozdělení a pravidla atletických disciplín Skok <ul style="list-style-type: none"> • Technika, průpravná cvičení, atletická abeceda, startovní povely, běžecké disciplíny (krátké, střední a dlouhé tratě) • Běh v terénu, taktika v závodech • Odrazová cvičení, rozběh, skok do délky z rozběhu 	1. - 4. 1. – 4. 2. – 3. 1. – 4. 4.	Realizace: testy podzimní jako vstupní, na jaře jako výstupní. Tělesně oslabení žáci a podílejí na organizaci a zpracování výsledků

Školní vzdělávací program, Gymnázium Havlíčkův Brod
D i g n i t a t i s m e m o r e s a d o p t i m a i n t e n t i

	<ul style="list-style-type: none"> • prezentovat • Dokáže upravit jednotlivé sektory • Zná běžecou abecedu • Je zdravě sebevědomý, dovede se ovládat, řešit problémy a rozhodovat se 	<p>(závěs)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skok do výšky <p>Hod</p> <ul style="list-style-type: none"> • Držení míčku, rozběh, hod z místa postupně z rozběhu • Hod míčkem z rozběhu (D), hod granátem (H) <p>Vrh</p> <ul style="list-style-type: none"> • Držení koule, koulařská abeceda, vrh koulí z místa (D-3kg; H-5kg) 	<p>1.</p> <p>3. – 4.</p> <p>4.</p>	
Sportovní hry	<ul style="list-style-type: none"> • Jedná při hře v duchu fair play • Zvládne, v souladu s individuálními předpoklady, osvojované pohybové dovednosti a aplikuje je ve hře, postupně při rekreačních činnostech a v soutěžích • Zná a dodržuje základní pravidla • Zvládne základní údržbu náčiní, hřiště, dokáže upravit hřiště před a po utkání • Respektuje výroky rozhodčího • Dodrží kolektivní domluvu a zvládá stresové situace • Reaguje na vzniklé herní situace a řeší je • Dokáže přijímat rozdílné role při herních činnostech • Srovnává své výkony 	<p>Průpravné hry</p> <ul style="list-style-type: none"> • Přihrávaná, vybíjená, přehazovaná aj. <p>Fotbal (pouze hoši)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utkání • Herní činnosti jednotlivce ve hře (postupné zdokonalování) • Herní kombinace (postupné zdokonalování) • Herní systém (postupný útok a územní obrana, postupně rychlý protiútok) <p>Basketbal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utkání • Herní činnosti jednotlivce útočné i obranné • Herní kombinace útočné i obranné • Herní systémy (od nejjednodušších po složitější) <p>Volejbal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Průpravná utkání, utkání na zmenšeném hřišti • Fusvolejbal • Herní činnosti jednotlivce 	<p>1. – 4.</p> <p>1. – 4.</p> <p>3. - 4.</p> <p>1. – 4.</p> <p>3. – 4.</p>	<p>Realizace: venkovní hřiště, tělocvična – forma turnajů, průpravné hry</p> <p>Rozšiřující učivo: průpravné hry pro jednotlivé sportovní hry</p> <p>PT: osobnostní a sociální výchova</p> <p>TO: Sociální rozvoj – kooperace a kompetice (INT)</p> <p>TO: Morální rozvoj – řešení problémů a rozhodovací dovednosti (INT) (prolíná celým, studiem TV)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • v rámci vymezené skupiny • Postupně ovládá rozhodování při hře a podílí se na organizování turnajů 	<ul style="list-style-type: none"> • Herní kombinace (od jednodušších ke složitějším) • Herní systém (studie jednotlivých systémů a jejich nácvik) 		
Gymnastika	<ul style="list-style-type: none"> • Podle svých předpokladů zvládá osvojané činnosti • Cvičí podle slovních pokynů • Z osvojených cviků je schopen vytvořit sestavy a zacvičit je (nejprve za pomoci učitele, později samostatně) • Užívá osvojané názvosloví a je schopen zacvičit podle grafického návodu • Je schopen bezpečné dopomoci a záchrany při osvojovaných cvičících, kontrola cviků dle zrcadla 	<p>Testy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Testy všeobecné fyzické zdatnosti a schopnosti, testy motorických dovedností <p>Akrobacie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jednotlivá cvičení, silová, švihová, rovnovážná, skoky – následně jednoduché volné sestavy <p>Skoky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nácvik jednotlivých typů skoků z můstku, nácvik skoků odrazem z trampolíny • Postupně nácvik a provedení roznožky a skrčky <p>Hrazda (po ramena)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Náskoky do vzporu, odkmihy, sešiny • Příprava na zvládnutí a postupně zvládnutí výmyku, přešvihu, toče jízdro <p>Kladina (převážně D)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jednotlivá cvičení rovnovážná, chůze, skoky, obraty (v různých modifikacích) • Postupně sestavy <p>Šplh</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na tyči, na laně 	<p>1.- 4.</p> <p>1. – 4.</p> <p>1. – 4.</p> <p>2. – 4.</p> <p>1. – 4.</p> <p>3. – 4.</p> <p>1. – 4.</p> <p>3. – 4.</p> <p>2. – 4.</p>	<p>Realizace Velká a malá tělocvična, postupná tvorba volných sestav, soutěže</p> <p>Rozšiřující učivo Různé skoky na trampolínce jako průpravná cvičení Cvičení na kruzích v různých polohách Cvičení na bradlech Šplh bez přírazu</p>
Pohybové hry a	<ul style="list-style-type: none"> • Zorganizuje a řídí 	<ul style="list-style-type: none"> • Základní principy pro řízení a 	1. – 4.	Realizace

netradiční pohybové činnosti	<p>pohybovou hru za pomocí učitele, postupně ve spolupráci se spolužáky, samostatně</p> <ul style="list-style-type: none"> • Použije získané dovednosti v organizaci svého volného času 	<p>rozhodování pohybových her – laktos, softbal, petanque, badminton, stolní tenis, ringo, florbal, softtennis a další</p> <ul style="list-style-type: none"> • HČJ v jednotlivých hrách, HK, HS a průpravná cvičení 		Výběr hry podle materiálních podmínek a podle schopností a dovedností studentů
Zdravotní tělesná výchova	<ul style="list-style-type: none"> • Vyhýbá se činnostem kontraindikovaných jeho oslabení • Uplatňuje cvičení pro korekci svého oslabení za pomocí učitele • Cvičení zařazuje pravidelně do svého denního režimu 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontraindikované činnosti pro určitý druh oslabení • Cvičení pro korekci oslabení • Měření výkonů, posuzování pohybových dovedností, možnosti prezentace 	1. – 4.	<p>Realizace Individuální přístup k žákům dle jejich oslabení, preventivní zařazování cviků</p>
Osobnostní a sociální rozvoj	<ul style="list-style-type: none"> • Respektuje přijatá pravidla soužití mezi vrstevníky a pozitivní komunikací kooperací přispívá k utváření dobrých mezilidských vztahů 	<ul style="list-style-type: none"> • Mezilidské vztahy, komunikace, kooperace • Morální rozvoj • Morálně volná vlastnosti 	1. - 4.	<p>PT: osobnostní a sociální výchova TO: osobnostní rozvoj – sebepoznání a sebepojetí (INT) TO: osobnostní rozvoj – seberegulace a sebeorganizace (INT) (prolínají všemi tématy TV – zvláště tématem VÝZNAM POHYBU PRO ZDRAVÍ)</p>
Kondiční formy cvičení s hudbou	<ul style="list-style-type: none"> • Uvědomuje si význam jednotlivých forem cvičení pro spol. kontakt, správné držení těla a oživní odpočinek • Vytvoří a předvede sestavu s vybraným náčiním 	<ul style="list-style-type: none"> • Technika cvičení s náčiním • Cvičení na gymbalech, aerobik, step aerobik (D) • Tance – polka, valčík • Kondiční kulturistika odpovídající věkovým zvláštnostem žáků 	3. – 4.	<p>Realizace Velká a malá tělocvična – využít formu soutěží Tvorba pohybové skladby, výběr hudby, předvedení</p>
Historie a současnost sportu	<ul style="list-style-type: none"> • Naplňuje ve školních podmínkách základní olympijské myšlenky • Zná naše významné sportovce 	<ul style="list-style-type: none"> • Olympionismus, paralympiáda • Historie a současnost sportu • Významné soutěže a sportovci 	3.	<p>Realizace Formou referátu . prezentace v rámci ICT portfólia</p>
Sledování a	<ul style="list-style-type: none"> • Sleduje určené prvky 	<ul style="list-style-type: none"> • Všechny sportovní disciplíny 	4.	Realizace

vyhodnocování pohyb. činnosti	pohyb. činností a výkony, eviduje je, vyhodnotí a prezentuje			Využití výp. Techniky, možnost prezentace v rámci ICT portfolia PT: Osobnostní a sociální výchova
Letní sportovní kurz (LSK)	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivně se podílí na přípravě turistické akce • Orientuje se v terénu podle mapy • Zajistí základní první pomoc • Zvládá základy turistiky a dodržuje zásady bezpečnosti, zásady správného chování v přírodě • Zná respektuje základní pravidla silničního provozu a přesunu ve skupině • Podílí se na organizaci turnajů • Respektuje přijatá pravidla soužití mezi vrstevníky a přispívá k utváření dobrých mezilidských vztahů • Potlačuje soc.- patologické jevy (povýšenost aj.) • Dokáže si utřídit hodnoty postoje pro rozhodování • Zvládá stresové situace a efektivně komunikuje • Zvládá delší soustavné sportovní zatížení a efektivní relaxaci po zátěži 	<ul style="list-style-type: none"> • Příprava turistické akce: plánování trasy, vyhledávání spojů a informací o zajímavostech v místě pobytu, příprava programu • Turistika v přiměřeném terénu • Příprava výstroje a výzbroje • Ochrana přírody při sportovních akcích • Orientace v terénu podle mapy • Mezilidské vztahy – komunikace, kooperace • První pomoc, přesun zraněného • Morální rozvoj • Drobné míčové hry – soutěžní formou • Seznámení se s netradičními sportovními aktivitami (petanque, softbal, stol. Tenis, florbal, rafting aj. – výběr dle možností) 	2.	Realizace Sportovní kurz (formu a náplň vybere vyučující TV – v místě, kombinovaná, pobytová) PT: Environmentální výchova TO: Vztah člověka k prostředí (INT) PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Osobnostní rozvoj – psychohygiena (INT) TO: Sociální rozvoj – mezilidské vztahy (INT) TO: Morální rozvoj – hodnoty, postoje, praktická etika (INT)

	<ul style="list-style-type: none"> Dodrží kolektivní domluvu a jedná při hře v duchu fair play 			
Lyžařský výcvikový kurz (LVK)	<ul style="list-style-type: none"> Má přehled o moderní výstroji a výzbroji, umí si připravit lyže (snowboard) Zná základní pravidla lyžařských (snowboardových) disciplín Řídí se zásadami bezpečného pohybu v terénu a na sjezdovce, respektuje pokyny HS Dokáže si utřídit hodnoty postoje pro rozhodování Zvládá stresové situace a efektivně komunikuje Zvládá delší soustavné sportovní zatížení a efektivní relaxaci po záteži Respektuje přijatá pravidla soužití mezi vrstevníky a přispívá k utváření dobrých mezilidských vztahů Potlačuje soc.-patologické jevy (povýšenost aj.) Zabezpečí místo kolize a ošetří zraněného Zvládá základní dovednosti a bezpečný pohyb na lyžích 	<ul style="list-style-type: none"> Výstroj a výzbroj – její příprava, udržování Základní pravidla lyžařských disciplín (snowboardových) a zásady bezpečnosti Pomoc při kolizi, ošetření poranění v improvizovaných podmínkách, zajištění přesunu <p>Sjezdový výcvik</p> <ul style="list-style-type: none"> lyže - nošení lyží, připínání, odepínání, základní postoj, odšlapování (lyže), výstupy přímo a šikmo svahem (lyže), cvičení rovnováhy, jízda šikmo svahem, přejíždění terénních nerovností, zastavení smykkem, základní snožný oblouk (střední a dlouhý), carvingové lyžování, jízda v brankách, jízda na vleku <p>Snowboard</p> <ul style="list-style-type: none"> nošení boardu, připínání a odepínání, zastavení, sesouvání čelem k (od) svahu, padající list, přenos váhy na front (back) side, oblouk přes spádnici, oblouk smýkaný, oblouk řezaný způsob ochrany krajiny při zimních sportech <p>Běžecký výcvik</p> <ul style="list-style-type: none"> chůze, prodloužení skluzu, 	4.	<p>Realizace: lyžařský (snowboardový) týdenní kurz (pobytová forma)</p> <p>Kombinaci sjezdového, snowboardového a běžeckého lyž. výcviku určí vedoucí kurzu.</p> <p>Rozšiřující učivo: dle dovedností žáků jízda v růz. typech terénů, řezané oblouky, oblouky s přeskokem aj.</p> <p>PT: Osobnostní a sociální výchova TO: osobnostní rozvoj – psychohygiena (INT) TO: sociální rozvoj - mezilidské vztahy (INT) TO: Morální rozvoj - hodnoty, postoje, praktická etika (INT)</p> <p>PT: Environment. výchova TO: Vztah člověka k prostředí (INT)</p>

	(snowboardu) • Respektuje význam a způsob ochrany krajiny při zimních sportech, dodržuje zákaz jízdy mimo sjezdové tratě	bruslení do mírného protisvahu, zastavování smykiem, skluz na jedné lyži, běh střídavý jednodobý, jízda ve středně náročném terénu		
--	---	--	--	--

Vysvětlivky:

PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt, HČJ – herní činnosti jednotlivce, HK – herní kombinace, HS – herní systémy, ICT – informační a komunikační technologie, TV – tělesná výchova

Zpracováno podle RVP VG

VYŠŠÍ GYMNÁZIUM

8. Průřezová téma

8.1. Začlenění průřezových témat do ŠVP

Začlenění průřezových témat do ŠVP				
Tematické okruhy průřezových témat	Kvinta 1.	Sexta 2.	Septima 3.	Oktáva 4.
Osobnostní a sociální výchova (OSV)				
(1) Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti	MA, TV, FY	MA, TV, DCJ, AJ, FY, ZSV	MA, DG, TV, FY	MA, DG, TV
(2) Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů	MA, ZE	BI, MA, FY CH, ZE, ZSV, TV	MA, FY, DG, CH, ZE	MA, DG
(3) Sociální komunikace	TV, ZE	TV, ZE, ZSV	AJ, DCJ, TV, ZE	TV
(4) Morálka všedního dne	ZLVK	AJ	DCJ, LSK	ZSV
(5) Spolupráce a soutěž	MA, TV, ZE	MA, FY, TV, ZE, ZSV, ICT	MA, FY, DG, TV, ZE	MA, DG, TV
Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech (MEGS)				
(1) Globalizační a rozvojové procesy		ZSV	AJ, ZE, ZSV	DCJ
(2) Globální problémy, jejich příčiny a důsledky	ZE	ZSV	AJ, DCJ, ZE, ZSV	
(3) Humanitární pomoc a mezinárodní rozvojová spolupráce		ZE, ZSV	ZE, ZSV, DE	
(4) Žijeme v Evropě	AJ, DCJ	AJ, DCJ, ZSV	MA, ZE, AJ, ZSV	MA, DCJ
(5) Vzdělávání v Evropě a ve světě		ZE, ZSV	DCJ, ZE, ZSV	AJ
Multikulturní výchova (MUV)				
(1) Základní problémy sociokulturních rozdílů	ZSV	AJ, DCJ, ZE	ZE,	
(2) Psychosociální aspekty interkulturnality	ZSV			
(3) Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí	ZSV, AJ, DCJ			DCJ
Environmentální výchova (ENV)				
(1) Problematika vztahů organismů a prostředí	ZE		BI	
(2) Člověk a životní prostředí	AJ, CH, ZE	FY, DCJ, CH, ZE	BI, CH, FY	
(3) Životní prostředí regionu a České republiky	CH	DCJ, CH	BI, CH, FY, AJ, ZE	
Mediální výchova (MEV)				
(1) Média a mediální produkce	ZSV, ICT	AJ, ICT		ČJ
(2) Mediální produkty a jejich významy	ZSV, DCJ	AJ		ČJ
(3) Uživatelé	ZSV			ČJ
(4) Účinky mediální produkce a vliv médií	ZSV, ICT		DCJ, AJ	ČJ
(5) Role médií v moderních dějinách	ZSV		DE	ČJ

Vysvětlivky a použité zkratky:

Všechny tematické okruhy průřezových témat jsou integrovány do daných předmětů (realizace v rámci předmětů probíhá například formou exkurzí, projektů, kurzů, integrací do běžných vyučovacích hodin apod.).

AJ – anglický jazyk

ICT – informační a komunikační technologie

BI – biologie

LSK – letní sportovní kurz

ČJ – český jazyk a literatura

MA – matematika

D - dějepis

TV – tělesná výchova

DCJ – další cizí jazyk

ZE – zeměpis

DG – deskriptivní geometrie

ZLVK – zimní lyžařský výcvikový kurz

FY – fyzika

ZSV – základy společenských věd

CH – chemie

9. Školní učební plán

Vyšší stupeň osmiletého gymnázia a čtyřletý studijní cyklus, v souladu s RVP G

Vyučovací předměty ↓	Ročníky →	1., Kvinta	2., Sexta	3., Septima	4., Oktáva	dotace za 4 roky
Český jazyk a literatura	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	16
Cizí jazyk (AJ, FJ, NJ)	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	12/12
Další cizí jazyk (AJ, FJ, NJ, RJ)	4/4	3/3	3/3	3/3	3/3	13/13
Cvičení z cizího jazyka ¹ (AJ, NJ, FJ, RJ)	-	-	-	3/3		3/3
Matematika ² - nižší úroveň - vyšší úroveň	4	4	2 4	2 4	12 nebo 16	
Fyzika	2,5	3/0,5	2,5/0,5	-	-	8/1
Chemie	2,5	3/0,5	2,5/0,5	-	-	8/1
<i>Z toho INT Výchova ke zdraví do Chemie</i>	0,1	0,1	0,1			<i>0,3</i>
Biologie	2	3/1	3	-	-	8/1
<i>Z toho INT Geologie do Biologie</i>	0,1	-	-			<i>0,1</i>
<i>Z toho INT Výchova ke zdraví do Biologie</i>	0,1	-	0,1	-		<i>0,2</i>
Zeměpis	2	2	1	-	-	5
<i>Z toho INT Geologie do Zeměpisu</i>	1	-	-	-		<i>1</i>
Základy společenských věd ² - nižší úroveň - vyšší úroveň	2	1	1 3	1 3	5 nebo 9	
<i>Z toho INT Člověk a svět práce do Základů společenských věd</i>	0,5	0,5	-	-		<i>1</i>
<i>Z toho INT Výchova ke zdraví do Základů společenských věd</i>	0,2	0,2	-	-		<i>0,4</i>
Dějepis	2	2	3	-	-	7
Informační a komunikační technologie	2/2	2/2	-	-	-	4/4
Hudební výchova	2/-	2/-	-	-	-	
Výtvarná výchova	-/2	-/2	-	-	-	4/4
Tělesná výchova	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	8/8
<i>Z toho INT Výchova ke zdraví do Tělesné výchovy</i>	-	0,1	-	-		<i>0,1</i>
Profilacní předmět ³ - Latina - Deskriptivní geometrie	-	-	1/- -/1	1/- -/1	2/2	
Volitelný předmět ⁴ 1	-	-	2	-	-	2
Volitelný předmět ⁴ 2	-	-	2	-	-	2
Volitelný předmět ⁴ 3	-	-	-	3	-	3
Volitelný předmět ⁴ 4	-	-	-	3	-	3
Volitelný předmět ⁴ 5	-	-	-	3	-	3
Celkem předepsaných hodin	34	34	34	30		132

Poznámky k učebnímu plánu:

¹⁾ Cvičení z cizího jazyka: žák si volí cizí jazyk, z něhož bude maturovat

²⁾ Matematika a Základy společenských věd: od 3. ročníku žák volí u jednoho z těchto předmětů vyšší a u druhého nižší úroveň (nelze zvolit u obou předmětů stejnou úroveň!)

³⁾ Latina a Deskriptivní geometrie: od 3. ročníku žák volí buď Latinu nebo Deskriptivní geometrii

⁴⁾ Volitelné předměty 1-5: seznam povinně volitelných předmětů je obsahem přílohy Školního vzdělávacího programu

Způsob integrace oboru „Výchova ke zdraví“ ze vzdělávací oblasti „Člověk a zdraví“ – viz. tabulka.

Tématické okruhy	Učivo - téma	Předmět	Způsob zařazení
Zdravý způsob života a péče o zdraví	Vliv životních a pracovních podmínek a životního stylu na zdraví v rodině, škole, obci	ZSV	INT
	Zdravá výživa	BI	INT
	Hygiena pohlavního styku, hygiena v těhotenství	BI	INT
	První pomoc při úrazech a náhlých zdravotních příhodách	TV	INT
	psychohygiena	ZSV	INT
Vztahy mezi lidmi a formy soužití	Vztahy v rodině, mezigenerační soužití, pomoc nemocným a handicapovaným lidem	ZSV	INT
	Partnerské vztahy, manželství, rodičovství, neúplná rodina; náhradní rodinná péče a její formy, ústavní péče	ZSV	INT
	Rizika spojená s volbou životního partnera, krizové situace v rodině	ZSV	INT
	Rozvoj sociálních dovedností pro život s druhými lidmi	ZSV	INT
	Modely sociálního chování v intimních vztazích	ZSV	INT
Změny v životě člověka a jejich reflexe	Změny v období adolescence	ZSV	INT
	Způsoby sebereflexe a kontroly emocí	ZSV	INT
	Péče o reprodukční zdraví	BI + CH	INT
	Metody asistované reprodukce, její biologické, etické, psychosociální a právní aspekty	BI	INT
	Modely vzájemného chování související s etickými a psychosociálními aspekty partnerského a sexuálního života	ZSV	INT
Rizika ohrožující zdraví a jejich prevence	Civilizační choroby, poruchy příjmu potravy, choroby přenosné pohlavním stykem, HIV/AIDS, hepatitidy	BI	INT
	zátěžové situace, stres a způsoby jeho zvládání; důsledky stresu v oblasti fyzického, duševního a sociálního zdraví	ZSV	INT
	Rizika v oblasti sexuálního a reprodukčního zdraví – promiskuita, předčasné ukončení těhotenství	BI	INT
	Sexuálně motivovaná kriminalita	ZSV	INT
	Skryté formy a stupně individuálního násilí a zneužívání	ZSV	INT
	Autodestruktivní závislosti a kriminalita související s těmito jevy	ZSV	INT
	Výroba, držení a zprostředkování nelegálních návykových látek; návykové látky a bezpečnost v dopravě	ZSV	INT
Ochrana člověka za mimořádných událostí	Sociální dovednosti potřebné při řešení problémů v nečekaných, složitých a krizových situacích	ZSV	INT
	Vyhlašení hrozby a vzniku mimořádné události	TV	INT
	Živelní pohromy	TV	INT
	Únik nebezpečných látek do životního prostředí	CH	INT
	Jiné mimořádné události	TV	INT
	První pomoc	TV	INT
	Sociální dovednosti potřebné při řešení mimořádných událostí	ZSV	INT

Vysvětlivky:

INT – integrováno, BI – biologie, CH – chemie, TV – tělesná výchova, ZSV – základy společenských věd

9.1. Volitelné předměty

Pokud je v názvu předmětu:

- **seminář** – náplní jsou z větší části téma, která nebyla obsahem předešlé výuky daného předmětu a jsou součástí učiva k maturitě. Zbývající část náplně předmětu může (a nemusí) být věnovaná opakování a procvičování již probraného učiva.
- **cvičení** – náplní je z větší části opakování a procvičování učiva, které bylo obsahem předešlé výuky daného předmětu. Zbývající část náplně předmětu může (a nemusí) být věnovaná novým tématům, která nemusí být součástí učiva k maturitě.

9.1.1. Volitelné předměty pro 3. ročník a septimu

Nabídka pro 3. ročník a septimu (Volitelný předmět 1, Volitelný předmět 2)

Předměty v nabídce pro 3. ročník mají dotaci 2 vyučovací hodiny týdně, studenti si vybírají dva předměty.

	název	poznámka k náplni
ČJ	Seminář z českého jazyka	lingvistika a rétorika
	Seminář z literatury	úvod do interpretace textů
cizí jazyk	Seminář z AJ	
	Konverzace ve FJ (1. část)	dvouletá
	Seminář z NJ	
	Ruský jazyk pro začátečníky	
MA	Seminář z matematiky	
FY	Seminář z fyziky (1. část)	dvouletý, rozšiřující učivo, příprava k maturitě
CHE	Seminář z chemie (1. část)	dvouletý, chemické výpočty, názvosloví, rovnice
BIO	Seminář z genetiky	rozšíření a procvičení učiva genetiky, příprava k maturitě
	Seminář z geologie	mineralogie, petrologie, geologie
ZE	Seminář ze zeměpisu	GIS – geografické informační systémy, ČR v EU
ZSV	Seminář z religionistiky, politologie a psychologie	
DĚ	Seminář z dějepisu (1. část)	dvouletý, nejnovější dějiny
ICT	Seminář z informatiky (1. část)	dvouletý, příprava k profilové maturitě z informatiky
	Seminář z ICT	příprava k maturitě z informatiky (volitelný předmět společné části maturitní zkoušky)
HV, VV	Seminář z výtvarného umění a hudby	vnímání a interpretace výtvarného umění a hudby, 1 hod hudba a 1 hod výtvarné umění

LA	Základy latiny	pro ty, kteří zvolili profilační DG
DG	Základy deskriptivní geometrie	pro ty, kteří zvolili profilační LA

Seminář z českého jazyka

Cílová skupina studentů: studenti septim, oktáv, třetího a čtvrtého ročníku, účast na semináři ve třetím ročníku není podmínkou zápisu předmětu ve čtvrtém ročníku, doporučeno pro zájemce o budoucí studium na vysokých školách humanitního zaměření (bohemistika, obecná jazykověda, žurnalistika, společenské vědy).

Týdenní hodinová dotace: 2 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: prohloubit znalosti jednotlivých jazykovědných disciplín, příprava na přijímací zkoušky z českého jazyka

Vzdělávací obsah: Vybrané kapitoly z fonetiky a fonologie, morfologie a tvoření slov, syntaxe, lexikologie, historie jazyka od praslovanštiny dodnes, vývoj spisovné češtiny, obecně teoretické otázky z jazykovědy, dějiny lingvistiky

Metody a formy výuky: teoretická část (přednášky, prezentace), praktická část (práce s textem)

Hodnocení: na základě aktivní účasti v seminářích, seminární práce

Seminář z literatury

Cílová skupina studentů: seminář je určen studentům septim a třetího ročníku čtyřletého studia. Seminář je určen uchazečům o vysoké školy humanitního zaměření.

Týdenní hodinová dotace: 2 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: zvýšení kompetencí k analýze a interpretaci literárního textu a audiovizuálního kódu

Vzdělávací obsah:

Text

Základy interpretace textu

Interpretace, nadinterpretace, desinterpretace

Intertextualita

Literární narace a její formy

Literární žánry, žánrová teorie

Život ve fiktivním světě – fiktivní svět a realita

Kritické čtení

Čtení a interpretace poesie

Intermedialita - literatura x divadlo x film

Metody a formy výuky: výuka je složena ze vstupních teoretických přednášek, které následuje seminární forma výuky (čtení, analýza a hodnocení literárního textu, filmového narrativu, jazyka médií)

Hodnocení: bude provedeno na základě kvality hlavní samostatné analytické práce a dílčích, týdenních úkolů

Seminář z AJ

Cílová skupina: studenti septim a 3. ročníku čtyřletého studia, doporučeno především zájemcům o zdokonalení se v anglické konverzaci na běžná téma týkající se každodenního života a světa kolem nás

Týdenní hodinová dotace: 2 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl: rozšířit jazykové kompetence, důraz na upevnění ústního projevu, rozvíjení dovednosti adekvátní reakce na mluvené slovo, rozšíření slovní zásoby, zlepšení dovednosti rychlého čtení cizojazyčného textu a orientace v něm

Vzdělávací obsah: tematické okruhy týkající se především běžného života /osobní charakteristika, domov a bydlení, vzdělávání, volný čas a zábava, cestování a doprava, stravování, zdraví a hygiena... /

Metody a formy výuky: frontální rozhovor, samostatný ústní i písemný projev, poslech, čtení s porozuměním, příprava prezentací, skupinová práce, řečnická cvičení

Hodnocení: na základě průběžného zkoušení, ústních prezentací i úrovně mluvních cvičení /hodnotí se obsah, projev, lexikální, gramatická i fonologická kompetence/

Konverzace ve FJ

Cílová skupina studentů: studenti 3. a 4. ročníku a septim a oktáv, doporučeno budoucím studentům jazyků, ekonomických oborů zaměřených na mezinárodní vztahy, studentům politologie, diplomacie apod.

Týdenní hodinová dotace: 2 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl: schopnost dorozumět se na úrovni B1-2 SERRJ, získání konverzační pohotovosti, orientace v oblasti civilizace frankofonních zemí

Vzdělávací obsah: rozšíření slovní zásoby k tematickým okruhům předepsaným v rámci SERRJ, vybrané kapitoly z literatury, vybrané kapitoly z dějin a kultury Francie, vybrané kapitoly z jazykovědy (morfologie, fonologie, syntax), prohloubení poznatků o frankofonních zemích, seznámení s mezinárodními organizacemi, průběžné prohlubování znalostí fr. gramatiky

Metody a formy výuky: řízená konverzace, "table ronde", práce s autentickými materiály, práce s nejnovějšími franc. metodami na výuku jazyka, prezentace z oblasti historie, geografie, umění apod., samostatné výstupy na zadané téma, tvorba drobných prezentací (historie města, památky, přírodní krásy ap.)

Hodnocení: průběžné, každé pololetí pak žák prezentuje rozsáhlejší práci na vybrané téma (prezentace, seminární práce, přednáška)

Seminář z NJ - Práce s originálními německými texty

Cílová skupina: studenti septim osmiletého studia a 3. ročníku čtyřletého studia, doporučeno zájemcům o zdokonalení se v práci s německým textem

Týdenní hodinová dotace: 2 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl: rozšíření slovní zásoby k tematickým celkům, které nejsou součástí učiva v běžných hodinách, získání a rozvíjení dovednosti pracovat s originálním německým textem, využívat různé druhy čtení, zlepšit techniku hlasitého čtení (jistota, plynulost, tempo, důraz, výslovnost, intonace), zdokonalit se ve formulování hlavních tezí textu, tvoření otázek k danému tématu, správném členění textu, získání a rozvíjení dovednosti přemýšlet v cizím jazyce s důrazem na vyjadřování vlastního názoru, prohloubení znalostí reálí o německy mluvících zemích včetně hudební, výtvarné, sportovní a literární oblasti, zlepšení dovednosti pracovat s různými typy slovníků

Vzdělávací obsah: Tematické okruhy týkající se osobního a společenského života, každodenního života i světa kolem nás. Práce s originálními německými texty.

Témata:

Literatura německy mluvících zemí v průřezu od nejstarších dob po současnost v souvislosti s filmovým zpracováním některých děl, písňové texty

Cestování

Země EU, Evropská unie

Osobnosti vědeckého, sportovního a kulturního světa

Ekologie

Služby

Stravování a kulinářské speciality

Povolání

Společnost a média

Přísloví a frazeologická spojení

Metody a formy výuky: poslech, tiché a hlasité čtení, samostatný písemný projev, frontální rozhovor, skupinová práce, práce ve dvojicích (rozhovor), přednesení referátu, prezentace, řečnická cvičení

Ruský jazyk pro začátečníky

Cílová skupina studentů: studenti septim, oktáv, třetího a čtvrtého ročníku, účast na semináři ve třetím ročníku a v septimě není podmínkou k zápisu předmětu ve čtvrtém ročníku a oktávě, doporučeno studentům, kteří si chtejí osvojit základy ruského jazyka

Týdenní hodinová dotace: 2 vyučovací hodiny (septima, třetí ročník)

Vzdělávací cíl předmětu: rozumět jednoduchým mluveným projevům a textům psaných abzukou, konverzovat na běžná téma

Vzdělávací oblasti: abzuka základní slovní zásoba, mluvnická skladba věty, tematické okruhy týkající se především běžného života (představování, seznamování, pozvání, doprava, cestování, volný čas, rodina, zdraví, stravování, povolání...)

Metody a formy výuky: práce s textem - čtení, poslech, rozhovor, práce se slovníkem, samostatný písemný i ústní projev

Hodnocení: průběžné - na základě práce v hodinách

Seminář z matematiky

Cílová skupina studentů: studenti předposledního a posledního ročníku osmiletého i čtyřletého studia; doporučeno zejména pro maturanty z matematiky a zájemce o studium na vysokých školách technického, ekonomického a přírodovědného zaměření

Týdenní hodinová dotace: 2 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: prohloubení, procvičení a upevnění poznatků ze základních partií středoškolské matematiky; probrání rozšiřujícího učiva, které není součástí vyučovacího předmětu Matematika, ale je potřebné pro úspěšný přechod na VŠ výše uvedených zaměření; zavedení nových pojmu potřebných k pochopení základů vysokoškolské matematiky

Vzdělávací obsah:

výrazy

rovnice, nerovnice a jejich soustavy

matice a determinanty

komplexní čísla

geometrie

funkce

diferenciální počet

integrální počet

Metody a formy výuky: teoretická část (výklad, řízený rozhovor, ukázky různých postupů řešení úloh), praktická část (samostatné řešení úloh, práce s učebnicí a informačními zdroji)

Hodnocení: na základě zkoušení a písemných testů

Seminář z fyziky

Cílová skupina studentů: Studenti septim a oktáv osmiletého studia, třetích a čtvrtých ročníků čtyřletého studia. Seminář je určen zájemcům o studium na vysokých školách, na kterých budou potřebovat fyziku (technické obory, medicína, zemědělské fakulty apod.) a pro studenty, kteří se o fyziku zajímají. Absolvování semináře je nutnou podmínkou pro úspěšné složení maturitní zkoušky z fyziky.

Týdenní hodinová dotace: 2 hodiny

Vzdělávací cíl předmětu:

- získat odpovídající abstraktní myšlení a uvažování ve fyzice
- umět aplikovat odpovídající matematické a grafické prostředky
- získané vědomosti a dovednosti využívat při řešení úloh a problémových situací
- poskytnout studentům poznatky rozšiřující povinné učivo

Vzdělávací obsah:

- program studia je zaměřen na ty oblasti fyziky, které se v základní povinné výuce probírají v důsledku redukce učiva omezeně nebo vůbec (např. kvantová fyzika, dualismus vlna–částice, zákony zachování ve fyzice, speciální teorie relativity)
- seznámení s testy přijímacích zkoušek na různé typy vysokých škol
- příprava k maturitě z fyziky
- obsah semináře lze přizpůsobit zaměření studentů

Metody a formy výuky:

- řízená diskuze
- klasická výuka
- referáty a prezentace
- vyhledávání informací a jejich využití při řešení fyzikálních úloh
- praktická měření základních fyzikálních veličin

Hodnocení: Hodnocení bude provedeno na základě písemného testu s přihlédnutím k aktivitě studentů

Seminář z chemie

Cílová skupina studentů: studenti 3. a 4. ročníků, septim a oktáv, doporučeno pro maturanty z chemie a pro studenty konající přijímací zkoušky z chemie.

Týdenní hodinová dotace: 2 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: příprava studentů k maturitní zkoušce a k přijímacím zkouškám na VŠ (VŠCHT, lékařské fakulty, farmacie, přírodovědecké fakulty, zemědělské VŠ, učitelství CH, Bi, ...).

Vzdělávací obsah:

- I. rok: chemické výpočty (složení látek, koncentrace, výpočty z chemických vzorců, příprava roztoků, krystalizace, stechiometrické výpočty, bilance látek v soustavách s chemickými reakcemi, termochemie, chemické rovnováhy)
- II. rok: prohloubení učiva z obecné a anorganické chemie, organické chemie a biochemie (stavba atomu, prostorové tvary molekul, termochemie, reakční kinetika, chemické rovnováhy, elektrochemie, mechanismy organických reakcí, metabolismy).

Metody a formy práce: přednáška, řízený rozhovor, samostatná práce studentů

Hodnocení: písemné testy

Seminář z genetiky

Cílová skupina studentů: studenti 3. ročníků a septimy, doporučeno pro maturanty z biologie a uchazeče o studium na lékařských fakultách, biologie a genetiky na přírodovědeckých fakultách, zemědělských VŠ a veterinární medicíny, učitelství BI

Týdenní hodinová dotace: 2 hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: příprava studentů k maturitní zkoušce z biologie a zvláště k přijímacím zkouškám na VŠ přírodovědného zaměření, genetiky a medicíny

Vzdělávací obsah: molekulární a buněčná genetika, typy dědičnosti u mnohobuněčných organismů, dědičnost u člověka, mutace, genetika populací, genové inženýrství, genová terapie

Metody a formy výuky: výklad, referáty žáků, procvičování jednotlivých úrovní genetiky na příkladech, počítačové programy a prezentace

Hodnocení: bude provedeno na základě písemných testů, řešení příkladů z genetiky. Na závěr bude proveden výstupní test

Seminář z geologie

Cílová skupina studentů: studenti 3. ročníků a septim, doporučeno pro maturanty z biologie a zeměpisu, doporučeno pro žáky konající přijímací zkoušky na ekologické, přírodovědné a geografické obory a stavební fakulty

Týdenní hodinová dotace: 2 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: prezentace rozšiřujícího učiva geologie pro studenty biologie a zeměpisu, příprava studentů k přijímacímu řízení na přírodovědecké, geografické a ekologické obory

Vzdělávací obsah: : mineralogie a petrografie (vznik nerostů a hornin, krystalové soustavy, fyzikální a chemické vlastnosti nerostů a hornin, základní rozdelení, výskyt, využití), vznik a stavba Země, zemská kúra, pohyby kontinentů, vnitřní a vnější geologické děje, základy pedologie, historická geologie a paleontologie - vznik a vývoj života v jednotlivých geologických érách, poznávání zkamenělin, regionální geologie (Český masív a Karpatská soustava)

Metody a formy výuky: přednášky, video, PC prezentace, praktické poznávání přírodnin, exkurze na blízké geologické lokality

Hodnocení: bude provedeno na základě průběžných testů a praktického poznávání přírodnin

Seminář ze zeměpisu

Cílová skupina studentů: studenti třetích ročníků a septim, doporučeno pro budoucí maturanty ze zeměpisu a studenty s hlubším zájmem o geografii, studenty konající přijímací zkoušky formou testů studijních předpokladů (TSP) , studenty, konající přijímací zkoušku, jejíž částí jsou obecné studijní předpoklady (OSP)

Týdenní hodinová dotace: 2 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: doplnění a rozšíření učiva potřebného k úspěšnému vykonání maturitní zkoušky a k přípravě na VŠ

Vzdělávací obsah : GIS – geografické informační systémy, Evropská unie(EU), Česká republika v EU

Metody a formy, výstupy a hodnocení: výklad nových pojmu, praktická část – práce s GIS (v počítačové učebně), samostatná práce studentů při zpracování zadáního projektu, skupinová práce při zpracování zadáního projektu, písemné a ústní ověřování znalostí

Poznámky k předmětu: součástí absolvování předmětu je odevzdání seminární práce v rozsahu 15 normostran textu formátu A4(požadavek dodržování zásad pro psaní odborného textu, důraz na dodržování citační normy), téma seminární práce bude určeno po konzultaci s vyučujícím tohoto předmětu

Seminář z religionistiky, politologie a psychologie

Cílová skupina studentů: studenti septim víceletých a třetího ročníku čtyřletých gymnázií

Týdenní hodinová dotace: 2 hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: seminář vede žáky k získání zásadních občanských dovedností a hodnot a k poznání sebe sama. Studenti mají také získat základní orientaci ve všech uvedených disciplínách tak, aby jim tato orientace umožnila další odbornou specializaci ve vyšším ročníku (mj. v navazujících seminářích ze společenských věd)

Vzdělávací obsah: Učitelé společně se žáky procházejí všemi klíčovými oblastmi uvedených věd: seznamují je se základními pojmy náboženskými, politologickými a psychologickými. Jelikož jde o rozsáhlou oblast vědy, konkrétní podoba semináře do značné míry vychází z dohody vyučujícího se studenty, viz metody a formy výuky.

Metody a formy výuky: Vycházíme z představy, že volitelné semináře by se svým charakterem měly co nejvíce blížit vysokoškolskému způsobu studia. Studenti by tudíž měly obsah semináře spoluvytvářet tak, že by se s vyučujícím dohodli, na která z uvedených odvětví se při výuce zaměří. Studentům nabídnete v rámci vyučovaných disciplín sadu cca třiceti témat, jejich konkrétní výběr, sladění k sobě a časová souslednost závisí na odborném zaměření vyučujícího a jeho dohodě se studenty. Seminář nebude realizován výhradně tradiční středoškolskou formou frontálního vyučování; vedle výkladu jsou rovnocennými metodami výuky: interpretace vědeckých textů a diskuse nad nimi, vlastní práce studentů zahrnující odborné eseje, seminární práce a referáty, práce s odbornou literaturou – prameny i literaturou sekundární při vytváření vlastních odborných textů a v neposlední řadě umění sebeprezentace.

Hodnocení: z výše naznačeného plyně, že důležitou součástí bude sebereflexe a sebehodnocení samými studenty, na ně pak naváže hodnocení učitelské, jež bude využívat jak klasické známkování, tak hodnocení ústní.

Seminář z dějepisu

Cílová skupina studentů: studenti septim, oktáv a 3. a 4. ročníku gymnasií, doručeno pro zájemce o budoucí studium na fakultách humanistického, skutečně vědeckého zaměření

Týdenní hodinová dotace: 2 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: získání erudice v historických vědách, vlastní práce, zaměření na nejnovější dějiny

Vzdělávací obsah: práce na vědeckém díle a jeho interpretaci, prohlubování znalostí z nejnovějších dějin

Metody a formy výuky: teoretická část (přednášky, konsultace, presentace obrazového materiálu), praktická část (práce na vědeckém díle a jeho presentace)

Hodnocení: bude provedeno na základě písemných textů a vědecké práce

Seminář z informatiky

Cílová skupina studentů: studenti třetích ročníků a septim, doporučeno pro profilovou maturitu z informatiky, pro přijímací zkoušky na VŠ z informatiky a pro budoucí studenty různých informatických oborů.

Týdenní hodinová dotace: 2 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: příprava studentů k profilové maturitní zkoušce z ICT a přijímacím zkouškám na informatické obory VŠ

Vzdělávací obsah: algoritmizace úloh, datové typy, zápis řešení v programovacím jazyku, základy vybraného programovacího jazyka (nebo jazyků), běžné programovací techniky (matematické algoritmy, vyhledávání, třídění, ...)

Metody a formy výuky: výklad pojmu, řešení ukázkových úloh, samostatná práce studentů, vlastní zpracování programů na konkrétní téma

Hodnocení: průběžné prověřování znalostí a dovedností, zejména formou praktických cvičení a testů

Seminář z ICT

Cílová skupina studentů: studenti třetích ročníků a septim, doporučeno pro zájemce o maturitu z ITZ (informačně technologický základ - volitelný předmět společné části maturitní zkoušky), pro přijímací zkoušky na VŠ z informatiky a pro budoucí studenty různých informatických oborů.

Týdenní hodinová dotace: 2 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: příprava studentů k maturitě z ITZ (volitelný předmět společné části maturitní zkoušky) a přijímacím zkouškám na informatické obory VŠ

Vzdělávací obsah: přizpůsoben požadavkům znalostí k maturitě z ITZ

Metody a formy výuky: výklad pojmu, společné řešení ukázkových úloh, samostatná práce studentů, vlastní zpracování programů na konkrétní téma

Hodnocení: průběžné prověřování znalostí a dovedností, zejména formou praktických cvičení a testů

Seminář z výtvarného umění a hudby

Cílová skupina studentů: studenti 3. ročníku a septimy, doporučeno pro zájemce o budoucí studium na vysokých školách humanitního zaměření (dějiny umění, výtvarné umění, žurnalistika, český jazyk, společenské vědy).

Týdenní hodinová dotace: 1 hodina hudba a 1 hodina výtvarné umění

Vzdělávací cíl předmětu: získání orientace ve výtvarném umění a hudbě, s důrazem na historické souvislosti a vzájemnou inspiraci obou druhů umění, interpretace, reflexe a vnímání hudby a výtvarného umění, propojení obrazu a hudby (multimédia, videoart,...)

Vzdělávací obsah:

Druhy umění, charakteristika, vývoj, souvislosti

Vnímání uměleckého díla (námět, obsah, forma, krása, výraz, síla),

Pravěk a starověk – hudba a výtvarné umění (síla magie, rituálů),

Chorál v katedrále (propojení středověké architektury a hudby, mystika, křesťanské motivy),

Tančící Venuše - významné motivy renesance (např. Poslední soud – Palestina a Michelangelo),

Svět velkých krás-barokní propojení (např. A.Vivaldi a barokní krajinomalba),

Čistá krása – klasicismus, hudba a výtvarné umění (linie čistoty a rádu od antiky ke klasicismu),

Vášeň vedoucí lid - romantické variace – hudba a malířství (proudy v umění 19. století),

Abstrakce a jazz - umění moderny počátku 20. století a jazz,

Postmoderní svět - současné výtvarné umění a hudba (videoart, videoklip, multimédia,...)

Metody a formy výuky: teoretická část (přednášky, prezentace audio a video nahrávek), praktická část (videoklip- propojení obrazu a hudby)

Hodnocení: bude provedeno na základě poznávacího audiovizuálního testu a zpracovaného videoklipu

Základy latiny

Cílová skupina studentů: studenti 3. ročníku čtyřletého studia a septim osmiletého studia, kteří si jako profilační předmět zvolili deskriptivní geometrii

Týdenní hodinová dotace: 2 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: získání základního gramatického přehledu latinského jazyka, seznámení s vývojem jazyka a výslovností, získání povědomí o nejčastěji užívaných slovech latinského původu, citátech a „živých“ rčeních

Vzdělávací obsah:

Vývoj a výslovnost latinského jazyka

Latinské mluvnické názvosloví

Podstatná jména – 1.-5. deklinace

Slovesa – 1.-4. konjugace – indikativ - prezens, imperfektum, futurum; imperativ; aktivum – pasivum

Přídavná jména – 1-2. dekl., 3. dekl.

Zájmena – osobní, přivlastňovací, ukazovací, tázací

Číslovky – základní, řadové

Příslovce

Latinské citáty, rčení, živá slova

Metody a formy výuky: teoretická část /výklad učiva/, praktická část /cvičení, úvahy nad citáty, referáty/

Hodnocení: bude provedeno na základě písemných testů, ústního zkoušení a úvahy o významu studia latiny v dnešní době a o přínosu antické civilizace pro evropskou kulturu

Základy deskriptivní geometrie

Cílová skupina studentů: studenti třetích ročníků a septim, kteří si jako profilační předmět zvolili latinu a měli by zájem i o deskriptivní geometrii

Týdenní hodinová dotace: 2 vyučovací hodiny týdně

Vzdělávací cíl předmětu: probrání základních partií deskriptivní geometrie

Vzdělávací obsah: základy rovnoběžného promítání, Mongeovo promítání, kuželosečky

Metody a formy výuky: výklad nových pojmu, řešení ukázkových úloh a typových příkladů, samostatná i skupinová práce studentů, analytické řešení problémů, průběžné prověřování znalostí a dovedností

Hodnocení: na základě zkoušení a písemných testů

9.1.2. Volitelné předměty pro 4. ročník a oktávu

Nabídka pro 4. ročník a oktávu (Volitelný předmět 3, Volitelný předmět 4, Volitelný předmět 5)

Předměty v nabídce pro 4. ročník mají dotaci 3 vyučovací hodiny týdně, studenti si vybírají tři předměty.

		poznámka k náplni
ČJ	Seminář z českého jazyka	lingvistika a rétorika (jiná téma, než ve 3. roč.)
	Seminář z literatury	úvod do literární historie
cizí jazyk	Seminář z FJ	
	Ruský jazyk pro začátečníky	
	Konverzace v AJ (2. část)	
	Konverzace ve FJ (2. část)	
	Konverzace v NJ	
MA	Seminář z matematiky	
	Cvičení z matematiky	
FY	Seminář z fyziky (2. část)	dvoyletí, rozšiřující učivo, příprava k maturitě
	Cvičení z fyziky	opakování a prohloubení učiva, příprava k přijímacím zkouškám na VŠ, experimentální činnost
CHE	Seminář z chemie (2. část)	dvoyletí, doplnění učiva z chemie obecné, organické a biochemie,

		příprava k maturitě
	Laboratorní cvičení z chemie	
BIO	Seminář z evoluční biologie a ekologie	příprava k maturitě
	Seminář z biologie člověka	prohloubení učiva z biologie člověka, příprava k maturitě
	Laboratorní cvičení z biologie	
ZE	Seminář ze zeměpisu	konfliktní oblasti ve světě - historie, vývoj a současnost, aktuální geopolitická situace
ZSV	Seminář z logiky a sociologie	navazuje na Seminář z religionistiky, politologie a psychologie
	Seminář z filozofie a etiky	navazuje na Seminář z religionistiky, politologie a psychologie
	Seminář z ekonomie	
DĚ	Seminář z dějepisu (2. část)	dvoyletí, nejnovější dějiny
ICT	Seminář z informatiky (2. část)	dvoyletí, příprava k profilové maturitě z informatiky
	Seminář z ICT	příprava k maturitě z informatiky (volitelný předmět společné části maturitní zkoušky)
	Cvičení z informatiky	novinky v oblasti aplikačního SW, opakování
VV	Seminář z dějin výtvarného umění	přehled dějin výtvarného umění, interpretace
HV, VV, ZSV	Všeobecný kulturní přehled	filozofie, literatura, hudby, výtvarné umění

Seminář z českého jazyka

Cílová skupina studentů: studenti septim, oktáv, třetího a čtvrtého ročníku, účast na semináři ve třetím ročníku není podmínkou zápisu předmětu ve čtvrtém ročníku, doporučeno pro zájemce o budoucí studium na vysokých školách humanitního zaměření (bohemistika, obecná jazykověda, žurnalistika, společenské vědy).

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: prohlubit znalosti jednotlivých jazykovědných disciplín, příprava na přijímací zkoušky z českého jazyka

Vzdělávací obsah: Vybrané kapitoly z fonetiky a fonologie, morfologie a tvoření slov, syntaxe, lexikologie, historie jazyka od praslovanštiny dodnes, vývoj spisovné češtiny, obecně teoretické otázky z jazykovědy, dějiny lingvistiky

Metody a formy výuky: teoretická část (přednášky, prezentace), praktická část (práce s textem)

Hodnocení: na základě aktivní účasti v seminářích, seminární práce

Seminář z literatury

Cílová skupina studentů: seminář je určen studentům oktáv a čtvrtého ročníku čtyřletého studia. Seminář je určen uchazečům o vysoké školy humanitního zaměření.

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: zvýšení kompetencí k analýze a interpretaci literárního textu a audiovizuálního kódu

Vzdělávací obsah:

Text

Základy interpretace textu

Interpretace, nadinterpretace, desinterpretace

Intertextualita

Literární narace a její formy

Literární žánry, žánrová teorie

Život ve fikčním světě – fikční svět a realita

Kritické čtení

Čtení a interpretace poesie

Intermedialita - literatura x divadlo x film

Metody a formy výuky: výuka je složena ze vstupních teoretických přednášek, které následuje seminární forma výuky (čtení, analýza a hodnocení literárního textu, filmového narrativu, jazyka médií)

Hodnocení: bude provedeno na základě kvality hlavní samostatné analytické práce a dílčích, týdenních úkolů

Seminář z FJ

Cílová skupina: studenti 4. ročníku a odpovídajících tříd víceletého gymnázia

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl: příprava ke státní maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ pro studenty se zájmem o práva, ekonomická studia, diplomaci, politologii apod.

Vzdělávací obsah: zaměření na gramatiku - přehled gram. učiva, příprava na strukturovanou písemnou část SMZ, základy francouzské jazykové terminologie

Metody a formy: testy, strukturované pís. práce na dané téma - sledovat hlediska hodnocení dle požadavků SMZ - praktická část, teoretická část - výklad, prezentace, audio-nahrávky

Hodnocení: dle tabulky ke SMZ, případně standardů SERRJ - průběžně

Ruský jazyk pro začátečníky

Cílová skupina studentů: studenti septim, oktáv, třetího a čtvrtého ročníku, účast na semináři ve třetím ročníku a v septimě není podmínkou k zápisu předmětu ve čtvrtém ročníku a oktávě, doporučeno studentům, kteří si chtejí osvojit základy ruského jazyka

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny (oktáva, čtvrtý ročník)

Vzdělávací cíl předmětu: rozumět jednoduchým mluveným projevům a textům psaných abzukou, konverzovat na běžná téma

Vzdělávací oblasti: abzuka základní slovní zásoba, mluvnická skladba věty, tématické okruhy týkající se především běžného života (představování, seznamování, pozvání, doprava, cestování, volný čas, rodina, zdraví, stravování, povolání ...)

Metody a formy výuky: práce s textem - čtení, poslech, rozhovor, práce se slovníkem, samostatný písemný i ústní projev

Hodnocení: průběžné - na základě práce v hodinách

Konverzace v AJ

Cílová skupina: studenti oktáv osmiletého studia a 4. ročníku čtyřletého studia, doporučeno maturantům /především profilová zkouška/, zájemcům o zdokonalení se v AJ evtl. zájemcům o přípravu na certifikát z AJ

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl: rozšíření jazykových kompetencí, uplatnění komunikativních strategií v praxi, získání dovednosti pohotově reagovat na mluvené slovo, zlepšení dovednosti rychlého čtení cizojazyčného textu a orientace v něm, reprodukce textu /čteného i poslechového/, prohloubení znalostí reálií anglicky mluvících zemí včetně literární oblasti, zlepšení dovednosti pracovat s různými typy slovníků

Vzdělávací obsah: tematické okruhy týkající se každodenního života, reálie, literatura, mezilidské vztahy, zdraví, hygiena, příroda, práce a povolání, ekonomika, hospodářství, země EU

Metody a formy výuky: poslech, čtení, samostatný písemný a ústní projev, frontální i skupinová práce, práce ve dvojicích, vyhledávání informací v médiích, přednesení referátu, prezentace na základě samostudia, řečnická cvičení

Hodnocení: na základě průběžných testů, ústní prezentace, úrovně mluvních cvičení /hodnotí se obsah, projev, lexikální kompetence, gramatická a fonologická kompetence/

Konverzace ve FJ

Cílová skupina studentů: studenti 3. a 4. ročníku a septim a oktáv, doporučeno budoucím studentům jazyků, ekonomických oborů zaměřených na mezinárodní vztahy, studentům politologie, diplomacie apod.

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl: schopnost dorozumět se na úrovni B1-2 SERRJ, získání konverzační pohotovosti, orientace v oblasti civilizace frankofonních zemí

Vzdělávací obsah: rozšíření slovní zásoby k tematickým okruhům předepsaným v rámci SERRJ, vybrané kapitoly z literatury, vybrané kapitoly z dějin a kultury Francie, vybrané kapitoly z jazykovědy (morphologie, fonologie, syntax), prohloubení poznatků o frankofonních zemích, seznámení s mezinárodními organizacemi, průběžné prohlubování znalostí fr. gramatiky

Metody a formy výuky: řízená konverzace, "table ronde", práce s autentickými materiály, práce s nejnovějšími franc. metodami na výuku jazyka, prezentace z oblasti historie, geografie, umění apod., samostatné výstupy na zadané téma, tvorba drobných prezentací (historie města, památky, přírodní krásy ap.)

Hodnocení: průběžné, každé pololetí pak žák prezentuje rozsáhlejší práci na vybrané téma (prezentace, seminární práce, přednáška)

Konverzace v NJ

Cílová skupina: studenti oktáv osmiletého studia a 4. ročníku čtyřletého studia, doporučeno maturantům (profilová zkouška), zájemcům o zdokonalení se v NJ a zájemcům o přípravu na certifikát z NJ

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl: rozšíření slovní zásoby, uplatnění komunikativních strategií v praxi, získání a rozvíjení dovednosti pohotově a adekvátně reagovat na mluvené slovo, audio a video nahrávky, získání a rozvíjení dovednosti přemýšlet v cizím jazyce s důrazem na vyjadřování vlastního názoru na běžná i složitější téma, hodnocení dané situacemi a nacházení vhodného řešení, zlepšení dovednosti rychlého čtení cizojazyčného textu a orientace v něm, prohloubení znalostí reálí o německy mluvících zemích včetně hudební, výtvarné a literární oblasti, zlepšení dovednosti pracovat s různými typy slovníků a základními gramatickými příručkami včetně řady DUDEN.

Vzdělávací obsah: Tematické okruhy týkající se osobního a společenského života, každodenního života i světa kolem nás.

Témata: Osobní charakteristika, rodina, domov a bydlení, každodenní život, vzdělávání, volný čas a zábava, mezilidské vztahy, cestování a doprava, zdraví a hygiena, stravování, nakupování, práce a povolání, služby, společnost, zeměpis a příroda, ekonomika a hospodářství, země EU, EU, současná němčina.

Metody a formy výuky: poslech, čtení, samostatný písemný projev, frontální rozhovor, skupinová práce, práce ve dvojicích (rozhovor), vyhledávání informací v médiích, přednesení referátu, prezentace na základě samostudia, zpracování krátké seminární práce, řečnická cvičení

Hodnocení: na základě průběžných i souhrnných písemných testů a průběžného ústního zkoušení, jímž se posuzuje kvalita ústního projevu (obsah, projev, lexikální kompetence, gramatická a fonologická kompetence).

Seminář z matematiky

Cílová skupina studentů: studenti předposledního a posledního ročníku osmiletého i čtyřletého studia; doporučeno zejména pro maturanty z matematiky a zájemce o studium na vysokých školách technického, ekonomického a přírodovědného zaměření

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: prohloubení, procvičení a upevnění poznatků ze základních partií středoškolské matematiky; probrání rozšiřujícího učiva, které není součástí vyučovacího předmětu Matematika, ale je potřebné pro úspěšný přechod na VŠ výše uvedených zaměření; zavedení nových pojmu potřebných k pochopení základů vysokoškolské matematiky

Vzdělávací obsah:

- výrazy
- rovnice, nerovnice a jejich soustavy
- matice a determinnty
- komplexní čísla
- geometrie
- funkce
- diferenciální počet
- integrální počet

Metody a formy výuky: teoretická část (výklad, řízený rozhovor, ukázky různých postupů řešení úloh), praktická část (samostatné řešení úloh, práce s učebnicí a informačními zdroji)

Hodnocení: na základě zkoušení a písemných testů

Cvičení z matematiky

Cílová skupina studentů: studenti posledního ročníku osmiletého i čtyřletého studia; doporučeno zejména pro maturanty z matematiky a zájemce o studium na vysokých školách technického, ekonomického a přírodovědného zaměření

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: prohloubení, procvičení a upevnění poznatků ze základních partií středoškolské matematiky; příprava k maturitní zkoušce a přijímacím zkouškám na VŠ

Vzdělávací obsah:

- matematická logika
- množiny
- výrazy
- rovnice, nerovnice a jejich soustavy
- funkce
- goniometrie
- planimetrie
- stereometrie
- analytická geometrie
- posloupnosti
- kombinatorika
- komplexní čísla

obsah a rozsah učiva bude vždy upřesněn na základě aktuálních potřeb a poptávky studentů (požadavky k maturitní zkoušce, rozsah a obsah učiva požadovaného k úspěšnému přijetí na VŠ,...)

Metody a formy výuky: teoretická část (výklad, řízený rozhovor, ukázky různých postupů řešení úloh), praktická část (samostatné řešení úloh, práce s učebnicí a informačními zdroji)

Hodnocení: na základě zkoušení a písemných testů

Seminář z fyziky

Cílová skupina studentů: Studenti septim a oktáv osmiletého studia, třetích a čtvrtých ročníků čtyřletého studia. Seminář je určen zájemcům o studium na vysokých školách, na kterých budou potřebovat fyziku (technické obory, medicína, zemědělské fakulty apod.) a pro studenty, kteří se o fyziku zajímají. Absolvování semináře je nutnou podmínkou pro úspěšné složení maturitní zkoušky z fyziky.

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu:

- získat odpovídající abstraktní myšlení a uvažování ve fyzice
- umět aplikovat odpovídající matematické a grafické prostředky
- získané vědomosti a dovednosti využívat při řešení úloh a problémových situací
- poskytnout studentům poznatky rozšiřující povinné učivo

Vzdělávací obsah:

- program studia je zaměřen na ty oblasti fyziky, které se v základní povinné výuce probírají v důsledku redukce učiva omezeně nebo vůbec (např. kvantová fyzika, dualismus vlna–částice, zákony zachování ve fyzice, speciální teorie relativity)
- seznámení s testy přijímacích zkoušek na různé typy vysokých škol
- příprava k maturitě z fyziky
- obsah semináře lze přizpůsobit zaměření studentů

Metody a formy výuky:

- řízená diskuze
- klasická výuka
- referáty a prezentace
- vyhledávání informací a jejich využití při řešení fyzikálních úloh
- praktická měření základních fyzikálních veličin

Hodnocení: Hodnocení bude provedeno na základě písemného testu s přihlédnutím k aktivitě studentů

Cvičení z fyziky

Cílová skupina studentů: Studenti oktáv osmiletého studia a čtvrtých ročníků čtyřletého studia. Cvičení je určeno zájemcům o studium na vysokých školách, na kterých budou potřebovat fyziku (technické obory, medicína, zemědělské fakulty apod.) a pro studenty, kteří se o fyziku zajímají. Absolvování semináře z fyziky nebo cvičení z fyziky je nutnou podmínkou pro úspěšné složení maturitní zkoušky z fyziky.

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu:

- získat odpovídající abstraktní myšlení a uvažování ve fyzice

umět aplikovat odpovídající matematické a grafické prostředky
získané vědomosti a dovednosti využívat při řešení úloh a problémových situací
poskytnout studentům poznatky rozšiřující povinné učivo
systemizace, procvičování a prohloubení vědomostí a dovedností potřebných k úspěšnému vykonání maturitní zkoušky a k přípravě na vysokoškolské studium

Vzdělávací obsah:

seznamením s testy přijímacích zkoušek na různé typy vysokých škol
příprava k maturitě z fyziky
práce s grafy
řešení praktických fyzikálních úloh
obsah semináře lze přizpůsobit zaměření studentů

Metody a formy výuky:

řízená diskuze
klasická výuka
referáty a prezentace
vyhledávání informací a jejich využití při řešení fyzikálních úloh
praktická měření základních fyzikálních veličin
seznamování se základními měřicími metodami a přístroji

Hodnocení: Hodnocení bude provedeno na základě písemného testu s přihlédnutím k aktivitě studentů.

Seminář z chemie

Cílová skupina studentů: studenti 3. a 4. ročníků, septim a oktáv, doporučeno pro maturanty z chemie a pro studenty konající přijímací zkoušky z chemie.

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: příprava studentů k maturitní zkoušce a k přijímacím zkouškám na VŠ (VŠCHT, lékařské fakulty, farmacie, přírodovědecké fakulty, zemědělské VŠ, učitelství CH, Bi, ...).

Vzdělávací obsah:

I. rok: chemické výpočty (složení látek, koncentrace, výpočty z chemických vzorců, příprava roztoků, krystalizace, stechiometrické výpočty, bilance látek v soustavách s chemickými reakcemi, termochemie, chemické rovnováhy)
II. rok: prohloubení učiva z obecné a anorganické chemie, organické chemie a biochemie (stavba atomu, prostorové tvary molekul, termochemie, reakční kinetika, chemické rovnováhy, elektrochemie, mechanismy organických reakcí, metabolismy).

Metody a formy práce: přednáška, řízený rozhovor, samostatná práce studentů

Hodnocení: písemné testy

Laboratorní cvičení z chemie

Cílová skupina studentů: studenti 4. ročníků a oktáv, doporučeno pro maturanty z chemie a biologie

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: praktická příprava studentů ke studiu na VŠ přírodovědného zaměření

Vzdělávací obsah: laboratorní technika, preparativní úlohy z anorganické a organické chemie, chemická analýza

Metody a formy práce: samostatná práce studentů v chemické laboratoři

Hodnocení: na základě odevzdaných protokolů

Seminář z evoluční biologie a ekologie

Cílová skupina studentů: studenti 4. ročníku a oktávy, doporučeno pro maturanty z biologie a zájemce o studium biologie a ekologie na přírodovědeckých fakultách, na VŠ zemědělských, veterinární medicíny a učitelství BI

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: rozšíření učiva biologie z botaniky, zoologie, ekologie a vývojové biologie, příprava studentů k maturitní zkoušce z biologie a k přijímacím zkouškám na VŠ

Vzdělávací obsah: teorie vzniku a vývoje života na Zemi, stručný fylogenetický přehled rostlin a živočichů, evoluce člověka, základy ekologie, základy ochrany a tvorby životního prostředí, ochrana přírody

Metody a formy výuky: výklad, referáty a prezentace studentů, video, výukové programy exkurze

Hodnocení: na základě průběžných testů, prezentací žáků a seminární práce

Seminář z biologie člověka

Cílová skupina studentů: studenti 4. ročníku a oktávy. Doporučeno pro maturanty z biologie a pro studenty konající přijímací zkoušky na medicínu, fakulty tělesné výchovy a sportu, farmacie a jiné zdravotnické obory.

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: příprava studentů k maturitní zkoušce z biologie a přijímacím zkouškám na VŠ. Rozšíření znalostí ze základních hodin biologie člověka.

Vzdělávací obsah:

prohloubení učiva z biologie člověka

doplňení latinské terminologie

fylogeneze člověka

člověk a prostředí (ekologie)

Metody a formy výuky: výklad, praktická cvičení z biologie člověka, referáty a prezentace žáků, exkurze.

Hodnocení: bude provedeno na základě průběžných a výstupního testu. Hodnoceny budou prezentace žáků a závěrečná seminární práce.

Laboratorní cvičení z biologie

Cílová skupina studentů: studenti 4. ročníku a oktávy, doporučeno pro studenty konající přijímací zkoušky z biologie na VŠ

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: příprava studentů k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ

Vzdělávací obsah: rozšiřující laboratorní práce z botaniky, zoologie a biologie člověka

Metody a formy výuky: práce s laboratorní technikou, referáty žáků, laboratorní protokoly

Hodnocení: žáci budou hodnoceni na základě prezentace výsledků své práce formou laboratorních protokolů

Seminář ze zeměpisu

Cílová skupina studentů: studenti 4. ročníků a oktáv, doporučeno pro budoucí maturanty ze zeměpisu a studenty s hlubším zájmem o geografii, studenty konající přijímací zkoušky formou testů studijních předpokladů (TSP), studenty, konající přijímací zkoušku, jejíž součástí jsou obecné studijní předpoklady (OSP)

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: doplnění a rozšíření učiva potřebného k úspěšnému vykonání maturitní zkoušky a k přípravě na VŠ

Vzdělávací obsah: konfliktní oblasti ve světě – historie, vývoj, současnost, aktuální geopolitická situace, opakování učiva podle maturitních témat

Metody a formy, výstupy a hodnocení: výklad nových pojmu, praktická část – prezentace v MS PowerPoint (v počítačové učebně), samostatná práce studentů při zpracování zadaného projektu, písemné a ústní ověřování znalostí

Poznámky k předmětu: součástí absolvování předmětu je odevzdání seminární práce v rozsahu 15 normostran textu formátu A4 (požadavek dodržování zásad pro psaní odborného textu, důraz na dodržování citační normy) a prezentace zpracované problematiky s podporou MS PowerPoint, téma seminární práce bude určeno po konzultaci s vyučujícím tohoto předmětu

Seminář z logiky a sociologie

Cílová skupina studentů: studenti oktáv víceletých a čtvrtého ročníku čtyřletých gymnázií

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: seminář vede žáky k získání zásadních občanských dovedností a hodnot a k poznání sebe sama. Studenti mají také získat základní orientaci v obou uvedených disciplínách tak, aby jim tato orientace umožnila další odbornou specializaci

Vzdělávací obsah: Učitelé společně se žáky procházejí všemi klíčovými oblastmi uvedených věd: seznamují je se základními pojmy logiky a sociologie. Jelikož jde o rozsáhlou oblast vědy, konkrétní podoba semináře do značné míry vychází z dohody vyučujícího se studenty, viz metody a formy výuky.

Metody a formy výuky: Vycházíme z představy, že volitelné semináře by se svým charakterem měly co nejvíce blížit vysokoškolskému způsobu studia. Studenti by tudíž měly obsah semináře spoluvytvářet tak, že by se s vyučujícím dohodli, na která z uvedených odvětví se při výuce zaměří. Studentům nabídnete v rámci vyučovaných disciplín sadu cca třiceti témat, jejich konkrétní výběr, sladění k sobě a časová souslednost závisí na odborném zaměření vyučujícího a jeho dohodě se studenty. Seminář nebude realizován výhradně tradiční středoškolskou formou frontálního vyučování; vedle výkladu jsou rovnocennými metodami výuky: interpretace vědeckých textů a diskuse nad nimi, vlastní práce studentů zahrnující odborné eseje, seminární práce a referáty, práce s odbornou literaturou – prameny i literaturou sekundární při vytváření vlastních odborných textů a v neposlední řadě umění sebeprezentace.

Hodnocení: z výše naznačeného plyne, že důležitou součástí bude sebereflexe a sebehodnocení samými studenty, na ně pak naváže hodnocení učitelské, jež bude využívat jak klasické známkování, tak hodnocení ústní.

Seminář z filozofie a etiky

Cílová skupina studentů: studenti oktáv víceletých a čtvrtého ročníku čtyřletých gymnázií

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: seminář vede žáky k získání zásadních občanských dovedností a hodnot a k poznání sebe sama. Studenti mají také získat základní orientaci v obou uvedených disciplínách tak, aby jim tato orientace umožnila další odbornou specializaci

Vzdělávací obsah: Učitelé společně se žáky procházejí všemi klíčovými oblastmi uvedených věd: seznamují je se základními pojmy filosofie a etiky. Jelikož jde o rozsáhlou oblast vědy, konkrétní podoba semináře do značné míry vychází z dohody vyučujícího se studenty, viz metody a formy výuky.

Metody a formy výuky: Vycházíme z představy, že volitelné semináře by se svým charakterem měly co nejvíce blížit vysokoškolskému způsobu studia. Studenti by tudíž měly obsah semináře spoluvytvářet tak, že by se s vyučujícím dohodli, na která z uvedených odvětví se při výuce zaměří. Studentům nabídnete v rámci vyučovaných disciplín sadu cca třiceti témat, jejich konkrétní výběr, sladění k sobě a časová souslednost závisí na odborném zaměření

vyučujícího a jeho dohodě se studenty. Seminář nebude realizován výhradně tradiční středoškolskou formou frontálního vyučování; vedle výkladu jsou rovnocennými metodami výuky: interpretace vědeckých textů a diskuse nad nimi, vlastní práce studentů zahrnující odborné eseje, seminární práce a referáty, práce s odbornou literaturou – prameny i literaturou sekundární při vytváření vlastních odborných textů a v neposlední řadě umění sebeprezentace.

Hodnocení: z výše naznačeného plyne, že důležitou součástí bude sebereflexe a sebehodnocení samými studenty, na ně pak naváže hodnocení učitelské, jež bude využívat jak klasické známkování, tak hodnocení ústní.

Seminář z ekonomie

Cílová skupina studentů: studenti oktáv víceletých a čtvrtého ročníku čtyřletých gymnázií

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: seminář vede žáky k získání zásadních občanských dovedností a hodnot i k poznání sebe sama. Studenti mají také získat základní orientaci v ekonomii tak, aby jim tato orientace umožnila další odbornou specializaci

Vzdělávací obsah: Učitelé společně se žáky procházejí všemi klíčovými oblastmi uvedené vědy: seznamují je se základními pojmy filosofie a etiky. Jelikož jde o rozsáhlou oblast vědy, konkrétní podoba semináře do značné míry vychází z dohody vyučujícího se studenty, viz metody a formy výuky.

Metody a formy výuky: Vycházíme z představy, že volitelné semináře by se svým charakterem měly co nejvíce blížit vysokoškolskému způsobu studia. Studenti by tudíž měly obsah semináře spoluvytvářet tak, že by se s vyučujícím dohodli, na která z uvedených odvětví se při výuce zaměří. Studentům nabídneme v rámci vyučovaných disciplín sadu témat, jejich konkrétní výběr, sladění k sobě a časová souslednost závisí na odborném zaměření vyučujícího a jeho dohodě se studenty. Seminář nebude realizován výhradně tradiční středoškolskou formou frontálního vyučování; vedle výkladu jsou rovnocennými metodami výuky: interpretace vědeckých textů a diskuse nad nimi, vlastní práce studentů zahrnující odborné eseje, seminární práce a referáty, práce s odbornou literaturou – prameny i literaturou sekundární při vytváření vlastních odborných textů a v neposlední řadě umění sebeprezentace.

Hodnocení: z výše naznačeného plyne, že důležitou součástí bude sebereflexe a sebehodnocení samými studenty, na ně pak naváže hodnocení učitelské, jež bude využívat jak klasické známkování, tak hodnocení ústní.

Seminář z dějepisu

Cílová skupina studentů: studenti septim, oktáv a 3. a 4. ročníku gymnasií, doručeno pro zájemce o budoucí studium na fakultách humanistického, skutečně vědeckého zaměření

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: získání erudice v historických vědách, vlastní práce, zaměření na nejnovější dějiny

Vzdělávací obsah: práce na vědeckém díle a jeho interpretaci, prohlubování znalostí z nejnovějších dějin

Metody a formy výuky: teoretická část (přednášky, konsultace, presentace obrazového materiálu), praktická část (práce na vědeckém díle a jeho presentace)

Hodnocení: bude provedeno na základě písemných textů a vědecké práce

Seminář z informatiky

Cílová skupina studentů: studenti čtvrtých ročníků a oktáv, doporučeno pro profilovou maturitu z informatiky, pro přijímací zkoušky na VŠ z informatiky a pro budoucí studenty různých informatických oborů.

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: příprava studentů k profilové maturitní zkoušce z ICT a přijímacím zkouškám na informatické obory VŠ

Vzdělávací obsah: algoritmizace složitějších úloh, numerické metody, opakování a rozšíření kapitol z informatiky z předchozích let (kancelářské programy, grafika, operační systémy, sítě, databáze, počítačová bezpečnost, ...)

Metody a formy výuky: výklad pojmu, řešení ukázkových úloh, samostatná práce studentů, vlastní zpracování programů na konkrétní téma
Hodnocení: průběžné prověřování znalostí a dovedností, zejména formou praktických cvičení a testů

Seminář z ICT

Cílová skupina studentů: studenti čtvrtých ročníků a oktáv, doporučeno pro zájemce o maturitu z ITZ (informačně technologický základ - volitelný předmět společné části maturitní zkoušky), pro přijímací zkoušky na VŠ z informatiky a pro budoucí studenty různých informatických oborů.

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: příprava studentů k maturitě z ITZ (volitelný předmět společné části maturitní zkoušky) a přijímacím zkouškám na informatické obory VŠ

Vzdělávací obsah: přizpůsoben požadavkům znalostí k maturitě z ITZ

Metody a formy výuky: výklad pojmu, společné řešení ukázkových úloh, samostatná práce studentů, vlastní zpracování programů na konkrétní téma

Hodnocení: průběžné prověřování znalostí a dovedností, zejména formou praktických cvičení a testů

Cvičení z informatiky

Cílová skupina studentů: studenti čtvrtých ročníků a oktáv, kteří mají zájem si zopakovat, procvičit a rozšířit znalosti z informatiky z předchozích ročníků, není určeno pro přípravu k maturitě a pro budoucí studenty různých informatických oborů.

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: procvičení, rozšíření a zdokonalení uživatelské práce s počítačem, seznámení s novou technikou a programy

Vzdělávací obsah: kancelářské programy, grafika, operační systémy, síť, databáze, počítačová bezpečnost

Metody a formy výuky: výklad pojmu, řešení ukázkových úloh, samostatná práce studentů, vlastní zpracování programů na konkrétní téma

Hodnocení: průběžné prověřování znalostí a dovedností, zejména formou praktických cvičení a testů

Seminář z dějin výtvarného umění

Cílová skupina studentů: studenti 4. ročníku, doporučeno pro zájemce o budoucí studium na vysokých školách humanitního zaměření (výtvarně zaměřené školy, dějiny umění, společenské vědy).

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: přehled dějin výtvarného umění, interpretace uměleckých děl, orientace v oborech a technikách výtvarného umění, určování a zařazení ukázek z dějin výtvarného umění

Vzdělávací obsah:

Teorie výtvarného umění - obory a druhy výtvarného umění, stavba obrazu, galerie a muzea, periodika, estetika- přehledně

Kořeny realismu od pravěku po hyperrealismus a postmodernu

Vznik ideálu, kánonu - klasická linie dějinami umění od antiky

Křesťanské umění - geneze, periodizace, přesahy do moderny, postmoderny

Ikonografie - převažující mytologické náměty v dějinách umění

Umění středověku – se zaměřením na gotiku

Renesance- interpretace památek

Baroko- interpretace památek

Umění 19- století - interpretace památek

Moderna

Postmoderna

Vývoj latinky

Metody a formy výuky: teoretická část (přednášky, prezentace v Powerpointu a video nahrávky, konzultace), praktická část (rozbor obrazu, interpretace a reflexe na základě vybraného díla z dějin výtvarného umění)

Hodnocení: bude provedeno na základě vlastního textu (praktické práce) a aktivní účasti na seminářích

Všeobecný kulturní přehled

Cílová skupina studentů: studenti 4. ročníku, doporučeno pro zájemce o budoucí studium na vysokých školách humanitního zaměření (dějiny umění, výtvarné umění, žurnalistika, český jazyk, společenské vědy).

Týdenní hodinová dotace: 3 vyučovací hodiny

Vzdělávací cíl předmětu: získání všeobecné kulturní gramotnosti, orientace v kulturní historii i současnosti, schopnost spojovat informace z jednotlivých humanitních oborů, zvládnutí testu všeobecného kulturního přehledu při přijímacím řízení na VŠ

Vzdělávací obsah:

Významné české i světové kulturní instituce, jejich zaměření, vliv, Ikonografie, mytologie a jejich proměny v dějinách kultury

Pravěk a starověk – výtvarné umění, hudba, filozofie, literatura

Středověká kultura – výtvarné umění, hudba, filozofie, literatura

Renesance, její kořeny a vliv na vývoj kultury – přehled umění

Baroko- výtvarné umění, hudba, filozofie, literatura

Klasicismus - výtvarné umění, hudba, filozofie, literatura

Umění a kultura 19. století

Moderna a postmoderna - výtvarné umění, hudba, filozofie, literatura

Výrazné tendence v současné kultuře, významné události

Test z probraného učiva

Metody a formy výuky: teoretická část (přednášky, prezentace audio a video nahrávek, konzultace), praktická část (aktuality z kulturního dění, procvičovací a opakovací testy).

Hodnocení: bude provedeno na základě písemného testu

10. Učební osnovy

Vyučovací předmět: Český jazyk a literatura

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu: vyučovací předmět Český jazyk a literatura má studenty vést k umění kultivované komunikace v mateřském jazyce v nejširším slova smyslu. Tato komunikace zahrnuje tvorbu písemných textů, umění mluveného slova a v neposlední řadě též dovednosti naslouchání, porozumění a interpretace.

Vyučovací předmět Český jazyk a literatura vychází ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura v RVP pro gymnázia. Je realizován jako povinný předmět ve čtyřletém oboru gymnázia (1.ročník, 2.ročník, 3.ročník, 4.ročník) a zároveň na vyšším stupni osmiletého oboru gymnázia (kvinta, sexta, septima, oktáva). V předmětu je zařazeno toto průřezová téma: Mediální výchova (všechny tematické okruhy průřezového tématu)

Časové vymezení předmětu:

Český jazyk a literatura je předmět, který je vyučován ve všech ročnících gymnázia.

Komplexní obsah vyučovacího předmětu je na nižším gymnáziu rozdělen do tří složek s následující časovou dotací:

- první, kvinta: 4/1 hodiny
- druhý, sexta: 4/1 hodiny
- třetí, septima: 4/1 hodiny
- čtvrtý, oktáva: 4/1 hodiny

Celkově tedy mají žáci čtyři hodiny Českého jazyka a literatury týdně, přičemž jedna z hodin je věnována především upevnění a procvičení učiva. Aby byla její efektivnost znásobena, probíhají tato „cvičení“ s polovičním počtem žáků ve třídě (tzv. půlená hodina).

Organizační vymezení předmětu:

V rámci předmětu se pracuje se všemi dostupnými formami výuky od frontálního výkladu, přes skupinovou a týmovou práci až k samostatnému řešení problémů. Do výuky jsou ve větší míře zařazovány formy kooperativní výuky, zvětšuje se podíl samostatné práce s informacemi. Na předmět navazují volitelné semináře z literatury i gramatiky (pro 3. a 4. ročník). Předmět je realizován v kmenových třídách, případně v multimediálních učebnách.

Výchovné a vzdělávací strategie:

K naplnění jednotlivých klíčových kompetencí žáků NG směřují učitelé prostřednictvím realizace následujících výchovných a vzdělávacích strategií:

Kompetence k učení

učitel:

- vede žáky k samostatnému plánování pracovní činnosti a svého učení, zadává z literatury i jazyka úlohy, při jejichž řešení žáci vyhledávají, třídí a hodnotí informace čerpané z odborné literatury i beletrie, z filmů, televize, z denního tisku, internetu.
- učí žáky kritickému přístupu ke zdrojům informací, zadává úkoly, při jejichž řešení musí žáci srovnávat informace získané z různých zdrojů, tvořivě je zpracovávat (např. formou výtahů, referátů, výpisů a pod.) a využívat je při svém studiu a v praxi.
- motivuje žáky k prezentaci svých prací, referátů a koreferátů, ve kterých žáci propojují získané poznatky se znalostmi z ostatních vzdělávacích oblastí.

- učí žáky přijímat kritiku ze strany druhých, např. formou diskuse, čerpat z vlastních úspěchů i chyb poučení pro další práci.

Kompetence komunikativní

učitel:

- vede studenty prostřednictvím rétorických výstupů k prezentaci vlastních názorů, k věcné argumentaci, učí je směřovat k podstatě problému, přesnosti, jednoznačnosti
- studenty učí skrze četbu a následnou reflexi učí samostatně interpretovat literární dílo, učí se vystihnout hlavních myšlenky textu, umí zaujmout vlastní stanovisko na základě dosažených znalostí a zkušeností.
- prostřednictvím psaných komunikátů u studentů rozvíjí schopnost kultivovaného projevu v písemné komunikaci tradiční i elektronickou cestou
- prostřednictvím analýzy masmediálních komunikátů seznamuje studenty se zákonitostmi masové komunikace (rozhlas, televize, noviny, časopisy, reklama, internet); učí je kritickému zhodnocení úrovně a obsahu těchto komunikátů

Kompetence občanská

učitel:

- vytváří podmínky pro skupinovou práci žáků – např. zadání úkolů při návštěvě knihovny, výstavy, kulturní památky
- výstupy ze zadaných problémových úkolů rozebírá se žáky formou diskuse → učí žáky respektovat názor druhých a obhájit názor vlastní
- cvičí modelové situace a umění říkat i nepříjemné skutečnosti
- vede žáky k úctě ke kulturnímu dědictví prostřednictvím motivované exkurze, seznamování s regionálními spisovateli
- prostřednictvím analýzy literárních děl vede žáky k úctě ke svobodě a právům jedince vést

Kompetence sociální a personální

učitel:

- nabízí žákům příležitosti účastnit se diskusí s ostatními spolužáky
- připravuje projekty a úkoly, které iniciují u žáků potřebu sociální konformity se skupinou
- se zaměřuje na úkoly, které přispívají k optimalizaci rozvoje žáků

Kompetence k řešení problémů

učitel:

- vede žáky k vyhledávání, pojmenovávání a opravování stylistických a jazykových nedostatků v zadaných textech a k využívání těchto poznatků při vlastní tvorbě žákovských prací
- nabízí žákům zajímavé texty k interpretaci a společně s žáky vytváří algoritmus k jejich rozboru po stránce tématické, kompoziční a jazykové
- umožňuje žákům vyjadřovat vlastní názory na literární díla a motivuje je k obhajování jejich stanoviska pádnými argumenty

Kompetence k podnikavosti

učitel:

- prací s odbornou literaturou vede studenty k orientaci v nejrůznějších oborech lidské činnosti
- vede žáky k rychlému vyhledávání relevantních informací, jež jsou uplatnitelné ve světě práce a podnikání
- rozvíjí u žáků pracovní návyky např. zadáváním domácích úkolů a referátů

Ročník: první, kvinta			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ÚVOD DO STUDIA JAZYKA A SLOHU	<ul style="list-style-type: none"> ○ Odlišuje různé variety národního jazyka a vhodně jich používá ve svém jazykovém projevu v souladu s komunikační situací ○ Při analýze vybraných textů popíše základní rysy češtiny a vysvětlí zákonitosti jejího vývoje i současné vývojové tendenze ○ Má přehled o slovanských jazycích, na základě textu a znalostí ze slavistiky dokáže rozlišit vybrané slovanské jazyky 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Obecné poučení o jazyku a řeči – jazyk a řeč, jazyková komunikace, myšlení a jazyk, národní jazyk a jeho útvary, čeština a slovanské jazyky, jazyková kultura, základní vývojové tendenze českého jazyka 	ve spojitosti s učivem dějepisu
ZVUKOVÁ STRÁNKA JAZYKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ V mluveném projevu ovládá zásady spisovné výslovnosti a pro účinné dorozumívání vhodně užívá zvukové prostředky řeči (modulace síly, výšky hlasu a tempa řeči, umístění přízvuků a pauz, správné frázování) ○ Zná základní termíny z fonetiky a fonologie 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zásady spisovné výslovnosti slov domácích i přejatých, zvukové prostředky souvislé řeči, systém českých souhlásek a samohlásek, spodoba hlásek, slovní přízvuk 	rétorika, kultura projevu
PÍSEMNÁ STRÁNKA JAZYKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ V písemném projevu dodržuje zásady pravopisu a s oporou příruček řeší složitější případy, účinně využívá možností grafického členění textu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Základní principy českého pravopisu, psaní i, í/y, ý, souhláskové skupiny, předpony s(e)-/z(e)-, psaní ě, zkratky a značky, slova přejatá 	interdisciplinární
STYLISTIKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ Orientuje se v jednotlivých funkčních stylech, má přehled o slohových postupech ○ Rozlišuje objektivní a subjektivní slohotvorné činitele ○ V mluveném i psaném projevu vhodně využívá výrazové prostředky češtiny ○ Ovládá mluvené i psané útvary prostředkovacího stylu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Funkční styly a jejich realizace v textech ○ Slohová charakteristika výrazových prostředků ○ Text a styl, slohotvorní činitelé objektivní a subjektivní ○ Text (komunikát) a komunikační situace – prostředí, účastníci komunikace a jejich role ○ Prostředkovací styl – mluvené a psané útvary, informační slohový postup 	ve spojitosti se základy společenských věd
HISTORIE ČESKÉ JAZYKOVĚDY	<ul style="list-style-type: none"> ○ Má znalosti z historie české jazykovědy od počátků do 18. století 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Česká jazykověda od počátků do 18. stol., Josef Dobrovský 	ve spojitosti s učivem dějepisu
SLOVESNÉ UMĚNÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ určuje základní kompoziční principy, rozlišuje literární druhy a žánry, demonstreuje je na konkrétních příkladech z české a světové literatury ○ v textu identifikuje nejpoužívanější tropy a figury 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Základy literární vědy – literární teorie, literární historie, literární kritika, poetika ○ Literatura a její funkce ○ Literární druhy a žánry ○ Próza a poezie ○ Jazykové, kompoziční a tematické prostředky 	

	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozliší a specifikuje jednotky vyprávění (časoprostor, vypravěč, postavy) a zhodnotí jejich funkci a účinek na čtenáře ○ při interpretaci literárního textu ve všech jeho kontextech uplatňuje prohloubené znalosti o struktuře literárního textu, literárních žánrech a literárněvědných termínech 	<ul style="list-style-type: none"> výstavby literárního díla – tropy, figury, rytmus, rým, zvukové prostředky poezie, monolog, dialog, přímá a nepřímá řeč, nevlastní přímá a polopřímá řeč, typy kompozice, motiv, téma 	
MIMOEVROPSKÁ LITERATURA	<ul style="list-style-type: none"> ○ srovnává jednotlivá vybraná díla odlišných kultur 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vybraná díla mimoevropských civilizací ○ Bible 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
ANTICKÁ LITERATURA	<ul style="list-style-type: none"> ○ konfrontací znalostí historického a literárního vývoje dokládá sepětí literatury, kultury a historie ○ objasní rozdíly mezi fikčním a reálným světem a vysvětlí, jakým způsobem se reálný svět promítá do literárního textu, jaký vliv může mít svět fikce na myšlení a jednání reálných lidí 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Homér ○ Řecké drama ○ Římská literatura 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
STŘEDOVĚKÁ LITERATURA	<ul style="list-style-type: none"> ○ odhalí souvislosti mezi vývojem literatury evropské a literatury české ○ vysvětuje okolnosti vzniku a existence jinojazyčných literárních projevů na našem území, vyjmenuje nejdůležitější z nich a zdůvodní svůj výběr 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Evropská hrdinská a rytířská epika ○ Dvorská lyrika ○ Staroslověnské písemnictví ○ Latinské písemnictví ○ Počátky literatury v českých zemích 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
HUSITSKÁ LITERATURA	<ul style="list-style-type: none"> ○ odhalí souvislosti mezi vývojem literatury evropské a literatury české ○ vysvětlí specifickost vývoje české literatury daného období 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Husovi předchůdci ○ Hus ○ Dílo Petra Chelčického 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
RENESANČNÍ LITERATURA EVROPSKÁ HUMANISMUS A BAROKO V ČESKÉ LITERATUŘE	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozliší umělecký text od neuměleckého, nalezne jevy, které činí text uměleckým ○ objasní důvody dělení literatury na oficiální a exulantskou ○ odvodí vlivy lidové tvorby na literaturu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Italská renesance ○ Francouzská renesance ○ Anglická renesance ○ Španělská renesance ○ Latinsky a česky píšící humanisté ○ Dílo Komenského ○ Oficiální a exulantská tvorba ○ Lidová a pololidová tvorba 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
KLASICISMUS A	<ul style="list-style-type: none"> ○ doloží znaky konkrétního dramatického žánru 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Klasicistní tragédie, komedie, satira 	v návaznosti na učivo

OSVÍCENSTVÍ PREROMANTISMUS	na vybraném díle	<ul style="list-style-type: none"> ○ Encyklopedisté ○ Preromantismus ve Francii a Anglii ○ Německé hnutí Sturm und Drang 	dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
LITERATURA NÁRODNÍHO OBROZENÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí specifickost vývoje české literatury daného období a vyloží její postavení v kontextu literatury světové (vzájemná inspirace, příbuznost, odlišnosti a jejich příčiny) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vývoj literatury v kontextu dobového myšlení, umění a kultury – vývoj kontextu české a světové literatury, tematický a výrazový přínos velkých autorských osobností, vývoj literárních druhů a žánrů ○ Poezie a drama českého národního obrození ○ Dílo Tyla ○ Ohlasová poezie ○ Sběratelská činnost 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
SLOVESNÉ UMĚNÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ určuje základní kompoziční principy, rozšiřuje literární druhy a žánry, demonstruje je na konkrétních příkladech z české a světové literatury ○ v textu identifikuje nejpoužívanější tropy a figury ○ rozliší a specifikuje jednotky vyprávění (časoprostor, vypravěč, postavy) a zhodnotí jejich funkci a účinek na čtenáře ○ při interpretaci literárního textu ve všech jeho kontextech uplatňuje prohloubené znalosti o struktuře literárního textu, literárních žánrech a literárněvědných termínech 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Základy literární vědy – literární teorie, literární historie, literární kritika, poetika ○ Literatura a její funkce ○ Literární druhy a žánry ○ Próza a poezie ○ Jazykové, kompoziční a tematické prostředky výstavby literárního díla – tropy, figury, rytmus, rým, zvukové prostředky poezie, monolog, dialog, přímá a nepřímá řeč, nevlastní přímá a polopřímá řeč, typy kompozice, motiv, téma 	

Ročník: druhý, sexta			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ROMANTISMUS VE SVĚTOVÉ LITERATUŘE	<ul style="list-style-type: none"> ○ vystihne podstatné rysy literárního romantismu ○ samostatně interpretuje dramatické příp. filmové zpracování literárních děl 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Znaky literárního romantismu ○ Literární žánry ○ Představitelé národních literatur – Anglie, USA, Francie, Německo, Polsko, Rusko 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
ČESKÁ LITERATURA 30. – 50. LET 19. ST.	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí specifickost vývoje české literatury ○ vyloží souvislost mezi literaturou a obecným a kulturním vývojem společnosti ○ postihne smysl textu a vysvětlí účel vzniku 	<ul style="list-style-type: none"> ○ III. fáze národního obrození ○ K. H. Mácha, K. J. Erben, K. Havlíček Borovský, B. Němcová – jejich tvorba a význam 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
REALISMUS A	<ul style="list-style-type: none"> ○ vystihne podstatné rysy literárního realismu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Znaky literárního realismu 	v návaznosti na učivo

NATURALISMUS VE SVĚTOVÉ LITERATUŘE	<ul style="list-style-type: none"> ○ samostatně interpretuje dramatické příp. filmové zpracování literárních děl 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Literární žánry ○ Představitelé národních literatur – Anglie, Francie, severské země, Polsko, Rusko 	dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
ČESKÁ LITERATURA 50. – 70. LET 19. ST.	<ul style="list-style-type: none"> ○ popíše znaky literární tvorby konkrétních autorů ○ Identifikuje využití jednoho textu v jiném, objasní jeho funkci a účinek na čtenáře ○ postihne smysl textu, vysvětlí možné interpretace, porovná je, vysvětlí možné dezinterpretace ○ vysvětlí postavení české literatury v kontextu literatury světové (inspirace?) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Generace májovců – jejich tvorba a význam ○ Generace ruchovců a lumírovčí – jejich tvorba a význam 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
REALISMUS A NATURALISMUS V ČESKÉ LITERATUŘE	<ul style="list-style-type: none"> ○ uvede významné představitele literárního realismu, popíše podstatné rysy jejich tvorby ○ samostatně interpretuje konkrétní literární texty, vyloží zpracovávaná téma ○ popíše specifické jazykové prostředky 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Představitelé kritického realismu ○ Naturalismus ○ Literatura s historickou tematikou ○ Literatura z venkovského prostředí ○ Realistické drama 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
LITERÁRNÍ MODERNA VE SVĚTĚ	<ul style="list-style-type: none"> ○ vyloží podstatné rysy nových literárních směrů ○ uvede významné představitele a vysvětlí jejich přínos ○ objasní rozdíly mezi fikcí a realitou v díle 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Nové literární směry – parnasmus, impresionismus, symbolismus, dekadence, civilismus, vitalismus ○ Prokletí básníci ○ Drama konce 19. století 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
ČESKÁ LITERATURA 90. LET 19. ST.	<ul style="list-style-type: none"> ○ uvede významné představitele České moderny, porovná jejich tvorbu s díly světové literatury, vysvětlí jejich přínos ○ na konkrétních případech popíše specifické prostředky básnického jazyka 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Manifest České moderny ○ Impresionismus, symbolismus, dekadence v české poezii – představitelé 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
LEXIKOLOGIE A TVOŘENÍ SLOV	<ul style="list-style-type: none"> ○ v mluveném i psaném projevu uplatňuje znalosti slovotvorných principů češtiny ○ v mluveném i psaném projevu volí vhodné výrazové prostředky ○ vysvětlí a odůvodní význam slov v příslušném kontextu ○ posoudí vhodnost užití konkrétních výrazů v psaném i mluveném projevu ○ popíše proces obohacování slovní zásoby ○ samostatně a účelně pracuje se slovníky 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Význam pojmenování. Druhy pojmenování podle stylistické platnosti ○ Druhy pojmenování podle významu ○ Přenášení pojmenování ○ Slovní zásoba, sémantika a tvoření slov ○ Jednotky slovní zásoby ○ Významové vztahy mezi slovy ○ rozšiřování slovní zásoby ○ Způsoby tvoření slov ○ Slovníky ○ Slovotvorná a morfémová stavba slov ○ Slovotvorný a morfematický rozbor 	využití ve všech předmětech, zejména ve výuce cizích jazyků

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Slohová charakteristika výrazových prostředků 	
GRAFICKÁ STRÁNKA JAZYKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ dodržuje a uplatňuje zásady pravopisu ○ při řešení složitějších pravopisních problémů účelně využívá jazykové příručky 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Psaní velkých písmen ○ Interpunkční znaménka ○ Hranice slov v písmu 	interdisciplinární
STYLISTIKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ v mluveném i psaném projevu vhodně využívá slohotvorné rozvrstvení výrazových prostředků češtiny ○ volí adekvátní komunikační strategii ○ rozezná manipulativní komunikaci 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Publicistický styl – kompozice a jazykové prostředky ○ Útvary publicistického stylu ○ Funkční styly a jejich realizace v textech 	
MORFOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ v mluveném i psaném projevu uplatňuje znalosti tvarosloví 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Slovní druhy – slova ohebná a neohebná ○ Mluvnické kategorie jmen ○ Mluvnické kategorie sloves 	

Ročník: třetí, septima			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
SYNTAX	<ul style="list-style-type: none"> ○ využívá znalostí o větných členech a jejich vztazích, o aktuálním členění výpovědí a o druzích vět podle záměru mluvčího k vhodnému vyjádření myšlenky, k účinnému dorozumívání, logickému strukturování výpovědí a k odlišení záměru mluvčího ○ pozná chybnou formulaci, pojmenuje chybu a větu přeformuluje 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základní principy větné skladby: větné členy, věty, souvětí a jejich vztahy ○ aktuální členění výpovědi ○ základy valenční teorie a textová syntaxe ○ skladební rozbory ○ 	v souvislosti s cizími jazyky
PRAVOPIS	<ul style="list-style-type: none"> ○ teoretické znalosti syntaxe přenáší do praxe a aplikuje pravidla interpunkce 	<ul style="list-style-type: none"> ○ interpunkční znaménka 	interdisciplinární
ODBORNÝ STYL	<ul style="list-style-type: none"> ○ interpretuje a analyzuje základní útvary odborného stylu ○ vhodně aplikuje zásady odborného stylu při formulování odborného textu ○ v mluveném i psaném projevu vhodně využívá slohotvorné rozvrstvení výrazových prostředků češtiny ○ v písemném projevu dodržuje zásady pravopisu a s oporou příruček řeší složitější případy; účinně využívá možností grafického členění textu ○ efektivně a samostatně využívá různých 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základní vlastnosti odborného stylu, principy jeho výstavby (koherence textu – navazování, odkazování, tématické posloupnosti; členění textu a jeho signály; odstavec a další jednotky; intertextovost) ○ kompozice a jazykové prostředky útvarů odborného stylu ○ vybrané útvary odborného stylu 	interdisciplinární

	informačních zdrojů (slovníky, encyklopedie, internet)		
ČESKÁ LITERATURA NA PŘELOMU 19. A 20. STOLETÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ získané schopnosti a dovednosti tvořivě využívá v produktivních činnostech rozvíjejících jeho individuální styl ○ vystihuje základní rysy literatury přelomu století ○ získaných prohloubených znalostí využívá k vystížení specifického vývoje české literatury 	<ul style="list-style-type: none"> ○ funkce periodizace literatury ○ vývoj kontextu české a světové literatury ○ tematický a výrazový přínos velkých autorských osobností ○ literární směry a hnutí ○ vývoj literárních druhů a žánrů s důrazem na moderní literaturu ○ generace tzv. anarchistických buřičů 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
SVĚTOVÁ POEZIE V PŘEDVÁLEČNÉM, VÁLEČNÉM A MEZIVÁLEČNÉM OBDOBÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozlišuje významné umělecké směry a uvádí jejich hlavní představitele 	<ul style="list-style-type: none"> ○ moderní básnické směry (futurismus, dadaismus, expresionismus, surrealismus, vitalismus) 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
ČESKÁ POEZIE OD KONCE 1. SVĚTOVÉ VÁLKY DO KONCE 2. SVĚTOVÉ VÁLKY	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí vzájemné ovlivnění světové a české poezie a závěry vhodně aplikuje při analýze uměleckého textu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ proletářská poezie, poetismus, surrealismus, spirituální a katolický proud, generace za okupace 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
SVĚTOVÁ PRÓZA A DRAMA V PŘEDVÁLEČNÉM, VÁLEČNÉM A MEZIVÁLEČNÉM OBDOBÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ samostatně interpretuje filmové nebo televizní zpracování literárního díla, vhodnou argumentací zdůvodní svůj názor ○ tvořivě využívá informací z odborné literatury, internetu i médií 	<ul style="list-style-type: none"> ○ vitalismus, existentialismus, socialistický realismus, 1. světová válka v literatuře, rozrůznění meziválečné literatury, absurdní drama 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
ČESKÁ PRÓZA, DRAMA A KRITIKA OD KONCE 1. SVĚTOVÉ VÁLKY DO KONCE 2. SVĚTOVÉ VÁLKY	<ul style="list-style-type: none"> ○ analyzuje umělecký text na základě vlastní četby ○ vysvětlí specifičnost české okupační literatury 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1. světová válka v próze ○ demokratický proud ○ avantgardní próza ○ socialisticko-realisticcká próza ○ psychologická próza ○ katolicky orientovaná próza ○ ruralisté ○ expresionisté ○ avantgardní drama ○ specifika literatury za okupace 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.

Ročník: čtvrtý, oktáva

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ADMINISTRATIVNÍ STYL	<ul style="list-style-type: none"> ○ ovládá základní pravidla recepce a psaní textů administrativního stylu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ obecné poučení ○ psané útvary ○ profesní konverzace 	
UMĚLECKÝ STYL	<ul style="list-style-type: none"> ○ ovládá základní pravidla recepce a psaní textů uměleckého stylu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ kompozice ○ jazykové prostředky ○ slohová charakteristika výrazových prostředků 	
FUNKČNÍ STYLY	<ul style="list-style-type: none"> ○ v písemném i mluveném projevu vhodně volí výrazové prostředky podle jejich funkce a ve vztahu ke sdělovacímu záměru ○ v mluveném i psaném projevu vhodně využívá slohotvorné rozvrstvení výrazových prostředků češtiny 	<ul style="list-style-type: none"> ○ přehled funkčních stylů (opakování) ○ funkční styly a jejich realizace v textech ○ kompozice ○ jazykové prostředky ○ slohová charakteristika výrazových prostředků ○ text a styl, slohotvorní činitel objektivní a subjektivní funkce komunikátů: sebevyjádření, apel, přesvědčování, argumentace, kontakt ○ míra připravenosti, oficiálnosti, formálnosti, veřejnosti komunikace, mluvenost, psanost ○ komunikační strategie: adresnost, volba jazykového útvaru... 	
ESEJISTICKÝ STYL	<ul style="list-style-type: none"> ○ ovládá základní pravidla recepce a psaní textů esejistického stylu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ obecné poučení ○ kompozice a jazykové prostředky 	
HISTORICKÝ VÝVOJ ČEŠTINY	<ul style="list-style-type: none"> ○ orientuje se ve vývoji spisovné češtiny 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základní přehled vývojových etap 	ve spojitosti s výukou dějepisu
RÉTORIKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ využívá základní principy rétoriky ○ volí adekvátní komunikační strategie ○ zohledňuje partnera i publikum ○ rozeznává manipulativní komunikaci ○ v mluveném projevu vhodně užívá nonverbálních prostředků řeči 	<ul style="list-style-type: none"> ○ řečnický projev: teorie a praxe ○ monolog a dialog: výstavba dialogu, narrativní postupy ○ rétorika: druhy řečnických projevů, příprava a realizace řečnického vystoupení 	formou besedy, přednášky, recitačního představení
RÉTORIKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ posoudí a interpretuje komunikační účinky textu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ řečnický projev: teorie a praxe ○ monolog a dialog 	
SVĚTOVÁ LITERATURA PO 2.SVĚTOVÉ VÁLCE	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí a plně rozumí dobovému kontextu, orientuje se v základních spektrech poválečných uměleckých směrů. ○ je schopen rozlišit texty spadající do kategorie tzv. braku od literatury seriozní, svůj názor argumentačně zdůvodní, ale je zároveň 	<ul style="list-style-type: none"> ○ od existentialismu po postmodernu (a zpět) Francie – nová generace avantgardy – Prévert, ○ Literatura německy píšících zemí – ○ Anglo-americká literatura ○ USA – generační texty J.D.Salingera. 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.

	konfrontován s postmodernními literárními postupy, u nichž se tyto rozdíly stírají	<ul style="list-style-type: none"> ○ Itálie – neorealismus ○ Rusko – literatura přidušená komunistickou zvůlí ○ Magický realismus – Marquéz, Borges. ○ Světoobčan Vladimír Nabokov!!!! 	
ČESKÁ LITERATURA ZA 2.SVĚTOVÉ VÁLKY	<ul style="list-style-type: none"> ○ zváží důvody příklonu autorů k žánrové literatuře, pokusí se vysvětlit zrod významných generacích hnutí v české poezii ○ je s to na vhodných příkladech doložit vliv válečné katastrofy na literární dílo a obecněji umění jako takové 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Poezie – nastupující generace v čele s Jiřím Ortenem. Skupina 42. Meziválečná generace za druhé světové války ○ Próza – únik k žánrové próze, speciellě historické (Vančura, Durych, Schulz, Kratochvíl) a psychologické (Havlíček, Hostovský, Řezáč) ○ Drama – česká divadla za protektorátu. 	v návaznosti na učivo dějepisu, ZSV, dějin výtvarného umění a hudby.
ČESKÁ LITERATURA PO 2.SVĚTOVÉ VÁLCE	<ul style="list-style-type: none"> ○ vystihne podstatné rysy základních period vývoje české poválečné literatury, orientuje se v dobovém kontextu, chápe účinky totalitní zvůle na umění jako takové a doloží na konkrétních příkladech ○ interpretuje vlastní texty a je seznámen se základními metodami interpretace textu, je modelován stran čtenářských kompetencí tak, aby bez problémů zachytily význam a smysl textu ○ samostatně interpretuje dramatické, filmové a televizní zpracování literárních děl ○ samostatně interpretuje vrcholné texty české poválečné literatury ve světovém literárním kontextu ○ tvorivě využívá informací z odborné literatury, internetu, tisku a dalších zdrojů, je s to je kriticky zhodnotit a třídit ○ zná dobový i současný literární život, periodika a nakladatelské strategie ○ odliší klíčové texty české poválečné prózy z narratologického hlediska, zná základní pojmy moderní narratologie a rozumí jim v konkrétních vazbách ○ v souvislosti s moderními literárně-teoretickými 	<ul style="list-style-type: none"> ○ periodizace ○ stav české poválečné literatury jako odraz bezprostředních politických poměrů – nástin českých poválečných dějin. Jan Zábrana – Celý život ○ 1945 – 1948 – obecná charakteristika období a jeho kulturního klimatu, bezprostřední reflexe války v literatuře, básnické skupiny ○ 1948 – 1956 – oficiální, exilová a samizdatová literatura a kultura. ○ 1956 – 1968 – od blýskání na lepší časy – periodika - Květen, Host do domu – Sjezd spisovatelů 1956 – přes mimořádné období české literatury v šedesátých letech až po fiasko roku 1968 ○ Poezie - Návrat meziválečných klasiků – Seifert, Holan, Hrubín. Osobnosti poválečných generací – Od Mikuláška, Skácela a Šiktance přes Wernische a Diviše až k písničkářům ○ Próza – destrukce prázdniny schémat budovatelského románu. Válka očima dospívajícího mládí – Škvorecký, Fuks, Lustig, Bělohradská. Padesátiletý debutant Bohumil Hrabal. Milan Kundera – zrození velkého 	PT: Mediální výchova (MV) TO: Média a mediální produkce TO: Mediální produkty a jejich významy TO: Uživatelé TO: Účinky mediální produkce a vliv médií TO: Role médií v moderních dějinách

	<p>trendy uvažuje o textu, chápe intertextuální povahu některých postmoderních textů, odliší od sebe jednotlivé základní způsoby mezitextové komunikace</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ je seznámen s edičními způsoby, je s to texty komplexně komentovat a recenzovat ○ za rok odevzdá pět strukturovaných esejů na dané téma korespondující s probíranou látkou 	<p>vypravěče</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Drama – znovuzrození Pavla Kohouta. Malá divadla a divadla malých forem. Josef Topol. Václav Havel ○ 1969 – 1989 – opětovný pokus o likvidaci české kultury a literatury, opětovné rozdělení literatury na tři odnože ○ Oficiální literatura - Bezúčesný svět normalizace v bezúčesném světě ○ Exil, samizdat,underground – tajný život skutečných českých literátů. Poezie v exilu, ineditní autoři starší generace, undergroundová poezie ○ písničkáři ○ samizdatové a exilové edice, osobnosti disentu a exilu ○ 1989 - ?, -současný stav české literatury, její reflexe doma i ve světě. Vrcholy současné české prózy a poezie 	
--	---	---	--

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt

Vyučovací předmět: Anglický jazyk

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět Anglický jazyk vychází ze vzdělávacího oboru Cizí jazyk a vznikl rozpracováním obsahu vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace z RVP GV. Navazuje na úroveň A2. V případě, že si ho žáci zvolí jako maturitní předmět, bude v maturitním ročníku doplněn seminářem.

Cílem předmětu je osvojování si jazykových prostředků a funkcí, rozšiřování slovní zásoby a rozvíjení schopností žáků dorozumět se tímto jazykem v běžných situacích.

Předmět chce také prohlubovat faktografické znalosti žáků týkající se anglofonního světa a upevňovat vědomí existence rozlišných kultur.

Při naplňování vyučovacího obsahu jsou zároveň realizována následující průřezová téma:

- Osobnostní a sociální výchova
- Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech
- Multikulturní výchova
- Enviromentální výchova
- Mediální výchova

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace – čtyřleté a osmileté studium:

- první, kvinta: 3/3 hodiny
- druhý, sexta: 3/3 hodiny
- třetí, septima: 3/3 hodiny
- čtvrtý, oktáva: 3/3 hodiny

Organizační vymezení předmětu:

Anglický jazyk se vyučuje ve skupinách čítajících asi 10 – 18 žáků. Hodiny probíhají ve třídě určené pro výuku cizích jazyků a ve třídě kmenové.

Pro žáky učící se anglicky škola organizuje poznávací zájezdy do Velké Británie, zprostředkovává nabídky studia v zahraničí a jazykové kurzy, nabízí možnost objednání časopisů a anglickou literaturu v originále (dostupnou v knihovně), každoročně organzuje olympiády. Aktivně je žáky angličtina využívána také v rámci vztahů s partnerskými školami.

Výchovné a vzdělávací strategie:

Na čtyřletých gymnáziích a vyšším stupni víceletých gymnázií učitelé usilují o další rozvíjení klíčových kompetencí, kterými jsou kompetence k učení, kompetence k řešení problémů, kompetence komunikativní, kompetence sociální a personální, kompetence občanské a kompetence k podnikavosti.

Kompetence k učení

- Učitelé ve výuce prezentují různé způsoby přístupu ke studiu jazyka a žáky vedou k tomu, aby je využívali (inscenační postup, simulace reálných životních situací, kombinační úkoly).

- Žáci jsou vedeni k tomu, aby si své učení sami plánovali a organizovali, učitelé zdůrazní nutnost učit se jazyk pravidelně a po menších celcích a tyto v určitém časovém úseku opakovat. Žáci využijí (především v prvním ročníku) vzájemných zkušeností z předchozího studia jazyka.
- Učitelé vedou žáky ke kritickému přístupu ke zdrojům informací (získaných např. z internetu, z časopisů či rozhlasových a audiovizuálních nahrávek) a zadávají jim takové úkoly, v jejichž rámci tyto informace samostatně vyhledávají, zpracovávají a využívají při studiu.
- Součástí hodin i domácí přípravy je práce se slovníky, referenčními příručkami, multimediálním jazykovým softwarem a internetem.

Kompetence k řešení problémů

- Učitelé poskytují žákům prostor k samostatnému řešení jazykových problémů. (Učitel využívá metod problémového vyučování a vhodně motivuje žáky praktickým užitím daného jevu.)
- Prací s texty, kterým ne vždy beze zbytku rozumějí, se žáci učí zacházet s nekompletními informacemi. Jsou nuceni domýšlet a hledat souvislosti.
- Ve výuce učitelé simulují modelové situace, se kterými se žáci mohou setkat v praktickém životě (žáci komentují názory spolužáků, obhajují svůj názor, písemně zpracovávají různá téma a vedou rozhovory v různých kontextech).
- Žáci jsou postupně vedeni k řešení prací většího rozsahu a komplexnějšího charakteru (např. zpracovávají informace z cizojazyčných textů a prezentují výsledky před třídou, zpracovávají referáty z literárních děl apod.).

Kompetence komunikativní

- Rozvoj komunikativní kompetence je obsažen v samé podstatě předmětu. Učitelé rozvíjejí čtení, poslech, mluvení a psaní a porozumění grafickému vyjádření informací různého typu (např. piktogramy, grafy).
- Ke komunikaci s rodilými mluvčími a anglicky mluvícími cizinci vůbec dostávají žáci příležitost v rámci poznávacích zájezdů. V přímém kontaktu si žáci mohou uvědomit význam neverbální komunikace. (Učitel předem zadá žákům konkrétní úkoly související např. s orientací ve městě, drobnými nákupy, informacemi o otvírací době, ceně výrobků či jízdenky na MDH, vstupenky do kulturního zařízení a s informacemi o kulturní akci, kterou v rámci exkurze žák navštíví apod.)
- V rámci konverzace učitelé kultivují u žáků schopnost vyjádření vlastního názoru a jeho obhájení (rozhovor, diskuse), stejně tak jako umění naslouchat názorům druhých a tolerovat odlišnosti.
- Při práci s jazykovým materiélem vedou učitelé žáky k přesnosti, k identifikaci podstatných informací a rozvíjení jejich interpretačních schopností, a to i v rámci odborného jazyka (např. gramatická terminologie). Žák se vyjadřuje v mluvených i psaných projevech jasně a přiměřeně tomu, komu, co a jakým způsobem chce sdělit a v jaké situaci (např. úřední či soukromá korespondence, písemné a ústní pozvání na nějakou akci apod.).

Kompetence sociální a personální

- Párovým a skupinovým řešením úkolů v hodinách žáci rozvíjejí své schopnosti spolupracovat (vzájemná úcta, tolerance a empatie).
- Členění do skupin napříč ročníkem, flexibilita tohoto členění poskytuje žákům možnost setkávání a spolupráce s různými lidmi, ale i rozhodování na základě vlastního úsudku a odolávání tlakům učitele či spolužáků. Toto pomáhá čelit pozdějšímu společenskému i mediálnímu tlaku (např. předmět konverzace v cizím jazyce).
- Specifický charakter učení jazyka rozvíjí u žáků schopnost soustavné práce s dlouhodobými cíli. Učitelé vedou žáky k aktivní spolupráci při stanovování a dosahování těchto cílů.

Kompetence občanské

- V rámci konverzace vede učitel žáky k tomu, aby zaujali stanovisko k problémům společenským, sociálním, kulturním i k otázkám životního prostředí. Žák promýslí souvislosti mezi svými právy, povinnostmi a zodpovědností vůči sobě i jiným. Učitel využívá nabídky filmových či divadelních představení v cizím jazyce. Zapojuje podle možností žáky do mezinárodních jazykových i jiných projektů.
- Při pobytach v anglicky mluvících zemích vede učitel žáky k objektivnímu vnímání jiných kulturních, duševních a etických hodnot. Učitel poukazuje na nutnost tolerance v multikulturní společnosti.

Kompetence k podnikavosti

- Učitel vede žáky k tomu, aby získané vědomosti uměli využít ve svém budoucím studiu a povolání, např. při besedách s bývalými absolventy školy a studenty, kteří strávili část studia na školách v zahraničí. Učitel je vhodně motivuje k zdokonalování jazykových dovedností, doporučuje zahraniční stáže, jazykové kurzy v zahraničí i jiné, např. prázdninové pracovní pobyt. Žáci si uvědomí nutnost aktivní znalosti alespoň dvou cizích jazyků pro lepší uplatnění na trhu práce i v budoucím životě.



Ročník: první, kvinta

Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
	<p>Poslech:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ porozumí hlavním bodům jednoduchého mluveného projevu na běžné téma dle obsahu učiva, přednesenému spisovně buď učitelem, nebo reprodukovaně <p>Čtení:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ odhadne význam neznámých slov na základě osvojené slovní zásoby a kontextu, čte s porozuměním kratší texty obsahující slovní zásobu užívanou v každodenním životě <p>Ústní a písemný projev</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí gramaticky správně své názory písemnou i ústní formou, zvládne vyplnit formulář s osobními údaji, napiše jednoduchou žádost, objednávku, pozvánku, pozdrav z prázdnin, poměrně plynule popíše své oblíbené místo a průběh události, pohovoří o své rodině, o rodinných svátcích výhodách a nevýhodách individuální turistiky, průběhu všedního dne a 	<p>Mluvnice</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ přítomný čas prostý, přítomný čas průběhový, <i>state and action verbs</i> (slovesa stavová a dějová); vyjadřování budoucího času – <i>going to, will</i>, přítomný čas; přímé a nepřímé otázky; minulý čas prostý, minulý čas průběhový, <i>used to</i>, časové výrazy; <i>-ed, -ing adjectives</i>, frázová slovesa, stupňování přídavných jmen; vztažná zájmena; počitatelná a nepočitatelná podstatná jména, <i>quantifiers</i>; vyjadřování pravděpodobnosti; podmínkové věty (typ 1) <p>Slovní zásoba a tematické okruhy</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ popis osobnosti ○ cestování, dovolená, volnočasové aktivity ○ vzdělání, škola, dětství ○ kultura – hudba, literatura ○ city a pocity ○ bydlení, domov ○ vybavení domu, zahrada ○ jídlo a pití ○ životní styl, restaurace 	<p>PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Žijeme v Evropě (INT)</p> <p>PT: Multikulturní výchova TO: Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí (INT)</p> <p>PT: Environmentální výchova TO: Člověk a životní prostředí (INT)</p>

	<p>školního roku, volnočasových aktivitách a o svém bydlišti</p> <p>Interaktivní řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ jednoduše vyjádří svůj názor, popřeje k svátku, vyjádří poděkování a odmítnutí a na podobné podněty přiměřeně reaguje, zapojí se do rozhovoru s rodilými mluvčími na jednoduché téma (orientace ve městě) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ věda a technologie ○ ekologie, životní prostředí <p>Písemný a ústní projev</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ představení se ○ zvyky a změny v životě ○ plány do blízké budoucnosti ○ popis obrázku ○ popis činnosti ○ popis minulé události ○ popis bydliště, domu ○ život v budoucnosti ○ neformální dopis / e-mail ○ formální dopis / e-mail ○ dotazník 	
--	---	--	--

Ročník: druhý, sexta			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
	<p>Poslech</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, různé styly a citová zabarvení promluvy <p>Čtení</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ pochopí hlavní body či myšlenky jednoduššího autentického textu, odvodí pravděpodobný význam neznámých slov z kontextu, shrne obsahově jednoduché informace, pracuje se slovníkem <p>Ústní a písemný projev</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ plynule a souvisle promluví na dané téma, komunikuje foneticky správně s použitím osvojené slovní zásoby, sestaví souvislý text na jednoduché téma, zformuluje inzerát, napíše reklamaci, dopis do novin, popíše známou osobu, napíše osobní a úřední dopis 	<p>Mluvnice</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ gerundium a infinitiv, infinitiv bez <i>to</i>; předpřítomný čas; frázová slovesa; předpřítomný čas vs. minulý čas prostý; trpný rod; předminulý čas; členy; nepřímá řeč; podmínkové věty (typ 1,2); modální slovesa; tázací dovětky <p>Slovní zásoba a tematické okruhy</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ zaměstnání a profese ○ práce a pracovní místa ○ láska, mezilidské vztahy, rodina ○ média ○ noviny, časopisy, rádio, televize, internet ○ zločin ○ zločinci a zákon ○ umění a zábava ○ sport a fitness ○ zdraví a nemoci 	<p>PT: Osobnostní a sociální výchova</p> <p>TO: Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti (INT)</p> <p>TO: Morálka všedního dne (INT)</p> <p>PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech</p> <p>TO: Žijeme v Evropě (INT)</p> <p>PT: Multikulturní výchova</p> <p>TO: Základní problémy sociokulturních rozdílů</p>

	Interaktivní řečové dovednosti <ul style="list-style-type: none"> ○ vede telefonní rozhovor, vyjádří spokojenost či nespokojenost, posoudí výhody a nevýhody různých profesí 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Evropa, Evropská unie ○ národ, společnost, vláda ○ Česká republika <ul style="list-style-type: none"> Písemný a ústní projev ○ telefonování ○ vzkazy a poznámky ○ žádost ○ životopis ○ dopis do časopisu / novin ○ formální dopis ○ přání, plány, ambice 	(INT) PT: Mediální výchova TO: Média a mediální produkce (INT) TO: Mediální produkty a jejich významy (INT)
--	---	---	--

Ročník: třetí, septima			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
	<p>Poslech</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ porozumí hlavním bodům a myšlenkám ústního projevu složitějšího obsahu, rozliší názory a stanoviska jednotlivých mluvčích <p>Čtení</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ rozezná strukturu textu a zformuluje základní teze, rozliší hlavní a doplňující informace, užívá různé techniky čtení podle typu textu, rozumí obsahu složitějších autentických materiálů, pracuje s internetovým slovníkem, zná jeho výhody a nevýhody <p>Ústní a písemný projev</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ plynule a souvisle promluví na dané téma (viz učivo), používá vhodných výrazů a frazeologických obratů, sestaví delší ústní a písemné sdělení související s probíranými tematickými celky, reprodukuje písemně i ústně obsah přiměřeně obtížného textu, přednese stručný referát o známé osobnosti, napiše žádost o pracovní místo 	<p>Mluvnice</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ přítomný čas prostý vs. přítomný čas průběhový; zvratná zájmena, <i>each other</i>; pořadí přídavných jmen; frázová slovesa; předpřítomný čas prostý vs. předpřítomný čas průběhový; minulý čas prostý vs. minulý čas průběhový vs. předminulý čas; <i>used to / would</i>; modální slovesa; vyjadřování budoucnosti; podmínkové věty (typ 0, 1, 2, 3); <i>when vs. if, wish, if only, had better</i> <p>Slovní zásoba a tematické okruhy</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ kluby, spolky, organizace ○ oblečení, doplňky ○ technologie a způsoby komunikace (počítače, mobilní telefony) ○ zločin, zákon a trest ○ osobnost ○ rodinný život, genderové rozdíly ○ příroda, přírodní katastrofy ○ zvířata ○ škola, práce ○ úspěch 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Sociální komunikace (INT) PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Globalizační a rozvojové procesy (INT) TO: Globální problémy, jejich příčiny a důsledky (INT) TO: Žijeme v Evropě (INT) PT: Environmentální výchova TO: Životní prostředí regionu a České republiky (INT)

	<p>Interaktivní řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ vyjadří a obhájí své kritické názory a stanoviska, vyjadří varování, poskytne radu, doporučí např. určité technologie či způsoby komunikace, přesvědčí o výhodách svého návrhu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Velká Británie <p>Písemný a ústní projev</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ popis osoby ○ vyjádření názoru ○ neformální dopis ○ příběh ○ souhlas a nesouhlas ○ pojednání pro a proti ○ žádost 	<p>PT: Mediální výchova TO: Účinky mediální produkce a vliv médií (INT)</p>
--	---	--	---

Ročník: čtvrtý, oktáva			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
	<p>Poslech</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ pochopí smysl složitější konverzace a dovede se do ní zapojit, doplní vynechaná slova v poslechovém textu jen s malými nepřesnostmi, zachytí podrobné pokyny a informace <p>Čtení</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ke čtení a rozboru odborných a literárních textů používá různé druhy slovníků včetně výkladových a odborných, porozumí podrobnostem v návodech, přečte s porozuměním zjednodušenou verzi beletristického textu <p>Ústní a písemný projev</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ logicky a jasně strukturuje formální i neformální písemný projev různých slohových stylů, používá bohatou všeobecnou slovní zásobu k rozvíjení argumentace, přednese referát o přečtené knize, shrne a ústně i písemně sdělí informace na aktuální téma, užívá složitější spojovací výrazy, osvojí si rozdíly mezi formálním a neformálním stylem, napíše zprávu o průběhu minulé události, popíše místo, osobu, napíše objednávku, 	<p>Mluvnice</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ trpný rod; nepřímá řeč a časové výrazy, otázky a rozkazy v nepřímé řeči; modální slovesa, modální slovesa s minulým infinitivem; členy; <i>have something done</i>; nepřímé otázky; quantifiers <i>both, neither, either, all, none, most</i>; přivlastňování; <i>verb patterns</i>, přídavná jména a předložky; participiální vazby <p>Slovní zásoba a tematické okruhy</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ dovolená, cestování ○ škola a zaměstnání ○ záhadné příběhy ○ vzhled ○ kultura a zábava ○ hry a sporty ○ nakupování a služby ○ jídlo ○ reklama, inzerce ○ USA ○ britská x americká angličtina <p>Písemný a ústní projev</p>	<p>PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Vzdělávání v Evropě a ve světě (INT)</p>

	<p>zformuluje anketní otázky na dané téma, reklamní slogan, inzerát</p> <p>Interaktivní řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> adekvátně a gramaticky správně komentuje odlišné názory, komunikuje plynule, zahájí, udržuje a ukončí rozhovor, zjistí a předá potřebné informace, zhodnotí zájezd, exkurzi či umělecké dílo	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> popis místa<input type="radio"/> popis atmosféry<input type="radio"/> vyprávění<input type="radio"/> popis osoby<input type="radio"/> filmová kritika<input type="radio"/> stížnost	
--	---	--	--

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt

Vyučovací předmět: Francouzský jazyk

Obsahové vymezení

Vyučovací předmět Francouzský jazyk vychází z oboru Další cizí jazyk a vznikl rozpracováním oblasti Jazyk a jazyková komunikace z RVP G. Výuka má žáky dovést k úrovni B1.

Cílem předmětu je osvojování jazykových prostředků, rozšiřování slovní zásoby a rozvíjení schopností dorozumět se v běžných situacích. Předmět chce také zprostředkovat poznání frankofonních zemí a jejich kultury.

K naplnění obsahu učiva jsou využita i průřezová téma:

- Výchova k myšlení v globálních souvislostech
- Osobnostní a sociální výchova
- Environmentální výchova
- Multikulturní výchova
- Mediální výchova

Časové vymezení předmětu

Týdenní časová dotace – čtyřleté a osmileté studium:

- první, kvinta: 4 hodin
- druhý, sexta: 3 hodin
- třetí, septima: 3 hodin
- čtvrtý, oktáva: 3 hodin

Organizační vymezení předmětu

Francouzský jazyk se vyučuje ve skupinách čítajících 8-17 žáků

Hodiny probíhají v kmenové třídě nebo ve třídě určené pro jazykovou výuku

Výchovné a vzdělávací strategie

Základními kompetencemi, které jsou ve francouzštině rozvíjeny, jsou kompetence komunikativní a kompetence sociální a personální.

- Učitel vede žáky k práci ve dvojících či skupinách, simuluje situace, do kterých se může žák dostat v běžném životě, při cestování do francouzsky mluvících zemí, při komunikaci s partnerem apod.
- Procvíčuje se žáky sdělování informací, zážitků, názorů jak ve formě mluvené, tak i psané (dopis, vzkaz vyprávění).
- prezentuje různé způsoby přístupů ke studiu a vede žáky k tomu, aby je využívali.
- Učitel vede žáky k vyhledávání souvislostí jak u jazykových struktur, tak u slovní zásoby. Kde je to možné, tam využije srovnání s jinými jazyky.
- Učitel zadává úkoly, ve kterých musí žák prokázat samostatný přístup a schopnost vyhledat informace v cizojazyčném textu.
- Součástí hodin i domácí přípravy je práce se slovníky, referenčními příručkami, multimediálním jazykovým softwarem a internetem.

Kompetence komunikativní:

- Představuje základní kompetenci. Rozvíjí dovednosti spojené s mluvením, čtením, psaním a poslechem. V rámci konverzace dostávají studenti možnost hovořit s rodilým mluvčím, nebo řeší konkrétní situace během exkurzí.
- Při práci s jazykovým materiálem vede učitel žáky k přesnosti, k identifikaci základních informací a rozvíjení interpretačních schopností

Kompetence k řešení problémů:

- Učitel poskytuje žáku prostor k samostatnému řešení problémů
- Prací s neznámými texty se učí žáci zacházet s nekompletními informacemi, jsou nuceni domýšlet a hledat souvislosti a smysl.
- Žáci jsou postupně vedeni k řešení prací většího rozsahu a komplexnějšího charakteru.
- V rámci konverzace je po nich vyžadována argumentace při vyjadřování na obhajování názoru.

Kompetence sociální a personální:

- Žáci rozvíjejí schopnost spolupracovat při řešení párových či skupinových úkolů.
- Členění do skupin napříč ročníkem a exkurze, kterých se účastní studenti z různých tříd, poskytuje žákům možnost spolupráce s různými lidmi
- Specifický charakter studia jazyků rozvíjí u žáků schopnost soustavné práce s dlouhodobými cíli.

Kompetence občanské:

- V rámci konverzace je žák veden k tomu, aby vyjadřoval svůj názor, aby zaujal stanovisko k problémům společenským, sociálním, kulturním.
- Učitel vede žáky k diskusím na aktuální téma, učí je argumentovat a obhajovat vlastní názor.
- Žáci jsou vedeni k pozitivnímu vnímání jiných kulturních a etických hodnot a zároveň si uvědomují národní identitu.
- Učitel zapojuje žáky do multilaterálních projektů s využitím internetu.

Kompetence pracovní:

- Žáci jsou vedeni k zodpovědnému plnění povinností, k dodržování stanovených pravidel a závazků
- Učitel vede žáky k tomu, aby si uvědomili význam a možnosti využití získaných vědomostí a dovedností při studiu v zahraničí či v profesním životě (Erasmus, Socrates)

Ročník: první (On y va 1)			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
L1: ON SE PRESENTE	<input type="checkbox"/> umí představit sebe i někoho druhého, zná jednoduché fráze při setkání a loučení	<input type="checkbox"/> Prononciation, article, négation, être	PT: Multikulturní výchova
L2: ON S'EXCUSE	<input type="checkbox"/> umí jednoduchou omluvu (zapomenutý DÚ, absence)	<input type="checkbox"/> Ordre des mots, question, 1-10	TO: Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci s lidmi z různého kulturního
L3: LA FAMILLE	<input type="checkbox"/> umí podat základní informace o rodině a umí se zeptat na rodinu přítele	<input type="checkbox"/> Adjectifs possessifs, avoir, 11-1000	

REVISION	<input type="checkbox"/> umí jednoduchým způsobem představit sebe a svou rodinu		prostředí (INT) PT: Mediální výchova TO: Mediální produkty a jejich významy (INT)
L4: L'ECOLE	<input type="checkbox"/> umí popsat budovu školy, seznámit s vyučovacími předměty, vysvětlit rozvrh	<input type="checkbox"/> IL y a, à+le, de+le, adjectifs démonstratifs	
L5: LE WEEK-END	<input type="checkbox"/> umí vyjádřit své pocity, popsat své zájmy	<input type="checkbox"/> Verbes irréguliers	
L6: NOEL	<input type="checkbox"/> zná vánoční zvyky u nás a ve Francii <input type="checkbox"/> umí popřát k Vánocům a k Novému roku	<input type="checkbox"/> Adjectifs féminins, la date, l'heure	
REVISION	<input type="checkbox"/> umí se zeptat, co dělá kamarád ve volném čase <input type="checkbox"/> umí říct, co sám dělá během svého volna		
L7: MA CHAMBRE	<input type="checkbox"/> umí popsat byt <input type="checkbox"/> umí představit své bydliště	<input type="checkbox"/> Futur proche	
L8: MA JOURNEE	<input type="checkbox"/> umí popsat své volnočasové aktivity <input type="checkbox"/> umí se domluvit s ostatními na způsobu trávení volného času	<input type="checkbox"/> Verbes pronominaux	

Ročník: druhý (On y va 1, On y va 2)			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
L8: MA JOURNEE	<input type="checkbox"/> rozumí krátkému vypravování <input type="checkbox"/> sám je schopen jednoduše popsat svůj den	<input type="checkbox"/> Verbes pronominaux (impératif)	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Poznávání a vlastní rozvoj osobnosti (INT)
L9: LA TELEVISION, LA RADIO	<input type="checkbox"/> rozumí hlavním myšlenkám komentářů a článků v novinách <input type="checkbox"/> je schopen z kontextu odhadnout význam neznámých slov	<input type="checkbox"/> Passé composé avec avoir	PT: Vých. k myšlení v evrop. a globál. souvislostech TO: Poznávání a vlastní rozvoj osobnosti (INT)
REVISION	<input type="checkbox"/> je schopen stručně a jednoduše vyjádřit hlavní myšlenky textu		PT: Vých. k myšlení v evrop. a globál. souvislostech TO: Žijeme v Evropě (INT)
L10: LE SPORT	<input type="checkbox"/> umí pojmenovat jednotlivé sportovní disciplíny <input type="checkbox"/> rozumí alespoň částečně sportovnímu komentáři <input type="checkbox"/> zná základní fakta z dějin olympijských her	<input type="checkbox"/> Passé composé avec être	PT: Vých. k myšlení v evrop. a globál. souvislostech TO: Žijeme v Evropě (INT)
L11: LA SANTE	<input type="checkbox"/> umí se objednat k lékaři <input type="checkbox"/> umí popsat základní symptomy choroby <input type="checkbox"/> rozumí jednoduchým pokynům lékaře	<input type="checkbox"/> Objet direct (pronom personnel conjoint)	PT: Enviromentální výchova TO: Člověk a životní prostředí (INT)
L12: PARIS (VIDEO), LA LETTRE	<input type="checkbox"/> umí se orientovat v plánu Paříže <input type="checkbox"/> pozná nejdůležitější památky a umí je lokalizovat <input type="checkbox"/> orientuje se v plánu města a v plánu metra <input type="checkbox"/> rozumí jednoduchému osobnímu dopisu <input type="checkbox"/> umí napsat blahopřání k svátku/narozeninám	<input type="checkbox"/> Objet indirect (pronom personnel conjoint)	PT: Enviromentální výchova TO: Člověk a životní prostředí (INT)
L1: LE SYSTEME	<input type="checkbox"/> umí jednoduše porovnat systém školství u nás a	<input type="checkbox"/> Pronoms relatifs	

SCOLAIRE	ve Francii <input type="radio"/> umí charakterizovat svou školu		
L2: L'ORDINATEUR	<input type="radio"/> rozumí pokynům v počítačových programech <input type="radio"/> umí napsat jednoduchou e-mailovou zprávu	<input type="radio"/> Adverbes	
L3: LA FAMILLE	<input type="radio"/> umí vysvětlit rodinné vztahy <input type="radio"/> umí popsat svou rodinu	<input type="radio"/> Imparfait	
L4: MON BUDGET	<input type="radio"/> umí si vyměnit/rozmrňit peníze <input type="radio"/> zeptá se na cenu a způsob placení	<input type="radio"/> Conditionnel présent	

Ročník: třetí (On y va 2)			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
L5: LA CULTURE	<input type="radio"/> napíše pozvánku na kulturní akci <input type="radio"/> popíše divadelní/filmové představení <input type="radio"/> stručně převypráví hlavní dějovou zápletku	<input type="radio"/> Voix passive, avant de+infinitif	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Sociální komunikace (INT) TO: Morálka všedního dne (INT)
REVISION	<input type="radio"/> představí kulturní život ve svém městě		
L6: LA CUISINE	<input type="radio"/> rozumí receptům v kuchařské knize <input type="radio"/> umí říct recept na své oblíbené jídlo <input type="radio"/> umí vyjádřit rozdíly mezi českou a francouzskou kuchyní <input type="radio"/> orientuje se v jídelním lístku	<input type="radio"/> Article partitif, en, y	PT: Výchova k myšlení v evrop. a globál. souvislostech TO: Globální problémy, jejich příčiny a důsledky (INT)
L7: MON PASSE-TEMPS	<input type="radio"/> pohovoří o svých nejdůležitějších aktivitách <input type="radio"/> představí možnosti jak trávit volný čas	<input type="radio"/> Concordance des temps	
L8: LA MODE	<input type="radio"/> umí požádat o vybrané zboží <input type="radio"/> umí si říci o velikost, barvu... <input type="radio"/> umí popsat oblečení <input type="radio"/> zná významné módní návrháře/firmy	<input type="radio"/> Venir de+infinitif	PT: Multikulturní výchova TO: Zákl. problémy sociokulturních rozdílů (INT)
REVISION	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
L9: LE VOYAGE	<input type="radio"/> umí pojmenovat dopravní prostředky <input type="radio"/> umí požádat o důležité informace týkající se cestování <input type="radio"/> orientuje se v jízdním řádu (zkratky, značky) <input type="radio"/> umí si koupit jízdenku na různé dopravní prostředky <input type="radio"/> umí se zeptat na cestu	<input type="radio"/> Subjonctif présent	PT: Multikulturní výchova TO: Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci s lidmi z různého kulturního
L10: LES PAYS FRANCOPHONES	<input type="radio"/> umí charakterizovat jednotlivé frankofonní země <input type="radio"/> zná typické znaky těchto zemí a orientuje se v mapě	<input type="radio"/> Gérondif	

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> umí vysvětlit pojem frankofonie a výrazy s ní spojené 		prostředí (INT) PT: Mediální výchova TO: Účinky mediální produkce a vliv médií (INT)
--	--	--	--

Ročník: čtvrtý (On y va 3)			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
L1: MON PORTRAIT	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> umí vyjádřit své pocity (překvapení, radost, zájem) <input type="checkbox"/> umí popsat sebe i ostatní <input type="checkbox"/> zvládá zásady strukturovaného životopisu 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pronoms possessifs, subjonctif 	PT: Výchova k myšlení v evrop. a globál. souvislostech TO: Globální problémy, jejich příčiny a důsledky (INT)
L2: LA SCOLARITE	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> umí charakterizovat svůj vztah k jednotlivým předmětům <input type="checkbox"/> umí napsat jednoduchý článek do studentského časopisu o školní problematice 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Présent du subjonctif 	PT: Vých. k myšlení v evrop. a globál. souvislostech TO: Globální problémy, jejich příčiny a důsledky (INT)
L3: L'APPARTEMENT	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> umí sdělit své představy o ideálním bytě <input type="checkbox"/> umí diskutovat o bytové problematice (nájem, nedostatek bytů, problematika sídliště) <input type="checkbox"/> umí charakterizovat výhody/nevýhody bydlení ve městě/na venkově 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Subjonctif passé (concordance), futur antérieur 	PT: Vých. k myšlení v evrop. a globál. souvislostech TO: Žijeme v Evropě (INT)
L4: DANS LA RUE	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> orientuje se v plánu města <input type="checkbox"/> umí se zeptat na cestu <input type="checkbox"/> umí vysvětlit cestu 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Plus-que-parfait 	PT: Multikulturní výchova TO: Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci s lidmi z různého kulturního prostředí (INT)
L5: LE REPAS	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> umí si objednat jídlo a pití v restauraci <input type="checkbox"/> umí popsat jednotlivá jídla během dne <input type="checkbox"/> zná základní pojmy týkající se zdravé výživy 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Conditionnel passé, phrases conditionnelles 	
L6: MA VILLE	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> umí představit své město cizinci <input type="checkbox"/> je schopen připravit procházku městem 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Passé du subjonctif (les conjonctions) 	
L7: LE MARI IDEAL	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> umí popsat ideálního partnera <input type="checkbox"/> umí porovnat rodinu kdysi a dnes <input type="checkbox"/> umí vyjádřit mezilidské vztahy a povahové rysy 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Passé du subjonctif (les conjonctions) 	PT: Enviromentální výchova TO: Člověk a životní prostředí (INT)
L8: PRAGUE	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zvládne podle plánu doprovodit cizince po Praze <input type="checkbox"/> pozná nejdůležitější památky 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Passé du subjonctif (les conjonctions) 	
L9: PARIS	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> orientuje se v plánu Paříže <input type="checkbox"/> umí si naplánovat trasu s využitím dopravních 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Passé simple 	

	prostředků (metro, autobus) o pozná nejdůležitější památky		
L10: LE MONDE FRANCOPHONE	<ul style="list-style-type: none"> o zná nejdůležitější frankofonní země ve světě o zná některé osobnosti z frankofonního světa o umí charakterizovat francouzštinu jako světový jazyk o sleduje dění ve frankofonním světě 	<ul style="list-style-type: none"> o Inversion 	

Ročník: kvinta (On y va 2)			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
L1: LE SYSTEME SCOLAIRE	Receptivní řečové dovednosti <ul style="list-style-type: none"> o běžně rozumí známým výrazům a větám se vztahem 	<ul style="list-style-type: none"> o Futur simple o Pronoms relatifs o Vocabulaire: l'école, le métier 	PT: Multikulturní výchova TO: Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci s lidmi z různého kulturního prostředí (INT)
L2: LA LETTRE, LES MESSAGES	<ul style="list-style-type: none"> o k osvojeným tématům o rozumí jednoduché a zřetelné promluvě 	<ul style="list-style-type: none"> o Adverbes o Vocabulaire: les formules de politesse 	
L3: LA FAMILLE	<ul style="list-style-type: none"> o rozumí instrukcím a požadavkům týkajícím se organizace jazykové výuky o aktivně využívá dvojjazyčný slovník Produktivní řečové dovednosti: <ul style="list-style-type: none"> o čte foneticky správně přiměřeně náročný text o rozumí obsahu textů v učebnici a jednoduchým autentickým materiálům (i s využitím vizuální podpory) 	<ul style="list-style-type: none"> o Imparfait o Vocabulaire: les tâches ménagères, une famille d'autrefois x une famille moderne 	
REVISION		<ul style="list-style-type: none"> o Les dialogues de tous les jours (à la gare, au restaurant...) 	
L4: MON BUDGET		<ul style="list-style-type: none"> o Conditionnel présent o Vocabulaire: L'argent de poche, gagner de l'argent, la bourse 	
L5: LA CULTURE		<ul style="list-style-type: none"> o Voix passive, avant de+infinitif o Vocabulaire: les musées de Paris, la peinture, aller voir une exposition 	
REVISION		<ul style="list-style-type: none"> o Office de tourisme, les conseils 	
L6: LA CUISINE		<ul style="list-style-type: none"> o Article partitif, en, y o Vocabulaire: faire des courses, une recette, la cuisine française 	
L7: MON PASSE-TEMPS	<ul style="list-style-type: none"> o vytvoří jednoduché sdělení týkající se probíraných tematických okruhů o aktivně používá slovní zásobu týkající se probíraných tematických okruhů o reprodukuje jednoduchý text o účastní se rozhovoru na známé téma 	<ul style="list-style-type: none"> o Concordance des temps o Vocabulaire: Le week-end idéal 	PT: Mediální výchova TO: Mediální produkty a jejich významy (INT)

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> dbá na jazykovou správnost <input type="checkbox"/> adekvátně reaguje v komunikačních situacích <p>Písemný projev</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> sestaví jednoduché sdělení týkající se probíraných tematických okruhů <input type="checkbox"/> napíše krátký dopis <input type="checkbox"/> napíše krátké vyprávění <input type="checkbox"/> vytvoří jednoduchý popis (la recette, le programme d'une excursion...) 		
--	--	--	--

Ročník: sexta (On y va 2, On y va 3)			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
L8: LA MODE	<p>Receptivní řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> běžně rozumí známým výrazům a větám se vztahem k osvojovaným tématům <input type="checkbox"/> rozumí zřetelné promluvě <input type="checkbox"/> odvodí význam méně známých slov z kontextu <input type="checkbox"/> abstrahuje určitou informaci z jednoduché a zřetelné promluvy <input type="checkbox"/> rozumí instrukcím a požadavkům týkajících se organizace jazykové výuky <input type="checkbox"/> aktivně využívá dvojjazyčný slovník <p>Produktivní řečové dovednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> čte foneticky správně přiměřeně náročný text <input type="checkbox"/> rozumí obsahu textů v učebnici a jednoduchým autentickým materiálům (i s využitím vizuální podpory) <input type="checkbox"/> přečeťte i text týkající se tématu, které mu není předem známo <input type="checkbox"/> v textu vyhledá určitou informaci a dále s ní pracuje <input type="checkbox"/> seznámí se s různými technikami čtení <input type="checkbox"/> aktivně využívá dvojjazyčný slovník <input type="checkbox"/> čte jednoduchý text v časopise a orientuje se v něm <input type="checkbox"/> vytvoří jednoduché sdělení týkající se 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Venir de+infinitif <input type="checkbox"/> Vocabulaire: Paris – la capitale de la mode <input type="checkbox"/> Une promenade dans les rues <input type="checkbox"/> Subjonctif présent <input type="checkbox"/> Vocabulaire: Les voyages de rêve, le tourisme <input type="checkbox"/> Gérondif <input type="checkbox"/> Vocabulaire: la France, la Belgique <input type="checkbox"/> Pronoms possessifs, subjonctif <input type="checkbox"/> Vocabulaire: l'apparence, les qualités <input type="checkbox"/> Présent du subjonctif <input type="checkbox"/> Vocabulaire: les cours, le bulletin <input type="checkbox"/> Subjonctif passé (concordance), futur antérieur <input type="checkbox"/> Vocabulaire: la chambre, l'appartement de mes rêves <input type="checkbox"/> La visite guidée 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Poznávání a vlastní rozvoj osobnosti (INT)
REVISION			
L9: LE VOYAGE			
L10: LES PAYS FRANCOPHONES			PT: Vých. k myšlení v evrop. a globál. souvislostech TO: Žijeme v Evropě (INT)
L1: MON PORTRAIT			
L2: LA SCOLARITE			
L3: L'APPARTEMENT			PT: Enviromentální výchova TO: Člověk a životní prostředí (INT)
REVISION			

	<ul style="list-style-type: none"> probíraných tematických okruhů o aktivně používá slovní zásobu týkající se probíraných tematických okruhů o reprodukuje jednoduchý text o účastní se rozhovoru na známé téma o dbá na jazykovou správnost o adekvátně reaguje v komunikačních situacích o vyžádá si jednoduchou informaci o zapojí se do konverzace <p>Písemný projev</p> <ul style="list-style-type: none"> o sestaví jednoduché sdělení týkající se probíraných tematických okruhů o napíše krátký dopis o napíše krátké vyprávění o vytvoří jednoduchý popis 		
--	---	--	--

Ročník: septima (On y va 3)			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
L4: LE TRANSPORT	Receptivní řečové dovednosti	<ul style="list-style-type: none"> o rozumí psanému textu (jídelní lístek, recept, informaci v jízdním rádu..) 	PT: Osobnostní a sociální výchova
L5: ENTRE AMIS, LA VISITE	<ul style="list-style-type: none"> o rozumí mluvenému textu, pokud je vysloven zřetelně o rozumí informacím na orientační tabuli ve městě) o vyhledá televizní program, který ho zajímá o rozumí sdělení v běžném hovoru, umí požádat o zopakování věty/výrazu v případě, že nerozuměl o rozumí jednodušším zřetelným nahrávkám na temata jeho zájmů o rozumí jednoduchým a standardním úředním a obchodním dopisům 	<ul style="list-style-type: none"> o Vyjadřování časových vztahů o Subjonctif – résumé, concordance des temps, passé du subjonctif o Vocabulaire: la vie culturelle, la rencontre o Vyjadřování podmínky o L'histoire d'un accident o Infinitif passé, futur antérieur o Vocabulaire: l'année dans la nature, l'environnement, les problèmes globaux o Vyjádření barev, účelu, způsobu 	TO: Sociální komunikace (INT)
REVISION			TO: Morálka všedního dne (INT)
L6: LA NATURE, LE CLIMAT			PT: Výchova k myšlení v evrop. a globál. souvislostech
L7: LES RELATIONS, LE PARTENAIRE	Produktivní řečové dovednosti	<ul style="list-style-type: none"> o podá informaci o své rodině, vyjádří názor na rodinné problémy a každodenní situace o dokáže komunikovat s číšníkem v restauraci o vypravuje o oslavách různých svátků, 	TO: Globální problémy, jejich příčiny a důsledky (INT)
			PT: Multikulturní výchova
			TO: Zákl. problémy sociokulturních rozdílů (INT)

<ul style="list-style-type: none"> ○ srovnává způsob oslav v různých zemích ○ orientuje se v situacích běžných pro cestování, dorozumí se v cestovní kanceláři ○ požádá o informace a poskytne je ○ popíše byt a jeho zařízení ○ umí vyjádřit své pocity a reaguje na pocity druhých ○ umí jednoduše shrnout obsah krátkých písemných textů ○ zopakuje část projevu mluvčího <p>Písemný projev</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ umí vytvořit krátký text o událostech a zážitcích na webové stránky ○ umí napsat fax, e-mail ○ umí odpovědět na inzerát a požádat o bližší informace o produktu 			<p>PT: Multikulturní výchova TO: Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci s lidmi z různého kulturního prostředí (INT)</p> <p>PT: Mediální výchova TO: Účinky mediální produkce a vliv médií (INT)</p>
--	--	--	--

Ročník: oktáva (On y va 3)			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
L8: LA VILLE, PARIS, PRAGUE	<p>Receptivní řečové dovednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ rozumí delším promluvám v běžných situacích ○ je schopen pochopit obsah autentického projevu na aktuální téma, postihne jeho hlavní informace 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Neurčité výrazy ○ Vocabulaire: les magasins, les édifices dans la ville, la visite guidée ○ Navrhnut plán procházky městem 	<p>PT: Výchova k myšlení v evrop. a globál. souvislostech TO: Globální problémy, jejich příčiny a důsledky (INT)</p>
L9: UN PEU D'HISTOIRE FRANÇAISE, LES PERSONNAGES	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje citové zabarvení, názory a stanoviska jednotlivých mluvčích ○ rozumí delším hovorům a předvídá, co bude následovat ○ s pomocí slovníku je schopen porozumět složitější a delší informaci, např. v novinách nebo v úryvku literárního textu ○ rozumí hlavním bodům důležitých zpráv ○ umí z kontextu odhadnout význam neznámých slov 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Passé simple ○ Vocabulaire: l'histoire, les événements ○ Uspořádat „kulatý stůl“ o aktuální problematice 	<p>PT: Vých. k myšlení v evrop. a globál. souvislostech TO: Žijeme v Evropě (INT)</p>
L10: LA FRANCOPHONIE, LES PAYS FRANCOPHONES	<p>Produktivní řečové dovednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ je schopen formulovat svůj názor na častá 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Inversion, tvoření slov ○ Vocabulaire: la francophonie, la division administrative ○ Představit jednotlivé frankofonní země 	<p>PT: Multikulturní výchova TO: Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci s lidmi</p>

<p>společenská téma srozumitelně, gramaticky správně, spontánně a plynule</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ je schopen přetlumočit obsah mluveného nebo psaného textu ○ sestaví svůj životopis ○ popíše osobu či literární, filmovou postavu ○ vyjadřuje vlastní názor, postoj k zásadním problémům doby ○ obhajuje svůj názor a řešení problému ○ vypravuje příběh, zápletku filmu <p>Interaktivní řečové dovednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ je schopen komunikovat foneticky správně na téma i v méně běžných situacích ○ je schopen spontánní reakce <p>Písemný projev</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ píše delší souvislý text na známá téma ○ umí napsat osobní dopis zachycující zážitky a dojmy ○ sestaví delší písemný text na libovolné téma ○ umí napsat strukturovaný životopis 	<p>z různého kulturního prostředí (INT)</p> <p>PT: Enviromentální výchova</p> <p>TO: Člověk a životní prostředí (INT)</p>
--	--

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt

Vyučovací předmět: Německý jazyk

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět Německý jazyk vychází ze vzdělávacího oboru Další cizí jazyk a vznikl rozpracováním obsahu vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace z RVP GV. Navazuje na úroveň A1. V případě, že si ho žáci zvolí jako maturitní předmět, bude v maturitním ročníku doplněn seminářem. Cílem předmětu je osvojování si jazykových prostředků a funkcí, rozšiřování slovní zásoby a rozvíjení schopností žáků dorozumět se tímto jazykem v běžných situacích.

Předmět chce také prohlubovat faktografické znalosti žáků týkající se německy mluvících zemí a regionů (SRN, Rakousko, Švýcarsko) a upevňovat vědomí existence rozlišných kultur.

Při naplňování vyučovacího obsahu jsou zároveň realizována následující průřezová téma:

- Osobnostní a sociální výchova
- Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech
- Multikulturní výchova
- Enviromentální výchova
- Mediální výchova

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace – čtyřleté a osmileté studium:

- první, kvinta: 4/4 hodiny
- druhý, sexta: 3/3 hodiny
- třetí, septima: 3/3 hodiny
- čtvrtý, oktáva: 3/3 hodiny

Organizační vymezení předmětu:

Německý jazyk se vyučuje ve skupinách čítajících asi 10 – 15 žáků. Hodiny probíhají ve třídě určené pro výuku cizích jazyků a ve třídě kmenové.

V každém roce je pro žáky učící se německy organizován poznávací zájezd do Německa či Rakouska. Aktivně je žáky němčina využívána také v rámci vztahů s partnerskými školami.

Výchovné a vzdělávací strategie:

Na čtyřletých gymnáziích a vyšším stupni víceletých gymnázií učitelé usilují o další rozvíjení klíčových kompetencí, kterými jsou kompetence k učení, kompetence k řešení problémů, kompetence komunikativní, kompetence sociální a personální, kompetence občanské a kompetence k podnikavosti.

Kompetence k učení

- Učitelé ve výuce prezentují různé způsoby přístupu ke studiu jazyka a žáky vedou k tomu, aby je využívali (inscenační postup, simulace reálných životních situací, kombinační úkoly).
- Žáci jsou vedeni k tomu, aby si své učení sami plánovali a organizovali, učitelé zdůrazní nutnost učit se jazyk pravidelně a po menších celcích a tyto v určitém časovém úseku opakovat. Žáci využijí (především v prvním ročníku) vzájemných zkušeností z předchozího studia jazyka.
- Učitelé vedou žáky ke kritickému přístupu ke zdrojům informací (získaných např. z internetu, z časopisů či rozhlasových a audiovizuálních nahrávek) a zadávají jim takové úkoly, v jejichž rámci tyto informace samostatně vyhledávají, zpracovávají a využívají při studiu.
- Součástí hodin i domácí přípravy je práce se slovníky, referenčními příručkami, multimediálním jazykovým softwarem a internetem. (Využívá internetových cvičení připravených např. Goethe - Institutem apod.)

Kompetence k řešení problémů

- Učitelé poskytují žákům prostor k samostatnému řešení jazykových problémů. (Učitel využívá metod problémového vyučování a vhodně motivuje žáky praktickým užitím daného jevu.)
- Prací s texty, kterým ne vždy beze zbytku rozumějí, se žáci učí zacházet s nekompletními informacemi. Jsou nuceni domýšlet a hledat souvislosti.
- Ve výuce učitelé simulují modelové situace, se kterými se žáci mohou setkat v praktickém životě (žáci komentují názory spolužáků, obhajují svůj názor, písemně zpracovávají různá téma a vedou rozhovory v různých kontextech).
- Žáci jsou postupně vedeni k řešení prací většího rozsahu a komplexnějšího charakteru (např.zpracovávají informace z cizojazyčných textů a prezentují výsledky před třídou, zpracovávají referáty z literárních děl apod.).

Kompetence komunikativní

- Rozvoj komunikativní kompetence je obsažen v samé podstatě předmětu. Učitelé rozvíjejí čtení, poslech, mluvení a psaní a porozumění grafickému vyjádření informací různého typu (např. piktogramy, grafy).
- Ke komunikaci s rodilými mluvčími a německy mluvícími cizinci vůbec dostávají žáci příležitost v rámci poznávacích zájezdů. V přímém kontaktu si žáci mohou uvědomit význam neverbální komunikace.(Učitel předem zadá žákům konkrétní úkoly související např. s orientací ve městě, drobnými nákupy, informacemi o otvárací době, ceně výrobků či jízdenky na MDH, vstupenky do kulturního zařízení a s informacemi o kulturní akci, kterou v rámci exkurze žák navštíví apod.)
- V rámci konverzace učitelé kultivují u žáků schopnost vyjádření vlastního názoru a jeho obhájení (rozhovor, diskuse), stejně tak jako umění naslouchat názorům druhých a tolerovat odlišnosti.
- Při práci s jazykovým materiélem vedou učitelé žáky k přesnosti, k identifikaci podstatných informací a rozvíjení jejich interpretačních schopností, a to i v rámci odborného jazyka (např. gramatická terminologie). Žák se vyjadřuje v mluvených i psaných projevech jasně a přiměřeně tomu, komu, co a jakým způsobem chce sdělit a v jaké situaci (např. úřední či soukromá korespondence, písemné a ústní pozvání na nějakou akci apod.).

Kompetence sociální a personální

- Párovým a skupinovým řešením úkolů v hodinách žáci rozvíjejí své schopnosti spolupracovat (vzájemná úcta, tolerance a empatie).
- Členění do skupin napříč ročníkem, flexibilita tohoto členění poskytuje žákům možnost setkávání a spolupráce s různými lidmi, ale i rozhodování na základě vlastního úsudku a odolávání tlakům učitele či spolužáků. Toto pomáhá čelit pozdějšímu společenskému i mediálnímu tlaku (např. předmět konverzace v cizím jazyce).

- Specifický charakter učení jazyka rozvíjí u žáků schopnost soustavné práce s dlouhodobými cíli. Učitelé vedou žáky k aktivní spolupráci při stanovování a dosahování těchto cílů.

Kompetence občanské

- V rámci konverzace vede učitel žáky k tomu, aby zaujali stanovisko k problémům společenským, sociálním, kulturním i k otázkám životního prostředí. Žák promýslí souvislosti mezi svými právy, povinnostmi a zodpovědností vůči sobě i jiným. Učitel využívá nabídky filmových či divadelních představení v cizím jazyce. Zapojuje žáky do mezinárodních jazykových i jiných projektů.
- Při pobytích v německy mluvících zemích vede učitel žáky k objektivnímu vnímání jiných kulturních, duševních a etických hodnot. Učitel poukazuje na nutnost tolerance v multikulturní společnosti.

Kompetence k podnikavosti

- Učitel vede žáky k tomu, aby získané vědomosti uměli využít ve svém budoucím studiu a povolání, např. při besedách s bývalými absolventy školy a studenty, kteří strávili část studia na školách v zahraničí. Učitel je vhodně motivuje k zdokonalování jazykových dovedností, doporučuje zahraniční stáže, jazykové kurzy v zahraničí i jiné, např. prázdninové pracovní pobyt. Žáci si uvědomí nutnost aktivní znalosti alespoň dvou cizích jazyků pro lepší uplatnění na trhu práce i v budoucím životě.

Ročník: první, kvinta			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
RODINA	Poslech: <ul style="list-style-type: none">○ porozumí hlavním bodům jednoduchého mluveného projevu na běžné téma dle obsahu učiva, přednesenému spisovně buď učitelem, nebo reprodukovaně	Mluvnice <ul style="list-style-type: none">○ určitý, neurčitý, nulový člen○ slabé, silné skloňování podst. jmen, množné číslo○ zápor ve větě○ časování sloves v přít. čase se všemi nepravidelnostmi, slovesa s odlučitelnými a neodlučitelnými přeponami, modální slovesa, rozkazovací způsob, dvojice sloves typu „stehen – stellen“, perfektum slabých a silných sloves, préteritum modálních a pomocných sloves „haben, sein“○ základní číslovky a početní úkony○ zeměpisné názvy s předložkami○ osobní a přívlastňovací zájmena a jejich skloňování○ zájmena „einer, keiner, wer, was“○ předložky se 3., 4., 3. a 4. pádem○ časové údaje	PT: Výchova k myšlení v evrop. a globál. souvislostech TO: Žijeme v Evropě (INT)
CESTOVÁNÍ			
BYDLENÍ			
KAŽDODENNÍ ŽIVOT	Čtení: <ul style="list-style-type: none">○ odhadne význam neznámých slov na základě osvojené slovní zásoby a kontextu, čte s porozuměním kratší texty obsahující slovní zásobu užívanou v každodenním životě, pracuje se slovníkem rakouské němčiny		PT: Multikulturní výchova TO: Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci s lidmi z různého kulturního prostředí (INT)
VOLNÝ ČAS A ZÁBAVA	Ústní a písemný projev <ul style="list-style-type: none">○ vysvětlí gramaticky správně své názory písemnou i ústní formou, zvládne vyplnit formulář s osobními údaji, napíše jednoduchou žádost, objednávku, pozvánku, inzerát, pozdrav		PT: Mediální výchova TO: Mediální produkty a jejich významy (INT) EX: Vídeň

	<p>z prázdnin, poměrně plynule popíše své oblíbené místo a průběh události, sestaví program pobytu zahraničních hostů, pohovoří o své rodině, o rodinných svátcích výhodách a nevýhodách individuální turistiky, průběhu všedního dne a školního roku, volnočasových aktivitách a o svém bydlišti</p> <p>Interaktivní řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ jednoduše vyjádří svůj názor, popřeje k svátku, vyjádří poděkování a odmítnutí a na podobné podněty přiměřeně reaguje, zapojí se do rozhovoru s rodilými mluvčími na jednoduché téma (orientace ve městě) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ souvětí souřadně se spojkami „und, aber, oder, sondern, denn, deshalb, trotzdem, sonst, außerdem“ <p>Slovní zásoba a téma</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ rodina, příbuzenské vztahy, základní informace o sobě, životopis, cestování, cestovní kancelář, výhody a nevýhody individuální turistiky, autostop ○ bydlení, dům, byt, oblíbené místo, předměty denní potřeby, stěhování ○ společenský život, návštěva, oslava, narozeniny, svátky ○ naše město, orientace ve městě ○ průběh všedního dne, školní vyučování, rozvrh hodin, průběh školního roku, víkend, volnočasové aktivity, sport ○ Písemný projev: základní osobní údaje ve formuláři, strukturovaný životopis, žádost o pracovní místo, objednávka ubytování, pozdrav ze zahraničního pobytu, inzerát, odpověď na inzerát, popis oblíbeného místa, pozvání na oslavu, poděkování a odmítnutí, gratulace, program jedno- a vícedenního pobytu v našem městě a regionu, popis události v minulosti ○ Ústní projev: představení se, popis domu, bytu a místnosti, prezentace našeho města, popis činností všedního dne, popis vyučovací hodiny <p>Komunikační situace</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ poskytnutí informací, vyměňování názorů, zjišťování informací, žádost, vyjádření lítosti, odmítnutí, souhlasu, poděkování, omluva učiteli, koupě vstupenky <p>Reálie</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vídeň, informace pro turisty, odlišnosti rakouské němčiny; formy bydlení 	
--	--	--	--

Ročník: druhý, sexta			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
CESTOVÁNÍ A DOPRAVA	Poslech <ul style="list-style-type: none">○ rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, různé styly a citová zabarvení promluvy	Mluvnice <ul style="list-style-type: none">○ řadové číslovky, datum○ sloveso „werden“ a jeho užití, budoucí čas, zvratná slovesa, slovesa s předložkovými vazbami, infinitiv prostý a s „zu“○ stupňování přídavných jmen a příslovčí včetně nepravidelných○ látková podst. jména, údaje o množství, obyvatelská jména○ vedlejší věty se spojkami „wenn, weil, obwohl, als“, nepřímé otázky, účelové věty s „damit“, infinitivní konstrukce místo vět se spojkou „dass“ a „damit“, infinitiv. konstrukce „statt zu“, „ohne zu“○ neurčitá zájmena „einige, viele, wenige, ein paar“, zájmena „dieser, jeder, jener, welcher, was für ein“○ neurčitý podmět „man“ a „es“○ zájmenná příslovce○ skloňování přídavných jmen v přívlastku	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Poznávání a vlastní rozvoj osobnosti (INT)
RODINA	Čtení <ul style="list-style-type: none">○ pochopí hlavní body či myšlenky jednoduššího autentického textu, odvodí pravděpodobný význam neznámých slov z kontextu, shrne obsahově jednoduché informace, pracuje se slovníkem švýcarské němčiny		
DOMOV			PT: Vých. k myšlení v evrop. a globál. souvislostech TO: Žijeme v Evropě (INT)
OSOBNÍ CHARAKTERISTIKA			
MEZILIDSKÉ VZTAHY	Ústní a písemný projev <ul style="list-style-type: none">○ plynule a souvisle promluví na dané téma, komunikuje foneticky správně s použitím osvojené slovní zásoby, sestaví souvislý text na jednoduché téma, zformuluje stížnost, napíše reklamací, sestaví vlastními slovy pracovní postup (např. postup při vaření), popíše známou osobu, jednoduše popíše umělecké dílo, napíše osobní a úřední dopis		PT: Multikulturní výchova TO: Zákl. problémy sociokulturních rozdílů (INT)
NAKUPOVÁNÍ			
STRAVOVÁNÍ	Interaktivní řečové dovednosti <ul style="list-style-type: none">○ vede rozhovor v restauraci, obchodě a informačním centru, posoudí výhody a nevýhody různých typů gastronom. zařízení, vyjádří spokojenost či nespokojenost	Slovní zásoba a téma <ul style="list-style-type: none">○ rodinné svátky a oslavy (Vánoce, Velikonoce, svatba, pracovní výročí)○ stravování během dne, návštěva restaurace, jídelní lístek, spropitné, kuchařské recepty○ bydlení, zařizování bytu, opravy, údržba, práce v domácnosti, bydlení ve městě a na venkově○ charakteristika, vzhled člověka, oblečení, charakterové vlastnosti○ kultura a umění, návštěva kina, divadla, výstavy, druhy zábavy○ doprava, dopravní prostředky, nádraží, letiště, vliv dopravy na životní prostředí	PT: Enviromentální výchova TO: Člověk a životní prostředí (INT) TO: Život. prostř. regionu a ČR (INT)
			EX: Drážďany

		<ul style="list-style-type: none"> ○ nákupy, druhy obchodů a zboží, nákup v supermarketu ○ Písemný projev: vánoční a velikonoční přání, svatební oznámení, recept na oblíbené jídlo, charakteristika dané osoby, ideální partner, popis uměleckého díla, reklamace vadného výrobku, osobní i úřední dopis ○ Ústní projev: popis letištní a nádražní budovy, prezentace Prahy a českých památek zapsaných na seznamu světového kulturního dědictví UNESCO <p>Komunikační situace</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ objednávka jídla a pití, vyjádření spokojenosti a nespokojenosti, stížnost, hodnocení, klady a zápory, reklamace, rozhovor v obchodě a v informačním centru <p>Reálie</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vánoce a Velikonoce v německy mluvících zemích, vánoční trh, lidové svátky v Lužici, typická národní jídla, Praha, Česká republika, Švýcarsko, významné osobnosti a produkty, památky UNESCO, zajímavosti ze slovní zásoby švýcarské němčiny 	
--	--	---	--

Ročník: třetí, septima			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ZEMĚPIS A PŘÍRODA	Poslech <ul style="list-style-type: none"> ○ porozumí hlavním bodům a myšlenkám ústního projevu složitějšího obsahu, rozliší názory a stanoviska jednotlivých mluvčích 	Mluvnice <ul style="list-style-type: none"> ○ věty časové a vztažné, podmínkové, způsobové, přirovnávací a účinkové ○ předložky s 2. pádem ○ „es“ jako korelátní, vespolečné zájmeno „einander“, zájmena typu „irgend-“, ○ konjunktiv préterita, konstrukce „würde + infinitiv“, modální slovesa v perfektu, 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Sociální komunikace (INT) TO: Morálka všedního dne (INT)
EKOLOGIE			
SPOLEČNOST A MÉDIA	Čtení <ul style="list-style-type: none"> ○ rozezná strukturu textu a zformuluje základní teze, rozliší hlavní a doplňující informace, užívá 		

ZDRAVÍ A HYGIENA	různé techniky čtení podle typu textu, rozumí obsahu složitějších autentických materiálů, pracuje s internetovým slovníkem, zná jeho výhody a nevýhody	zpodstatnělý infinitiv, pasívum v přít. čase, préteritu a perfektu, průběhové a stavové pasívum, vyjádření původce děje	PT: Výchova k myšlení v evrop. a globál. souvislostech TO: Globální problémy, jejich příčiny a důsledky (INT) TO: Vzdělání ve světě a v Evropě (INT)
MEZILIDSKÉ VZTAHY		Slovní zásoba a téma	PT: Mediální výchova TO: Účinky mediální produkce a vliv médií (INT)
VZDĚLÁVÁNÍ	Ústní a písemný projev <ul style="list-style-type: none">○ plynule a souvisle promluví na dané téma (viz učivo), používá vhodných výrazů a frazeologických obratů, sestaví delší ústní a písemné sdělení související s probíranými tematickými celky, reprodukuje písemně i ústně obsah přiměřeně obtížného textu, napíše krátký reklamní slogan a propagační leták, přednese stručný referát o známé osobnosti, napíše žádost o pracovní místo Interaktivní řečové dovednosti <ul style="list-style-type: none">○ vyjádří a obhájí své kritické názory a stanoviska, vyjádří varování, poskytne radu, doporučí např. pobyt v zahraničním letovisku, přesvědčí o výhodách svého návrhu	<ul style="list-style-type: none">○ média, tisk, knihy, televize, rozhlas, počítače a internet, telefon○ příroda, běžná fauna a flóra, domácí zvířata, roční období, počasí, ochrana životního prostředí, globální problémy○ zdraví a hygiena, základní nemoci, civilizační choroby, úrazy, části lidského těla, vnitřní orgány, návštěva u lékaře, léčiva, lázeňská péče, prevence, zdravý způsob života, zdravotnická zařízení○ generační problémy, mezilidské vztahy,○ problémy mládeže (kriminalita, drogy), závažné problémy současnosti○ školský systém v ČR, moje škola, plány do budoucna, povolání○ Písemný projev: kritika televizního pořadu (filmového či divadelního představení), reklama, cesta za vzděláním○ Ústní projev: práce s počítačem a internetem, můj podíl na ochraně životního prostředí, životospráva, vztahy v rodině Komunikační situace <ul style="list-style-type: none">○ vyjádření návrhu, preferencí, poskytnutí rady, varování, vyjádření hodnocení s prvky kritiky, doporučení Reálie <ul style="list-style-type: none">○ Rakousko, turistické cíle, památky UNESCO, významné osobnosti, média a školský systém v německy mluvících zemích	EX: Pasov

Ročník: čtvrtý, oktáva

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ZEMĚPIS A CESTOVÁNÍ	Poslech <ul style="list-style-type: none">○ pochopí smysl složitější konverzace a dovede se do ní zapojit, doplní vynechaná slova v poslechovém textu jen s malými nepřesnostmi, zachytit podrobné pokyny a informace	Mluvnice <ul style="list-style-type: none">○ plusquamperfektum, konjunktiv plusqpf., přítomného času a perfekta, pasívum – budoucí čas, infinitiv trpný, futurum II – vyjádření pochybnosti, opisné formy imperativu (wollen, lassen), slovesa s předponami dílem odlučitelnými, participium přítomné a minulé, partičiální konstrukce, další významy modálních sloves, nepřímá řeč, slovesa „haben, sein, brauchen“ + infinitiv s „zu“○ příslovce na –stens, směrová příslovce○ párové spojky („entweder – oder, weder – noch, sowohl – als auch, einerseits – anderseits, nicht nur – sondern auch, mal – mal, je – desto“), částice „ja, doch, denn, mal, wohl“, souřadící spojky „danach, infolgedessen, sowie, jedoch“, slova negující německou větu○ vybraná podst. a příd. jména s odlišnou vazbou○ zpodstatnělá adj. a číslovky, zlomky, desetinná čísla, procenta, tvoření slov pomocí předpon a přípon, složeniny	PT: Výchova k myšlení v evrop. a globál. souvislostech TO: Globalizační a rozvojové procesy (INT) TO: Žijeme v Evropě (INT) PT: Multikulturní výchova TO: Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kult. prostředí (INT) EX: Norimberk
KULTURA LITERATURA	Čtení <ul style="list-style-type: none">○ ke čtení a rozboru odborných a literárních textů používá různé druhy slovníků včetně výkladových a odborných, porozumí podrobnostem v návodech, přečte s porozuměním zjednodušenou verzi beletristického textu		
SLUŽBY	Ústní a písemný projev <ul style="list-style-type: none">○ logicky a jasně strukturuje formální i neformální písemný projev různých slohových stylů, používá bohatou všeobecnou slovní zásobu k rozvíjení argumentace, přednese referát o přečtené knize, shrne a ústně i písemně sdělí informace na aktuální téma, užívá složitější spojovací výrazy, osvojí si rozdíly mezi formálním a neformálním stylem, napíše zprávu o průběhu exkurze, popíše přípravu na ni, napiše objednávku, zformuluje anketní otázky na dané téma Interaktivní řečové dovednosti <ul style="list-style-type: none">○ adekvátně a gramaticky správně komentuje odlišné názory, komunikuje plynule, zahájí, udržuje a ukončí rozhovor, zjistí a předá potřebné informace, zhodnotí zájezd či exkurzi	<p>Slovní zásoba a téma</p> <ul style="list-style-type: none">○ cestování, Německo○ knihovny, literární žánry, významné literární osobnosti, dílo, vztah k literatuře○ služby, ubytování, pošta, banka○ Písemný projev: zpráva o průběhu zájezdu či exkurze, popis přípravy na ni○ Ústní projev: referát, anketa, analýza literárního textu <p>Komunikační situace</p> <ul style="list-style-type: none">○ objednávka zájezdu, zjišťování informací, doporučení, hodnocení, interview	

		<p>Reálie</p> <ul style="list-style-type: none">○ Německo, turistické cíle, památky UNESCO, nářečí, významné osobnosti vědeckého, kulturního a literárního života, zvyky a tradice, významné události	
--	--	---	--

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt, EX - exkurze

Vyučovací předmět: Latina

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět Latina je profilovým předmětem. Cílem předmětu je osvojování gramatických principů jazyka, rozšiřování slovní zásoby a rozvíjení schopnosti porozumění slovům odvozeným z latiny, která se používají v češtině a jiných živých jazycích.

Předmět chce také seznámit studenty s nejpoužívanějšími latinskými citáty, rčeními a „živými slovy“.

Při výuce dochází k prohlubování znalostí reálií antického Říma v oblasti historie, mytologie, literatury, umění apod.

Při naplňování vyučovacího obsahu jsou zároveň realizována následující průřezová téma:

Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech

Osobnostní a sociální výchova

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace – čtyřleté a osmileté studium:

první, kvinta: 0 hodin

druhý, sexta: 0 hodin

třetí, septima: 1 hodina

čtvrtý, oktáva: 1 hodina

Organizační vymezení předmětu:

Latina se vyučuje ve skupině, v níž je počet žáků dán jejich volbou mezi latinou a deskriptivní geometrií.

Hodiny probíhají v jazykových učebnách nebo v kmenových třídách.

Výchovné a vzdělávací strategie:

Kompetence k učení:

- Učitel prezentuje ve výuce různé přístupy ke studiu jazyka a žáci jsou vedeni k tomu, aby je využívali. V rámci vyučovacích hodin jsou žáci také vedeni k hledání souvislostí mezi latinou a dalšími jazyky především v oblasti slovní zásoby. Vstřebávání gramatického systému latiny posiluje schopnost logického myšlení žáků.
- Součástí hodin je také práce se slovníkem, při níž žáci pochopí, jak ve slovníku hledat nejen slovíčka, ale i celé fráze z originálních latinských textů
- Žáci pracují s úkoly, které je vedou k samostatnému vyhledávání a zpracovávání informací z cizojazyčného textu.

Kompetence k řešení problémů:

- Učitel poskytuje žákům prostor k samostatnému řešení jazykových problémů. Při práci se slovní zásobou, s citáty a rčeními jsou žáci vedeni ke schopnosti odvozování významu sdělení podle již známých obratů z mateřského jazyka a jiných jazyků.
- Žáci jsou postupně vedeni k řešení prací většího rozsahu, např. práce se souvislým latinským textem a prezentace získaných informací před ostatními.

Kompetence komunikativní:

- Latina jako mrtvý jazyk neumožňuje používat metody typické pro výuku živých jazyků /poslech, konverzace/. Přesto jsou žáci vedeni k tomu, aby dokázali vyjádřit v jazyce jednoduché základní informace o sobě a svých blízkých.

Kompetence sociální a personální:

- Ve vyučování učitel aplikuje párové i skupinové řešení cvičení, při němž dochází k posilování schopností spolupráce /naslouchání názoru druhého, schopnost argumentovat a obhájit vlastní názor/.

Kompetence občanské:

- Učitel vede žáky k tomu, aby prostřednictvím bližšího poznávaní antické civilizace srovnávali tehdejší názory na život se současnými postoji k problémům společenským, sociálním i kulturním. Myšlenky antických filozofů, státníků a spisovatelů přispívají ke komplexnějšímu pohledu na evropské myšlení.

Kompetence pracovní:

- Učitel vede žáky k tomu, aby získané vědomosti dokázali využít ve svém budoucím studiu a povolání.

Ročník: třetí, septima			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
	<ul style="list-style-type: none"> ○ chápe význam výuky latiny, uvědomuje si využití latiny v různých vědních oborech, při studiu románských jazyků, v odvozených slovech používajících se v mateřském jazyce, v latinských citátech a rčeních ○ umí jednoduše popsat vývoj latiny a její používání v průběhu dějin, uvědomuje si význam antické kultury pro evropskou civilizaci ○ plynule dokáže přečíst jednoduchý latinský text, je si vědom rozdílů v latinské a české abecedě ○ rozumí významu latinského mluvnického názvosloví při výkladu gramatických problémů ○ dokáže porozumět jednoduchým latinským slovním spojením a větám, kde je používána probraná gramatika /viz učivo/ ○ umí uvést základní informace o sobě a své rodině /jméno, věk, bydliště, koníčky, vzhled/ 	<p>Úvod do studia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ vznik latiny a její šíření, význam výuky latiny v dnešní době ○ spisovná a lidová latina, středověká latina ○ latinská a česká abeceda ○ výslovnost – samohlásky, dvojhlásky, souhláskové skupiny ○ názvosloví jednotlivých mluvnických pojmu a kategorií <p>Gramatika a slovní zásoba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 1. a 2. deklinace ○ 1. a 2. konjugace – indikativ prézentu, imperfekta, futura aktiva, imperativ ○ předložky ○ osobní a přívlastňovací zájmena ○ adjektiva 1. a 2. deklinace ○ číslovky řadové 1-10 ○ adverbia od adjektiv 1. a 2. deklinace ○ sloveso „esse“ 	PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Objevujeme Evropu a svět /vývoj latiny a její vztah k dalším jazykům/ /INT/ PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Komunikace /INT/

Ročník: čtvrtý, oktáva	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
Téma:	<ul style="list-style-type: none"> ○ dovede porozumět slovním spojením, větám a textům, kde se používá probraná gramatika /viz učivo/ ○ dokáže vysvětlit slova používající se v češtině, která jsou odvozena od probrané slovní zásoby ○ rozumí latinským rčením a živým slovům používaným v češtině ○ dokáže propojit znalosti antických reálií se znalostmi z historie, dějin umění, filozofie, literatury apod. 	Gramatika a slovní zásoba: <ul style="list-style-type: none"> ○ 3., 4. a 5. deklinace ○ 3. a 4. konjugace – indikativ prezantu, imperfekta, futura aktiva, imperativ ○ používání pasiva ○ adjektiva 3. deklinace ○ číslovky základní 1-100 ○ zájmena ukazovací, záporná, tázací 	PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Objevujeme Evropu a svět /srovnávání latiny a dalších jazyků/ /INT/ PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Komunikace /INT/

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt

Vyučovací předmět: Základy společenských věd

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět Základy společenských věd vede žáky k získání zásadních občanských dovedností a hodnot a k poznání sebe sama. Učitelé společně se žáky procházejí všemi klíčovými oblastmi společenských věd; začínají tématem „člověk ve společnosti“, pokračují pohledem na člověka jako jedince, zabývají se vztahem jedince a státu, zajímají se o vztah občana k právu, občana k mezinárodním a hospodářským záležitostem a v posledku řeší nejobecnější záhady lidského života.

Předmět Základy společenských věd je nabízen v dvou rozdílných úrovních: nižší a vyšší, vychází tak vstříc odbornostní a profesní specializaci studentů.

Základy společenských věd vycházejí ze vzdělávací oblasti Člověk a společnost vzdělávacího oboru Občanský s společenskovědní základ v RVP G. Je realizován jako povinný předmět ve čtyřletém oboru gymnázia (1.ročník, 2.ročník, 3.ročník, 4.ročník) a zároveň na vyšším stupni osmiletého oboru gymnázia (kvinta, sexta, septima, oktáva).

Předmět do svého obsahu integruje vzdělávací oblasti výchova ke zdraví a člověk a svět práce (podrobněji viz tabulku). V předmětu jsou zařazena tato průřezová téma: osobnostní a sociální výchova, multikulturní výchova, mediální výchova, výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace – čtyřleté a osmileté studium:

- první, kvinta: 2 hodiny
- druhý, sexta: 1 hodina
- třetí, septima: 1/3 hodiny
- čtvrtý, oktáva: 1/3 hodiny

Organizační vymezení předmětu:

V rámci předmětu se pracuje se všemi dostupnými formami výuky od frontálního výkladu, přes skupinovou a týmovou práci až k samostatnému řešení problémů. Do výuky jsou ve větší míře zařazovány formy kooperativní výuky, zvětšuje se podíl samostatné práce s informacemi. Na předmět navazuje volitelný Společenskovědní seminář (pro 3. a 4. ročník). Předmět je realizován v kmenových třídách, případně v multimediálních učebnách.

Výchovné a vzdělávací strategie:

Kompetence k učení

- řešením problémových úloh a týmovou prací učitel vede studenty k volbě účinných metod a způsobů učení společenským vědám.
- smysluplně vyhodnocovat a interpretovat informace získané během vyučování se studenti učí prostřednictvím interpretace nejrůznějších typů textů a následnou diskuzí nad těmito texty; studenti využívají diskuze jak v rámci menších skupin, tak panelové, celotřídní debaty

Kompetence k řešení problémů

- studenti vedení učiteli pravidelně sledují masmédia, učí se interpretovat obsahy jejich sdělení, a tak se učí i recipovat problémové situace ve společnosti, přemýšlet o nesrovnalostech a jejich příčinách, hledají možná řešení těchto problémů;
- studenti sami hledají problémy, do nichž mohou aktivně zasáhnout (zejména oblast humanitární pomoci, životního prostředí), a pokoušejí se o to

Kompetence komunikativní

- studenti dokážou jasně a srozumitelně vyjádřit svůj názor k nejrůznějším společenským jevům jak prostřednictvím debat (viz výše), tak prostřednictvím samostatných (mluvených i psaných) vystoupení, úvah, esejů apod.
- díky pravidelným debatám a skupinové práci dokážou studenti naslouchat partnerům v komunikaci, porozumět jim a vhodně reagovat

Kompetence sociální a personální

- tím, že studenti pravidelně pracují ve skupinách, vedou diskuse i samostatně vystupují, učí se spolupracovat v týmu, znát a používat základní pravidla a zásady týmové kooperace
- skrze adresně mířené sociální aktivity zaměřené na rozvoj sociální interakce dokážou studenti dobře odhadnout své místo ve skupině, poznat svůj přínos a vnést jej do skupinové práce

Kompetence občanská

- díky neustálým diskuzím a skupinové práci studenti rozumí tomu, že řešení problémů společnosti se hledá v diskusi a dialogu a uvědomují si, že žádné řešení není dokonalé, nýbrž, že se hledá řešení nejméně špatné
- prostřednictvím výkladů, filmových projekcí apod. se studenti seznamují s kulturním dědictvím českým i evropským; osvojené znalosti si pak prohlubují skupinovou prací, debatami, prostřednictvím projektů.

Kompetence k podnikavosti

- prostřednictvím výkladů a následných projektů se studenti učí orientovat v nabídce dalšího vzdělávání
- formou exkurzí, samostatných i kolektivních písemných projektech se studenti seznamují s profesemi, jež aplikují poznatky společenských věd (okresní soud, speciální škola, dobrovolnická sociální centra, psychiatrie...), a tak si vytváří přesnější obraz o pracovních příležitostech
- studenti se výkladem seznamují s hlavními makroekonomickými jevy jako vědy a díky tomu dokážou interpretovat aktuální makroekonomicou situaci v ČR i ve světě
- výkladem i samostudiem se studenti seznamují s právním rámcem podnikání, dokážou tak dobře ohodnotit své vlastní možnosti na tomto poli

Ročník: první, kvinta			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ČLOVĚK JAKO JEDINEC (PSYCHOLGIE)	<ul style="list-style-type: none"> ○ objasní, proč a jak se lidé odlišují ve svých projevech chování, uvede příklady faktorů, které ovlivňují prožívání, chování a činnost člověka 	<ul style="list-style-type: none"> ○ psychologie jako věda ○ metody psychologie ○ místo psychologie v systému věd ○ psychologické poradenství 	
PODSTATA PSYCHIKY	<ul style="list-style-type: none"> ○ vyloží, jak člověk vnímá, prožívá a poznává skutečnost, sebe i druhé lidi a co může jeho vnímání a poznávání ovlivňovat 	<ul style="list-style-type: none"> ○ vědomí, procesy, stavy a vlastnosti 	PT: Osobnostní a sociální výchova: TO: Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti
UČENÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ porovnává různé metody učení a vyhodnocuje jejich účinnost pro své studium s ohledem na 	<ul style="list-style-type: none"> ○ význam učení pro život ○ druhy učení 	PT: Osobnostní a sociální výchova:

	vlastní psychické předpoklady, uplatňuje zásady duševní hygieny při práci a učení	<ul style="list-style-type: none"> ○ vnímání a myšlení v učení ○ paměť a její fungování ○ efektivní učení 	TO: Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů
OSOBNOST ČLOVĚKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ využívá získané poznatky při sebepoznávání, poznávání druhých lidí, volbě profesní orientace 	<ul style="list-style-type: none"> ○ psychologické přístupy k osobnosti ○ temperament a charakter ○ inteligence ○ emoce a emoční inteligence ○ motivace: potřeby, zájmy, hodnoty, nadání, talent ○ náročné situace: stres, frustrace, deprivace, konflikt ○ duševní hygiena, sebevýchova ○ životní styl 	INT: Výchova ke zdraví: TO: psychohygiena TO: vliv životního stylu na zdraví TO: způsoby sebereflexe a kontroly emocí TO: zátěžové situace TO: autodestruktivní závislosti
VÝVOJOVÁ PSYCHOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ porovnává osobnost v jednotlivých fázích života, vymezí, co každá etapa přináší do lidského života nového a jaké životní úkoly před člověka staví 	<ul style="list-style-type: none"> ○ sociální a biologická determinace ○ vývojová období 	INT: Výchova ke zdraví: TO: změny v období adolescence
KOMUNIKACE A INTERPERONÁLNÍ VZTAHY	<ul style="list-style-type: none"> ○ uplatňuje společenský vhodné způsoby komunikace ve formálních i neformálních vztazích, případně neshody či konflikty s druhými řeší konstruktivním způsobem 	<ul style="list-style-type: none"> ○ interakce, percepce, komunikace ○ specifika a chyby sociální percepce ○ efektivní komunikace ○ neverbální komunikace 	INT: Výchova ke zdraví: TO: rozvoj sociálních dovedností TO: Modely sociálního chování v int., vztazích PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Sociální komunikace TO: Spolupráce a soutěž
ČLOVĚK VE SPOLEČNOSTI: SOCIOLOGIE JAKO VĚDA	<ul style="list-style-type: none"> ○ objasní podstatu sociologie jako vědy a základních sociologických teorií ○ posoudí účinnost a funkčnost sociologických metod 	<ul style="list-style-type: none"> ○ vznik a vývoj ○ základní teorie ○ metody 	
PŘÍRODA, KULTURA, SPOLEČNOST	<ul style="list-style-type: none"> ○ respektuje kulturní odlišnosti a rozdíly v projevu příslušníků různých sociálních skupin ○ rozumí nebezpečí rasismu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ příroda a kultura, antropogeneze ○ národ, etnické vztahy ○ rasismus a modernita 	PT: Multikulturní výchova: TO: Základní problémy sociokulturních rozdílů

			TO: Psychosociální aspekty interkulturnality TO: Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí
--	--	--	--

Ročník: druhý, sexta			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
SOCIÁLNÍ KONTROLA A DEVIACE	<ul style="list-style-type: none"> ○ objasní, jaký význam má sociální kontrola ve skupině a ve větších sociálních celcích ○ objasní podstatu některých sociálních problémů současnosti a popíše možné dopady sociálně-patologického chování na jedince a společnost 	<ul style="list-style-type: none"> ○ sociální patologie a kriminalita ○ biologizující a psychologizující přístupy ○ funkcionálismus, chicagská škola, etiketizace ○ delikventní kariéra, prevence a tresty 	INT: Výchova ke zdraví: TO: sexuálně motivovaná kriminalita TO: šikana, týrání...
PRÁCE A ORGANIZACE	<ul style="list-style-type: none"> ○ posoudí své předpoklady pro volbu dalšího studia a profesní orientace ○ posuzuje nabídku na trhu práce vzhledem ke své kariéře ○ vhodně prezentuje vlastní osobu a práci 	<ul style="list-style-type: none"> ○ vzdělání, kariéry, nezaměstnanost ○ sociální exkluze ○ principy, řízení a nebezpečí byrokracie 	INT: Člověk a svět práce TO: profesní volba
RODINA	<ul style="list-style-type: none"> ○ posoudí úlohu rodiny v současné společnosti ○ objasní význam fází životního cyklu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ funkce rodiny ○ krize rodiny ○ fáze životního cyklu 	INT: Výchova ke zdraví: TO: vztahy v rodině TO: partnerské vztahy TO: krizové situace v rodině TO: volba partnera
SPOLEČENSKÉ PROCESY	<ul style="list-style-type: none"> ○ posoudí úlohu sociálních změn v individuálním i společenském vývoji, rozlišuje změny konstruktivní a destruktivní 	<ul style="list-style-type: none"> ○ adaptace, asimilace ○ revoluce, evoluce, pokrok (společ. změna) 	
POTSMODERNA	<ul style="list-style-type: none"> ○ orientuje se v tekutých časech postmoderny ○ dokáže posoudit relevantnost masmediálních obsahů 	<ul style="list-style-type: none"> ○ postmoderní a postindustriální ○ tekuté časy ○ společnost hojnosti, konzumu, volného času ○ masová kultura ○ masmédiá a komunikace 	PT: Mediální výchova (MV) TO: Média a mediální produkce TO: Mediální produkty a jejich významy

			TO: Uživatelé TO: Účinky mediální produkce a vliv médií TO: Role médií v moderních dějinách
RELIGIONISTIKA	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rozlišuje náboženské systémy <input type="checkbox"/> identifikuje projevy náboženské nesnášenlivosti <input type="checkbox"/> rozezná projevy sektářského myšlení 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> víra a náboženství <input type="checkbox"/> monoteistické systémy <input type="checkbox"/> další systémy <input type="checkbox"/> církve a náboženství <input type="checkbox"/> sekty <input type="checkbox"/> idolatrie 	

Ročník: třetí, septima – nižší úroveň			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
OBČAN VE STÁTĚ		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> demokracie a totalita <input type="checkbox"/> stát a jeho funkce <input type="checkbox"/> uspořádání státu <input type="checkbox"/> ústavní systém ČR <input type="checkbox"/> lidská práva <input type="checkbox"/> politické subjekty <input type="checkbox"/> politické ideologie a doktríny <input type="checkbox"/> volby a volební systémy <input type="checkbox"/> státní správa a samospráva <input type="checkbox"/> občanská společnost 	
OBČAN A PRÁVO		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> právo a moc <input type="checkbox"/> systém právních norem, právní síla <input type="checkbox"/> základy občanského, rodinného, pracovního a trestního práva <input type="checkbox"/> fyzické a právnické osoby <input type="checkbox"/> právní subjektivita <input type="checkbox"/> právní smlouvy <input type="checkbox"/> občanské soudní řízení a trestní řízení <input type="checkbox"/> právnické profese <input type="checkbox"/> hierarchie soudů v ČR 	INT: Člověk a svět práce TO: pracovní právo
OBČAN V MEZINÁRODNÍM PROSTŘEDÍ		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> formy mezinárodní pomoci a spolupráce <input type="checkbox"/> nejdůležitější mezinárodní organizace <input type="checkbox"/> evropská integrace ve 20. a 21. století 	PT: Výchova k myšlení v evropských a

		<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> orgány EU, jednotná měna 	globálních souvislostech TO: Globalizační a rozvojové procesy TO: Globální problémy, jejich příčiny a důsledky TO: Humanitární pomoc a mezinárodní rozvojová spolupráce TO: Žijeme v Evropě TO: Vzdělávání v Evropě a ve světě
ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE		<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> profesní volba <input type="radio"/> mezinárodní trh práce <input type="radio"/> osobní management <input type="radio"/> pracovní právo <input type="radio"/> bezpečnost práce <input type="radio"/> základní ekonomické pojmy <input type="radio"/> ekonomické subjekty <input type="radio"/> marketing <input type="radio"/> hospodářská politika státu <input type="radio"/> peníze <input type="radio"/> hospodaření domácnosti <input type="radio"/> finanční produkty <input type="radio"/> bankovní soustava 	INT: Člověk a svět práce TO: mezinárodní trh práce TO: osobní management TO: bezpečnost práce TO: základní ek. pojmy TO: ek. subjekty TO: marketing TO: fiskální politika TO: monetární politika ČNB TO: sociální politika TO: peníze TO: hosp. domácnosti TO: finanční produkty TO: bankovní soustava
Ročník: třetí, septima- vyšší úroveň			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
1. OBČAN VE STÁTĚ TEORIE STÁTU		<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> stát, historické a současné typy <input type="radio"/> stát jako mocenská organizace společnosti <input type="radio"/> občan a obyvatel státu <input type="radio"/> formy státu <input type="radio"/> přímá a nepřímá demokracie <input type="radio"/> demokracie, totalita, diktatury 	

		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> unie, federace, konfederace <input type="checkbox"/> centralizovaný a decentralizovaný stát 	
POLITOLOGIE, POLITKA POLITCKÉ IDEOLOGIE		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> politologie jako věda <input type="checkbox"/> politika <input type="checkbox"/> politická participace v demokracii <input type="checkbox"/> systém politických stran <input type="checkbox"/> politické doktríny a ideologie 	
ÚSTAVA A SAMOSPRÁVA		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> funkce ústavy <input type="checkbox"/> dělba moci <input type="checkbox"/> volby a volební systémy <input type="checkbox"/> lidská práva <input type="checkbox"/> Ústava ČR <input type="checkbox"/> státní správa a samospráva 	
2. ČLOVĚK A PRÁVO: ÚVOD		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> právo a etika <input type="checkbox"/> právní věda <input type="checkbox"/> systém práva <input type="checkbox"/> právní skutečnosti <input type="checkbox"/> subjekty právních vztahů <input type="checkbox"/> právnické profese <input type="checkbox"/> struktura soudů v ČR 	
OBČANSKÉ PRÁVO A RODINNÉ PRÁVO		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> práva věcná <input type="checkbox"/> právo závazkové a smlouvy <input type="checkbox"/> nárok na reklamací <input type="checkbox"/> občanské soudní řízení <input type="checkbox"/> manželství a rodina <input type="checkbox"/> rozvod <input type="checkbox"/> náhradní výchova 	
PRACOVNÍ A TRESTNÍ PRÁVO		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> pracovní poměr <input type="checkbox"/> pracovní smlouva <input type="checkbox"/> trestní odpovědnost <input type="checkbox"/> trestný čin a přestupek <input type="checkbox"/> trestní řízení 	INT: Člověk a svět práce TO: pracovní právo
3. ČLOVĚK A HOSPODÁŘSTVÍ EKONOMIE JAKO VĚDA		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vymezení pojmu <input type="checkbox"/> základní ek. subjekty <input type="checkbox"/> ekonomické školy <input type="checkbox"/> trh 	INT: Člověk a svět práce TO: základní ek. pojmy TO: ek. subjekty
MIKROEKONOMIE		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> náklady obětované příležitosti 	INT: Člověk a svět

		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> komparativní výhoda <input type="checkbox"/> poptávka a nabídka <input type="checkbox"/> marketing <input type="checkbox"/> klamavá reklama, cenové triky 	práce TO: marketing
PODNIKÁNÍ A ZAMĚSTNÁNÍ		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> náklady, výnosy, zisk <input type="checkbox"/> formy podnikání, živnosti <input type="checkbox"/> obchodní společnosti <input type="checkbox"/> podnikatel a zaměstnanec <input type="checkbox"/> druhy mzdy <input type="checkbox"/> nezaměstnanost a ztráta zaměstnání 	INT: Člověk a svět práce TO: osobní management
PENÍZE A BANKOVNÍ SOUSTAVA		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> formy funkce peněz <input type="checkbox"/> bankovní soustava <input type="checkbox"/> půjčky, úvěry, leasing <input type="checkbox"/> investice a jejich rizika <input type="checkbox"/> cenné papíry <input type="checkbox"/> pojištění 	INT: Člověk a svět práce TO: peníze TO: hosp. domácnosti TO: finanční produkty TO: bankovní soustava
NÁRODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A MAKROEKONOMIE		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> makroekonomické ukazatele <input type="checkbox"/> možnosti makroekonomické politiky státu <input type="checkbox"/> státní rozpočet <input type="checkbox"/> daňová soustava <input type="checkbox"/> sociální dávky 	INT: Člověk a svět práce TO: fiskální politika TO: monetární politika ČNB TO: sociální politika
ČLOVĚK V MEZINÁRODNÍM PROSTŘEDÍ		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> evropská integrace ve 20. století <input type="checkbox"/> český příspěvek <input type="checkbox"/> orgány EU <input type="checkbox"/> ČR a EU <input type="checkbox"/> evropské právo a právo EU <input type="checkbox"/> OSN <input type="checkbox"/> NATO <input type="checkbox"/> další mezinárodní organizace <input type="checkbox"/> globální problémy 	INT: Člověk a svět práce TO: mezinárodní trh práce PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Globalizační a rozvojové procesy TO: Globální problémy, jejich příčiny a důsledky TO: Humanitární pomoc a mezinárodní

			rozvojová spolupráce TO: Žijeme v Evropě TO: Vzdělávání v Evropě a ve světě
--	--	--	---

Ročník: čtvrtý, oktáva- nižší úroveň

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ÚVOD DO FILOSOFIE A ETIKY	<ul style="list-style-type: none"> ○ objasní podstatu filosofického tázání ○ porovná východiska filosofie, mýtu, náboženství, vědy a umění k uchopení skutečnosti a člověka 	<ul style="list-style-type: none"> ○ podstata filosofie ○ mýtus a filosofie ○ filosofie a věda ○ filosofie a náboženství ○ náboženství a víra ○ filosofie, náboženství a umění 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Morálka všedního dne
DĚJINY FILOSOFIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozliší hlavní filosofické směry ○ uvede klíčové představitele směrů ○ porovná řešení základních filosofických otázek v jednotlivých etapách vývoje evropského myšlení ○ eticky věcně správně argumentuje v dialogu a diskusi ○ uvážlivě a kriticky přistupuje k argumentům druhých lidí ○ rozpozná nekorektní argumentaci a manipulativní strategie v mezilidské komunikaci ○ zhodnotí význam vědeckého poznání, techniky a nových technologií pro praktický život a možná rizika zneužití ○ posuzuje lidské jednání z hlediska etických norem a svědomí jednotlivce ○ objasní dějinnou proměnlivost základních etických pojmu a norem 	<ul style="list-style-type: none"> ○ antická filosofie ○ presokratici ○ řecká filosofie klasického období ○ filosofie helénistická ○ římská kultura a filosofie ○ střední platonismus, judaismus a křesťanství ○ pozdní antická filosofie ○ středověká filosofie ○ filosofie období humanismu a renesance ○ raně novověká filosofie ○ osvícenství ○ německá klasická filosofie ○ filosofie 19. století ○ filosofie 20. století 	

Ročník: čtvrtý, oktáva: vyšší úroveň

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ÚVOD DO FILOSOFIE A ETIKY	<ul style="list-style-type: none"> ○ eticky věcně správně argumentuje v dialogu a diskusi ○ uvážlivě a kriticky přistupuje k argumentům 	<ul style="list-style-type: none"> ○ podstata filosofie ○ mýtus a filosofie ○ filosofie a věda 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Morálka všedního dne

	<ul style="list-style-type: none"> ○ druhých lidí ○ rozpozná nekorektní argumentaci a manipulativní strategie v mezilidské komunikaci ○ zhodnotí význam vědeckého poznání, techniky a nových technologií pro praktický život a možná rizika zneužití 	<ul style="list-style-type: none"> ○ filosofie a náboženství ○ náboženství a víra ○ filosofie, náboženství a umění 	dne
DĚJINY FILOSOFIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozliší hlavní filosofické směry ○ uvede klíčové představitele směru ○ porovná řešení základních filosofických otázek v jednotlivých etapách vývoje evropského myšlení ○ posuzuje lidské jednání z hlediska etických norem a svědomí jednotlivce ○ objasní dějinnou proměnlivost základních etických pojmu a norem 	<ul style="list-style-type: none"> ○ presokratici ○ řecká filosofie klasického období ○ filosofie helénistická ○ římská kultura a filosofie ○ střední platonismus, judaismus a křesťanství ○ pozdní antická filosofie ○ středověká filosofie ○ filosofie období humanismu a renesance ○ raně novověká filosofie ○ osvícenství ○ německá klasická filosofie ○ filosofie 19. století ○ filosofie 20. století 	
ONTOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozliší základní ontologické pojmy ○ vymezí hranice lidského poznání 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ontologická differenze ○ jsoucnost a bytí v tradici evropského myšlení 	
GNOSEOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ vymezí hranice lidského poznání ○ rozliší základní gnoseologické pojmy 	<ul style="list-style-type: none"> ○ doxa a epistémé skepticismus, relativismus, subjektivismus ○ agnosticismus, dogmatismus, racionalismus, empirismus... ○ pravda; pravda a vědeckost, krize vědy ○ argumentace 	
ETIKA ANTROPOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ vztahne všechna filosofická téma k vlastnímu životnímu příběhu ○ orientuje se v základních pojmech filosofické antropologie 	<ul style="list-style-type: none"> ○ člověk jako téma ○ morálka, mravnost a etika ○ hodnoty a normy ○ svědomí ○ svoboda a odpovědnost ○ vina a odpouštění 	

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt

Vyučovací předmět: Dějepis

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět Dějepis vychází z obsahu vzdělávacího oboru Dějepis ve vzdělávací oblasti Člověk a společnost z RVP GV. Je realizován jako povinný předmět ve čtyřletém oboru gymnázia (1.ročník, 2.ročník, 3.ročník, 4.ročník) a zároveň na vyšším stupni osmiletého oboru gymnázia (kvinta, sexta, septima, oktáva).

Do předmětu jsou začleněné témaické okruhy průřezových témat Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech a Mediální výchova (Podrobněji viz tabulku).

Soustředí se na klíčová období světových dějin, v jejich kontextu je věnována pozornost dějinám národním. Důraz je kladen především na dějiny 20. století a jejich přesahy do současnosti. Žákům je ilustrován vznik dějinného procesu, jeho příčiny a důsledky. Pozornost je také věnována dějinám regionu a to ve smyslu dopadu konkrétních dějinných událostí.

Žák je veden k tomu, aby:

- chápal, že historie není jen uzavřenou minulostí ani shlukem faktů a definitivních závěrů, ale je kladením otázek
- chápal historické kořeny společenských jevů, dějů a změn a jejich souvislosti v reálném i historickém čase
- objektivně posuzoval společenské jevy současnosti i minulosti a rozpoznal myšlenkovou manipulaci
- cítil úctu k vlastnímu národu i k jiným národům a etnikům, získal respekt ke kulturním či jiným odlišnostem lidí, skupin i různých společenství.

Vyučovací předmět Dějepis je úzce spjat s dalšími předměty : Zeměpis – orientace na mapě, územní rozsah států, společenské vědy – právní vztahy a jejich vývoj, stát a člověk, filozofické systémy, etické hodnoty a jejich vývoj, apod. český jazyk a literatura a ostatní jazyky – písemné památky, kulturní hnutí atd., výtvarná výchova – vývoj stavebních a uměleckých slohů, významní umělci aj., matematika a přírodní vědy – vývoj vědy od jejich vzniku po současnost, rozvoj techniky.

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace – čtyřleté a osmileté studium:

- první, kvinta: 2 hodiny
- druhý, sexta: 2 hodiny
- třetí, septima: 3 hodiny
- čtvrtý, oktáva: 0 hodin

Organizační vymezení předmětu:

V rámci předmětu se pracuje se všemi dostupnými formami výuky od frontálního výkladu, přes skupinovou a týmovou práci až k samostatnému řešení problémů. Do výuky jsou ve větší míře zařazovány formy kooperativní výuky, zvětšuje se podíl samostatné práce s informacemi.

Na předmět navazuje volitelný Dějepisný seminář (pro 3. a 4. ročník). Předmět je realizován v kmenových třídách, případně v multimediálních učebnách.

Výchovné a vzdělávací strategie:

Učitelé realizují následující výchovné a vzdělávací strategie k naplnění klíčových kompetencí žáků:

Kompetence k učení

- učitel vede žáka k využívání různých informačních zdrojů (encyklopedie, muzeum, archív, internet, odborné publikace a časopisy)
- učitel pobízí žáka k účasti na různých formách poznávání, např. besedy, přednášky, návštěvy odborných pořadů
- učitel organizuje exkurze na historicky významná místa, návštěvy muzeí apod. vede tak žáky k porovnávání teoreticky získaných znalostí s realitou
- učitel zadává žákům referáty na dané téma
- učitel podnáší žáky ke sledování nových výzkumů a současných trendů

Kompetence k řešení problémů

- učitel využívá individuální schopnosti jednotlivých žáků a vede je k originálnímu řešení problémů
- učitel vede žáky k hledání mezipředmětových vztahů
- učitel vede žáky ke kritickému hodnocení pramenů a k vytvoření vlastních závěrů ve formě závěrečné či seminární práce
- učitel vede žáky k vlastní prezentaci svých prací

Kompetence komunikativní

- učitel vede žáky k vlastní prezentaci svých prací
- učitel vede žáky k užívání odborného pojmosloví při prezentaci vlastní práce i při prezentaci svých znalostí
- učitel připravuje podmínky pro práci ve skupinách

Kompetence občanské

- učitel vede žáky k návštěvě kulturních i odborných pořadů

Kompetence sociální a personální

- učitel začleňuje žáky do skupin, v nichž podporuje komunikaci a kooperaci
- učitel vede žáky k odpovědnosti za svoji práci ve skupině
- učitel vede žáky hodnocení vlastní práce i práce ostatních

Ročník: první, kvinta			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
Úvod do dějepisu	<ul style="list-style-type: none"> ○ charakterizuje smysl historického poznání a jeho povahu jako poznání neuzavřeného a proměnlivého ○ definuje jednotlivé historické disciplíny ○ rozlišuje různé zdroje historických informací, způsob jejich získávání a úskalí jejich interpretace ○ vysvětlí pojem pramen a přiřadí jejich typologii ○ určí hlavní mezníky dějin, objasní periodizaci dějin 	<ul style="list-style-type: none"> ○ historické disciplíny ○ periodizace dějin ○ prameny historie ○ historický čas 	Seznámení s konkrétními příklady historické práce
Pravěk	<ul style="list-style-type: none"> ○ objasní ve shodě s aktuálními vědeckými 	<ul style="list-style-type: none"> ○ doba kamenná 	Návštěva

	<p>poznatky materiální a duchovní život lidské společnosti v jednotlivých vývojových etapách pravěku</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ charakterizuje pojem archeologická kultura ○ vysvětlí zásadní zlom ve vývoji lidstva v důsledku cílevědomé zemědělské a řemeslné činnosti ○ zařadí časově a prostorově hlavní archeologické kultury pravěku ○ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ doba bronzová ○ doba železná 	archeologického muzea
Starověk	<ul style="list-style-type: none"> ○ zdůvodní civilizační přínos vybraných starověkých společenství, antiky a křesťanství jako základních fenoménů, z nichž vyrůstá evropská civilizace ○ objasní židovství (vazbu mezi židovstvím a křesťanstvím) a další neevropské náboženské a kulturní systémy ○ popíše určující procesy a události, uvede významné osobnosti starověkých dějin 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Mezopotámie, Egypt, Palestina, Indie, Čína (kultura, náboženství, společnost, mentalita) ○ antické Řecko a Řím (kultura, náboženství, společnost, mentalita) 	Četba ukázek starověkých textů
Středověk raný	<ul style="list-style-type: none"> ○ objasní proces christianizace a její vliv na konstituování raně středověkých států v Evropě ○ ilustruje vliv církve a její vzájemný vztah se světskou mocí ○ definuje proměny hospodářského a politického uspořádání středověké společnosti 5.–11. století a jeho specifické projevy ve vybraných státních celcích ○ vymezí specifiku islámské oblasti ○ vysvětlí počátky formování českého státu od příchodu Slovanů ○ zná základní prvky stavebních slohů, vzdělanosti a kultury 	<ul style="list-style-type: none"> ○ stěhování národů ○ charakter raně středověké společnosti (feudalismus, křesťanská církev) ○ Franská říše ○ Byzantská říše ○ arabský svět ○ první státní útvary na našem území (Sámova říše ○ Velká Morava) ○ Kyjevská Rus a další slovanské státy ○ Vikingové, vznik Francie a Anglie ○ svatá říše římská ○ počátky českého státu ○ románská kultura 	
Středověk vrcholný	<ul style="list-style-type: none"> ○ vymezí základní znaky vzniku středověkých měst z hlediska regionálního, národního a evropského ○ definuje proměny hospodářského a politického uspořádání středověké společnosti 11.–15. stol. a jeho specifické projevy v jednotlivých zemích ○ zařadí národní dějiny do evropských událostí 	<ul style="list-style-type: none"> ○ středověká kolonizace (život na vesnici a ve městě) ○ společnost ve vrcholném středověku ○ křížové výpravy ○ gotická kultura ○ zápas Francie s Anglií a stoletá válka 	Seznámení s přehledem kanonického práva

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> zná hlavní rysy gotického období, vyjmenuje hlavní osobnosti umění <input type="radio"/> s použitím předchozích znalostí objasní význam tatarských a tureckých nájezdů pro vývoj Evropy 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> český stát ve vrcholném středověku <input type="radio"/> mongolské a turecké výboje 	
--	--	--	--

Ročník: druhý, sexta			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
Středověk pozdní a počátek novověku	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> vysvětlí krizi feudalismu a nástup husitského hnutí z regionálního hlediska i v kontextu evropském <input type="radio"/> vysvětlí nové filozofické a vědecké myšlenky, které byly zformulovány ve 14.-17.stol., zhodnotí jejich praktický dopad <input type="radio"/> vysvětlí příčiny, průběh i následky zámořských objevů a změny v Evropě i v Americe <input type="radio"/> popíše základní rysy reformace a protireformace, vysvětlí důsledky pro další vývoj <input type="radio"/> posoudí postavení českého státu uvnitř habsburského soustátí a analyzuje jeho vnitřní sociální, politické a kulturní poměry <input type="radio"/> vymezí základní znaky stavovství a absolutismu, uvede konkrétní projevy v jednotlivých zemích a příklady střetů <input type="radio"/> vybere typické znaky pro barokní sloh 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Lucemburkové na českém trůně <input type="radio"/> Jan Hus a husitská revoluce <input type="radio"/> vláda Jiřího z Poděbrad <input type="radio"/> český stavovský stát za vlády Jagellonců <input type="radio"/> renesance a humanismus v Itálii <input type="radio"/> zámořské objevy <input type="radio"/> reformace v Evropě <input type="radio"/> Anglie za Tudorovců <input type="radio"/> náboženské války ve Francii <input type="radio"/> Španělsko a nizozemská revoluce <input type="radio"/> české země v předbělohorském období <input type="radio"/> třicetiletá válka <input type="radio"/> barokní kultura <input type="radio"/> anglická revoluce a návrat Stuartovců <input type="radio"/> absolutismus ve Francii, Prusku a Rusku <input type="radio"/> habsburská monarchie po třicetileté válce, baroko v Čechách 	Rozbor čtyř Pražských artikulů
Osvícenství, revoluce a idea svobody.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> vysvětlí hlavní myšlenky osvícenství a rozpozná jejich uplatnění v revolucích 18. a 19. století. <input type="radio"/> na příkladech ilustruje změny v životě lidí, zná významné představitele vědy a techniky <input type="radio"/> vysvětlí expanzní záměry velmoci <input type="radio"/> zná příčiny, průběh a výsledky buržoazních revolucí <input type="radio"/> uvede průběh napoleonských válek a jejich vliv na Evropu včetně českých zemí <input type="radio"/> ilustruje rozvíjení národního uvědomění, znaky, osobnosti <input type="radio"/> na konkrétních příkladech jednotlivých států 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> absolutismus ve Francii, Prusku a Rusku <input type="radio"/> klasicismus a osvícenství <input type="radio"/> osvícenský absolutismus v habsburské monarchii – vláda a reformy Marie Terezie a Josefa II. <input type="radio"/> kolonialismus v 17. a 18. století <input type="radio"/> vznik USA <input type="radio"/> Velká francouzská revoluce <input type="radio"/> napoleonské války <input type="radio"/> průmyslová revoluce <input type="radio"/> národní a osvobozenecké hnutí v Evropě ve 20. a 30. letech <input type="radio"/> české národní obrození 	Rozbor Deklarace lidských a občanských práv Rozbor americké ústavy

	<p>demonstруje postupný rozklad, zánik a proměny dosavadních systémů přes úsilí mocenských struktur o jejich udržení</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ posoudí význam ústavy a novou organizaci státu, uvede základní typy parlamentních státních systémů 	<ul style="list-style-type: none"> ○ revoluce 1848 v Evropě a v Čechách 	
--	---	--	--

Ročník: třetí, septima			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
Modernizace společnosti. Liberalismus a nové myšlenkové proudy, které z něj vycházejí.	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí emancipační hnutí národů i jednotlivých společenských vrstev; vymezí místo utváření českého novodobého národa v tomto procesu, včetně jeho specifických rysů ○ objasní tendence vývoje české společnosti ve 2. pol. 19. stol. ○ vysvětlí expanzivní záměry velmcí v krajových částech Evropy a mimoevropském světě, jež byly příčinou četných střetů a konfliktů daného období ○ charakterizuje proces modernizace, vysvětlí průběh industrializace a její ekonomické, sociální a politické důsledky 	<ul style="list-style-type: none"> ○ občanská válka v USA ○ vývoj v habsburské monarchii a českých zemích - základní rysy české politiky, vznik Rakousko-Uherska, důsledky dualismu ○ sjednocení Německa a Itálie ○ velmoci na konci 19. století a v předvečer 1. světové války ○ věda, technika a kultura ve 2. polovině 19. století 	Politické programy českých stran
Moderní doba a soudobé dějiny	<ul style="list-style-type: none"> ○ charakterizuje příčiny, průběh světové války, dokumentuje sociální, hospodářské a politické důsledky ○ vysvětlí vznik demokratických i nedemokratických ideologií ○ popíše odboj Čechů a vznik republiky i její další vývoj ○ vymezí základní znaky totalitních ideologií a dovede je srovnat se zásadami demokracie ○ vysvětlí nástup fašismu, důsledky mnichovské konference pro ČSR ○ vysvětlí souvislosti mezi světovou hospodářskou krizí a vyhrocením politických problémů ○ pojmenuje příčiny, dokumentuje sociální, hospodářské a politické důsledky ○ vysvětlí pojem holocaust, zhodnotí protifašistický 	<ul style="list-style-type: none"> ○ první světová válka, ruská revoluce ○ vznik ČSR, rozvoj republiky, sociální a národnostní problémy ○ mezinárodně politická situace Evropy ve 20. letech ○ vznik fašismu, nacismu a komunismu v Evropě ○ světová hospodářská krize ○ první projevy fašistické agrese ○ Mnichovská dohoda ○ druhá světová válka, holocaust ○ Československo za 2. světové války ○ poválečné Československo, únorový převrat ○ studená válka ○ vývoj Československa v letech 1948-1989 ○ vnitřní situace zemí východního bloku ○ charakteristika západních zemí 	PT: Mediální výchova (MEV) TO: Role médií v moderních dějinách PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech (MEGS) TO: Humanitární pomoc a mezinárodní rozvojová spolupráce

<ul style="list-style-type: none">○ odboj v ČSR○ zná osobnosti, přiřadí důležité válečné události, zná bojiště 2. světové války○ vysvětlí příčiny vzniku dvou mocenských bloků○ určí důležité mezníky vývoje○ srovná vývoj v demokratických a totalitních zemích○ posoudí vývoj v Československu v letech 1968 a 1989○ zná současné vývojové trendy světa a Evropy	<ul style="list-style-type: none">○ dekolonizace○ krize SSSR (perestrojka)○ obnova demokracie ve východní Evropě a „sametová revoluce“○ rozpad ČSR, vznik ČR○ věda, technika a kultura ve 2. polovině 20. století○ evropská integrace, globalizace	
--	---	--

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt, MEV – mediální výchova

Vyučovací předmět: Zeměpis

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Předmět Zeměpis je součástí vzdělávacích oblastí Člověk a příroda a Člověk a společnost z RVP GV. Zahrnuje obsah vzdělávacího oboru Geografie a integruje obsah vzdělávacího oboru Geologie a i části vzdělávací oblasti Informatika a informační a komunikační technologie. Rovněž integruje tematické okruhy průřezových témat Environmentální výchova, Multikulturní výchova a Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech z RVP GV. Předmět má celou řadu mezipředmětových vztahů k ostatním oborům vyučovaným na škole (matematika, fyzika, biologie, dějepis, základy společenských věd).

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace – čtyřleté a osmileté studium:

- první, kvinta: 2 hodin
- druhý, sexta: 2 hodin
- třetí, septima: 1 hodin
- čtvrtý, oktáva: 0 hodin

Organizační vymezení předmětu:

Výuka Zeměpisu probíhá neděleně v učebně zeměpisu, multimediální učebně nebo z organizačních důvodů i v jiných, zejména kmenových učebnách. Ve 3. a 4. ročníku je podle zájmu zařazen povinně volitelný předmět s dotací 2. hodiny týdně. Součástí bude i Geograficko-geologická exkurze, garantovaná vyučujícími Zeměpisu a Biologie.

Součástí výuky Zeměpisu jsou např. zeměpisné vycházky, besedy, výukové pořady a zeměpisná exkurze.

Výchovné a vzdělávací strategie:

Vyučující zeměpisu používají ve výuce postupy, metody a formy výuky, které vedou k utváření klíčových kompetencí žáků.

- kompetence k učení:
učitel vhodnou kombinací transmisivního a konstruktivistického přístupu vede žáky k osvojení základních geografických pojmu a vztahů. Dbá na správné a tématicky vhodné používání základních geografických pojmu. Učitel vybírá vhodné problémové úkoly, referáty, anotace a nabízí žákům jejich řešení a tvorbu. Učitel vede žáky ke kritickému zhodnocení pramenů a verifikaci informací. Žáci při zpracování vyhledávají, analyzují a hodnotí informace z širších informačních zdrojů, využívají odbornou literaturu i populárně naučné encyklopedie, geografické časopisy, www stránky geografických kateder VŠ, statistické zdroje v českém a anglickém jazyce ve formě tabelární i grafické, turistické průvodce.
- kompetence k řešení problémů:

učitel podnáleceje žáky k nalézání odpovědí na aktuální geografické otázky a situace prezentované médií v různé formě a kvalitě. Učitel formou geografického terénního cvičení, geografického projektu, geografické vycházky zapojuje žáky do analýzy konkrétního prostorového problému s důrazem na Českou republiku a místní region.

- kompetence komunikativní
učitel poskytuje žákům prostor pro rozvoj a využívání prostředků komunikace formou individuální prezentace žákovské práce, skupinové práce, dialogu s učitelem, spolužáky, odborníky, účasti na cestovatelských besedách, workshopech.
- kompetence sociální a personální
učitel spoluvytváří situace, ve kterých žáci využívají získaných geografických poznatků a dovedností k porozumění politickému a ekonomickému dění v globálních souvislostech, s respektováním lokálních a regionálních vazeb. Učitel nabízí žákům účast v geografických soutěžích rozvíjejících individualitu i kooperaci.
- kompetence občanské
učitel vede žáky k zodpovědnosti za rozhodnutí mající vliv na životní prostředí. Předkládá žákům informace v souladu se zásadami trvale udržitelného rozvoje. Učitel vede výuku s respektem ke kulturní, sociální a religiozní diferenciaci populace, odmítá xenofobní a rasistické názory a vede k toleranci, zvláště rasové a náboženské, zdůrazňuje demokratické principy. Učitel předkládá žákům problémové úkoly a situace z běžného života, při jejichž řešení žáci využívají služeb veřejných i soukromých institucí.
- kompetence k podnikavosti
učitel zadává úkoly, při jejichž řešení je u žáků požadována syntéza dosud získaných znalostí a dovedností. Učitel termínuje zadanou práci a kontrolou úkolů upevňuje u žáků systematicnost a vytrvalost. Žáci se spolupodílejí na přípravě geografických exkurzí, cvičení. Žáci zpracovávají aktuální dění v konfliktních oblastech světa formou prezentace nebo projektu, využívají k tomu znalosti DPZ, GPS a GIS. Žáci se účastní a zapojují se do organizace veřejně prospěšných humanitárních akcí.



Ročník: první, kvinta			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
PŘÍRODNÍ PROSTŘEDÍ	<input type="radio"/> porovnává postavení Země ve vesmíru a podstatné vlastnosti Země s ostatnímu tělesy sluneční soustavy	Země jako vesmírné těleso <input type="radio"/> tvar a pohyby Země, důsledky pohybu Země pro život lidí a organismů, střídání dne a noci, střídání ročních období, časová pásmá na Zemi, kalendář	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů
GEOGRAFICKÉ	<input type="radio"/> používá dostupné kartografické produkty a další	Geografická kartografie a topografie	

INFORMACE A TERÉNNÍ VYUČOVÁNÍ	<p>geografické zdroje dat a informací v tištěné i elektronické podobě pro řešení geografických problémů</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ orientuje se s pomocí map v krajině ○ používá s porozuměním vybranou geografickou, topografickou a kartografickou terminologií ○ vytváří a využívá vlastní mentální schémata a mentální mapy pro orientaci v konkrétním území ○ čte, interpretuje a sestavuje jednoduché grafy a tabulky, analyzuje a interpretuje číselné geografické údaje 	<ul style="list-style-type: none"> ○ praktické aplikace s kartografickými produkty, s mapami různých funkcí, s kartogramy Geografický a kartografický vyjadřovací jazyk ○ obecně používané pojmy, kartografické znaky, vysvětlivky, statistická data, ostatní informační, komunikační a dokumentační zdroje dat pro geografii Geografické informační a navigační systémy ○ GIS, DPZ a jejich praktické využití, GPS Terénní geografická výuka, praxe a aplikace ○ Geografické exkurze a terénní cvičení, praktická topografie, orientace, zobrazování a hodnocení přírodních a společenských prvků krajiny a jejich interakce, bezpečnost pohybu a pobytu v terénu, postupy při pozorování 	
PŘÍRODNÍ PROSTŘEDÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rozliší složky a prvky fyzickogeografické sféry a rozpozná vztahy mezi nimi 	<p>Fyzickogeografická sféra (FGS)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vzájemné vazby a souvislosti složek FGS, základní zákonitosti stavu a vývoje složek FGS, důsledky pro přírodní prostředí Systém FGS na planetární a regionální úrovni ○ Objekty, jevy, procesy, zonalita, azonální jevy 	
SLOŽENÍ, STRUKTURA A VÝVOJ ZEMĚ	<ul style="list-style-type: none"> ○ Porovná složení a strukturu jednotlivých zemských sfér a objasní jejich vzájemné vztahy 	<p>Zemské sféry</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Chemické, mineralogické a petrologické složení Země 	INT: Geologie TO: Složení, struktura a vývoj Země
PŘÍRODNÍ PROSTŘEDÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ Porovná na příkladech mechanismy působení endogenních (včetně deskové tektoniky – její princip) a exogenních procesů a jejich vliv na utváření zemského povrchu a na život lidí 	<p>Geologická historie Země</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vznik a změny polohy kontinentů, vývoj stavby pevnin a oceánů, mechanismus deskové tektoniky ○ Zemětřesení a vulkanismus <p>Litosféra</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Litosférické desky, pevniny a oceány, zemské kůra ○ georeliéf, vnitřní a vnější geomorfologické síly, tvary zemského povrchu 	INT: Geologie TO: Složení, struktura a vývoj Země TO: Geologické procesy v litosféře
ČLOVĚK A ANORGANICKÁ PŘÍRODA	<ul style="list-style-type: none"> ○ posuzuje geologickou činnost člověka z hlediska možných dopadů na životní prostředí ○ posoudí význam i ekologickou únosnost těžby a 	<p>Interakce mezi přírodou a společností</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ dopady těžby na životní prostředí ○ rekultivace a revitalizace krajiny 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Sociální

	<ul style="list-style-type: none"> zpracovatelských technologií v daném regionu ○ využívá vybrané metody identifikace minerálů ○ vyhodnotí bezpečnost ukládání odpadů a efektivitu využívání druhotných surovin v daném regionu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ přístupy environmentální geologie Práce v terénu ○ minerály – jejich vznik a ložiska; krystaly a jejich vnitřní stavba; fyzikální a chemické vlastnosti minerálů 	komunikace INT: Geologie TO: Složení, struktura a vývoj Země TO: Člověk a anorganická příroda
PŘÍRODNÍ PROSTŘEDÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ objasní mechanismy globální cirkulace atmosféry a její důsledky pro vytváření klimatických pásů ○ objasní velký a malý oběh vody a rozliší jednotlivé složky hydrosféry a jejich funkci v krajině ○ hodnotí vodstvo a půdní obal Země jako základ života a zdroje rozvoje společnosti 	Atmosféra <ul style="list-style-type: none"> ○ složení, počasí, podnebí, podnebné pásy, VCA, vlivy člověka na atmosféru Hydrosféra <ul style="list-style-type: none"> ○ oběh vody na Zemi, rozložení vody na Zemi, složky hydrosféry a jejich charakteristiky 	
VODA	<ul style="list-style-type: none"> ○ zhodnotí využitelnost různých druhů vod a posoudí možné způsoby efektivního hospodaření s vodou v příslušném regionu 	Povrchové vody Podzemní vody <ul style="list-style-type: none"> ○ ochrana podzemních vod 	INT: Geologie TO: Voda
GEOLOGICKÉ PROCESY V LITOSFÉŘE	<ul style="list-style-type: none"> ○ určí nerostné složení a rozpozná strukturu běžných magmatických, sedimentárních a metamorfovaných hornin ○ určí základní vlastnosti vzorku půdního profilu a navrhne využitelnost a způsob efektivního hospodaření s půdou v daném regionu 	Pedosféra <ul style="list-style-type: none"> ○ složení půd, význam a vznik půd, rozmístění, půdní typy a druhy Zvětrávání a sedimentační proces <ul style="list-style-type: none"> ○ mechanické a chemické zvětrávání, srážení, sedimentace ○ vznik a vývoj půd 	INT: Geologie TO: Geologické procesy v litosféře
PŘÍRODNÍ PROSTŘEDÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozliší hlavní biomy světa 	Biosféra <ul style="list-style-type: none"> ○ organismy na Zemi a jejich rozmístění, základní ekologické pojmy, geobiomy, vliv člověka na biosféru 	
SOCIÁLNÍ PROSTŘEDÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ zhodnotí na příkladech světové hospodářství jako otevřený dynamický systém s určitými složkami, strukturou a funkcemi a zohlední faktory územního rozmístění hospodářských aktivit, vymezí jádrová a periferní oblasti světa ○ rozliší typy zemědělské výroby a lokalizuje hlavní produkční oblasti významných plodin a hospodářských zvířat ○ zhodnotí bilanci světových surovinových a 	Světové hospodářství <ul style="list-style-type: none"> ○ lokalizační faktory a struktura, vývoj, jádrové a periferní oblasti Socioekonomická sféra (SES) <ul style="list-style-type: none"> ○ sociálněgeografické systémy, geografické aspekty bohatství a chudoby, globalizace Zemědělství <ul style="list-style-type: none"> ○ typy zemědělské výroby, rostlinná a živočišná výroba, vliv zemědělství na životní prostředí 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Sociální komunikace PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech

	<ul style="list-style-type: none"> energetických zdrojů ○ rozšiřuje průmyslová odvětví a jejich prostorovou lokalizaci ○ zhodnotí světový dopravní systém, vliv jednotlivých druhů dopravy na životní prostředí ○ vyhledá na mapách hlavní světové oblastí cestovního ruchu, porovná jejich lokalizační faktory a potenciál ○ orientuje se v základních pojmech mezinárodního obchodu ○ zhodnotí pozitivní a negativní aspekty globalizace 	<p>Průmysl</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ odvětvová struktura, nerostné suroviny, energetika, průmyslová odvětví a jejich lokalizace <p>Doprava</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ význam a typy dopravy <p>Cestovní ruch a služby</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ typy a hlavní světové oblasti cestovního ruchu <p>Obchod, mezinárodní hospodářské organizace, globalizace</p>	<p>TO: Globální problémy, jejich příčiny a důsledky</p>
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ zhodnotí na příkladech různé krajiny jako systém pevninské části krajinné sféry se specifickými znaky, určitými složkami, strukturou, okolím a funkciemi ○ analyzuje na konkrétních případech přírodní a kulturní (společenské) krajinné složky a prvky krajiny ○ zhodnotí některá rizika působení přírodních a společenských faktorů na životní prostředí v lokální, regionální a globální úrovni 	<p>Krajina</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ její vývoj, přírodní prostředí, společenské prostředí, vývoj ve využívání půdy, kulturní krajina, environmentalistika, krajinná (geografická) ekologie, typy krajiny, krajinný potenciál <p>Interakce příroda - společnost</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ trvale udržitelný rozvoj (život), limity přírodního prostředí, globální problémy lidstva, výchovné, hospodářské a právní nástroje ochrany přírody a životního prostředí 	<p>PT: Osobnostní a sociální výchova</p> <p>TO: Sociální komunikace</p> <p>TO: Spolupráce a soutěž</p> <p>PT: Environmentální výchova</p> <p>TO: Problematika vztahů organismů a prostředí</p> <p>TO: Člověk a životní prostředí</p>

Ročník: druhý, sexta			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
SOCIÁLNÍ PROSTŘEDÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ zhodnotí na příkladech dynamiku vývoje obyvatelstva na Zemi, geografické, demografické a hospodářské aspekty působící na chování, pohyb, rozmístění a zaměstnanost obyvatelstva ○ analyzuje hlavní rasová, etnická, jazyková, náboženská, kulturní a politická specifika s ohledem na způsob života a životní úroveň v kulturních regionech světa 	<p>Obyvatelstvo</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ základní geografické, demografické a hospodářské charakteristiky <p>Kulturní a politické prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ struktura obyvatelstva – rasy, jazyky, národy, náboženství, pohyb <p>Sídla a osídlení</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ sídelní struktura <p>Kulturní a politické prostředí</p>	<p>PT: Osobnostní a sociální výchova</p> <p>TO: Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů</p> <p>TO: Sociální komunikace</p> <p>PT: Výchova k myšlení</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ○ identifikuje obecné základní geografické znaky sídel a aktuální tendenze ve vývoji osídlení ○ rozliší a porovná státy světa a jejich mezinárodní integrační uskupení a organizace podle kritérií vzájemné podobnosti a odlišnosti ○ lokalizuje na politické mapě světa hlavní aktuální geopolitické změny s přihlédnutím k historickému vývoji 	<ul style="list-style-type: none"> ○ státní zřízení, geopolitické procesy, politické a vojenské organizace, hlavní světová ohniska napětí 	v evropských a globálních souvislostech TO: Globální problémy, jejich příčiny a důsledky TO: Humanitární pomoc a mezinárodní rozvojová spolupráce PT: Multikulturní výchova TO: Základní problémy sociokulturních rozdílů
REGIONY	<ul style="list-style-type: none"> ○ lokalizuje na mapách makroregiony světa, vymezí jejich hranice, zhodnotí jejich přírodní, kulturní, politické a hospodářské poměry a jednotlivé makroregiony vzájemné porovná 	Makroregiony světa <ul style="list-style-type: none"> ○ jádra, periferie, modelový region – modelové problémy Regiony světa <ul style="list-style-type: none"> ○ regionalizace v rámci kontinentů (kromě Evropy) 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Spolupráce a soutěž PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Vzdělávání v Evropě a ve světě PT: Environmentální výchova TO: Člověk a životní prostředí

Ročník: třetí, septima			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
REGIONY	<ul style="list-style-type: none"> ○ objasní vývoj evropské integrace a principy Evropské unie ○ porovná a charakterizuje jednotlivé regiony Evropy ○ zhodnotí polohu, přírodní poměry a zdroje České republiky ○ lokalizuje na mapách hlavní rozvojová jádra a periferní oblasti České republiky 	Evropa <ul style="list-style-type: none"> ○ integrace, EU ○ regionalizace Česká republika <ul style="list-style-type: none"> ○ hospodářské a politické postavení České republiky v Evropě a ve světě, stručný historický vývoj, přírodní prostředí, charakteristiky obyvatelstva a sídel, 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů TO: Sociální komunikace

	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozlišuje na konkrétních územních příkladech mikroregionální, regionální, státní, makroregionální a globální geografickou dimenzi ○ vymezí místní region (podle bydliště, školy) na mapě podle zvolených kritérií, zhodnotí přírodní, hospodářské a kulturní poměry mikroregionu a jeho vazby k vyšším územním celkům a regionům 	<p>transformační ekonomické procesy, struktura hospodářství, regiony Místní region</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ možnosti rozvoje mikroregionu, strategické a územní plánování 	TO: Spolupráce a soutěž PT: Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech TO: Globalizační a rozvojové procesy TO: Globální problémy, jejich příčiny a důsledky TO: Humanitární pomoc a mezinárodní rozvojová spolupráce TO: Žijeme v Evropě TO: Vzdělávání v Evropě a ve světě PT: Multikulturní výchova TO: Základní problémy sociokulturních rozdílů PT: Environmentální výchova TO: Životní prostředí regionu a České republiky
TERÉNNÍ VYUČOVÁNÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ orientuje se s pomocí map v krajině 	<p>Terénní geografická výuka, praxe a aplikace</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ geografické exkurze a terénní cvičení, praktická topografie, orientace, bezpečnost pohybu a pobytu v terénu, postupy při pozorování, zobrazování a hodnocení krajiny 	
ZDROJE A VYHLEDÁVÁNÍ INFORMACÍ, KOMUNIKACE	<ul style="list-style-type: none"> ○ vyhledává informace a využívá je pro potřeby vlastního vzdělávání ○ využívá nabídku informačních a vzdělávacích portálů, encyklopedií k vyhledávání geografických informací ○ využívá nabídku výukových programů ○ posuzuje věrohodnost a aktuálnost informací 	<ul style="list-style-type: none"> ○ internet – služby na internetu ○ informace – data a informace, informační zdroje, věrohodnost informací ○ sdílení odborných informací – diskusní skupiny 	

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt

Vyučovací předmět: Matematika

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět se jmenuje Matematika. Patří do vzdělávací oblasti Matematika a její aplikace. Vzdělávací oblast je současně vzdělávacím oborem. Matematika se na gymnáziu vyučuje po celou dobu studia.

Výuka Matematiky napomáhá rozvoji abstraktního, analytického a logického myšlení, precizního způsobu vyjadřování. Rozvíjí a prohlubuje pochopení kvantitativních a prostorových vztahů reálného světa, podporuje logické usuzování i systematický přístup k práci. Vzdělávací cíle odražejí současné pojetí vzdělávacího procesu s důrazem na schopnost pracovat s informacemi, na dovednost formulovat myšlenky a hledat optimální a efektivní řešení problémů. Výuka Matematiky zohledňuje současný rozvoj výpočetní techniky a práce se zdroji informací.

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace – čtyřleté a osmileté studium:

- první, kvinta: 4 hodiny
- druhý, sexta: 4 hodiny
- třetí, septima: 4/2 hodiny
- čtvrtý, oktáva: 4/2 hodiny

Organizační vymezení předmětu:

Výuka probíhá po celé 4 roky. Výuka probíhá zpravidla v kmenových učebnách, dle aktuální potřeby jsou některé hodiny vyučovány v počítačové učebně. Od třetího ročníku (septimy) se studenti dělí do 2 skupin podle úrovně vědomostí a zájmů o studium matematiky. Během studia škola nabízí následující tradiční aktivity:

- Matematická olympiáda
- Matematický klokan
- Korespondenční seminář z matematiky

Výchovné a vzdělávací strategie:

Pro utváření a rozvíjení klíčových kompetencí učitelé využívají tyto metody, postupy a formy práce:

Kompetence k učení

Učitel:

- uspořádá učivo v čase, respektuje návaznosti a vztahy uvnitř učiva
- dbá na rovnoměrné zatížení žáků v průběhu školního roku
- zadává samostatné i skupinové práce, rozvíjí smysl pro kolektivní spolupráci i zdravou soutěživost
- při řešení příkladů vyžaduje zápis pomocí vhodné matematické symboliky, dbá na patřičnou grafickou úroveň projevu žáků
- vyžaduje, aby geometrické úlohy žáci zakreslovali ve volném rovnoběžném promítaní a pomocí náčrtů a aby je dokázali slovně popsat, vyžaduje propojení syntetického a analytického způsobu řešení úloh

Kompetence k řešení problému

Učitel:

- vedle standardních metod vytváří příležitosti pro investigativní a aplikační činnost studentů
- diskutuje se studenty o verifikaci problému, o příčinách a důsledcích chyb
- vytváří příležitosti k prezentaci problémů a jejich řešení
- při výkladu nového učiva a při řešení příkladů postupuje od jednoduššího problému ke složitějšímu tak, aby žáci sami mohli některé matematické věty vyvodit a zformulovat, dbá na jejich logické zdůvodnění použitím metody a postupu řešení úlohy
- pomocí vhodných úloh, přiměřených věku žáků, vyžaduje důkladnou matematickou analýzu problémové situace
- požaduje odhad a vyhodnocení správnosti výsledku vzhledem k zadaným podmínkám při řešení vhodných příkladů
- kladením problémových otázek žáci nalézají různé způsoby řešení příkladů, vede je k obhájení zvoleného postupu, na vhodných příkladech dokumentuje užití matematiky v praxi
- učí studenty efektivně využívat dostupné pomůcky, kalkulátory a výpočetní techniku

Žák:

- své učení si sám organizuje a plánuje, využívá je jako prostředku pro seberealizaci a osobní rozvoj
- kriticky přistupuje ke zdrojům informací, informace tvořivě zpracovává a využívá při svém studiu a praxi
- učí se ovládat dostupnou techniku pro řešení problémů
- uplatňuje při řešení problémů dříve získané dovednosti a návyky

Kompetence komunikativní

Učitel:

- při řešení příkladů a slovních úloh vyžaduje přesnou formulaci, užívání vhodné terminologie a matematické symboliky
- při řešení příkladu vyžaduje, aby žáci dokázali daný problém slovně přeformulovat do matematické terminologie, aby se naučili číst slovní úlohy s porozuměním a dokázali slovně interpretovat matematický výsledek
- dbá na správnou interpretaci grafů
- vede žáky k užívání symbolického jazyka matematiky a k přesné argumentaci
- vyjadřuje se v hodinách kultivovaně, věcně a srozumitelně a totéž vyžaduje od studentů
- moderuje debaty studentů, dbá na slušnost a objektivitu při posuzování různých názorů na řešení problémů

Žák:

- je otevřený k využití různých postupů k řešení úloh
- kriticky interpretuje získané poznatky a zjištění a ověřuje jejich správnost a platnost
- učí se správně argumentovat, jasně a srozumitelně vyjadřovat
- nahlíží na problém z různých stran
- zvažuje možné klady i zápory jednotlivých variant řešení problémů, učí se slušným a pádným způsobem argumentovat

Kompetence sociální a personální

Učitel:

- zařazuje práci v týmu, kde žák uplatní své individuální schopnosti, vědomosti a dovednosti, učí se toleranci k jiným názorům, kriticky vyhodnocuje navržený postup a spolupracuje s ostatními při řešení příkladů
- zadává úkoly z praxe, které vedou k aktivní diskusi, sebekritice, obhajobě svého stanoviska
- oceňuje projevy úcty k práci druhých, k zodpovědnosti studentů za jejich činy

Žák:

- aktivně spolupracuje při stanovení společných cílů
- učí se toleranci i kritickému přístupu k interpretaci výsledků práce
- učí se ocenit práci druhých

Kompetence občanské

Učitel:

- hodnocením a povzbuzováním podporuje snahu žáků
- podporuje zodpovědný vztah k plnění povinností
- vyžaduje plnění domácích úkolů
- dbá na systematickou a zodpovědnou práci žáků
- vede žáky k toleranci i zdravé kritice

Žák:

- přistupuje zodpovědně a tvořivě ke studiu
- učí se systematicky pracovat
- zvažuje reálně a zodpovědně informace z různých zdrojů, vyvozuje kompetentní závěry
- učí se být tolerantní, kritický i zdravě sebekritický

Ročník: první, kvinta			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ZÁKLADNÍ POZNATKY Z MATEMATIKY	<ul style="list-style-type: none"> ○ užívá matematickou symboliku ○ operuje s množinami a intervaly, aplikuje geometrický význam absolutní hodnoty ○ rozliší definici a větu ○ rozliší správný a nesprávný úsudek ○ užívá znaky dělitelnosti přirozených čísel ○ provádí operace s mocninami a odmocninami, upravuje číselné výrazy ○ odhaduje výsledky numerických výpočtů, využívá kalkulátor ○ upravuje výrazy s proměnnými, určuje definiční obor výrazu ○ rozkládá mnohočleny na součin vytýkáním a 	<ul style="list-style-type: none"> ○ číselné obory ○ množiny, intervaly ○ výroky, důkazy ○ elementární teorie čísel ○ mocniny, odmocniny ○ mnohočleny, lomené výrazy ○ vyjádření neznámé ze vzorce 	PT OSV - TO: poznávání a rozvoj osobnosti
		<ul style="list-style-type: none"> ○ lineární rovnice, nerovnice a jejich soustavy 	PT OSV - TO:

ROVNICE A NEROVNICE	<ul style="list-style-type: none"> ○ užitím vzorců, aplikuje tuto dovednost při řešení rovnic a nerovnic ○ řeší rovnice, nerovnice a jejich soustavy, v jednodušších případech diskutuje řešitelnost a počet řešení ○ rozlišuje ekvivalentní a neekvivalentní úpravy ○ graficky znázorňuje řešení rovnic, nerovnic a jejich soustav ○ analyzuje a řeší problémy, v nichž aplikuje řešení rovnic, nerovnic a jejich soustav 	<ul style="list-style-type: none"> ○ kvadratické rovnice, nerovnice a jejich soustavy ○ další typy rovnic, nerovnic a jejich soustav ○ rovnice a nerovnice s parametry ○ slovní úlohy 	seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů, spolupráce a soutěž
PLANIMETRIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ používá geometrické pojmy, zdůvodňuje a využívá vlastnosti geometrických útvarů v rovině, na základě vlastností třídí útvary ○ využívá náčrt při řešení úloh ○ v úlohách početní geometrie aplikuje funkční vztahy, trigonometrii a úpravy výrazů, pracuje s proměnnými a iracionálními čísly ○ řeší polohové a metrické konstrukční úlohy užitím všech bodů dané vlastnosti, pomocí shodných zobrazení a pomocí konstrukce na základě výpočtu ○ řeší planimetrické úlohy motivované praxí 	<ul style="list-style-type: none"> ○ přímka a její části, dvojice přímek ○ polorovina, úhel, dvojice úhlů ○ trojúhelníky, Euklidovy věty a Pythagorova věta ○ další mnohoúhelníky ○ kružnice a kruh, úhly v kružnicích ○ konstrukční úlohy ○ shodná zobrazení ○ podobnost, stejnolehlost 	PT OSV - TO: poznávání a rozvoj osobnosti, efektivní řešení problémů

Ročník: druhý, sexta			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
FUNKCE	<ul style="list-style-type: none"> ○ načrtne grafy funkcí zadaných jednoduchým funkčním předpisem a určí jejich vlastnosti ○ formuluje a zdůvodňuje vlastnosti studovaných funkcí ○ využívá poznatky o funkcích při řešení rovnic a nerovnic ○ aplikuje vztahy mezi hodnotami exponenciálních a logaritmických funkcí ○ modeluje závislosti reálných dějů pomocí známých funkcí 	<ul style="list-style-type: none"> ○ funkce a její graf, definiční obor a obor hodnot funkce ○ vlastnosti funkcí ○ inverzní funkce ○ lineární funkce ○ kvadratická funkce ○ nepřímá úměrnost a lineární lomená funkce ○ mocninné funkce, n-tá odmocnina ○ funkce s absolutními hodnotami ○ exponenciální funkce 	PT OSV - TO: poznávání a rozvoj osobnosti, seberegulace, organizační dovednosti, efektivní řešení problémů, spolupráce a soutěž

	<ul style="list-style-type: none"> ○ řeší aplikační úlohy s využitím poznatků o funkčích 	<ul style="list-style-type: none"> ○ logaritmická funkce, počítání s logaritmy ○ exponenciální a logaritmické rovnice a nerovnice 	
GONIOMETRIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ převádí velikosti úhlů ze stupňové na obloukovou míru a naopak ○ načrtne grafy goniometrických funkcí a určí jejich vlastnosti ○ užívá grafy goniometrických funkcí, jednotkovou kružnici a goniometrické vzorce při řešení goniometrických rovnic a nerovnic ○ řeší aplikační úlohy s využitím goniometrických funkcí ostrého úhlu, sinové a kosinové věty 	<ul style="list-style-type: none"> ○ goniometrické funkce ostrého úhlu ○ velikost úhlu v stupňové a obloukové míře ○ definice goniometrických funkcí pomocí jednotkové kružnice ○ grafy a vlastnosti goniometrických funkcí ○ goniometrické vzorce ○ goniometrické rovnice a nerovnice ○ sinová a kosinová věta a jejich užití 	PT OSV - TO: poznávání a rozvoj osobnosti, organizační dovednosti, efektivní řešení problémů

Ročník: třetí, septima

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
STEREOMETRIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ používá geometrické pojmy, zdůvodňuje a využívá vlastnosti geometrických útvarů v prostoru, využívá náčrt ○ na základě vlastností třídí geometrické útvary v prostoru ○ zobrazí ve volné rovnoběžné projekci základní tělesa a rovinné řezy těchto těles ○ řeší polohové a metrické úlohy v prostoru ○ v úlohách početní geometrie aplikuje funkční vztahy, pracuje s proměnnými ○ řeší stereometrické úlohy motivované praxí 	<ul style="list-style-type: none"> ○ vzájemná poloha bodů, přímek a rovin ○ polohové konstrukční úlohy ○ odchylky přímek a rovin ○ vzdálenosti bodů, přímek a rovin ○ geometrická zobrazení v prostoru ○ objemy a povrchy těles 	PT OSV – TO: poznávání a rozvoj osobnosti, organizační dovednosti, efektivní řešení problémů, spolupráce a soutěž
ANALYTICKÁ GEOMETRIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ chápe pojem vektor, provádí základní operace s vektory ○ užívá vhodně různé způsoby analytického vyjádření přímky a roviny, chápe geometrický význam koeficientů jednotlivých typů rovnic ○ řeší analyticky polohové a metrické úlohy o lineárních útvarech v rovině a v prostoru ○ srovnává analytický a planimetrický způsob 	<ul style="list-style-type: none"> ○ souřadnice v rovině a prostoru ○ orientovaná úsečka a vektor, velikost vektoru ○ operace s vektory ○ lineární závislost vektorů ○ skalární a vektorový součin vektorů ○ parametrické rovnice přímky, obecná a směrnicová rovnice přímky ○ parametrické rovnice roviny, obecná rovnice roviny 	PT OSV - TO: poznávání a rozvoj osobnosti, efektivní řešení problémů, spolupráce a soutěž

	řešení úloh	<ul style="list-style-type: none"> ○ polorovina a poloprostor ○ polohové a metrické úlohy o bodech, přímkách a rovinách 	
POSLOUPNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ○ formuluje a zdůvodňuje vlastnosti posloupností, načrtne jejich grafy ○ na základě znalosti vlastností funkcí řeší aplikační úlohy s využitím poznatků o posloupnostech ○ aplikuje geometrickou posloupnost ve finanční matematice, interpretuje z funkčního hlediska složené úrokování 	<ul style="list-style-type: none"> ○ definice posloupnosti, zápis a graf posloupnosti ○ rekurentní vyjádření posloupnosti ○ vlastnosti posloupností ○ aritmetická a geometrická posloupnost a jejich užití ○ limita posloupnosti ○ nekonečná geometrická řada 	PT OSV - TO: poznávání a rozvoj osobnosti, efektivní řešení problémů, spolupráce a soutěž PT MEGS – TO: Žijeme v Evropě

Ročník: čtvrtý, oktáva			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
KUŽELOSEČKY	<ul style="list-style-type: none"> ○ definuje kuželosečku jako množinu bodů dané vlastnosti ○ vyjádří kuželosečku rovnicí ○ načrtne kuželosečku na základě znalosti její rovnice ○ určí, zda daná rovnice je či není rovnicí kuželosečky ○ určí algebraicky vzájemnou polohu kuželosečky a přímky ○ určí rovnici tečny kuželosečky v daném bodě 	<ul style="list-style-type: none"> ○ kružnice, elipsa, hyperbola, parabola - vlastnosti a grafické znázornění kuželoseček ○ rovnice kuželoseček ○ vzájemná poloha přímky a kuželosečky ○ rovnice tečny kuželosečky 	PT OSV - TO: poznávání a rozvoj osobnosti, efektivní řešení problémů, spolupráce a soutěž
KOMBINATORIKA, PRAVDĚPODOBNOST, STATISTIKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ definuje permutace, variace a kombinace ○ pomocí vzorců nalezne počet permutací, variací a kombinací dané množiny ○ upravuje výrazy a řeší rovnice s faktoriály a kombinačními čísly, využívá vlastnosti faktoriálů a kombinačních čísel ○ zná binomickou větu a aplikuje ji při řešení úloh ○ počítá pravděpodobnost jevu ○ při řešení úloh uplatňuje znalost scítání a násobení pravděpodobností, správně používá pojmy jako nezávislé jevy a 	<ul style="list-style-type: none"> ○ permutace, variace, kombinace ○ počítání s faktoriály a kombinačními čísly ○ binomická věta ○ pravděpodobnost, sčítání a násobení pravděpodobností ○ statistický soubor, jednotka a znak, četnost znaku, grafické znázornění rozdělení četností ○ charakteristiky polohy a variability 	PT OSV - TO: poznávání a rozvoj osobnosti, organizační dovednosti, efektivní řešení problémů, spolupráce a soutěž PT MEGS – TO: Žijeme v Evropě

	<p>navzájem se vylučující jevy</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> správně používá pojmy statistický soubor, jednotka a znak<input type="radio"/> definuje a vysvětlí četnost a relativní četnost, dokáže znázornit rozdělení četností diagramem<input type="radio"/> chápe význam charakteristik polohy a variability znaku, vypočítá některé charakteristiky znaku a variability v konkrétních příkladech		
--	---	--	--

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt, PT OSV – osobnostní a sociální výchova, PT MEGS – výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech

Poznámka: Partie KOMPLEXNÍ ČÍSLA, NÁROČNĚJŠÍ ROVNICE A NEROVNICE, MATICE A DETERMINANTY, INFINITEZIMÁLNÍ POČET a PRAKTICKÉ APLIKACE MATEMATIKY jsou zařazeny v matematickém semináři.

Vyučovací předmět: Deskriptivní geometrie

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Výuka deskriptivní geometrie rozvíjí a prohlubuje pochopení kvantitativních a prostorových vztahů reálného světa, napomáhá rozvoji abstraktního a analytického myšlení, rozvíjí logické usuzování a prostorovou představivost, posiluje mezipředmětové vztahy (matematika, fyzika).

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace – čtyřleté a osmileté studium:

- první, kvinta: 0 hodin
- druhý, sexta: 0 hodin
- třetí, septima: 1 hodina
- čtvrtý, oktáva: 1 hodina

Organizační vymezení předmětu:

Výuka probíhá v posledních dvou ročnících pouze pro žáky, kteří si deskriptivní geometrii zvolí jako profilační předmět. Výuka probíhá zpravidla v kmenových učebnách.

Výchovné a vzdělávací strategie:

Pro utváření a rozvíjení klíčových kompetencí učitelé využívají tyto metody, postupy a formy práce:

Kompetence k učení – učitel:

- uspořádá učivo v čase, respektuje návaznosti a vztahy uvnitř učiva, dbá na rovnoměrné zatížení žáků v průběhu školního roku
- motivuje žáky vhodnými otázkami a problémovými úlohami
- vytváří ve třídě atmosféru podporující soustředěnou práci
- systematicky oceňuje dobrou práci žáků (přesnost, pečlivost, vytrvalost, duševní činorodost, koncepční schopnost), netoleruje ledabylost a malou snahu
- vede postupně žáky k samostatné práci

Kompetence k řešení problému – učitel:

- vedle standardních metod vytváří příležitosti k investigativní a aplikační činnosti žáků
- poskytuje žákům pomoc a zpětnou vazbu při hledání formulace problému a jeho řešení
- vytváří příležitost k prezentaci řešení problému
- posiluje odvahu žáků k řešení problémů
- vede žáky k předvídání dalších kroků při řešení problému
- diskutuje se žáky o verifikaci řešení problému, o příčinách a důsledcích chyb
- vede žáky k uplatnění poznatků z matematiky

Kompetence komunikativní – učitel:

- vyjadřuje se v hodinách kultivovaně, věcně a srozumitelně a totéž vyžaduje od žáků
- postupně vede žáky k přesné argumentaci
- rozvíjí grafické dovednosti žáků

Ročník: třetí, septima

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ZÁKLADY ROVNOBĚŽNÉHO PROMÍTÁNÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ chápe pojem rovnoběžné promítání, rozlišuje jeho základní typy - pravoúhlé a kosoúhlé promítání ○ načrtne a sestrojí obrazy jednoduchých těles v kosoúhlém promítání ○ rozvíjí prostorovou představivost a abstraktní myšlení ○ využívá poznatků z matematiky při řešení úloh 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základní typy rovnoběžného promítání, zobrazení bodů, přímek a rovin v rovnoběžném promítání ○ zobrazení jednoduchých těles v kosoúhlém promítání 	PT OSV – TO: poznávání a rozvoj vlastní osobnosti; seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů; spolupráce a soutěž
MONGEOVO PROMÍTÁNÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ načrtne a sestrojí sdružené průměty základních geometrických útvarů v prostoru ○ řeší jednoduché i složitější polohové a metrické úlohy v prostoru ○ zná hlavní a spádové přímky roviny a dokáže je vhodně využít při řešení úloh ○ aplikuje získané poznatky při řešení různých konstrukčních úloh ○ rozvíjí prostorovou představivost a abstraktní myšlení ○ využívá poznatků z matematiky při řešení úloh 	<ul style="list-style-type: none"> ○ zobrazení bodu a přímky ○ polohové vztahy bodů a přímek ○ zobrazení roviny, bod a přímka v rovině, hlavní a spádové přímky roviny ○ polohové vztahy přímek a rovin 	PT OSV – TO: poznávání a rozvoj vlastní osobnosti; seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů; spolupráce a soutěž

Ročník: čtvrtý, oktáva

Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
MONGEOVO PROMÍTÁNÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ řeší jednoduché i složitější polohové a metrické úlohy v prostoru ○ zobrazí průnik dvou rovinných obrazců v prostoru ○ sestrojí skutečnou velikost útvaru ležícího v obecné rovině otočením do průmětny ○ aplikuje získané poznatky při řešení různých 	<ul style="list-style-type: none"> ○ vzájemná poloha dvou rovin ○ průniky rovinných obrazců ○ útvar v obecné rovině 	PT OSV – TO: poznávání a rozvoj vlastní osobnosti; seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení

	konstrukčních úloh ○ rozvíjí prostorovou představivost a abstraktní myšlení ○ využívá poznatků z matematiky při řešení úloh		problémů; spolupráce a soutěž
KUŽELOSEČKY	○ definuje, načrtne a sestrojí jednotlivé kuželosečky, popíše jejich vlastnosti ○ rozlišuje různé případy vzájemné polohy přímky a kuželosečky ○ sestrojí tečnu kuželosečky v daném bodě ○ aplikuje získané poznatky při řešení různých konstrukčních úloh ○ rozvíjí abstraktní myšlení ○ využívá poznatků z matematiky při řešení úloh	○ elipsa, hyperbola, parabola - vlastnosti a konstrukce kuželoseček ○ přímka a kuželosečka, tečna kuželosečky ○ konstrukční úlohy	PT OSV – TO: poznávání a rozvoj vlastní osobnosti; seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů; spolupráce a soutěž

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt, PT OSV – osobnostní a sociální výchova,

Vyučovací předmět: Fyzika

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět Fyzika vychází ze vzdělávacího oboru Fyzika v RVP G. Integruje průřezové téma Environmentální výchova.

Cílem výuky vyučovacího předmětu Fyzika je osvojení základních fyzikálních pojmů a zákonitostí, rozvíjení přirozené touhy po poznání světa, ve kterém žijeme.

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace – čtyřleté a osmileté studium:

- první, kvinta: 2,5 hodiny
- druhý, sexta: 3 hodiny (z toho 0,5 hodiny Cvičení z fyziky)
- třetí, septima: 2,5 hodiny (z toho 0,5 hodiny Cvičení z fyziky)
- čtvrtý, oktáva: 0 hodin

Organizační vymezení předmětu:

Fyzika je realizována jako povinný předmět pro žáky 1. – 3. ročníku (kvinty – septimy)

Předmět Fyzika je vyučován v učebně fyziky a v laboratoři fyziky. Pro žáky s větším zájmem o fyziku, především pro ty, kteří chtejí z fyziky složit maturitní zkoušku, je určen v třetím ročníku (septimě) tříhodinový volitelný předmět Seminář z fyziky 1 (pokračuje ve čtvrtém ročníku a oktávě) a ve čtvrtém ročníku (oktávě) tříhodinový volitelný předmět Seminář z fyziky 2 a tříhodinové Cvičení z fyziky. K úspěšnému složení maturitní zkoušky z fyziky je důležitá volba volitelného předmětu Seminář z fyziky nebo Cvičení z fyziky.

Během studia se mohou žáci každoročně zúčastnit těchto soutěží:

- fyzikální olympiáda
- odborné soutěže

Výchovné a vzdělávací strategie:

Pro utváření a rozvíjení klíčových kompetencí využívají učitelé následující metody a formy práce:

Kompetence k učení

Učitel:

- zadává úkoly a referáty tak, aby žáci využívali různé druhy studijních materiálů (učebnice, časopisy, internet, sbírky příkladů) a získané informace dokázali roztrídit a kriticky zhodnotit
- zařazuje do výuky pozorování fyzikálních objektů a demonstrační pokusy a vyžaduje jejich vyhodnocení
- při řešení příkladů dbá na správný a přehledný zápis
- zařazuje motivační úlohy a reálné příklady z praxe
- ukazuje na souvislost fyziky a ostatních přírodních věd

Kompetence k řešení problémů

Učitel:

- podnálečuje žáky k odhadování výsledku a ke zhodnocení, zda dosažený výsledek je reálný
- vyžaduje fyzikální rozbor situace a zdůvodnění zvoleného postupu
- podporuje žáky v hledání různých cest k vyřešení problému
- učí žáky rozlišit fyzikální model od reality a posoudit, kdy lze využitím modelu danou situaci zjednodušit
- využívá chyb žáků k odstranění nesprávných postupů

Kompetence komunikativní

Učitel:

- dbá, aby žáci jasně a srozumitelně formulovali své myšlenky v ústním i písemném projevu
- podnálečuje žáky, aby se nebáli zeptat a vyslovit svůj názor
- zadává úkoly, které vyžadují různé zdroje informací, využití tabulek a grafů

Kompetence sociální a personální

Učitel:

- zařazuje do výuky práci ve dvojicích a malých skupinách
- v praktických cvičeních sleduje a hodnotí vzájemnou spolupráci žáků ve skupině
- vyžaduje dodržování stanovených pravidel a zásad bezpečnosti práce

Kompetence občanské

Učitel:

- důsledně kontroluje plnění uložených úkolů
- využívá domácí přípravu žáků ve vyučovacích hodinách
- kladným hodnocením a povzbuzováním podporuje snahu žáků
- orientačním zkoušením a testy ověřuje soustavnou přípravu žáků na výuku
- zadává referáty a projekty, týkající se aktuálního dění ve světě, ekologie a ochrany životního prostředí

Kompetence pracovní

Učitel:

- dbá na dodržování vymezených pravidel při používání školních pomůcek a elektrických přístrojů
- při každé praktické činnosti žáků vyžaduje dodržování předepsaných postupů

Ročník: první, kvinta			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
FYZIKÁLNÍ VELIČINY A JEJICH MĚŘENÍ	<ul style="list-style-type: none">○ užívá fyzikální veličiny, jejich jednotky a značky○ měří vybrané fyzikální veličiny vhodnými metodami	<ul style="list-style-type: none">○ fyzikální veličiny a jejich jednotky○ soustavy fyzikálních veličin a jednotek○ měření vybraných fyzikálních veličin	PT OSV-TO: Poznávání a rozvoj osobnosti.

	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozliší skalární veličiny od vektorových a využívá je při řešení fyzikálních problémů a úloh 	<ul style="list-style-type: none"> ○ skalární a vektorové fyzikální veličiny 	
KINEMATIKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ využívá vztažnou soustavu k určení polohy tělesa ○ rozpozná jednotlivé druhy pohybu tělesa ○ užívá základní kinematické vztahy při řešení problémů a úloh o pohybech rovnoměrných a rovnoměrně zrychlených / zpomalených ○ čte, interpretuje a sestavuje jednoduché grafy 	<ul style="list-style-type: none"> ○ vztažná soustava ○ poloha a změna polohy tělesa ○ rychlosť a zrychlení tělesa 	
DYNAMIKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ určí v konkrétních situacích síly a jejich momenty působící na těleso ○ určí výslednici sil ○ využívá Newtonovy pohybové zákony při řešení úloh o pohybu a k předvídání pohybu těles ○ využívá zákony zachování hybnosti a hmotnosti při řešení problémů a úloh ○ posoudí vliv třecích sil na pohyb tělesa 	<ul style="list-style-type: none"> ○ síla jako fyzikální veličina, druhy sil ○ Newtonovy pohybové zákony ○ inerciální vztažná soustava ○ hybnost a její změna ○ zákony zachování hybnosti a hmotnosti ○ třecí síla 	
MECHANICKÁ PRÁCE A MECHANICKÁ ENERGIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ určí v konkrétních případech mechanickou práci a sní související změnu energie tělesa ○ využívá zákon zachování mechanické energie při řešení problémů a úloh ○ určí v konkrétních případech výkon a účinnost 	<ul style="list-style-type: none"> ○ mechanická práce ○ kinetická a potenciální energie ○ souvislost změny mechanické energie s prací ○ zákon zachování energie ○ výkon a účinnost 	
GRAVITAČNÍ POLE	<ul style="list-style-type: none"> ○ objasní konkrétní příklady gravitačního působení těles ○ objasní pohyby v gravitačním poli Země ○ odliší gravitační a tříhovou sílu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Newtonův gravitační zákon ○ gravitační pole ○ gravitační a tříhová síla 	
MECHANIKA TUHÉHO TĚLESA	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozliší posuvný a otáčivý pohyb tuhého tělesa ○ určí v konkrétních situacích momenty sil působících na těleso a vypočítá výsledný moment síly ○ určí experimentálně těžiště některých těles 	<ul style="list-style-type: none"> ○ pohyb tuhého tělesa ○ moment síly vzhledem k ose otáčení ○ skládání a rozkládání sil ○ těžiště tuhého tělesa ○ rovnovážná poloha tuhého tělesa 	
MECHANIKA TEKUTIN	<ul style="list-style-type: none"> ○ porovná vlastnosti kapalin a plynů ○ využívá poznatky o zákonitostech tlaku v tekutinách v klidu při řešení praktických úloh ○ objasní různé chování těles v tekutinách v klidu na základě analýzy sil působících na těleso 	<ul style="list-style-type: none"> ○ vlastnosti kapalin a plynů ○ tlak v tekutinách ○ vztlaková síla v tekutinách 	
ZÁKLADNÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ objasní souvislost mezi vlastnostmi látek 	<ul style="list-style-type: none"> ○ kinetická teorie látek 	

POZNATKY MOLEKULOVÉ FYZIKY A TERMODYNAMIKY	různých skupenství a jejich vnitřní strukturou o užívá Celsiovu i termodynamickou teplotní stupnici	o vzájemné působení částic o modely struktury látek různých skupenství o teplota a její měření	
VNITŘNÍ ENERGIE, PRÁCE A TEPLO	o objasní konkrétní příklady změny vnitřní energie konáním práce a tepelnou výměnou o aplikuje poznatky o měrné tepelné kapacitě, kalorimetrické rovnici a prvním termodynamickém zákoně při řešení konkrétních fyzikálních úloh	o vnitřní energie tělesa a její změna, teplo o měrná tepelná kapacita o kalorimetrická rovnice o první termodynamický zákon o přenos vnitřní energie	

Ročník: druhý, sexta			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
STRUKTURA A VLASTNOSTI PLYNU	o používá vztah mezi tlakem, objemem a teplotou ideálního plynu při řešení příkladů o charakterizuje jednoduché děje s ideálním plynem pomocí vztahu mezi jeho tlakem, objemem a teplotou, určí práci vykonanou plynem pomocí $p\text{-}V$ diagramu o popíše jednotlivé fáze kruhového děje, k popisu využívá pracovní diagram o formuluje druhý termodynamický zákon o popíše funkci tepelných motorů	o ideální plyn o stavová rovnice ideálního plynu stálé hmotnosti o jednoduché děje s ideálním plynem stálé hmotnosti o práce plynu o kruhový děj s ideálním plynem o druhý termodynamický zákon o tepelné motory	PT ENV-TO: Člověk a životní prostředí. (Spalovací motory.)
STRUKTURA A VLASTNOSTI PEVNÝCH LÁTEK	o popíše rozdíl mezi krystalickými a amorfními látkami, uvede jejich příklady o rozliší elastickou a plastickou deformaci, definuje normálové napětí, formuluje Hookův zákon, popíše křivku deformace o matematicky vyjádří závislost délky a objemu pevného tělesa na změně jeho teploty	o krystalické a amorfni látky o deformace pevného tělesa o normálové napětí o Hookův zákon o teplotní roztažnost pevných těles	
STRUKTURA A VLASTNOSTI KAPALIN	o vysvětlí chování povrchové vrstvy kapaliny a vznik povrchové síly, definuje povrchové napětí o rozliší různé případy, které nastávají při styku kapaliny se stěnou nádoby, uvede příklady kapilárních jevů, matematicky vyjádří přibližnou závislost objemu kapaliny objemu kapaliny na změně její teploty	o povrchová vrstva kapaliny o povrchová síla o povrchové napětí o jevy na rozhraní pevného tělesa a kapaliny o kapilární jevy o teplotní objemová roztažnost kapalin	

ZMĚNY SKUPENSTVÍ LÁTEK	<ul style="list-style-type: none"> ○ popíše a pojmenuje změny skupenství látek, objasní pojmy teplota tání a teplota varu, definuje skupenská tepla fázových přeměn a používá je k řešení příkladů, pracuje s fázovým diagramem ○ popíše funkci chladícího stroje a tepelného čerpadla 	<ul style="list-style-type: none"> ○ tání, tuhnutí ○ sublimace, desublimace ○ vypařování kapalnění ○ sytá pára, fázový diagram ○ chladící stroj a tepelné čerpadlo 	
KMIITÁNÍ MECHANICKÉHO OSCILÁTORU	<ul style="list-style-type: none"> ○ sestaví rovnici harmonického kmitavého pohybu jak pro výchylku, tak pro rychlosť a zrychlení, využívá ji k řešení úloh, skládá harmonické kmity graficky i početně ○ sestaví pohybovou rovnici pro harmonické kmitání a řeší ji pro konkrétní případy (pružina, kyvadlo) ○ odvodí celkovou mechanickou energii oscilátoru, řeší úlohy na energii oscilátoru ○ popíše mechanizmus nuceného kmitání, objasní pojmem rezonance a umí uvést příklady z praxe 	<ul style="list-style-type: none"> ○ kinematika kmitavého pohybu ○ rychlosť, zrychlení a fáze kmitavého pohybu ○ složené kmitání ○ dynamika kmitavého pohybu ○ kyvadlo ○ přeměny energie v mechanickém oscilátoru ○ nucené kmitání mechanického oscilátoru, rezonance 	
MECHANICKÉ VLNĚNÍ	<ul style="list-style-type: none"> ○ popíše vznik mechanického vlnění a rozlišuje jeho jednotlivé druhy ○ užívá rovnici postupného vlnění k řešení úloh, zná vztah mezi fázovým a dráhovým rozdílem a umí ho použít při řešení úloh o interferenci ○ popíše princip stojatého vlnění a odliší ho od vlnění postupného, řeší úlohy na chvění soustav ○ zná Huygensův princip a užívá ho k odvození zákona odrazu a lomu vlnění ○ chápě zvuk jako mechanické vlnění, popíše vlastnosti zvuku pomocí veličin popisujících mechanické vlnění 	<ul style="list-style-type: none"> ○ vznik a druhy vlnění ○ rovnice postupného vlnění ○ interference vlnění ○ stojaté vlnění ○ vlnění v izotropním prostředí ○ odraz a lom vlnění ○ zdroje zvuku ○ šíření zvuku ○ vlastnosti zvuku ○ ultrazvuk a infrazvuk 	PT ENV-TO: Člověk a životní prostředí. (Ochrana před nadměrným hlukem.)
ELEKTRICKÉ POLE	<ul style="list-style-type: none"> ○ popíše vlastnosti el. náboje, užívá Coulombův zákon k řešení úloh, počítá intenzitu pole bodových nábojů, vypočítá práci vykonanou při přenosu náboje v el. poli, definuje el. napětí a el. potenciál ○ odliší vlastnosti vodiče a izolantu v el. poli ○ definuje kapacitu vodiče, dokáže vypočítat kapacitu kondenzátoru a soustavy kondenzátorů 	<ul style="list-style-type: none"> ○ elektrický náboj ○ Coulombův zákon ○ intenzita el. pole ○ práce v el. poli, el. napětí ○ potenciální energie v el. poli, el. potenciál ○ vodič a izolant v el. poli ○ kapacita vodiče, kondenzátor 	

ELEKTRICKÝ PROUD V LÁTKÁCH	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> definuje el. proud jako jev i jako veličinu <input type="checkbox"/> popíše mechanizmus vedení el. proudu v kovech <input type="checkbox"/> zná Ohmův zákon pro část obvodu a pro uzavřený obvod a umí ho užít při řešení el. obvodů, dokáže vypočítat odpor soustavy rezistorů, el. práci a výkon v obvodu stejnosměrného proudu <input type="checkbox"/> rozezná typy polovodičů, popíše mechanizmus vedení el. proudu v polovodičích, uvede příklady polovodičových součástek a vysvětlí jejich funkci <input type="checkbox"/> popíše mechanizmus vedení el. proudu v kapalinách, uvede příklady využití elektrolýzy v praxi <input type="checkbox"/> popíše mechanizmus vedení proudu v plynech, rozliší různé typy výboje, vysvětlí vznik katodového a kanálového záření, objasní princip obrazovky 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> el. proud jako děj a jako veličina, el. zdroj <input type="checkbox"/> el. proud v kovech <input type="checkbox"/> el. odpor, Ohmův zákon pro část obvodu <input type="checkbox"/> spojování rezistorů <input type="checkbox"/> Ohmův zákon pro uzavřený obvod <input type="checkbox"/> el. práce a výkon v obvodu stejnosměrného proudu <input type="checkbox"/> el. proud v polovodičích <input type="checkbox"/> vlastní a příměsové polovodiče <input type="checkbox"/> základní polovodičové součástky <input type="checkbox"/> el. proud v kapalinách <input type="checkbox"/> elektrolýza, galvanické články <input type="checkbox"/> el. proud v plynech a ve vakuu <input type="checkbox"/> nesamostatný a samostatný výboj v plynu <input type="checkbox"/> katodové a kanálové záření, obrazovka 	
CVIČENÍ Z FYZIKY	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> je schopen poskytnout první pomoc <input type="checkbox"/> dokáže samostatně řešit fyzikální úlohy a vhodně využívá matematický aparát <input type="checkbox"/> dokáže nalézt a využít potřebné informace v tabulkách, knižních publikacích a na internetu <input type="checkbox"/> zpracuje a vyhodnotí výsledky měření 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bezpečnost práce, laboratorní řád a požární směrnice <input type="checkbox"/> metody měření vybraných fyzikálních veličin, zpracování a vyhodnocení výsledků měření <input type="checkbox"/> chyby měření <input type="checkbox"/> řešení teoretických úloh a problémů <input type="checkbox"/> experimentální úlohy podle vybavení školy 	<p>PT OSV-TO: Poznávání a rozvoj osobnosti. PT OSV-TO: Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů. PT OSV-TO: Spolupráce a soutěž.</p>

Ročník: třetí, septima			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
STACIONÁRNÍ MAGNETICKÉ POLE	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> uvádí základní vlastnosti magnetického pole pomocí nich řeší úlohy <input type="checkbox"/> znázorní magnetické pole magnetů <input type="checkbox"/> posoudí vliv magnetického pole na elektricky nabité částice a uvede možnosti praktického využití 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> základní pojmy <input type="checkbox"/> magnetické pole vodiče s proudem, Ampérovo pravidlo pravé ruky <input type="checkbox"/> magnetická síla <input type="checkbox"/> magnetická indukce, Flemingovo pravidlo levé ruky 	Zeměpis, biologie – magnetické pole Země, význam jeho existence

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vysvětuje funkci magnetických zařízení a magnetické vlastnosti materiálů 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> magnetické pole rovnoběžných vodičů s proudem <input type="checkbox"/> magnetické pole cívky, intenzita magnetického proudu <input type="checkbox"/> částice s nábojem v magnetickém poli, praktické aplikace <input type="checkbox"/> magnetické vlastnosti látek <input type="checkbox"/> magnetické materiály v technické praxi 	
NESTACIONÁRNÍ MAGNETICKÉ POLE	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> objasní základní vlastnosti nestacionárního magnetického pole pomocí fyzikálních zákonů a některých analogií s gravitačním a elektrickým polem <input type="checkbox"/> dokáže vysvětlit princip vybraných technických zařízení 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> magnetický indukční tok <input type="checkbox"/> elektromagnetická indukce <input type="checkbox"/> Faradayův zákon elektromagnetické indukce <input type="checkbox"/> Lenzův zákon <input type="checkbox"/> vlastní indukce <input type="checkbox"/> přechodové jevy 	
STŘÍDAVÝ PROUD	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> objasní vznik střídavého napětí a střídavého proudu, popíše jeho základní charakteristiky <input type="checkbox"/> využívá a aplikuje své znalosti o mechanickém kmitání <input type="checkbox"/> vysvětlí vlastnosti jednoduchých střídavých obvodu a porovná je a obvody stejnosměrnými <input type="checkbox"/> rozliší okamžité, maximální a efektivní hodnoty proudu a napětí <input type="checkbox"/> vysvětlí princip a funkci generátoru střídavého proudu, elektromotoru a transformátoru <input type="checkbox"/> vysvětlí zásady a problematiku přenosu elektrické energie <input type="checkbox"/> uvede hlavní zásady bezpečného používání elektrických spotřebičů <input type="checkbox"/> popíše postup při úrazech elektrickým proudem 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vznik střídavého napětí a proudu <input type="checkbox"/> rovnice harmonického střídavého napětí a proudu, časové diagramy, fázory <input type="checkbox"/> výkon střídavého proudu <input type="checkbox"/> jednoduché obvody střídavého proudu <input type="checkbox"/> alternátor, elektromotor, transformátor <input type="checkbox"/> elektrárny a ekologická hlediska <input type="checkbox"/> přenosová soustava <input type="checkbox"/> zásady bezpečné práce s elektrickými spotřebiči, první pomoc při úrazech elektrickým proudem 	PT ENV-TO: Člověk a životní prostředí. <i>(Druhy elektráren, jejich vliv na životní prostředí)</i>
ELEKTROMAGNETICKÉ KMITÁNÍ A VLNĚNÍ	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vysvětlí vznik elektromagnetického kmitání a vlnění <input type="checkbox"/> uvede a pochopí rozdíly a analogie mezi mechanickým kmitáním a vlněním a elektromagnetickým kmitáním a vlněním 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> elektromagnetický oscilátor <input type="checkbox"/> rovnice postupné elektromagnetické vlny <input type="checkbox"/> elektromagnetický dipól <input type="checkbox"/> vlastnosti elektromagnetického vlnění 	

OPTIKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ chápe světlo jako elektromagnetické vlnění se všemi důsledky vlnové povahy světla ○ využívá a aplikuje znalosti o mechanickém vlnění ○ chápe a využívá základy paprskové optiky k řešení praktických problémů ○ vysvětlí princip jednoduchých optických přístrojů ○ uvede a vysvětlí využití jednotlivých druhů záření ve vědě a technice ○ aplikuje získané poznatky do technické praxe 	<ul style="list-style-type: none"> ○ světlo jako elektromagnetické vlnění ○ odraz a lom světla ○ rozklad světla ○ zrcadla a čočky ○ optické přístroje a jejich využití v praxi ○ oko jako optická soustava ○ základy vlnové optiky (interference a polarizace světla) ○ přehled elektromagnetického záření ○ infračervené, ultrafialové a rentgenové záření ○ spektra látek 	Biologie – fyziologie vidění a jeho poruchy, negativní účinky záření na organismus
FYZIKA MIKROSVĚTA	<ul style="list-style-type: none"> ○ chápe rozdíly mezi makrosvětem a mikrosvětem ○ chápe stavbu atomu ○ chápe a dovede vysvětlit základy a důsledky kvantové hypotézy ○ popíše a vysvětlí podstatu a využití vnějšího fotoelektrického jevu ○ chápe duální podstatu částic 	<ul style="list-style-type: none"> ○ stavba atomu a pokusy vedoucí k jeho hlubšímu poznání ○ fotoelektrický jev ○ vlnové vlastnosti částic ○ dualismus vlna-částce 	
ATOMOVÁ FYZIKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ chápe spektra jako důsledek kvantování energie atomů ○ popíše podstatu a význam spektrální analýzy ○ popíše a vysvětlí model atomu vodíku ○ vysvětlí princip laseru a jeho využití praxe 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základní poznatky o atomu ○ spektra ○ stavba atomu vodíku ○ laser a jeho využití v praxi 	Chemie – spektrální analýza
JADERNÁ FYZIKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ chápe atomové jádro jako objekt mikrosvěta ○ chápe stabilitu jader jako důsledek vazebné energie ○ rozliší přirozenou a umělou radioaktivitu a chápe podstatu jednotlivých radioaktivních přeměn ○ chápe zákony radioaktivních přeměn ○ uvede příklady využití radionuklidů v praxi ○ využívá zákony zachování při jaderných přeměnách ○ dokáže posoudit přednosti a nedostatky jaderné energetiky ○ nechápe jadernou energetiku jako hrozbu pro lidstvo ○ zná způsoby ochrany před nebezpečnými druhy 	<ul style="list-style-type: none"> ○ modely atomového jádra ○ jaderné síly ○ hmotnostní úbytek a vazebná energie ○ radioaktivita ○ zákony radioaktivních přeměn ○ jaderné reakce ○ štěpení a syntéza jader ○ jaderný reaktor a jaderná elektrárna ○ jaderná bezpečnost ○ porovnání předností a nedostatků jednotlivých druhů elektráren ○ využití radionuklidů 	PT ENV-TO: Člověk a životní prostředí. <i>(Druhy elektráren, jejich vliv na životní prostředí)</i> PT ENV-TO: Životní prostředí regionu a České republiky. <i>(Druhy elektráren, jejich vliv na životní prostředí)</i>

	záření ○ umí posoudit přednosti a nedostatky různých způsobů výroby elektrické energie		
CVIČENÍ Z FYZIKY	<ul style="list-style-type: none"> ○ je schopen poskytnout první pomoc ○ dokáže samostatně řešit fyzikální úlohy a vhodně využívá matematický aparát ○ dokáže nalézt a využít potřebné informace v tabulkách, knižních publikacích a na internetu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ bezpečnost práce, laboratorní řád a požární směrnice ○ řešení teoretických úloh a problémů ○ experimentální úlohy podle vybavení školy 	PT OSV-TO: Poznávání a rozvoj osobnosti. PT OSV-TO: Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů. PT OSV-TO: Spolupráce a soutěž.

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt, PT OSV – osobnostní a sociální výchova,
PT ENV – environmentální výchova

Vyučovací předmět: Chemie

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení vyučovacího předmětu:

Vyučovací předmět Chemie vychází ze vzdělávací oblasti Člověk a příroda vzdělávacího oboru Chemie. Je určen žákům prvního až třetího ročníku čtyřletého gymnázia a kvinty až septimy osmiletého gymnázia.

Tento předmět vede žáky k poznání struktury a vlastností látek, k objasnění zákonitostí chemických dějů v přírodě. Tyto vědomosti žáci uplatní nejen při dalším studiu na vysokých školách (chemicko-technologické fakulty, medicína, farmacie, zemědělské a stavební fakulty...), ale i v každodenním životě, neboť výrobky chemického průmyslu tvoří nedílnou součást našeho života.

Do vyučovacího předmětu Chemie jsou začleněna **průřezová téma**:

- Člověk a životní prostředí
- Životní prostředí regionu a ČR
- Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů.

Součástí je též **integrované téma z oboru „Výchova ke zdraví“**:

- Výchova ke zdraví - Únik nebezpečných látek do životního prostředí

Studenti mající větší zájem o učivo chemie mají možnost v septimě a oktávě nebo ve třetím a čtvrtém ročníku prohloubit si své znalosti v rámci volitelných předmětů. Učivo volitelných předmětů je součástí požadavků k maturitní zkoušce.

Nadaní žáci mohou uplatnit svůj talent při řešení chemické olympiády.

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace – čtyřleté a osmileté studium:

- první, kvinta 2,5 hodiny
- druhý, sexta: 3 (z toho 0,5 hodiny Laboratorní cvičení)
- třetí, septima: 2,5 (z toho 0,5 hodiny Laboratorní cvičení)
- čtvrtý, oktava: 0 hodin

Organizační vymezení předmětu:

Výuka je rozdělena do teoretických hodin a praktického cvičení, při kterém se třída dělí na poloviny. V druhém a třetím ročníku (sextě a septimě) jsou laboratorní cvičení pravidelná, v prvním ročníku (kvintě) nepravidelná.

Teoretická výuka probíhá v kmenových třídách (v budoucnosti v odborné učebně chemie - možnost frontálních pokusů), laboratorní cvičení v chemické laboratoři.

V rámci možností bude uskutečněna výběrová chemická exkurze.

Výchovné a vzdělávací strategie:

Kompetence k učení

Učitel

- názornými příklady praktického využití chemie v každodenním životě probouzí v žácích zájem o chemii
- ve výuce poukazuje na příklady výskytu chemických látek v přírodě, chemické složení živých soustav a chemickou podstatu přírodních dějů – čímž pomáhá žákům lépe vstřebat teoretické poznatky
- zadáváním referátů vede žáky k samostatné práci s odbornou literaturou, internetem a dalšími zdroji informací. Tím vede žáky k prohloubení jejich vědomostí v chemii a prezentací výsledků práce posiluje jejich sebevědomí a touhu k dalšímu vzdělávání
- tím, že při výkladu používá správnou odbornou chemickou terminologii a symboliku, vede žáky k přesnému chemickému vyjádření myšlenek ústní i písemnou formou

Kompetence k řešení problémů

Učitel

- při výuce zadává žákům problémové úlohy, k jejich řešení je učí využívat logických postupů a využívat správné zdroje informací
- využívá úlohy přiměřené náročnosti
- při řešení výpočtových úloh vede žáky k využívání vědomostí z matematiky a fyziky (úpravy výrazů, rovnic, správné používání fyzikální symboliky a jednotek)
- vede žáky, aby v závěru řešení reálně posoudili výsledek k němuž dospěli, a tím je učí vyvarovat se hrubých omylů, jichž se dopustili svou nepozorností

Kompetence komunikativní

Učitel

- použitím vhodných forem výuky otevírá možnosti aktivnímu projevu žáků
- vede žáky k souvislému a správně strukturovanému projevu, používání odborně správné chemické symboliky a terminologie

Kompetence sociální a personální

Učitel

- vede žáky k samostatnosti při plnění zadaných úkolů
- učí žáky řešit „chemické problémy“ vyskytující se v každodenním životě
- respektuje individualitu žáka, uplatňuje individuální přístup - věnuje se jak žákům mimořádně nadaným tak i prospěchově slabším

Kompetence občanské

Učitel

- vede žáka k odmítavému postoji k drogám a návykovým látkám
- vede žáky k ekologickému myšlení
- podporuje řízenou diskuzi k učivu, jež je v souvislosti s aktuálními problémy - klady a záporny chemických látek a chemického průmyslu v dopadu na zdraví lidí a životní prostředí

Kompetence pracovní

Učitel

- upozorňuje a kontroluje žáky při dodržování zásad bezpečnosti a hygieny práce v chemické laboratoři, udržování čistoty a pořádku na pracovním místě

- vede žáky k šetrnému zacházení se svěřenými pomůckami, dodržování laboratorního řádu, k samostatnému zvládnutí práce s laboratorní technikou a dodržování zadaných laboratorních postupů a tím k získání potřebné manuální zručnosti nutné v běžném životě

Ročník: první, kvinta			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
OBECNÁ CHEMIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí rozdíl mezi chem. čistou látkou a směsí, charakterizuje směs homogenní, heterogenní, koloidní a uvede příklady ○ zná základní metody dělení směsí (krystalizace, filtrace, destilace, sublimace, extrakce), uvede příklady jejich praktického uplatnění ○ vypočítá složení roztoku (procentualita, molární koncentrace), připraví roztok daného složení 	LÁTKY A SOUSTAVY LÁTEK <ul style="list-style-type: none"> ○ chemicky čistá látka ○ směs, dělení směsí 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ zná typy vzorců ○ zná principy tvorby českého názvosloví ○ zvládá koncovky oxidačních čísel – napíše vzorec sloučeniny, vytvoří název sloučeniny 	NÁZVOSLOVÍ ANORGANICKÝCH SLOUČENIN <ul style="list-style-type: none"> ○ typy vzorců ○ oxidační číslo ○ dvouprvkové sloučeniny, kyseliny, soli, hydroxidy... 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ umí základní veličiny a jejich jednotky, vzorce pro výpočty a správně je užívá při řešení příkladů 	DŮLEŽITÉ VELIČINY A ZÁKLADNÍ VÝPOČTY <ul style="list-style-type: none"> ○ látkové množství, Mr, A_r, V_m 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ charakterizuje jednotlivé modely atomu ○ popíše stavbu atomového jádra, charakterizuje nukleony, ví, co znamená protonové a nukleonové číslo, vysvětlí pojmy nuklid, izotop, prvek ○ vysvětlí podstatu radioaktivity (alfa, beta a gama záření), uvede využití radioaktivity v praxi ○ zná podstatu termojaderné fúze a její význam ○ popíše elektron, jeho dualistický 	STAVBA ATOMU <ul style="list-style-type: none"> ○ atomové jádro, radioaktivita ○ stavba atomového obalu 	

	<p>charakter</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ chápe pojem orbital, charakterizuje jednotlivá kvantová čísla, zná pravidla pro zaplňování orbitalů, zapíše elektronové konfigurace atomů prvků v základním i excitovaném stavu , iontu 		
	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí vztah elektronové konfigurace prvků a jeho postavení v PSP, rozdělí prvky na nepřechodné, přechodné a vnitřně přechodné ○ orientuje se PSP - rozumí periodickému zákonu a na základě postavení prvků v PSP odhadne jeho vlastnosti, vysvětlí význam skupin a period 	<p>PERIODICKÁ SOUSTAVA PRVKŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ periodický zákon a PSP 	
ANORGANICKÁ CHEMIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ objasní vznik chemické vazby na molekule vodíku ○ charakterizuje kovalentní vazbu – délku, násobnost, polaritu, pevnost ○ zná pojmy vazebná a disociační energie, elektronegativita prvků ○ charakterizuje iontovou vazbu, ○ koordinačně kovalentní vazbu a kovovou vazbu ○ u základních sloučenin určí typy vazeb a předvírá jejich vlastnosti ○ určí vaznost atomů v molekulách ○ zná jednotlivé typy slabších vazebných interakcí a uvědomuje si jejich vliv na vlastnosti látek ○ při určování prostorového tvaru molekul uplatňuje teorie VSEPR a hybridizaci 	<p>STRUKTURA A VLASTNOSTI PRVKŮ A SLOUČENIN</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ chemická vazba ○ slabší vazebné interakce ○ prostorové tvary molekul ○ krystalové struktury 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí, co je chem. děj, napíše ch. rovnici a vyčíslí stechiometrické koeficienty, rozeznává různé typy ch. reakcí a jejich principy ○ zná podstatu srážkové teorie a teorie aktivovaného komplexu 	<p>CHEMICKÝ DĚJ A JEHO ZÁKONITOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ chemická reakce ○ termochemie ○ reakční kinetika 	

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> popíše rychlosť chem. reakcie kinetickou rovnicí <input type="checkbox"/> vysvetlí vliv faktorov na průběh ch. reakcie (koncentrace, teplota, katalyzátory) <input type="checkbox"/> vysvetlí základné termochemické pojmy a zákony, tyto poznatky aplikuje pri výpočtu reakčného tepla reakcie, rozlíší endotermickou a exotermickou reakci 		
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zná podstatu chemické rovnováhy, zapíše vzťah pro rovnovážnu konštantu reakcie, vysvetlí vliv faktorov na její ustavenie a uvede jejich využitie v praxi <input type="checkbox"/> chápe pojmy kyselina a zásada podľa Brönstedovy teórie, zná sytnosť základných kyselin <input type="checkbox"/> zapíše vzťah pro disociačnu konštantu kyselin a zásad, určí sílu kyseliny <input type="checkbox"/> odvodí iontový součin vody, chápe pojmem kyselosť a zásaditosť roztoku, vypočítá pH roztokov silných kyselin a zásad <input type="checkbox"/> určí hydrolyzu solí <input type="checkbox"/> vysvetlí, co je oxidace a redukcia, vyčíslí složitejšiu redoxnú reakciu <input type="checkbox"/> zná princip galvanického článku a jeho využitie v praxi <input type="checkbox"/> na základe znalosti elektrochemické řady napětí odvodí reakce látek (s vodou, kyselinami, solemi ...) <input type="checkbox"/> popíše elektrolýzu a uvede její využitie v chem. výrobě <input type="checkbox"/> zapíše vzťah pro součin rozpustnosti <input type="checkbox"/> vypočítá príklady s využitím K_s <input type="checkbox"/> ví, co je komplexná sloučenina, vytvorí názov a vzorec komplexnej sl. 	<p>CHEMICKÁ ROVNOVÁHA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> chemická rovnováha <input type="checkbox"/> protolytické reakcie <input type="checkbox"/> redoxné reakcie <input type="checkbox"/> srážecí reakcie <input type="checkbox"/> komplexotvorné reakcie 	
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> pri popisu sloučenin využívá 	VODÍK, KYSLÍK	PT: Environmentální výchova

	<p>anorganické názvosloví</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ odvozuje vlastnosti sloučenin a jejich chemické chování na základě poznatků obecné chemie (stavba atomu, ch. vazba ...) ○ zapíše ch. rovnicemi přípravu a výrobu vodíku a kyslíku ○ vlastnosti prvků doloží jejich ch. reakcemi ○ charakterizuje vodu z hlediska stavby její molekuly, zhodnotí význam vody v přírodě a její využití člověkem (tvrdost vody), uvede příklady znečištění vody a popíše její čištění ○ vysvětlí hoření a oxidaci látek ○ charakterizuje stavbu a vlastnosti vzácných plynů, uvede jejich využití ○ zná složení vzduchu, ví, jaký je význam vzduchu pro život na Zemi, uvede příklady průmyslového využití vzduchu ○ zná problematiku znečištění ovzduší (emise, imise, smog, inverze, kyselé deště, skleníkový efekt) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ vodík, vlastnosti, sloučeniny ○ kyslík, vlastnosti, sloučeniny ○ voda, peroxid vodíku ○ vzduch, vzácné plyny 	<p>TO: Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR INT: Výchova ke zdraví - únik nebezpečných látek do životního prostředí</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ○ vyjmenuje halogeny, umí odvodit jejich vlastnosti z postavení v PSP, ○ jejich vlastnosti popíše ch. rovnicemi ○ popíše vlastnosti jejich sloučenin, uvede jejich využití v praxi, zná jejich vliv na životní prostředí) 	<p>HALOGENY</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ charakteristika skupiny ○ výskyt, vlastnosti, příprava, výroba ○ sloučeniny a jejich význam 	<p>PT: Environmentální výchova TO: Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR INT: Výchova ke zdraví - únik nebezpečných látek do životního prostředí</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ○ charakterizuje prvky VI.A skupiny, na základě el. konfigurace odvodí chem. vlastnosti síry, popíše její sloučeniny (sulfan, sulfidy, oxidy síry, kyseliny síry a sírany), zapíše ch. rovnice jejich přípravy a výroby, jejich typické reakce, zná příklady praktického využití síry a jejich sloučenin ○ zhodnotí vliv oxidů síry na životní prostředí 	CHALKOGENY <ul style="list-style-type: none"> ○ charakteristika skupiny ○ výskyt, vlastnosti, příprava, výroba ○ sloučeniny a jejich význam 	PT: Environmentální výchova TO: Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR INT: Výchova ke zdraví - únik nebezpečných látek do životního prostředí
	<ul style="list-style-type: none"> ○ charakterizuje prvky V.A skupiny, na základě el. konfigurace odvodí chem. vlastnosti dusíku a fosforu, popíše jejich sloučeniny (amoniak, oxidy, kyseliny a jejich soli), zapíše ch. rovnice jejich přípravy a výroby, jejich typické reakce, zná příklady praktického využití těchto látek ○ zhodnotí vliv oxidů dusíku na životní prostředí 	PRVKY SKUPINY DUSÍKU <ul style="list-style-type: none"> ○ charakteristika skupiny ○ výskyt, vlastnosti, příprava, výroba ○ sloučeniny a jejich význam 	PT: Environmentální výchova TO: Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR INT: Výchova ke zdraví - únik nebezpečných látek do životního prostředí
	<ul style="list-style-type: none"> ○ charakterizuje prvky IV.A skupiny, na základě el. konfigurace odvodí chem. vlastnosti uhlíku a křemíku, cínu a olova, popíše jejich sloučeniny (anorganické slouč. uhlíku - oxidy, kyselinu a její soli, sirouhlík, kyanovodík ; křemičitany, silikony) zapíše ch. rovnice jejich typických reakcí, zná příklady praktického využití těchto látek ○ vysvětlí a zapíše ch. rovnicemi krasové jevy ○ popíše princip výroby skla keramiky ○ zhodnotí vliv oxidů uhlíku na životní prostředí 	PRVKY SKUPINY UHLÍKU <ul style="list-style-type: none"> ○ charakteristika skupiny ○ výskyt, vlastnosti, příprava, výroba ○ sloučeniny a jejich význam 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ charakterizuje prvky III.A skupiny, na základě el. konfigurace odvodí chem. 	PRVKY SKUPINY BORU <ul style="list-style-type: none"> ○ charakteristika skupiny 	

	<p>vlastnosti boru a hliníku, vysvětlí elektrolytickou výrobu hliníku, popíše jejich sloučeniny, zapíše ch. rovnice jejich typických reakcí, rovnicemi doloží amfoterní charakter hliníku, zná příklady praktického využití této látky</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ zná podstatu aluminotermické výroby kovů ○ popíše princip výroby keramiky a porcelánu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ výskyt, vlastnosti, příprava, výroba ○ sloučeniny a jejich význam 	
--	---	--	--

Ročník: druhý, sexta			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
	<ul style="list-style-type: none"> ○ charakterizuje prvky I. a II.A skupiny, na základě el. konfigurace a z řady napětí kovů odvodí chem. vlastnosti této prvků, popíše jejich sloučeniny, zapíše ch. rovnice jejich typických reakcí, zná příklady praktického využití této látek ○ vysvětlí problematiku tvrdosti vody ○ vysvětlí elektrolýzu NaCl ○ uvede výrobu sody, sádry, páleného a hašeného vápna 	CHEMIE s-PRVKŮ <ul style="list-style-type: none"> ○ charakteristika skupin ○ výskyt, vlastnosti, příprava, výroba ○ sloučeniny a jejich význam 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ na základě kovové vazby odvodí typické vlastnosti kovů ○ porovná vlastnosti jednotlivých kovů (řada napětí, postavení v PSP), popíše základní principy výroby kovů, zejména Fe a oceli, vysvětlí pojmy litina a slitina – uvede příklady, zná příklady praktického využití této látky, napíše vzorce koordinačních sloučenin ○ vyjmenuje nejdůležitější f prvky, vysvětlí pojem transurany, zná využití 	CHEMIE d-A f-PRVKŮ <ul style="list-style-type: none"> ○ charakteristika skupiny ○ výskyt, vlastnosti, příprava, výroba ○ sloučeniny a jejich význam 	PT: Environmentální výchova TO: Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR INT: Výchova ke zdraví - únik nebezpečných látek do životního prostředí

	radioaktivních prvků		
ORGANICKÁ CHEMIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ ovládá zásady strukturní teorie, zná charakteristické vaznosti prvků tvořících organické sloučeniny ○ zhodnotí typy vazeb, odvodí možné hybridní stavy atomu uhlíku ○ vysvětlí působení substituentu na sousední vazby a význam konjugovaných systémů ○ charakterizuje různé typy vzorců a izomerií v org. chemii 	ÚVOD DO ORGANICKÉ CHEMIE <ul style="list-style-type: none"> ○ základní struktura molekul organických sloučenin ○ hybridizace atomu uhlíku ○ konjugované systémy ○ polarita vazby, indukční a mezomerní efekt ○ typy vzorců organických sloučenin ○ izomerie 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ klasifikuje organické reakce podle způsobu zániku a vzniku chemické vazby a podle změny struktury reaktantů 	KLASIFIKACE ORGANICKÝCH REAKCÍ A REAKČNÍ MECHANISMY <ul style="list-style-type: none"> ○ štěpení vazby ○ rozdělení organických reakcí 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ ovládá základy chemického názvosloví organických sloučenin 	ZÁKLADY NÁZVOSLOVÍ ORGANICKÝCH SLOUČENIN <ul style="list-style-type: none"> ○ druhy názvů ○ strukturní složky ○ jazykové složky ○ názvoslovné operace 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ aplikuje pravidla systematického názvosloví při pojmenování alkanů a cykloalkanů ○ na základě charakteristiky vazeb odvodí fyzikální vlastnosti a reaktivitu ○ vysvětlí podstatu a mechanismus radikálové substituce a eliminace ○ chemickými rovnicemi zapíše halogenaci, nitraci, sulfonaci, oxidaci a dehydrogenaci alkanů 	NASYCENÉ UHLOVODÍKY <ul style="list-style-type: none"> ○ názvosloví ○ fyzikální vlastnosti ○ reaktivita ○ příprava a výroba ○ význam a použití 	PT: Environmentální výchova TO: Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR
	<ul style="list-style-type: none"> ○ aplikuje pravidla systematického názvosloví při pojmenování alkenů a cykloalkenů ○ analyzuje strukturu alkenů, rozliší geometrické izomery alkenů ○ vysvětlí podstatu elektrofilní a 	UHLOVODÍKY S DVOJNÝMI VAZBAMI <ul style="list-style-type: none"> ○ názvosloví ○ fyzikální vlastnosti ○ reaktivita ○ příprava a výroba ○ význam a použití 	PT: Environmentální výchova TO: Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR

	<ul style="list-style-type: none"> radikálové adice na dvojnou vazbu, dokáže aplikovat Markovnikovo pravidlo a Kharashův efekt o zapíše chemickými rovnicemi základní reakce adiční, oxidační a polymerační 		
	<ul style="list-style-type: none"> o analyzuje strukturu alkynů o vysvětlí a zapíše podstatu adičních, cyklizačních a substitučních reakcí, aplikuje Erlenmayerovo pravidlo o charakterizuje využití acetylenu v praxi 	UHLOVODÍKY S TROJNÝMI VAZBAMI <ul style="list-style-type: none"> o názvosloví o fyzikální vlastnosti o reaktivita o příprava a výroba o význam a použití 	
	<ul style="list-style-type: none"> o vysvětlí aromatický charakter o popíše vlastnosti arenů a jejich praktické využití o na základě analogie vysvětlí a zapíše rovnicemi reakce probíhající na bočním řetězci o aplikuje znalosti základních mechanismů organických reakcí na reakce probíhající na aromatickém jádře o vysvětlí vliv substituentu na průběh S_E na aromatickém jádře 	ARENY <ul style="list-style-type: none"> o názvosloví o fyzikální vlastnosti o reaktivita o příprava a výroba o význam a použití 	PT: Environmentální výchova TO: Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR INT: Výchova ke zdraví - únik nebezpečných látek do životního prostředí
	<ul style="list-style-type: none"> o aplikuje pravidla systematického názvosloví, dokáže využít i triviální a dvousložkové názvosloví o zapíše reakce přípravy a výroby těchto sloučenin a reakce vyjadřující jejich vlastnosti o vysvětlí mechanismus S_N, eliminačních reakcí, aplikuje Zajcevovo pravidlo 	HALOGENDERIVÁTY <ul style="list-style-type: none"> o názvosloví o fyzikální vlastnosti o reaktivita o příprava a výroba o význam a použití 	PT: Environmentální výchova TO: Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR INT: Výchova ke zdraví - únik nebezpečných látek do životního prostředí
	<ul style="list-style-type: none"> o aplikuje pravidla systematického názvosloví, dokáže využít i triviální a dvousložkové názvosloví o uvede základní typy organokovových sloučenin a jejich využití v praxi o charakterizuje organohořečnaté 	ORGANOKOVOVÉ SLOUČENINY <ul style="list-style-type: none"> o názvosloví o fyzikální vlastnosti o reaktivita o příprava a výroba o význam a použití 	

	sloučeniny, jejich přípravu reakce a využití		
	<ul style="list-style-type: none"> ○ aplikuje pravidla systematického názvosloví, dokáže využít i triviální a dvousložkové názvosloví ○ zapíše reakce přípravy a výroby těchto sloučenin a reakce vyjadřující jejich vlastnosti ○ popíše využití v praxi 	NITROSLOUČENINY <ul style="list-style-type: none"> ○ názvosloví ○ fyzikální vlastnosti ○ reaktivita ○ příprava a výroba ○ význam a použití 	PT: Environmentální výchova TO: Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR
	<ul style="list-style-type: none"> ○ aplikuje pravidla systematického názvosloví, dokáže využít i triviální a dvousložkové názvosloví ○ zapíše reakce přípravy a výroby těchto sloučenin a reakce vyjadřující jejich vlastnosti ○ vysvětlí Hofmannovo pravidlo ○ popíše průběh diazotace a kopulace a význam těchto reakcí pro praxi 	AMINY <ul style="list-style-type: none"> ○ názvosloví ○ fyzikální vlastnosti ○ reaktivita ○ příprava a výroba ○ význam a použití 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ aplikuje pravidla systematického názvosloví, dokáže využít i triviální a dvousložkové názvosloví ○ zapíše reakce přípravy a výroby těchto sloučenin a reakce vyjadřující jejich vlastnosti ○ dokáže porovnat substituční a eliminační reakce s obdobnými reakcemi halogenderivátů 	HYDROXYDERIVÁTY <ul style="list-style-type: none"> ○ názvosloví ○ fyzikální vlastnosti ○ reaktivita ○ příprava a výroba ○ význam a použití 	PT: Environmentální výchova TO: Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR
	<ul style="list-style-type: none"> ○ aplikuje pravidla systematického názvosloví, dokáže využít i triviální a dvousložkové názvosloví ○ zapíše reakce přípravy a výroby těchto sloučenin a reakce vyjadřující jejich vlastnosti 	ETHERY <ul style="list-style-type: none"> ○ názvosloví ○ fyzikální vlastnosti ○ reaktivita ○ příprava a výroba ○ význam a použití 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ aplikuje pravidla systematického názvosloví, dokáže využít i triviální a dvousložkové názvosloví ○ zapíše reakce přípravy a výroby těchto sloučenin a reakce vyjadřující jejich vlastnosti 	ALDEHYDY A KETONY <ul style="list-style-type: none"> ○ názvosloví ○ fyzikální vlastnosti ○ reaktivita 	

	<ul style="list-style-type: none"> sloučenin a reakce vyjadřující jejich vlastnosti <input type="radio"/> charakterizuje základní zástupce <input type="radio"/> popíše využití v praxi 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> příprava a výroba <input type="radio"/> význam a použití 	
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> aplikuje pravidla systematického názvosloví, dokáže využít i triviální a dvousložkové názvosloví <input type="radio"/> zapíše reakce přípravy a výroby těchto sloučenin a reakce vyjadřující jejich vlastnosti <input type="radio"/> zhodnotí jejich využití v praxi 	KARBOXYLOVÉ KYSELINY <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> názvosloví <input type="radio"/> fyzikální vlastnosti <input type="radio"/> reaktivita <input type="radio"/> příprava a výroba <input type="radio"/> význam a použití 	
LABORATORNÍ CVIČENÍ		LABORATORNÍ TECHNIKA, PREPARATIVNÍ ÚLOHY, ZÁKLADY ANALYTICKÉ CHEMIE	PT: Environmentální výchova TO: Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů

Ročník: třetí, septima			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> aplikuje pravidla systematického názvosloví, dokáže využít i triviální a dvousložkové názvosloví <input type="radio"/> zapíše reakce přípravy a výroby těchto sloučenin a reakce vyjadřující jejich vlastnosti <input type="radio"/> zhodnotí jejich využití v praxi 	SUBSTITUČNÍ DERIVÁTY KARBOXYLOVÝCH KYSELIN (halogenkyseliny, hydroxykyseliny, aminokyseliny) <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> názvosloví <input type="radio"/> fyzikální vlastnosti <input type="radio"/> reaktivita <input type="radio"/> příprava, význam a použití 	
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> aplikuje pravidla systematického názvosloví, dokáže využít i triviální a dvousložkové názvosloví <input type="radio"/> zapíše reakce přípravy a výroby těchto sloučenin a reakce vyjadřující jejich vlastnosti <input type="radio"/> zhodnotí jejich využití v praxi 	FUNKČNÍ DERIVÁTY KARBOXYLOVÝCH KYSELIN (halogenidy, estery, anhydrydy, amidy, nitrily) <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> názvosloví <input type="radio"/> fyzikální vlastnosti <input type="radio"/> reaktivita <input type="radio"/> příprava, význam a použití 	
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> charakterizuje základní zástupce, jejich přípravu, vlastnosti a význam 	DERIVÁTY KYSELINY UHLIČITÉ	INT: Výchova ke zdraví - únik nebezpečných látek do

			životního prostředí
	<ul style="list-style-type: none"> ○ orientuje se v základních principech názvosloví heterocyklických sloučenin ○ charakterizuje základní zástupce této skupiny ○ zhodnotí význam pyrolu, pyridinu a jejich derivátu ○ rozliší dusíkaté báze v nukleových kyselinách 	HETEROCYKLICKÉ SLOUČENINY <ul style="list-style-type: none"> ○ názvosloví ○ fyzikální vlastnosti ○ reaktivita ○ příprava, význam a použití 	INT: Výchova ke zdraví - únik nebezpečných látek do životního prostředí
	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí princip polymerace, polykondenzace a polyadice ○ zapíše vznik vybraných druhů plastů z monomerních jednotek ○ zhodnotí jejich využití v praxi 	VYBRANÉ ORGANICKÉ LÁTKY V PROSTŘEDÍ KOLEM NÁS <ul style="list-style-type: none"> ○ makromolekulární - látky ○ léčiva ○ pesticidy ○ barviva a detergenty ○ alkaloidy 	PT: Environmentální výchova TO: Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR INT: Výchova ke zdraví - únik nebezpečných látek do životního prostředí
BIOCHEMIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ definuje obor biochemie, umí charakterizovat živé soustavy a uvést jejich vlastnosti ○ popíše prvkové a látkové složení živých soustav ○ objasní funkci chemických sloučenin pro důležité chemické procesy probíhající v živém organizmu 	PŘedmět BIOCHEMIE, VLASTNOSTI A SLOŽENÍ ŽIVÝCH SOUSTAV	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ uvede chemické složení, rozdelení a využití lipidů ○ vysvětlí kyselou a zásaditou hydrolýzu tuků, proces zmýdelnění a prací účinky mýdla ○ uvede příklady vosků a složitých tuků a zhodnotí jejich význam ○ uvede příklady terpenoidů a steroidů, jejich složení a význam 	LIPIDY <ul style="list-style-type: none"> ○ charakteristika ○ biologický význam ○ rozdělení ○ složení, vlastnosti IZOPRENOIDY	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ objasní strukturu a funkci sacharidů ○ rozliší základní monosacharidy, disacharidy a polysacharidy ○ vysvětlí pojmy: optická izomerie, optická aktivita, chirální uhlík, poloacetalová vazba, poloacetalový hydroxyl, glykosidická vazba ○ charakterizuje redukující a neredučující sacharid ○ používá acyklické i cyklické vzorce pro vyjádření struktury sacharidu 	SACHARIDY <ul style="list-style-type: none"> ○ názvosloví ○ fyzikální vlastnosti ○ reaktivita ○ příprava, význam a použití 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ charakterizuje AK, nepolární, polární, kyselé a 	PROTEINY	

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> zásadité, AK esenciální a neesenciální <input type="radio"/> objasní izoelektrický bod <input type="radio"/> vysvětlí vznik peptidické vazby <input type="radio"/> popíše strukturu a funkci bílkovin <input type="radio"/> vysvětlí podstatu denaturace 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> charakteristika <input type="radio"/> biologický význam <input type="radio"/> rozdělení <input type="radio"/> složení, vlastnosti 	
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> popíše složení nukleotidů, strukturu DNA, RNA a jejich význam <input type="radio"/> s využitím znalostí stavby NA analyzuje principy molekulárních mechanizmů dědičnosti <input type="radio"/> vysvětlí přenos genetické informace <input type="radio"/> používá pojmy: gen, genom, replikace, transkripcie, translace, triplet, kodon, antikodon <input type="radio"/> vysvětlí stavbu, mechanizmus, působení, třídění enzymů a jejich názvosloví <input type="radio"/> objasní pojmy: aktivace, inhibice a represe enzymů <input type="radio"/> definuje vitaminy, pojedná o jejich významu <input type="radio"/> vyjmenuje nejdůležitější vitaminy rozpustné v tucích a ve vodě, uvede jejich zdroj, oblast působení a projevavitaminos <input type="radio"/> definuje hormon, vysvětlí jejich význam <input type="radio"/> uvede příklady fyto a zoohormonů a jejich funkce v organizmu <input type="radio"/> používá pojmy : anabolismus, katabolismus, makroergní sloučeniny, autotrofní, heterotrofní, fototrofní, chemotrofní <input type="radio"/> vysvětlí základní oxidačně redukční děje v živých soustavách, přeměny v Krebsově cyklu, oxidativní fosforilaci <input type="radio"/> objasní základní anabolické procesy a katabolické štěpení sacharidů, lipidů a bílkovin (glykolýza, fotosynthes, β-oxidace, štěpení bílkovin a proteosyntéza) <input type="radio"/> vysvětlí propojení základních metabolických drah 	<p>NUKLEOVÉ KYSELINY</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> charakteristika <input type="radio"/> biologický význam <input type="radio"/> rozdělení <input type="radio"/> složení, vlastnosti <p>BIOCHEMICKÉ DĚJE A JEJICH ZÁKONITOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> enzymy <input type="radio"/> vitamíny <input type="radio"/> hormony <input type="radio"/> látkový metabolismus <input type="radio"/> metabolismus sacharidů, lipidů, bílkovin vzájemné propojení metabolických drah 	
LABORATORNÍ CVIČENÍ		ÚLOHY Z ORGANICKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE	PT: Environmentální výchova TO: Seberegulace, organizační

		dovednosti a efektivní řešení problémů
--	--	---

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt

Vyučovací předmět: Biologie

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení

Předmět biologie zahrnuje kompletní vzdělávací obsah vzdělávacího oboru Biologie /RVP GV, vzdělávací oblast Člověk a příroda/, průřezové téma Environmentální výchova a integruje v sobě i tematické okruhy Zdravý způsob života a péče o zdraví a Rizika ohrožující zdraví a Změny v životě člověka a jejich reflexe vzdělávacího oboru Výchova ke zdraví vzdělávací oblasti Člověk a zdraví. Dále zahrnuje tematický okruh Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů z průřezového tématu Osobnostní a sociální výchova a integruje tematický okruh Zemské sféry – chemické, mineralogické a petrologické složení Země ze vzdělávacího oboru Geologie, který je realizován formou exkurze.

Biologie je koncipována jako předmět, který má žákům poskytnout ucelený přehled znalostí a vědomostí o přírodě a živých organismech v ní.

Upřednostňována jsou především téma fyziologická, obecně biologická a ekologická. Naopak téma taxonomická jsou redukována do rozsahu, který podmiňuje úspěšné pochopení složitosti přírody a komplexnosti vztahů v ní. K prohloubení znalostí z některých biologických oborů slouží volitelné předměty. Maturantům a zájemcům o vysokoškolské studium přírodovědných oborů, zejména biologie a lékařství by měl tento předmět vytvořit solidní výchozí pozici pro úspěšné zvládnutí maturitní zkoušky a přijímacích zkoušek. Ostatním by pak měl poskytnout motivaci k dalšímu samostudiu přírody.

Časové vymezení předmětu

Týdenní časová dotace – čtyřleté a osmileté studium:

- první, kvinta: 2 hodiny
- druhý, sexta: 3 hodiny z toho 1 Laboratorní cvičení
- třetí, septima: 3 hodiny
- čtvrtý, oktava: 0 hodin

Organizační vymezení

Část hodin biologie probíhá v kmenových třídách jednotlivých ročníků, část ve specializované učebně biologie, která je vybavena videem, dataprojektorem a počítačem s přístupem na internet.

Součástí předmětu biologie jsou laboratorní práce bez samostatné klasifikace.

Laboratorní cvičení probíhají v samostatné biologické laboratoři, ve které mají žáci k dispozici monokulární mikroskop a stereomikroskop.

Základní formou výuky je výklad s ukázkami / přírodniny, video, zpětný projektor, CD/, který je doplnován tematickými diskusemi, referáty žáků a příležitostnými exkurzemi a přednáškami odborníků.

Výchovně vzdělávací strategie

Kompetence k učení – učitel biologie:

- zadává samostatnou práci např. referáty, problémové úlohy, doporučuje další studijní zdroje / populárně naučnou literaturu, časopisy, internet apod./, zadává samostudium a tím nutí žáky k samostatnosti a aktivitě při učení
- kriticky hodnotí věrohodnost jednotlivých informačních zdrojů / televize, internet, časopisy/
- systematicky kontroluje a objektivně hodnotí práci žáků
- osobním přístupem motivuje žáky k učení

Kompetence k řešení problémů – učitel:

- svojí prací v hodinách biologie poskytne žákům vědomosti, dovednosti a znalosti, které potřebují k poznání problému a jeho řešení
- zadává žákům, zejména během volitelných předmětů a laboratorních cvičení, problémové úlohy a metodicky dohlíží na jejich řešení
- při řešení problémů umožňuje žákům hledat a nacházet nové přístupy a nová řešení

Kompetence komunikativní – učitel

- otevřeně komunikuje se žáky
- vyjadřuje se jasně, srozumitelně, věcně a gramaticky správně a totéž vyžaduje od žáků
- zadává úlohy, při jejichž řešení musí žáci kombinovat různé komunikační technologie / tisk, televize, internet/

Kompetence sociální a personální-učitel

- zadává práci ve skupinách a žáci jsou tak vedeni ke spolupráci, spoluzodpovědnosti,
- vzájemnému respektování

Kompetence občanské - učitel

- vede žáky k zaujímání stanovisek k environmentálním a ekologickým problémům, aby chápali nutnost ochrany životního prostředí a přírody jako svou občanskou povinnost
- vede žáky k uvědomění si spoluzodpovědnosti za své zdraví i zdraví ostatních, žáci nacvičují poskytnutí první pomoci
- vede žáky k pochopení biologické různorodosti lidské populace a odmítání rasistických názorů

Kompetence pracovní - učitel

- dbá, aby žáci si osvojili určité postupy práce, vede je k soustavnosti, cílevědomosti, vzájemné spolupráci a ke kontrole dosažených pracovních výsledků
- podporuje žáky, aby stanovili vlastní postup práce
- učí žáky prezentovat výsledky své práce
- seznamuje žáky se světem práce – exkurze, besedy

Ročník: první, kvinta			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
OBECNÁ BIOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> ○ odliší živé soustavy od neživých na základě jejich charakteristických vlastností ○ porovná významné hypotézy o vzniku a evoluci živých soustav na Zemi ○ vysvětlí význam diferenciace a specializace buněk pro mnohobuněčné organismy 	<ul style="list-style-type: none"> ○ obecné vlastnosti živých soustav ○ porovnání živé a neživé přírody ○ uspořádání živých soustav ○ vznik a vývoj živých soustav, evoluce ○ geologická historie Země 	INT Geologie TO: Složení, struktura a vývoj Země TO: Geologické procesy v litosféře

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> odvodí hierarchii recentních organismů se znalostí jejich evoluce <input type="checkbox"/> uvede chemické složení živých soustav <input type="checkbox"/> objasní strukturu a funkci organel prokaryotních a eukaryotních buněk <input type="checkbox"/> popíše buněčný cyklus <input type="checkbox"/> objasní fáze mitózy a meiózy <input type="checkbox"/> porovná mitózu a meiózu <input type="checkbox"/> popíše základní metabolické děje v buňce <input type="checkbox"/> vysvětlí princip přirozeného systému organismů <input type="checkbox"/> uvede hlavní taxony přirozeného systému organismů 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> minerály – jejich vznik a ložiska, krystaly a jejich vnitřní stavba, fyzikální a chemické vlastnosti minerálů <input type="checkbox"/> magmatický, zvětrávací a sedimentační proces, metamorfní procesy – horniny <input type="checkbox"/> minerály, horniny - exkurze <input type="checkbox"/> endosymbiotická teorie, vznik mnohobuněčnosti <input type="checkbox"/> buňka – obecné vlastnosti buňky <input type="checkbox"/> chemické složení buněk <input type="checkbox"/> struktura buňky prokaryotické <input type="checkbox"/> struktura buňky eukaryotické, funkce organel <input type="checkbox"/> rozmnожování buněk – buněčný cyklus, mitóza a meióza <input type="checkbox"/> buněčný metabolismus – enzymy, buněčné dýchání a kvašení, ATP, replikace DNA, proteosyntéza <input type="checkbox"/> domény organismů <input type="checkbox"/> přehled hlavních taxonů 	
BIOLOGIE VIRŮ	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> popíše stavbu virionu, typy životních cyklů viru některé způsoby přenosu virů <input type="checkbox"/> vyjmenuje některá virová onemocnění 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> stavba virionu <input type="checkbox"/> životní cyklus virů <input type="checkbox"/> virová onemocnění, formy virové infekce <input type="checkbox"/> choroby přenosné pohlavním stykem HIV/AIDS, hepatitidy 	INT Výchova ke zdraví TO: Rizika ohrožující zdraví a jejich prevence
BIOLOGIE BAKTERIÍ	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> určí, které organismy patří k prokaryotním <input type="checkbox"/> popíše stavbu bakteriální buňky <input type="checkbox"/> zdůvodní všudypřítomnost bakterií <input type="checkbox"/> vysvětlí význam půdních bakterií pro koloběh látok v přírodě <input type="checkbox"/> uvede příklady choroboplodných bakterií a onemocnění, která vyvolávají <input type="checkbox"/> objasní význam bakterií v genovém inženýrství <input type="checkbox"/> porovná buňku sinic s buňkou bakteriální <input type="checkbox"/> vysvětlí význam sinic pro vznik kyselkate atmosféry 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> prokaryotní organismy <input type="checkbox"/> charakteristika bakteriální buňky <input type="checkbox"/> metabolismus bakterií <input type="checkbox"/> půdní a choroboplodné bakterie <input type="checkbox"/> bakteriální onemocnění <input type="checkbox"/> choroby přenosné pohlavním stykem <input type="checkbox"/> bakterie a genové inženýrství <input type="checkbox"/> sinice 	INT Výchova ke zdraví TO: Rizika ohrožující zdraví a jejich prevence
BIOLOGIE ROSTLIN	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vymezí rostliny jako skupinu eukaryotních organismů <input type="checkbox"/> popíše základní rozdíly mezi rostlinnou buňkou 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rostlinná buňka <input type="checkbox"/> tělo vyšších a nižších rostlin <input type="checkbox"/> anatomie a morfologie rostlin – rostlinná 	

	<ul style="list-style-type: none"> ○ a ostatními typy buněk ○ porovná stavbu těla nižších a vyšších rostlin ○ vyjmenuje a popíše typy rostlinných pletiv ○ popíše stavbu a funkci ○ vysvětlí význam fotosyntézy pro život na Zemi ○ porovná fotosyntézu a dýchání ○ vysvětlí rozdíly mezi růstem a vývojem ○ uvede a popíše fáze ontogeneze krytosemenné rostliny ○ vysvětlí rozdíl mezi pohlavním a nepohlavním rozmnožováním ○ uvede a popíše způsoby nepohlavního rozmnožování u rostlin ○ popíše základní znaky výtrusných rostlin ○ objasní rodozměnu u mechorostů a kapraďorostů ○ pozná a pojmenuje u nás běžné zástupce mechorostů a kapraďorostů ○ vysvětlí vznik semene jako rozmnožovací částice z hlediska vývojového ○ vyjmenuje základní skupiny nahosemenných rostlin ○ pozná a pojmenuje zástupce jehličnanů 	<ul style="list-style-type: none"> ○ pletiva, rostlinné orgány- kořen, stonk, list ○ plod a květ ○ <u>fyziologie rostlin</u> ○ fotosyntéza a dýchání rostlin ○ růst a ontogeneze rostlin ○ rozmnožování rostlin ○ <u>systém a evoluce rostlin</u> ○ nižší rostliny – řasy červené, hnědé, zelené ○ vyšší rostliny – výtrusné a semenné ○ mechorosty, kapraďorosty ○ rostliny nahosemenné ○ rostliny krytosemenné – základní čeledi dvouděložných a jednoděložných rostlin 	
--	--	---	--

Ročník: druhý, sexta			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
BIOLOGIE ROSTLIN	<ul style="list-style-type: none"> ○ popíše základní znaky krytosemenných rostlin ○ charakterizuje rozmnožování krytosemenných rostlin ○ porovná znaky dvouděložných a jednoděložných rostlin ○ pozná a pojmenuje významné druhy dvouděložných a jednoděložných rostlin ○ posoudí vliv a biotických faktorů prostředí na stavbu a funkci rostlin ○ zhodnotí problematiku ohrožených druhů rostlin a možnosti jejich ochrany 	<ul style="list-style-type: none"> ○ <u>rostliny a prostředí</u> ○ abiotické a biotické faktory prostředí ○ postavení rostlin v ekosystémech ○ ohrožené rostliny a jejich ochrana 	PT Osobnostní a sociální výchova TO: Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů

BIOLOGIE HUB	<ul style="list-style-type: none"> ○ charakterizuje základní znaky hub, vyjmenuje společné znaky a odlišnosti s živočichy a rostlinami ○ popíše stavbu těla, způsob výživy a rozmnožování hub ○ popíše stavbu těla lišejníků ○ rozpozná významné zástupce hub a lišejníků podle obrázků, posoudí jejich význam ekologický, zdravotnický a hospodářský 	<ul style="list-style-type: none"> ○ obecná charakteristika říše houby ○ <u>stavba a funkce hub</u> ○ stavba těla houby ○ výživa hub, význam v přírodě ○ významní zástupci taxonů Zygomyceta, Ascomyceta, Basidiomyceta ○ <u>stavba a funkce lišejníků</u> ○ typy stélek lišejníků, vnitřní stavba lišejníkové stélky ○ význam lišejníků v přírodě ○ domácí druhy lišejníků 	
BIOLOGIE PROTIST	<ul style="list-style-type: none"> ○ popíše stavbu buňky prvoků, uvede příklady specializovaných organel a vysvětlí jejich funkci a význam ○ charakterizuje základní kmeny prvoků, uvede příklady významných parazitických a symbiotických zástupců 	<ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Prvoci</u> ○ stavba buňky, specializované organely ○ Bičíkovci, Kořenonožci, Obrvení, Výtrusovci ○ význam prvoků – parazitici a symbiotičtí prvoci 	
BIOLOGIE ŽIVOČICHŮ	<ul style="list-style-type: none"> ○ popíše jednotlivá stádia vývoje oplozeného vajíčka ○ vysvětlí způsob tvorby tkání a základních typů tělních dutin mnohobuněčných organismů ○ vyjmenuje základní typy tkání – popíše jejich stavbu, funkci a zastoupení v organismu ○ popíše základní stavbu těla živočišných hub, způsoby rozmnožování, význam a taxonomické rozdělení kmene ○ popíše základní stavbu životních stádií žahavců, stupeň rozvoje zárodečných listů, orgánové soustavy ○ rozpozná vybrané zástupce jednotlivých tříd žahavců, vysvětlí jejich rozmnožování a ekologický význam ○ popíše základní stavbu ploštenců a hlístů, stupeň rozvoje zárodečných listů, orgánové soustavy ○ objasní význam, způsob života a rozmnožování parazitických zástupců ploštenců a hlístů ○ na příkladu žížaly obecné charakterizuje stavbu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ <u>mnohobuněční živočichové</u> ○ teorie vzniku mnohobuněčnosti ○ zárodečný vývin ○ základy stavby těla mnohobuněčných ○ zárodečné listy, vznik tkání, typy tělních dutin ○ <u>tkáně</u> ○ krycí tkáň – stavba, rozdelení, žlázy ○ pojivová tkáň – stavba, rozdelení ○ svalová tkáň – stavba, rozdelení, fyziologie ○ nervová tkáň – stavba, fyziologie ○ zoologie bezobratlých ○ <u>Živočišné houby</u> ○ stavba těla, rozmnožování, význam a významní zástupci ○ <u>Žahavci a Žebernatky</u> ○ stavba těla, rozmnožování, význam a významní zástupci ○ Polypovci ○ Medúzovci ○ Korálnatci 	

	<ul style="list-style-type: none"> ○ těla kroužkovců, stupeň rozvoje orgánových a vysvětlí funkci jednotlivých orgánů ○ rozpozná vybrané zástupce kroužkovců, vysvětlí jejich rozmnožování a ekologický význam ○ popíše stavbu těla měkkýšů, stupeň rozvoje orgánových a vysvětlí funkci jednotlivých orgánů ○ rozpozná vybrané zástupce jednotlivých tříd měkkýšů, vysvětlí jejich rozmnožování a ekologický význam ○ popíše stavbu těla členovců, stupeň rozvoje orgánových soustav a vysvětlí funkci jednotlivých orgánů ○ rozpozná vybrané zástupce jednotlivých podkmenů členovců, popíše jejich adaptace, rozmnožování a ekologický význam ○ popíše stavbu těla ostnokožců, stupeň rozvoje orgánových soustav a vysvětlí funkci jednotlivých orgánů, rozpozná vybrané zástupce ○ popíše ontogenezi strunatců ○ popíše stavbu těla strunatců, stupeň rozvoje orgánových soustav a vysvětlí funkci jednotlivých orgánů ○ dokáže popsat základní znaky podkmenů pláštěnců, bezlebečných a obratlovců 	<ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Ploštěnci</u> ○ stavba těla, rozmnožování, význam a významní zástupci ○ Ploštěnky ○ parazitické skupiny Ploštěnců ○ <u>Pásnice a hlísti</u> ○ stavba těla, rozmnožování, význam a významní zástupci ○ parazitické skupiny Hlístů ○ <u>Kroužkovci</u> ○ stavba těla, rozmnožování, význam a významní zástupci ○ Máloštětinatci ○ Mnohoštětinatci ○ <u>Měkkýši</u> ○ stavba těla, rozmnožování, význam a významní zástupci ○ Plži ○ Mlži ○ Hlavonožci ○ <u>Členovci</u> ○ stavba těla, rozmnožování, význam a významní zástupci ○ Žabernatí ○ Klepítkatci ○ Vzdušnicovci ○ <u>Ostnokožci</u> ○ stavba těla, rozmnožování, význam a významní zástupci ○ Ježovky, Sumýši, Hvězdice, Hadice ○ zoologie strunatců ○ <u>Strunatci</u> ○ znaky strunatců, stavba těla, základní charakteristika podkmenů ○ Pláštěnci ○ Bezlebeční ○ Obratlovci
--	---	--

Ročník: třetí, septima			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
BIOLOGIE ŽIVOČICHŮ	<ul style="list-style-type: none"> ○ objasní stavbu těla jednotlivých tříd bezblanných obratlovců, porovná stupeň rozvoje orgánových soustav ○ určí vybrané zástupce jednotlivých tříd bezblanných obratlovců s důrazem na zástupce fauny ČR, popíše jejich adaptace, rozmnožování a ekologický význam ○ objasní stavbu těla jednotlivých tříd blanatých obratlovců, porovná stupeň rozvoje orgánových soustav ○ dovede poznat vybrané zástupce jednotlivých tříd blanatých obratlovců s důrazem na zástupce fauny ČR, popíše jejich adaptace, rozmnožování a ekologický význam 	<ul style="list-style-type: none"> ○ <u>bezblanní obratlovci</u> ○ stavba těla, rozmnožování, význam a významní zástupci uvedených tříd ○ Kruhoústí ○ Paryby ○ Ryby ○ Obojživelníci ○ <u>blanatí obratlovci</u> ○ stavba těla, rozmnožování, význam a významní zástupci uvedených tříd ○ Plazi ○ Ptáci ○ Savci ○ <u>živočichové a prostředí</u> ○ postavení živočichů v ekosystémech ○ ohrožení živočichové a jejich ochrana 	
BIOLOGIE ČLOVĚKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ uvede názory na původ člověka na Zemi ○ zhodnotí úroveň vyspělosti živočišných předchůdců člověka ○ vysvětlí proces sapientace a hominizace ○ využije znalostí o lidských plemenech k jednoznačnému odmítnutí rasismu v jakékoli podobě ○ vysvětlí význam homeostázy ○ popíše stavbu, vznik, růst a spojení kostí na kostře ○ pojmenuje a popíše jednotlivé kosti kostry ○ vysvětlí rozdíly mezi svalovinou hladkou, příčně pruhovanou a srdeční 	<ul style="list-style-type: none"> ○ <u>evoluce člověka</u> ○ živočišní předchůdci člověka ○ hominizace a sapientace ○ lidská plemena ○ opěrná a pohybová soustava ○ <u>soustavy látkové přeměny</u> ○ oběhová soustava, tělní tekutiny ○ dýchací soustava ○ trávicí soustava, přeměna živin ○ zdravá výživa ○ vylučovací soustava, kůže ○ civilizační choroby, poruchy příjmu potravy ○ <u>soustavy regulační</u> 	INT Výchova ke zdraví TO: Rizika ohrožující zdraví a jejich prevence TO: Zdravý způsob života a péče o zdraví TO: Změny v životě člověka a jejich reflexe

<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> popíše stavbu a činnost kosterního svalu <input type="radio"/> pojmenuje základní kosterní svaly člověka <input type="radio"/> vyjmenuje jednotlivé složky krve a vysvětlí jejich stavbu a funkci <input type="radio"/> popíše jednotlivé části oběhové soustavy a vysvětlí jejich funkci <input type="radio"/> popíše stavbu a činnost srdce <input type="radio"/> zhodnotí vliv rizikových civilizačních faktorů na onemocnění oběhové soustavy <input type="radio"/> popíše orgány dýchací soustavy <input type="radio"/> vysvětlí princip dýchání <input type="radio"/> vysvětlí negativní vliv kouření na činnost <input type="radio"/> dýchací soustavy a celkový zdravotní stav <input type="radio"/> popíše orgány trávicí soustavy <input type="radio"/> vysvětlí proces trávení <input type="radio"/> vysvětlí přímé souvislosti mezi stravovacími zvyklostmi a civilizačními chorobami <input type="radio"/> uplatňuje zásady zdravé výživy, je si vědom následků poruch v příjmu potravy <input type="radio"/> popíše orgány vylučovací soustavy <input type="radio"/> vysvětlí funkci ledvin <input type="radio"/> zdůvodní význam pitného režimu <input type="radio"/> popíše stavbu a funkci kůže a kožních derivátů <input type="radio"/> vysvětlí rizika nadměrného slunění v souvislosti se vznikem rakoviny kůže <input type="radio"/> porovná nervové a hormonální řízení <input type="radio"/> popíše hormonální systém, vysvětlí funkci jednotlivých hormonů <input type="radio"/> popíše stavbu nervové soustavy <input type="radio"/> vysvětlí funkci centrální nervové soustavy a obvodového nervstva <input type="radio"/> uvede rizikové faktory pro činnost nervové soustavy <input type="radio"/> popíše a vysvětlí stavbu a funkci smyslových orgánů <input type="radio"/> popíše a vysvětlí funkci rozmnožovací soustavy <input type="radio"/> chová se odpovědně v sexuálním životě <input type="radio"/> rozlišuje dostupné metody antikoncepce a 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> nervová a hormonální regulace <input type="radio"/> hormonální soustava <input type="radio"/> nervová soustava <input type="radio"/> smyslová soustava <input type="radio"/> soustavy rozmnožovací <input type="radio"/> hygiena pohlavního styku, hygiena těhotenství <input type="radio"/> péče o reprodukční zdraví <input type="radio"/> metody asistované reprodukce, její biologické, etické, psychosociální a právní aspekty <input type="radio"/> choroby přenosné pohlavním stykem <input type="radio"/> ontogeneze člověka 	
---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> orientuje se v jejich vhodnosti a spolehlivosti uveďe rizika spojená s pohlavně přenosnými chorobami popíše jednotlivé etapy ontogeneze člověka 		
GENETIKA	<ul style="list-style-type: none"> vysvětlí molekulární podstatu dědičnosti orientuje se v základní genetické terminologii popíše chromozomální výbavu tělní a pohlavní buňky objasní význam miózy pro dědičnost znaků a genetickou variabilitu odvodí základní štěpné poměry v 1. a 2. filiální generaci porovná typy mutací uveďe metody používané při studiu dědičnosti u člověka objasní typy dědičnosti některých chorob člověka analyzuje faktory ovlivňující četnost alel v populaci a zhodnotí jejich evoluční význam analyzuje možnosti využití znalostí z genetiky v běžném životě 	<ul style="list-style-type: none"> <u>molekulární základy dědičnosti</u> struktura DNA, replikace, genetický kód transkripce, translace <u>buněčné základy dědičnosti</u> chromozomová výbava buňky, karyotyp meióza, crossing-ove <u>dědičnost a proměnlivost</u> Mendelovy zákony, mutace genetika člověka genetika populací 	
EKOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> definuje hlavní ekologické termíny vysvětlí vliv abiotických faktorů na život organismů popíše základní typy vztahů mezi organismy vysvětlí pojem ekosystém popíše vývoj ekosystému uveďe základní typy potravních řetězců uveďe příklady pozitivní a negativních vlivů člověka na přírodu 	<ul style="list-style-type: none"> základní ekologické pojmy podmínky života – abiotická a biotické faktory biosféra a její členění – populace, společenstva, ekosystémy, biomy biosféra a její členění vlivy člověka na životní prostředí význam rostlin a živočichů pro člověka problémy životního prostředí v ČR a regionu ochrana přírody a krajiny v ČR legislativní opatření v oblasti životního prostředí 	PT Environmentální výchova: TO: Problematika vztahů organismů a prostředí TO: Člověk a životní prostředí TO: Životní prostředí regionu a České republiky

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt

Vyučovací předmět: Informační a komunikační technologie

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Předmět Informační a komunikační technologie vychází ze vzdělávacího obsahu oboru Informatika a informační a komunikační technologie v RVP G.

Vyučovací předmět umožňuje žákům získat pokročilé dovednosti v ovládání výpočetní techniky a moderních informačních technologií a vede žáky k tvořivému využití těchto technologií při studiu i v běžném životě.

Obsah předmětu je zaměřen na prohloubení znalostí práce s PC a s dalšími prostředky ICT. Velký důraz je kladen na komunikaci, získávání, prezentování a ověřování věrohodnosti informací s ohledem na respektování informační etiky a platné legislativy. V předmětu je obsaženo také učivo z oblasti teoretické informatiky (údržba a ochrana dat, operační systémy, počítačové sítě, databáze, algoritmizace).

Ve výuce předmětu jsou zahrnuta průřezová téma Mediální výchova (TO: Média a mediální produkce, Účinky mediální produkce a vliv médií) a Osobnostní a sociální výchova (TO: Spolupráce a soutěž).

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace – čtyřleté a osmileté studium:

- první, kvinta: 2 hodiny
- druhý, sexta: 2 hodiny

Organizační vymezení předmětu:

Výuka probíhá v počítačové učebně, v níž je 16 počítačů napojených do školní sítě. Všechny počítače jsou připojeny k Internetu. V učebně je využíván dataprojektor a další prostředky ICT.

K samostatné práci mohou žáci rovněž využívat PC v knihovně, které také umožňují přístup na Internet.

Výchovné a vzdělávací strategie:

K utváření a osvojení klíčových kompetencí volí učitel následující strategie, metody a společné postupy:

Kompetence k učení - učitel:

- vybírá a využívá k vyučování vhodné způsoby, metody a strategie
- vede studenty ke kritickému přístupu ke zdrojům informací a k tvořivému zpracování a využití informací při svém studiu
- Kompetence k řešení problémů - učitel:
- podporuje u studentů snahu o samostatné nalezení různých variant řešení problémů, včetně kritického posouzení kladů a záporů jednotlivých variant a k ověření správnosti zvoleného postupu
- vede studenty k efektivnímu využívání dříve získaných vědomostí a dovedností

Kompetence komunikativní - učitel:

- předkládá skupinové aktivity s přiřazením rolí a pravidel pro komunikaci
- vyžaduje od studentů jasné vyjadřování s logickou strukturou, při kterém s porozuměním využívají odborný jazyk
- podporuje u studentů dovednost symbolicky a graficky vyjádřit informace různého typu

- vede studenty k využívání informační a komunikační technologie jako účinného (ale ne jediného!) prostředku pro komunikaci s okolním světem, nezapomíná na komunikaci živou

Kompetence sociální a personální - učitel:

- vede studenty k zodpovědnému přístupu při řešení úkolů i k jiným každodenním aktivitám
- vyžaduje aktivní spolupráci studentů při stanovování a dosahování cílů při práci v týmu
- podílí se na utváření příjemné atmosféry v učebně, při budování mezilidských vztahů ve třídě uplatňuje toleranci, úctu a empatii a vede k ní i své studenty

Kompetence občanské - učitel:

- vede studenty k pochopení souvislosti mezi právy, povinnostmi a zodpovědností
- podporuje u studentů respektování různorodosti hodnot, názorů, postojů a schopností ostatních lidí

Kompetence k podnikavosti - učitel:

- vyžaduje od studentů dodržování vymezených pravidel, dbá na zásady bezpečnosti a hygieny práce
- podporuje u studentů využívání dostupných zdrojů a informací při plánování a realizaci aktivit
- vede studenty k dosahování stanovených cílů a k průběžnému a kritickému hodnocení dosahovaných výsledků

Ročník: první, kvinta			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
ÚVOD, SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> ○ orientuje se v možnostech uplatnění ICT v různých oblastech společenského poznání a praxe 	<ul style="list-style-type: none"> ○ informatika ○ základní pravidla práce s výpočetní technikou, ergonomie ○ operační systém a jeho základní funkce ○ kategorizace aplikačního software 	
TEXTOVÝ EDITOR	<ul style="list-style-type: none"> ○ zpracovává a prezentuje výsledky své práce s využitím pokročilých funkcí aplikačního softwaru 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základní funkce, formátování textu ○ publikování, základní typografická pravidla ○ grafické objekty v textu ○ styl odstavce, šablona ○ objekty dalších aplikací (editor rovnic, ...) ○ práce s rozsáhlým dokumentem 	PT: Mediální výchova TO: Média a mediální produkce
HARDWARE	<ul style="list-style-type: none"> ○ ovládá, propojuje a aplikuje dostupné prostředky ICT 	<ul style="list-style-type: none"> ○ počítač – základní struktura a funkce ○ princip funkce základních periferních zařízení ○ paměťová média ○ data, informace, kódování informací ○ využití digitálních technologií v praxi 	
POČÍTAČOVÁ GRAFIKA –	<ul style="list-style-type: none"> ○ využívá teoretické i praktické poznatky o funkcích jednotlivých složek hardwaru a softwaru 	<ul style="list-style-type: none"> ○ grafické bitmapové programy (editory) ○ rozlišení obrázku, barevná hloubka 	

RASTROVÁ	k tvůrčímu a efektivnímu řešení úloh	<ul style="list-style-type: none"> ○ úpravy obrázků ○ grafické formáty, EXIF informace ○ použití vrstev 	
SPRÁVA Souborů	<ul style="list-style-type: none"> ○ organizuje účelně data a chrání je proti poškození či zneužití 	<ul style="list-style-type: none"> ○ soubor, adresář (složka), adresárová struktura ○ souborové manažery ○ filtrování, hledání souborů ○ údržba, komprese a zálohování dat 	
INTERNET	<ul style="list-style-type: none"> ○ využívá nabídku informačních a vzdělávacích portálů, encyklopedií, knihoven, databází a výukových programů ○ posuzuje tvůrčím způsobem aktuálnost, relevanci a věrohodnost informačních zdrojů a informací 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základní služby Internetu, historie Internetu ○ bezpečnost při práci s Internetem ○ informace a jejich zdroje ○ netiketa, informační etika ○ vyhledávání 	PT: Mediální výchova TO: Média a mediální produkce TO: Účinky mediální produkce a vliv médií
TVORBA WWW STRÁNEK	<ul style="list-style-type: none"> ○ zpracovává a prezentuje výsledky své práce s využitím pokročilých funkcí aplikačního softwaru, multimediálních technologií a internetu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ principy WWW stránek (hypertext) ○ základy jazyka HTML (strukturování, formátování textu, odkazy, obrázky, tabulky) ○ základy formátování pomocí CSS ○ rozsáhlejší aplikace, publikace na Internetu 	
PREZENTACE	<ul style="list-style-type: none"> ○ zpracovává a prezentuje výsledky své práce s využitím pokročilých funkcí aplikačního softwaru, multimediálních technologií a internetu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ prezentace informací ○ prezentační programy 	

Ročník: druhý, sexta			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
PREZENTACE	<ul style="list-style-type: none"> ○ využívá dostupné služby informačních sítí k vyhledávání informací, ke komunikaci, k vlastnímu vzdělávání a týmové spolupráci 	<ul style="list-style-type: none"> ○ estetické zásady tvorby prezentací ○ využití hypertextových odkazů ○ multimedia v prezentaci ○ vlastní tematická prezentace 	PT: Osobnostní a sociální výchova TO: Spolupráce a soutěž
TABULKOVÝ KALKULÁTOR	<ul style="list-style-type: none"> ○ aplikuje algoritmický přístup k řešení problémů 	<ul style="list-style-type: none"> ○ pokročilejší funkce, textové funkce ○ filtrování, souhrny ○ zpracování tabulky s více listy ○ tvorba a úprava grafů 	
POČÍTAČOVÁ BEZPEČNOST, OCHRANA DAT	<ul style="list-style-type: none"> ○ organzuje účelně data a chrání je proti poškození či zneužití ○ využívá informační a komunikační služby v souladu s etickými, bezpečnostními a legislativními požadavky 	<ul style="list-style-type: none"> ○ počítačové viry a jiné škodlivé kódy, vlastnosti, rozdelení ○ další související hrozby (hoax, phishing aj.) ○ zálohování a ochrana dat ○ elektronický podpis, šifrování 	

POČÍTAČOVÁ GRAFIKA VEKTOROVÁ, ANIMACE, 3D GRAFIKA	<ul style="list-style-type: none"> ○ využívá teoretické i praktické poznatky o funkčích jednotlivých složek hardwaru a softwaru k tvůrčímu a efektivnímu řešení úloh 	<ul style="list-style-type: none"> ○ počítačové pirátství a kriminalita ○ operace s vektorovými objekty, tvarování a transformace ○ práce se souřadnicemi, zarovnávání objektů ○ práce s textem v grafickém editoru ○ vytvoření jednoduché animace ○ 3D grafika a modelování 	
OPERAČNÍ SYSTÉMY, POČÍTAČOVÉ SÍTĚ	<ul style="list-style-type: none"> ○ využívá dostupné služby informačních sítí k vyhledávání informací a ke komunikaci ○ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ operační systémy, přehled, historie ○ uživatelské účty a hesla v různých OS ○ rozdělení a funkce počítačových sítí ○ nastavení sdílení prostředků sítě, praktické použití ○ vzdálené připojení a ovládání systému 	
DATABÁZE	<ul style="list-style-type: none"> ○ aplikuje algoritmický přístup k řešení problémů 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základní pojmy z teorie databází ○ vztahy mezi entitami, E-R schéma ○ dotazovací jazyky QBE a SQL 	
MULTIMEDIA ZPRACOVÁNÍ ZVUKU, OBRAZU	<ul style="list-style-type: none"> ○ zpracovává a prezentuje výsledky své práce s využitím pokročilých funkcí aplikačního softwaru, multimediálních technologií a internetu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základní operace se zvukovým záznamem ○ převody zvukových formátů ○ střih videa – základní operace ○ převody formátů videa ○ vytvoření vlastního CD, DVD 	PT: Mediální výchova TO: Média a mediální produkce

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt

Vyučovací předmět: Hudební výchova

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět je vytvořen na základě rozpracování vzdělávacího obsahu oboru Hudební výchova ze vzdělávací oblasti Umění a kultura RVP G. Hudební obor vede žáka k porozumění hudebnímu umění. Vzdělávací obsah Hudebního oboru proto tvoří tři vzájemně provázané a podmíněné okruhy činností – produkce, recepce a reflexe, které žákovi umožňují hudebně se projevovat a pronikat do podstaty hudby.

V produkci nalézají uplatnění vokální, instrumentální a hudebně pohybové činnosti mající charakter nejen reprodukční, ale také výrazně kreativní. V nich žáci rozvíjejí své hudební schopnosti a upevňují získané vědomosti a reprodukční a produkční dovednosti. Součástí těchto činností je hlasový výcvik spojený s intonací, práce s rytmem, hra a tvorba instrumentálních doprovodů, pohybových etud.

Při recepci si žáci prostřednictvím poslechových činností uvědomují a ověřují působení znějící hudby.

Reflexe obnáší zařazování znějící hudby do uměleckého období, určování stylu, žánru, formy díla, vytváření hodnotících soudů.

V návaznosti na školní vzdělávací plán se v předmětu Hudební výchova průběžně realizuje průřezové téma Osobnostní a sociální výchova.

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace – čtyřleté a osmileté studium:

- první, kvinta: 2 hodiny
- druhý, sexta: 2 hodiny
- třetí, septima: 0 hodin
- čtvrtý, oktáva: 0 hodin

Nadstavbová část určená pro žáky s hlubším zájmem o aktivní provozování vokálních a instrumentálních činností je realizována v nepovinném předmětu Pěvecký sbor s časovou dotací 1 vyučovací hodiny za týden.

Organizační vymezení předmětu:

Výuka povinná i nepovinná bude realizována formou vyučovacích hodin ve specializované učebně školy nebo v jiných prostorách vhodných pro hudebně – pohybové aktivity, dále formou projektů a výchovných koncertů realizovaných v koncertních sálech či divadlech.

Výchovné a vzdělávací strategie:

Kompetence k učení

- své učení a pracovní činnost si žák sám plánuje a organzuje, využívá je jako prostředku pro seberealizaci a osobní rozvoj;
- kriticky přistupuje ke zdrojům informací, informace tvořivě zpracovává a využívá při svém studiu a praxi.

Kompetence k řešení problémů

- žák uplatňuje při řešení problému vhodné metody a dříve získané vědomosti a dovednosti, kromě analytického a kritického myšlení využívá i myšlení tvořivé s použitím představivosti a intuice.

Kompetence komunikativní

- žák používá s porozuměním odborný jazyk a symbolická a grafická vyjádření informací různého typu;
- žák efektivně využívá moderní informační technologie
- žák prezentuje vhodným způsobem svou práci i sám sebe před známým i neznámým publikem.

Kompetence sociální a personální

- žák přispívá k vytváření a udržování hodnotných mezilidských vztahů založených na vzájemné úctě, toleranci a empatii
- žák projevuje zodpovědný vztah k vlastnímu zdraví a ke zdraví druhých,

Kompetence občanská

- žák respektuje různorodost hodnot, názorů, postojů a schopností ostatních lidí;
- žák rozšiřuje své poznání a chápání kulturních a duchovních hodnot, spoluvytváří je a chrání;
- žák posuzuje události a vývoj veřejného života, sleduje, co se děle v jeho bydlišti a okolí, zaujímá a obhajuje informovaná stanoviska a jedná k obecnému prospěchu podle nejlepšího svědomí.

Kompetence k podnikavosti

- žák rozvíjí svůj osobní i odborný potenciál, rozpoznává a využívá příležitosti pro svůj rozvoj v osobním a profesním životě.

Ročník: první, kvinta			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
VOKÁLNÍ ČINNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ○ vede svůj hlas zněle a přirozeně ○ správně artikuluje ○ uplatňuje zásady hlasové hygieny ○ zpívá dle svých schopností 	<ul style="list-style-type: none"> ○ kultivace pěveckého a hlasového projevu ○ sólový a sborový zpěv ○ intonační a rytmický výcvik 	zpívání písni sborově i sólově
INSTRUMENTÁLNÍ ČINNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ○ využívá jednoduchých rytmických nástrojů k instrumentálním doprovodům 	<ul style="list-style-type: none"> ○ hra a tvorba instrumentálních doprovodů ○ tvorba jednoduchých instrumentálních kompozic (rondo) 	Orffovými rytmickými nástroji vytvoří doprovod k lidové písni
HUDEBNĚ POHYBOVÉ ČINNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ○ reaguje na hudbu pohybem 	<ul style="list-style-type: none"> ○ pohyb hudby a gesto 	propojení s TV – nácvik pochodu při zpěvu Kmochových písni
VZNIK A VÝVOJ HUDBY	<ul style="list-style-type: none"> ○ orientuje se ve vývoji hudby ○ rozlišuje hudební slohy podle charakteristických znaků 	<ul style="list-style-type: none"> ○ periodizace hudebního vývoje ○ charakteristické hudební znaky jednotlivých slohů, průniky, syntézy, hledání nových cest 	propojení HV,VV,D,ČJ-diskuse o dějinách umění referáty o určeném hudebním slohu

HUDEBNÍ SKLADATEL A INTERPRET	<ul style="list-style-type: none"> ○ popíše a na vybraných hudebních ukázkách ukáže důležité znaky tvorby a interpretace ○ vysvětlí přínos jednotlivých skladatelů a odlišnosti provedení světových interpretů 	<ul style="list-style-type: none"> ○ hudební skladatelé ○ světoví a čeští hudební interpreti 	návštěva výchovného koncertu – hodnotící beseda
HUDBA JAKO ORGANIZOVANÝ ZVUK	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozpozná hudebně výrazové prostředky použité ve skladbě ○ uvědomuje si hudební formu díla 	<ul style="list-style-type: none"> ○ hudební dílo – hudební objekt ○ hudebně výrazové prostředky ○ hudební formy ○ hudební znaky 	poslechem poznávají typ skladby
HUDEBNÍ STYLY A ŽÁNRY, FUNKCE HUDBY	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozpozná, který typ hudby je vhodný v určitých konkrétních situacích ○ rozezná hudbu nabádající k nesnášenlivosti 	<ul style="list-style-type: none"> ○ hudba a její využití v běžném životě ○ estetická a umělecká hodnota hudebního díla ○ možnosti zneužití hudby 	návštěva operního představení

Ročník: druhý, sexta			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
VOKÁLNÍ ČINNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ○ využívá svůj pěvecký potenciál při zpěvu ○ uplatňuje zásady hlasové hygieny 	<ul style="list-style-type: none"> ○ kultivace pěveckého a hlasového projevu ○ sólový a sborový zpěv 	cvičení správného pěveckého dýchání
INSTRUMENTÁLNÍ ČINNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ○ vytváří jednoduché doprovody na rytmické nástroje ○ orientuje se v notovém zápisu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ notový zápis ○ partitura a part ○ tvorba a hra instrumentálních doprovodů 	podle vzoru vytvoří jednoduchý notový part
HUDEBNĚ POHYBOVÉ ČINNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ○ využívá pohyb ve spojení s hudbou k vyjádření svých vlastních pocitů a představ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ základní dirigentská gesta ○ taneční hudba ○ lidové a společenské tance 	při zpěvu dirigují jednoduché lidové písni
HUDBA JAKO ORGANIZOVANÝ ZVUK	<ul style="list-style-type: none"> ○ chápe hudební skladbu jako svébytné umělecké dílo 	<ul style="list-style-type: none"> ○ struktura hudebního díla ○ hudební formy 	poslechem skladeb určují hudební sloh
HUDEBNÍ STYLY A ŽÁNRY, FUNKCE HUDBY	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozlišuje jednotlivé funkce hudby, ○ vytváří si názory o estetické hodnotě děl ○ odliší hudbu podle jejího stylového zařazení 	<ul style="list-style-type: none"> ○ estetická a zábavná funkce hudby ○ hudba artificiální vs. nonartificiální ○ žánry nonartificiální hudby 	Seminární práce o oblíbeném zpěvákově, kapeli
VZNIK A VÝVOJ HUDBY	<ul style="list-style-type: none"> ○ orientuje se ve vývoji hudebního umění ○ rozlišuje hudbu jednotlivých stylových období ○ popíše základní znaky konkrétních uměleckých stylů 	<ul style="list-style-type: none"> ○ periodizace hudebního vývoje ○ charakteristiky jednotlivých stylových období ○ významná hudební díla ○ národní školy, inspirační zdroje 	Návštěva operního nebo baletního představení (dle nabídky repertoáru), zahrnující předchozí přípravu. Následná práce pak bude

			prakticky realizovat spojení tří předmětů – HV, VV, Čj a bude odrážet v souvislosti s prací na projektu získané faktické vědomosti a dojmy z představení.
HUDEBNÍ NÁSTROJE, ZÁZNAM HUDBY, HUDEBNÍ KOMUNIKACE	<ul style="list-style-type: none"> ○ orientuje se ve vývoji notace ○ rozlišuje hudbu komorní a symfonickou ○ uvědomuje si nástrojové obsazení hudebních děl ○ chápe hudební dílo jako vyjádření myšlenkového poselství 	<ul style="list-style-type: none"> ○ historické a současné hudební nástroje ○ vývoj notace ○ absolutní a programní hudba ○ hudební dílo jako sdělení 	návštěva výchovného koncertu
HUDBA JAKO ZPŮSOB IDENTIFIKACE	<ul style="list-style-type: none"> ○ uvědomuje si rozdílnost přístupů lidí k hudbě a hudební tvorbě ○ rozpozná vhodnost užití hudby v konkrétních situacích ○ uvědomuje si okolnosti vzniku hudebních děl 	<ul style="list-style-type: none"> ○ hudební preference ○ společenská zpěvnost ○ význam lidové písni ○ folk a písničkářská tvorba ○ nové žánry nonartifickální hudby ○ současná artificiální hudba ○ duchovní hudba 	Spojení s literaturou a divadlem – poslech skladeb ovlivněných lidovou tvorbou např. Vodník
INTERPRETACE V HUDBĚ, UMĚlecký PROVOZ	<ul style="list-style-type: none"> ○ orientuje se v současném hudebním dění ○ vytváří vlastní soudy a hudební preference ○ zařadí hudební dílo do historického a sociálního kontextu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ současný hudební život ○ soudobí interpreti artificiální a nonartifickální hudby ○ průniky mezi jednotlivými hudebními žánry ○ využití a zneužití artificiální hudby 	propojení s literaturou – zneužití hudby totalitními režimy (diskuse)

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt

Vyučovací předmět: Výtvarná výchova

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět výtvarná výchova vede žáky k individuálnímu výtvarnému projevu na základě uvědomělého poznávání a užívání vizuálně obrazných prostředků a k poznání sebe sama. Vyučovací předmět Výtvarná výchova obsahově vychází ze vzdělávací oblasti Umění a kultura. Vzdělávání v této oblasti přináší umělecké osvojování světa - rozvíjení specifického cítění, tvorivosti, vnímavosti a uplatňování subjektivity jedince. Ve výtvarné výchově žáci získávají praktické i teoretické poznatky o malbě, kresbě, grafických technikách, užitém umění, o práci s různými materiály, o modelování a prostorovém vytváření. Získávají představu o výtvarném umění, včetně umění užitého, lidového a o architektuře. Systematicky se pak pozornost začíná věnovat hledání vhodných způsobů prezentace výstupů i jednotlivých fází tvůrčího procesu, aby se průběžně vytvárela příležitost pro zpětnou vazbu diváků a pro jejich interpretace. K ověřování komunikačních účinků jsou nabízeny metody a postupy vycházející ze současného vizuálního umění (např. změna role diváka - divák se stává v interakci s uměleckým dílem jeho součástí).

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace – čtyřleté a osmileté studium:

- první, kvinta: 2 hodiny
- druhý, sexta: 2 hodiny
- třetí, septima: 0 hodin
- čtvrtý, oktáva: 0 hodin

Organizační vymezení předmětu:

V rámci předmětu se pracuje se všemi dostupnými formami výuky od frontálního výkladu, přes skupinovou a týmovou práci, projektovou výuku, kurz, exkurzi až k samostatnému řešení tvůrčích problémů. Na vyšším stupni gymnázia se realizuje vzdělávací obsah Výtvarného oboru v povinném vyučovacím předmětu s názvem Výtvarný obor. Hodinová dotace pro první, druhý ročník i kvintu a sextu je 2 hodiny týdně.

Výuka probíhá v dělených skupinách s maximálním počtem šestnácti žáků. Žáci si v kvartě volí mezi hudebním a výtvarným oborem a v konečném rozdělení na dvě skupiny je přihlédnuto k přístupům a výsledkům jejich tvůrčí práce na nižším stupni gymnázia a k výsledku testu konaném v kvartě. Žáci prvního ročníku si také volí mezi výtvarným a hudebním oborem. Místem realizace výuky je specializovaná učebna školy s názvem ateliér výtvarné výchovy a přilehlá venkovní terasa, počítačová učebna, exteriér, galerie, muzea, knihovna, hrad Lipnice, zámek Žirovnice.

Výchovné a vzdělávací strategie:

Jsou zaměřené na vytváření a rozvíjení klíčových kompetencí žáků.

Kompetence k učení:

- žáka vedeme k samostatné a tvorivé činnosti
- vhodnou motivací probouzíme v žákovi zájem o výtvarnou kulturu, podporujeme jeho fantazii a tvůrčí schopnosti
- vedeme žáka k získávání a zpracovávání poznatků z dostupných informačních zdrojů (tiskoviny, internet), ale i přímým kontaktem návštěvou galerie či muzea, vytváření databáze informací

Kompetence k řešení problémů:

- vhodně zařazujeme do výuky metody projektového vyučování
- užitím vhodných metod při vlastní tvorbě propojujeme vazbu na další umělecké obory
- při realizaci tvůrčího záměru podporujeme kreativní přístup

Kompetence komunikativní:

- při práci vedeme žáka k osvojování a používání odborného jazyka
- dáváme žákovi příležitost prezentovat získané poznatky vhodnou formou
- při vlastní tvorbě, interakci s vizuálně obrazným vyjádřením dáváme příležitost specifickým způsobem (neverbální-vizuální, obrazová) vyjadřovat své smyslové zkušenosti

při diskusích nad vlastní tvorbou i tvorbou ostatních učíme žáka hodnotit, zdůvodňovat a interpretovat dané vyjádření

Kompetence sociální a personální:

- v tvůrčím procesu a při vnímání umělecké produkce poskytujeme prostor jak pro samostatnou, tak i pro týmovou práci, podporujeme schopnost společně tvořit
- žáci jsou vedeni k uvědomování si své role ve skupině, je veden k dodržování pravidel při týmové práci a k odpovědnosti

Kompetence občanské:

- v procesu tvorby a interakce s uměleckou produkcí je žák veden k vnímání a uvědomování si kulturních a duchovních hodnot, tradic
- žáci jsou vedeni k respektování každého člověka jako individuality, k toleranci, mají možnost kriticky se vyjadřovat k názorům druhých
- vedeme žáka k vytváření vědomí nezbytnosti chránit životní prostředí, kulturní a duchovní hodnoty

Kompetence k podnikavosti:

- při realizaci výtvarného záměru nabízíme širokou škálu aktivit, prostřednictvím kterých žák získává nezbytný proaktivní přístup, vlastní iniciativu a tvořivost
- při tvůrčích výtvarných činnostech je veden k dosažení stanovených cílů, k jejich průběžné revizi a kritickému přehodnocování



Ročník: kvinta			
Téma:	Školní výstup – žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
KOMUNIKACE	<ul style="list-style-type: none"> ○ objasní podstatné rysy aktuálního (pluralitního, postmodernistického) přístupu ○ vysvětlí proces vzniku „obecného vkusu“ a „estetických norem“ ○ vědomě uplatňuje tvořivost při vlastních aktivitách a chápe ji jako základní faktor rozvoje své osobnosti ○ dokáže vystihnout nejpodstatnější rysy dnešních proměn v přístupu k uměleckému procesu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ obrazové znakové systémy: vizuálně obrazné znakové systémy z hlediska poznání a komunikace ○ Projektová výuka- teoretická a praktická část ○ možnost osobní volby adekvátní techniky (grafika, malba, kombinované techniky, postupu práce a osobního přístupu k tématu, vizuálně obrazné vyjádření v co nejširší míře vyjadřuje vlastní prožitek, myšlenky i dosavadní 	Mezipředmětový vztah s výukou dějepisu, úvod do dějepisu- informace a komunikace (zdroje historických informací, způsob jejich získávání a úskalí jejich interpretace)

UMĚLECKÁ TVORBA A KOMUNIKACE	<ul style="list-style-type: none"> ○ dokáže na příkladech uvést vliv těchto proměn na komunikaci v uměleckém procesu 	<ul style="list-style-type: none"> zkušenosti; uplatňování individuálních schopností, ○ úloha komunikace v uměleckém procesu: ○ umělecká a mimoumělecká znakovost; umění jako proces tvorby nových, sociálně dosud nezakotvených znaků; ○ role umělce v societě; publikum a jeho účast v uměleckém procesu; sociální a technologické ○ proměny dneška (nové technologie, nové umělecké disciplíny a jejich obsahy) a jejich vliv na úlohu komunikace v uměleckém procesu; subjektivní chápání uměleckých hodnot ve vztahu k hodnotám považovaným za společensky uznávané ○ osobním přispěním ovlivňovat průběh realizace ○ podněty pro vytváření osobní dokumentace, fotodokumentace, videodokumentace, která mapuje tvůrčí proces od prvních rozvah až po finální výsledek ○ programové využívání učebnic vv, encyklopedií, autobiografií, odborné literatury, práce s odbornou literaturou, struktura teoretické práce ○ obhajoba své praktické a teoretické práce s využitím fotodokumentace, počítačové prezentace ○ schopnost sdělovat v procesu komunikace účinky vizuálně obrazného vyjádření v pozici tvůrce a interpreta 	<p>mezipředmětový vztah s výukou ZSV s tématem: Komunikace a interpersonální vztahy</p> <p>Projekce ukázek moderního umění, určují vybraná umělecká díla</p>
LIDÉ A ZNAKY	<ul style="list-style-type: none"> ○ porovnává různé znakové systémy, např. mluvěného i psaného jazyka, hudby, dramatického umění ○ rozpoznává specifickost různých vizuálně 	<ul style="list-style-type: none"> ○ obrazové znakové systémy: interakce s vizuálně obrazným vyjádřením v roli autora, příjemce, interpreta ○ Prostředky pro vyjádření- typy vizuálně 	<p>Spojení s literaturou a divadlem, hudební výchovou- vytvoří autentickou</p>

	<ul style="list-style-type: none"> obrazných znakových systémů ○ charakterizuje obsahové souvislosti vlastních VOV a konkrétních uměleckých děl 	<ul style="list-style-type: none"> obrazných vyjádření (VOV): plakát, autorská kniha, technika akrylu, sprej, stylizace, kompozice, psychologie barev, práce s tvarem a jeho účinkem, čeč graffiti, kaligraffiti ○ sémantika, média, reklama, znaková řeč ○ Znakové systémy výtvarného umění: Vztah slova a obrazu, lettrismus, vznik a uplatnění symbolu (symbolismus, surrealismus, pop-art, konceptuální umění) 	<ul style="list-style-type: none"> autorskou knihu (vizuální-audiovizuální), vycházející z četby- čj
CESTA KOLEM SVĚTA : ETNIKA, MINORITY	<ul style="list-style-type: none"> ○ své aktivní kontakty a získané poznatky z výtvarného umění uvádí do vztahů jak s aktuálními i historickými uměleckými výtvarnými projevy, tak s ostatními vizuálně obraznými vyjádřeními, uplatňovanými v běžné komunikaci ○ na konkrétních příkladech vysvětlí, jak umělecká vizuálně obrazná vyjádření působí v rovině smyslové, subjektivní i sociální a jaký vliv má toto působení na utváření postojů a hodnot 	<ul style="list-style-type: none"> ○ obrazové znakové systémy: Prostředky pro vyjádření- typy vizuálně obrazných vyjádření (VOV): uplatnění smyslového subjektivního vyjádření, zážitky z cest, výběr etnika-kultury, inspirace etnickou houbou, ornament a dekor, šperk, malba na látku, batika, savování ○ Znakové systémy výtvarného umění: vztahy s neevropskými kulturami (Gaugin, Picasso, minimal-art), zrušení hranice umění a neumění (Duchamp), neumělecké a neškolené vizuální vyjadřování (insitní umění), umění minorit (postmoderna) ○ 	<p>Mezipředmětový vztah s čj téma-Mimoevropská literatura</p> <p>Seminární práce o umění vybraného etnika</p>

Ročník: sexta			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
PROMĚNY	<ul style="list-style-type: none"> ○ dokáže z přehledu uměleckých vizuálně obrazných vyjádření, podle samostatně zvolených kritérií, vybírat a uplatnit odpovídající prostředky pro uskutečňování své tvorby 	<ul style="list-style-type: none"> ○ obrazové znakové systémy: uplatnění vizuálně obrazového vyjádření v úrovni smyslové, subjektivní a komunikační ○ Prostředky pro vyjádření: přípravná studijní kresba u stojanu, malba- techniky malby, olejomalba, akryl na plátně, rezerváž, strukturální malba, kombinované techniky, vliv postmoderní malby- citace a metaznak 	Mezipředmětový vztah s čj-Postmoderna
UMĚLECKÁ	<ul style="list-style-type: none"> ○ objasní podstatné rysy magického, mytického, univerzalistického, modernistického přístupu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Umělecký proces a jeho vývoj: ○ Historické proměny pojedání uměleckého procesu 	

TVORBA A KOMUNIKACE	k uměleckému procesu	<ul style="list-style-type: none"> ○ Znakové systémy výtvarného umění: postmoderna, konceptuální umění ○ požadavek a meze obecné srozumitelnosti, vliv reklamy, masovost a autenticita projevu (pop-art, televize, nová média – akční umění, postmodernismus), citace a metaznak (postmodernismus), moduly a jejich spojování, rekombinace, struktury (umění nových médií) ○ Zpracování teorie - formou mediální prezentace ○ Filmová výchova 	
VYMEZENÍ ŘEČ ZEMĚ VOLÁNI PŘIRODY	<ul style="list-style-type: none"> ○ využívá znalosti aktuálních způsobů vyjadřování a technických možností zvoleného média pro vyjádření své představy ○ nalézá, vybírá a uplatňuje odpovídající prostředky pro uskutečňování svých realizací, projektů a akcí 	<ul style="list-style-type: none"> ○ obrazové znakové systémy: ○ uplatnění vizuálně obrazného vyjádření v úrovni smyslové, subjektivní a komunikační ○ Minimal art, empaketáž, akce v prostoru ○ Land-art, využití intenzity vnímání přírody a přírodní zkušenosti, práce s jednoduchými formami, akcentování krajiny a práce s přírodními materiály, enviromentální výchova ○ Znakové systémy výtvarného umění: tvůrčí potenciál podvědomí (surrealismus), sebeuvědomování diváka (akční tvorba, osobní mytologie), účast v sociálním prostoru (performace), minority (postmodernismus), stopy člověka v krajině 	Mezipředmětový vztah s biologií, ekologií
MOJE MÝTY	<ul style="list-style-type: none"> ○ při vlastní tvorbě uplatňuje osobní prožitky, zkušenosti a znalosti, rozpozná jejich vliv a individuální přínos pro tvorbu, interpretaci a přijetí vizuálně obrazných vyjádření ○ na příkladech uvádí příčiny vzniku a proměn uměleckých směrů a objasní širší společenské a filozofické okolnosti vzniku uměleckých děl 	<ul style="list-style-type: none"> ○ obrazové znakové systémy: ○ Prostředky pro vyjádření- typy vizuálně obrazných vyjádření (VOV): sebeuvědomování- osobní mytologie, moje totemové zvíře, moje bytost , plastika, objekt, totem, kaširování, vyústění v doprovodná akce-performance, psychologie barev, tvaru ○ magický a mytický přístup k uměleckému procesu, inspirace mýty, fantasy ○ Znakové systémy výtvarného umění: ○ Světonázorové, náboženské, filozofické, a vědeckotechnické zázemí historických slohů evropského okruhu 	Projekce ukázek moderního umění, určují vybraná umělecká díla

		<input type="radio"/> Skupina tvrdohlaví, J.Rona	
--	--	--	--

Ročník: první			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
V OBJEKTIVU SVĚT UMĚlecká TVORBA A KOMUNIKACE	<ul style="list-style-type: none"> ○ vysvětlí, jaké předpoklady jsou zapotřebí k recepci uměleckého díla a zejména k porozumění uměleckým dílům současnosti ○ nalézá, vybírá a uplatňuje odpovídající prostředky pro uskutečňování svých projektů využívá znalosti aktuálních způsobů vyjadřování a technických možností zvoleného média ○ pro vyjádření své představy charakterizuje ○ své aktivní kontakty a získané poznatky z výtvarného umění uvádí do vztahů jak s aktuálními i historickými uměleckými výtvarnými projevy, tak s ostatními vizuálně obraznými vyjádřeními, uplatňovanými v běžné komunikaci ○ na konkrétních příkladech vysvětlí, jak umělecká vizuálně obrazná vyjádření působí v rovině smyslové, ○ subjektivní i sociální a jaký vliv má toto působení na utváření postojů a hodnot 	<ul style="list-style-type: none"> ○ obrazové znakové systémy: uplatnění vizuálně obrazného vyjádření v úrovni smyslové, subjektivní a komunikační ○ vizuálně obrazné znakové systémy z hlediska poznání a komunikace ○ Prostředky pro vyjádření: typy vizuálně obrazných vyjádření (VOV): fotografie- různorodé interakce se světem kolem nás, opakování kompozice, práce s detailem, výrezem, zvětšeninou, koláží, úprava fotografií, fotografie a text, dokumentární fotografie-hranice dokumentu, užití sekvence a série, postmoderní fotografie, portrét, sebeprezentace a problematika inscenované fotografie (Cindy Sherman) ○ tvorba mediálního sdělení jako vyjádření svého vlastního originálního přístupu ke světu ○ digitální obraz světa-digitalizace světa ○ Filmová výchova ○ interakce s vizuálně obrazným vyjádřením v roli autora, příjemce, interpreta ○ role subjektu v uměleckém procesu ○ Znakové systémy výtvarného umění: ○ Požadavek a meze obecné srozumitelnosti,vliv reklamy, masovost a autenticita projevu (televize, nová média...) 	mezipředmětový vztah s výukou ZSV s tématem: Komunikace a interpersonální vztahy
LIDÉ A ZNAKY	<ul style="list-style-type: none"> ○ porovnává různé znakové systémy, např. mluveného i psaného jazyka, hudby, dramatického umění 	<ul style="list-style-type: none"> ○ obrazové znakové systémy: ○ vizuálně obrazné znakové systémy z hlediska poznání a komunikace ○ Prostředky pro vyjádření- typy vizuálně 	Spojení s literaturou a divadlem, hudební výchovou

		<ul style="list-style-type: none"> obrazných vyjádření (VOV): plakát, autorská kniha, technika akrylu, sprej, stylizace, kompozice, psychologie barev, práce s tvarem a jeho účinkem, řeč graffiti, kaligraffiti ○ sémantika, média, reklama, znaková řeč ○ Znakové systémy výtvarného umění: Vztah slova a obrazu, lettrismus, vznik a uplatnění 	
--	--	--	--

Ročník: druhý			
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	(PT, TO, INT, PRO)
PROMĚNY UMĚLECKÁ TVORBA A KOMUNIKACE	<ul style="list-style-type: none"> ○ dokáže z přehledu uměleckých vizuálně obrazných vyjádření, podle samostatně zvolených kritérií, vybírat a uplatnit odpovídající prostředky pro uskutečňování své tvorby ○ objasní podstatné rysy magického, mytického, univerzalistického, modernistického přístupu k uměleckému procesu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ obrazové znakové systémy: uplatnění vizuálně obrazového vyjádření v úrovni smyslové, subjektivní a komunikační ○ Prostředky pro vyjádření- typy vizuálně obrazných vyjádření (VOV): přípravná studijní kresba u stojanu, malba- techniky malby, olejomalba, akryl na plátně, rezerváž, strukturální malba, kombinované techniky, vliv postmoderní malby- citace a metaznak , ○ Znakové systémy výtvarného umění: ○ postmoderna, konceptuální umění ○ požadavek a meze obecné srozumitelnosti, vliv reklamy, masovost a autenticita projevu (pop-art, televize, nová média – akční umění, postmodernismus), citace a metaznak (postmodernismus), moduly a jejich spojování, rekombinace, struktury (umění nových médií) ○ Filmová výchova ○ Zpracování teorie - formou mediální prezentace 	Mezipředmětový vztah s čj-Postmoderna Projekce ukázek moderního umění, určují vybraná umělecká díla
ŘEČ TĚLA	<ul style="list-style-type: none"> ○ samostatně experimentuje s různými vizuálně obraznými prostředky ○ při vlastní tvorbě uplatňuje také umělecké vyjadřovací prostředky současného výtvarného umění 	<ul style="list-style-type: none"> ○ výtvarné umění jako experimentální praxe z hlediska inovace prostředků, obsahu a účinku ○ Prostředky pro vyjádření- typy vizuálně obrazných vyjádření (VOV): body-art, práce s tělem, detaily, prozívání, malba na tělo, šperk, tetování henou, performance, dokumentace postupu práce a akce 	

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Znakové systémy výtvarného umění: zapojení těla, jeho pohybu a gest do procesu tvorby (akční tvorba, bodyart), účast v sociálním prostoru (performance) 	
HUDBA : MŮJ KLIP	<ul style="list-style-type: none"> ○ rozlišuje umělecké slohy a umělecké směry (s důrazem na umění od konce 19. století do současnosti), z hlediska podstatných proměn vidění a stavby uměleckých děl a dalších vizuálně obrazných vyjádření 	<ul style="list-style-type: none"> ○ obrazové znakové systémy: ○ Prostředky pro vyjádření- typy vizuálně obrazných vyjádření (VOV): návrh videoklipu, kresba, média, kombinované techniky, kompozice, barevná teorie ○ Filmová výchova: filmové žánry, videoklip ○ Znakové systémy výtvarného umění: vytváření iluze prostoru, objemu a pohybu (antická mimezis, fotografie, film), proměnlivost tvaru (animovaný film, nová média) 	Filmová výchova

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt

Vyučovací předmět: Tělesná výchova

Charakteristika vyučovacího předmětu:

Obsahové vymezení předmětu:

Vyučovací předmět Tělesná výchova je tvořen stejnojmenným oborem „Tělesná výchova“ z RVP-G. Je realizován jako povinný předmět ve čtyřletém oboru gymnázia (1.ročník, 2.ročník, 3.ročník, 4.ročník) a zároveň na vyšším stupni osmiletého oboru gymnázia (kvinta, sexta, septima, oktáva).

V předmětu je zařazeno toto průřezová téma:

Osobnostní a sociální výchova (všechny tematické okruhy průřezového tématu)

Součástí studia jsou tyto kurzy:

Letní sportovní kurz – určen pro žáky prvních ročníků a kvint

Lyžařský výcvikový kurz – určen pro žáky třetích ročníků a septim

Další integrace:

- Obor „výchova ke zdraví“, tematický okruh „zdravý způsob života a péče o zdraví“ – integrováno do oboru „tělesná výchova“

Součástí tělesné výchovy je i zdravotní tělesná výchova (ZTV), kdy speciální vyrovnávací cvičení jsou podle potřeby preventivně využívána v hodinách TV pro všechny žáky, nebo jsou tato cvičení zadávána žákům se zdravotním oslabením místo činností kontraindikovaných jejich oslabením.

Na základě zájmu žáků může být zaveden nepovinný předmět pod názvem sportovní hry (SH) v rozsahu dvou vyučovacích hodin týdně. Jeho náplní jsou sportovní aktivity dle zájmu přihlášených žáků, navazujících na učivo základní tělesné výchovy a zaměřené na prožitkově kladné vnímání sportovních aktivit.

Součástí tělesné výchovy jsou také jednodenní sportovní aktivity (např. sportovní turnaje, soutěže, závody, sportovní dny aj.).

Časové vymezení předmětu:

Týdenní časová dotace:

1.ročník, kvinta: 2 hodiny (1+1), součástí výuky je lyžařský kurz (délka trvání: týden, výjezdová pobytová forma)

2.ročník, sexta: 2 hodiny (1+1),

3.ročník, septima: 2 hodiny (1+1), součástí výuky je sportovní kurz (délka trvání: pět dní, výjezdová pobytová forma),

4.ročník, oktáva: 2 hodiny (1+1),

Organizační vymezení předmětu:

V běžných hodinách tělesné výchovy probíhá výuka odděleně pro dívky a hochy (vyjma sportovních a lyžařských kurzů). Sportovní a lyžařské kurzy jsou určeny pro celou třídu.

Předmět je realizován formou vyučovacích hodin, kurzů, závodů a soutěží, diskuzí a besed, prožitkových lekcí. Místem realizace jsou dvě tělocvičny gymnázia, posilovna, venkovní hřiště s doskočištěm, přírodní prostředí v okolí školy, lokality pro konání kurzů. Škola se nachází v blízkosti sport. areálu Kotlina, kde lze využít i tamní sportoviště (bazén, zimní stadion aj.).

Výchovné a vzdělávací strategie:

- Učitel vede žáky k osvojení pohybových dovedností od jednodušších ke složitějším, přičemž umožňuje žákům vytvářet vlastní pohybové vzorce, vysvětluje žákům fyziologické aspekty cvičení.
- Student získává celkový přehled o systematičnosti v rozvíjení a výuce sportovních a pohybových dovednostech.

- Učitel hodnotí pohybové schopnosti a dovednosti žáků, motivuje žáky stanovením vhodných cílů při sportovních činnostech, učí žáky objektivnímu sebehodnocení (možnosti, výsledky, pokrok, cíle, srovnání apod.).
- Student je schopen objektivně ohodnotit své výkony ve sportovních činnostech, dokáže si stanovit reálné cíle ve sportovní oblasti, sleduje vývoj a směřování k danému cíli.
- Učitel předkládá různé modelové a problémové situace.
- Student hledá nejjednodušší nebo nejlepší řešení, učí se adekvátnímu jednání, vyjadřuje své názory, hájí své stanovisko.
- Učitel používá správné názvosloví, gestikulace rozhodčích, učí signálům v týmu.
- Student je veden k přesnému, jednoznačnému, srozumitelnému vyjadřování a zároveň k porozumění sportovní komunikace.
- Učitel seznamuje žáky se skladbou cvičební jednotky nebo tréninku, fyziologickým významem cvičení.
- Student je veden k sestavení vlastní cvičební jednotky, uvědomuje si význam jednotlivých částí tréninkové jednotky (rozcvičení, strečink, hlavní tréninková část, relaxace apod.).
- Učitel staví žáka do různých personálních rolí (hráč, kapitán, rozhodčí, divák, coach apod.).
- Student je veden k týmové spolupráci, učí se vedení skupiny a zvládání situací, které z jeho postavení plynou.
- Učitel zdůrazňuje zásady bezpečnosti, dbá na dodržování pravidel, poukazuje na nebezpečné situace a učí žáky tyto situace předvídat.
- Student je veden k úctě, k chování fair-play, učí se chránit zdraví své i ostatních.
- Učitel zařazuje prvky ze zdravotní tělesné výchovy (ZTV).
- Studen si osvojí speciální cvičení, která vedou ke kompenzaci jeho „oslabení“, zařazuje tato cvičení místo cviků kontraindikovaným jeho „oslabením“.
- Učitel využívá prožitkových aspektů tělesné výchovy k vytvoření kladného postoje studentů ke sportovním aktivitám.
- Student si vytváří kladný vztah k tělesné výchově a sportu, zařazuje sportovní aktivity do svého denního programu, je schopen plánovat sportovní aktivity, které mu přinášejí kladný prožitek ze sportovního výkonu.

Vyučovací předmět: Tělesná výchova				
Téma:	Školní výstup - žák:	Učivo:	Ročník:	(PT, TO, INT, PRO)
Činnosti ovlivňující zdraví	<ul style="list-style-type: none"> • usiluje o optimální rozvoj pohybových schopností • ověří jednoduchými testy úroveň zdravotně orientované zdatnosti a svalové nerovnováhy • použije vyrovnavací cvičení zaměřené na kompenzaci jednostranného zatížení, na prevenci a korekci svalové nerovnováhy • upraví pro vlastní potřebu a vhodně použije konkrétní kondiční programy • využívá vhodné soubory cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci, v zátěžových situacích uplatňuje osvojené způsoby regenerace • připraví organismus na pohybovou činnost s ohledem na následné převažující pohybové zatížení • organizuje svůj pohybový režim a využívá v souladu s pohybovými předpoklady, zájmy a zdravotními potřebami vhodné a dostupné pohybové aktivity 	<ul style="list-style-type: none"> • zdravotně orientovaná zdatnost <ul style="list-style-type: none"> • testy • nevhodná cvičení • druhý zdrav. cvičení a jejich význam (kompenzační cvičení, dechová cvičení, aj.) • svalová nerovnováha a zdravotně zaměřená cvičení <ul style="list-style-type: none"> • příčiny svalové disbalance • způsoby zatěžování • prevence a korekce oslabení, svalové • bodystyling • zdravotně zaměřená cvičení <ul style="list-style-type: none"> • protahovací cvičení, uvolňovací cvičení, vyrovnavací cvičení, posilovací cvičení, kompenzační a korekční cvičení, dechová cvičení, relaxační a regenerační cvičení • správné držení těla • organismus a pohybová zátěž 	1. - 4. (5. - 8.)	Učivo prolíná všemi ročníky s gradující tendencí a je zařazováno průběžně s ohledem na potřeby žáků, jejich schopnosti a dovednosti, případně jejich zdravotní oslabení. PT: Osobnostní a sociální výchova, TO: Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti (INT)

Školní vzdělávací program, Gymnázium Havlíčkův Brod
D i g n i t a t i s m e m o r e s a d o p t i m a i n t e n t i

	<ul style="list-style-type: none"> • uplatňuje účelné a bezpečné chování i v neznámém prostředí 	<ul style="list-style-type: none"> • regenerace, relaxace, tělesná a duševní hygiena, tělesné zdraví, • zdravotní účinky cvičení • negativní účinky cvičení při nesprávném zatěžování <ul style="list-style-type: none"> • individuální pohybový režim • tělesná výchova a sport u dívek a chlapců • věkové zvláštnosti zohledněné při sportu • rekreační sport, výkonnostní sport 		
Činnosti ovlivňující úroveň pohybových dovedností	<ul style="list-style-type: none"> • provádí osvojované pohybové dovednosti na úrovni individuálních předpokladů • zvládá základní postupy rozvoje osvojovaných pohybových dovedností a usiluje o své pohybové sebezdrokonalování • posoudí kvalitu pohybové činnosti, označí zjevné příčiny nedostatků a uplatní konkrétní osvojované postupy vedoucí k potřebné změně • respektuje věkové, pohlavní, výkonnostní a jiné pohybové rozdíly a přizpůsobí svou pohybovou činnost dané skladbě sportujících 	<ul style="list-style-type: none"> • pohybové dovednosti a pohybový výkon <ul style="list-style-type: none"> • cvičení pořadová • způsoby kontroly a vyhodnocování účinnosti cvičení • pohybové odlišnosti a handicapy <ul style="list-style-type: none"> • odlišnosti věkové, pohlavní a výkonnostní • odlišnosti zdravotní • drobné pohybové hry <ul style="list-style-type: none"> • rozvoj koordinace, rychlosti, síly a vytrvalosti • další formy cvičení <ul style="list-style-type: none"> • s hudbou (D) • kondiční • estetická (D) • tvořivá • cílená cvičení (bodystyling, bodybuilding, powerjóga, jóga, kalanetika, pilates, cvičení na „overballech“, strečink aj.) <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • úpoly <ul style="list-style-type: none"> • přetahy, přetlaky • pádová technika, seký, kopy, údery • pravidla sebeobrany • zásady použití sebeobrany <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • atletika <ul style="list-style-type: none"> • atletická průpravná cvičení (odrazy, běžecká ABC, aj.) • běhy (krátké, dlouhé, střední) • skoky (skok do výšky, skok do délky) • vrhy (vrh koulí – průprava) <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • gymnastika <ul style="list-style-type: none"> • skoky na trampolínce • akrobacie <ul style="list-style-type: none"> ◦ kotoulová řada 	1. - 4. (5. - 8.) 1. - 2. (5. - 6.) 1. - 3. (5. - 7.) 1. - 3. (5. - 7.)	<p>Hloubka a náplň učiva tematického celku se odvíjí od toho, zda se jedná o skupinu hochů či dívek, v závislosti na schopnostech, dovednostech a celkové kondici skupiny i jednotlivců, vše s důrazem na bezpečnost při pohybových činnostech v návaznosti na materiální, prostorové a povětrnostní podmínky.</p> <p>Skoky na trampolínce jsou považovány za učivo rozšiřující.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> rovnovážné stoje <input type="radio"/> obraty <input type="radio"/> přemety (stranou, vpřed) <input type="radio"/> vazby cviků • kladina <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> náskoky, seskoky <input type="radio"/> rovnovážné cviky <input type="radio"/> chůze a poskoky <input type="radio"/> obraty • hrazda <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> výmyk, sešin, přešvihy <input type="radio"/> podmet, zákmihem seskok <input type="radio"/> toč jízdro, toč vzad • kruhy <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> visy, svisy, doskočné, dosažné, v hupu • bradla <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> průpravná cvičení, ručkování, komíhání • přeskok • šplh <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> na tyči <input type="radio"/> na laně <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • sportovní hry <ul style="list-style-type: none"> • pravidla • HČJ, herní kombinace, herní systémy <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> nácvik a metodická řada jednotlivých her <input type="radio"/> modifikace jednotl. sportovních her (HČJ, kombinací, systémů) • hra <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> volejbal <input type="radio"/> košíková <input type="radio"/> kopaná (H) <input type="radio"/> florbal <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • turistika a pobyt v přírodě <ul style="list-style-type: none"> • zásady táboření • odhad vzdálenosti • orientace v terénu • azimut a určování světových stran • drobné hry v přírodě 	<p>Kruhy jsou považovány za učivo rozšiřující</p> <p>1. - 4. (5. - 8.) HČJ-herní činnosti jednotlivce PT: Osobnostní a sociální výchova, TO: Spolupráce a soutěž (INT)</p> <p>3. (7.) Letní sportovní kurz – doplněno o další sportovní a zážitkové aktivity. PT: Osobnostní a sociální výchova, TO: Morálka všedního dne (INT) – integrováno do LSK</p>
--	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> • plavání <ul style="list-style-type: none"> • plavecké styly • prověření plavecké zdatnosti • zásady koupání na otevřených vodních plochách <hr/> • lyžování <ul style="list-style-type: none"> • lyžování • snowboarding • bezpečnost při pobytu na horách a zimních sportech • výstroj a výzbroj na lyžování a snowboarding • historie lyžování a snowboardingu <hr/> • ostatní sportovní a pohybové činnosti <ul style="list-style-type: none"> • nohejbal, softbal, střelba ze vzduchovky • ringo – HČJ, herní kombinace a systémy, hra • freesbie, stolní tenis, tenis, badminton, pétanque • lanové aktivity 	3. (7.) 1.	Zařazeno dle podmínek na letním sportovním kurzu. Lyžařský výcvikový kurz – žák si volí výuku lyžování nebo snowboardingu, případně jejich kombinaci. PT: Osobnostní a sociální výchova, TO: Morálka všedního dne (INT) – integrováno do ZLVK
Činnosti podporující pohybové učení	<ul style="list-style-type: none"> • užívá s porozuměním názvosloví, gesta, signály, značky na úrovni cvičence vedoucího pohybových činností a organizátora soutěží • volí a používá pro osvojené pohybové činnosti vhodnou výstroj a výzbroj, správně ji ošetřuje • připraví třídní nebo školní turnaj, soutěž, podílí se na realizaci • respektuje pravidla osvojovaných sportů, rozhoduje, spoluřeší utkání soutěže • respektuje práva a povinnosti vyplývající z různých sportovních rolí, jedná na úrovni dané role, spolupracuje ve prospěch družstva • sleduje podle pokynů pohybové výchovy sportovní výsledky, činnosti související s pohybem a zdravím, zpracuje naměřená data, vyhodnotí je a výsledky různou formou prezentuje • aktivně naplňuje olympijské myšlenky jako projev obecné kulturnosti 	<ul style="list-style-type: none"> • komunikace a spolupráce a spolupráce při pohybových činnostech <ul style="list-style-type: none"> • názvosloví • grafická schémata • gestikulace a signály • slang.názvy a slova • sportovní role, týmová spolupráce <ul style="list-style-type: none"> • přijmutí a ztotožnění s rolí • sehrání role • respektování rolí ostatních účastníků • sportovní výzbroj a výstroj <ul style="list-style-type: none"> • bezpečnost • účelnost • funkčnost • kvalita • dostupnost • údržba • pohybové a sportovní akce <ul style="list-style-type: none"> • příprava a organizace • propagace • vedení 	1. - 4. (5. - 8.)	Realizováno v běžných vyuč.hodinách a v rámci letního sportovního kurzu. Učivo prolíná všemi ročníky a je zařazováno v logických souvislostech do činností ovlivňujících pohybové dovednosti. PT: Osobnostní a sociální výchova, TO: Sociální komunikace (INT)

Školní vzdělávací program, Gymnázium Havlíčkův Brod
D i g n i t a t i s m e m o r e s a d o p t i m a i n t e n t i

		<ul style="list-style-type: none"> • dokumentace • pravidla pohybových činností <ul style="list-style-type: none"> • základní pravidla pohybových a sportovních činností • psaná a nepsaná pravidla (morální kodex, fair-play) • hodnotitelné a měřitelné údaje v TV a sportu <ul style="list-style-type: none"> • způsoby provádění hodnocení ve sportovních disciplínách • způsoby měření údajů • měřitelné a hodnotitelné údaje v různých sportovních odvětvích • vyhodnocení měřitelných údajů • olympismus, fair-play <ul style="list-style-type: none"> • historie OH • současnost OH • vývojové trendy OH • doping • pomoc soupeřům • pomoc handicapovaným • úspěchy našeho sportu • významní sportovci • významné sportovní soutěže 	1. - 3. (5. - 7.)	
Zdravý způsob života a péče o zdraví	• žák zasahuje při závažných poraněních a život ohrožujících stavech v závislosti na konkrétní situaci	• první pomoc při úrazech a náhlých zdravotních příhodách	2. (6.)	Obor „výchova ke zdraví“ tematický okruh „zdravý způsob života a péče o zdraví“ – integrováno do oboru „tělesná výchova“ PT: Osobnostní a sociální výchova, TO: Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů (INT)
Ochrana člověka za mimořádných událostí	• žák rozhoduje, jak se odpovědně chovat při konkrétní mimořádné události • žák si osvojil dostatek znalostí a prakticky ovládá dovednosti s přípravou na mimořádné události	• první pomoc při hromadném zasažení obyvatel • vyhlášení hrozby vzniku mimořádných událostí • živelné pohromy • další mimořádné události (typy, specifika)	2. (6.)	Obor „výchova ke zdraví“ tematický okruh „ochrana člověka za mimořádných událostí“ – integrováno do oboru „tělesná výchova“ PT: Osobnostní a sociální výchova, TO: Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů (INT)

Vysvětlivky: PT – průřezové téma, TO – tematické okruhy, INT – integrace, PRO – projekt, ZLVK – zimní lyžařský výcvikový kurz,

LSK – letní sportovní kurz,
ročníky osmiletého cyklu jsou v tabulce osnov uvedeny v závorce

Učební osnovy jsou stejné pro čtyřletý i osmiletý studijní cyklus (označení ročníků viz. následující tabulka).

Čtyřletý studijní cyklus	Osmiletý studijní cyklus
1.ročník	5.ročník (kvinta)
2.ročník	6.ročník (sexta)
3.ročník	7.ročník (septima)
4.ročník	8.ročník (oktáva)

Zpracováno podle RVP ZV a RVP GV

SPOLEČNÁ ČÁST

11. Hodnocení žáků a autoevaluace školy

11.1. Hodnocení žáků

11.1.1. Způsoby hodnocení žáků

Hodnocení žáků vychází ze stanovených cílů, jimiž lze činnost měřit, kritéria jejich dosažení musejí být učiteli v průběhu výchovně-vzdělávací činnosti sdělována rovněž samotným žákům, aby byli schopni provádět i efektivní sebehodnocení. Usilujeme o co nejčastější zpětnou vazbu, přičemž hodnocení i sebehodnocení žáků postihuje jak očekávané výstupy v jednotlivých vzdělávacích oborech (vyučovacích předmětech), tak i úspěšnost při utváření klíčových kompetencí.

Hodnocení žáka v rámci zvládnutí očekávaných výstupů bude tradičně prováděno klasifikací, přičemž chování je hodnoceno odděleně od vyučovacích předmětů. Klasifikace je žákovi a jeho zákoným zástupcům sdělována ve čtvrtletních cyklech, jinak též průběžně (možnost využití konzultačních hodin). Jakožto nadstavbu jednotného hodnocení mohou některé vzdělávací obory využít i „žákovské portfolio.“ Žák je hodnocen a zároveň motivován k další aktivitě tím, že jsou shromažďovány různé podklady (materiály) podchycující jeho dovednosti a vědomosti. Z prací v portfoliu je pak zřejmá míra zvládnutí tématu či úkolu, žáci navíc mohou portfolio obohatovat i o osobní poznatky, případně o úspěšnou mimoškolní činnost. Zvláště významné je vytváření tohoto portfolia u těch žáků, jimž chybí vnitřní motivace k učení.

Hodnocení žáka v oblasti klíčových kompetencí (viz kapitola 4.5.1) bude prováděno izolovaně za každý povinně vyučovaný vzdělávací obor (vyučovací předmět), žák se následně na základě těchto dřífců hodnocení bude sám podílet na zpracování celkového výstupu. Klíčové kompetence budou hodnoceny pouze dvakrát, a to k 1. pololetí 2. ročníku (*Hodnocení*) a k 1. pololetí 4. ročníku (*Výstupní hodnocení*). Tato hodnocení mají povahu certifikátu, obsah *Výstupního hodnocení* je přitom plně v souladu s požadavky § 44 a § 51 odst. 5 zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon.

11.1.2. Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků

Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků jsou samostatným dokumentem, který podléhá schválení školské rady. Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků jsou součástí Školního rádu GHB. Aktuální znění Školního rádu GHB je dostupné na <http://www.ghb.cz>, dále je dostupný v kanceláři školy a ve sborovně.

Hodnocení vzdělávání

(1) Hodnocení výsledků vzdělávání v jednotlivých předmětech je prováděno klasifikací ve stupních prospěchu:

1 – výborný

Žák uceleně a jasně zvládá soubor předpokládaných vědomostí, dovedností, schopností, postojů a hodnot důležitých pro jeho osobní rozvoj, aktivní zapojení do společnosti a budoucí uplatnění.

2 – chvalitebný

Žák v podstatě uceleně, přesně a úplně ovládá kompetence důležité pro osobní rozvoj a budoucí uplatnění ve společnosti. Ústní a písemný projev míval menší nedostatky ve správnosti, přesnosti a výstižnosti.

3 – dobrý

Žák má ve svých kompetencích nedostatky, které dovede za pomocí učitele korigovat. Jeho myšlení je vcelku správné, obvykle není tvořivé.

4 – dostatečný

Žák má závažné mezery ve svých vědomostech, dovednostech, schopnostech a postojích. Je málo pohotový, má velké potíže při samostatném studiu.

5 – nedostatečný

Žák si požadované kompetence neosvojil. Nedovede své vědomosti uplatnit ani s podněty vyučujícího. Neprojevuje samostatnost v myšlení. Nedovede samostatně studovat.

(2) Chování žáka se hodnotí stupni:

1 – velmi dobré

Žák uvědoměle dodržuje pravidla občanského soužití a ustanovení školního řádu. Méně závažných přestupků se dopouští ojediněle. Žák je vždy přistupný výchovnému působení a snaží se své chyby napravit.

2 – uspokojivé

Chování žáka je v rozporu s pravidly občanského soužití a s ustanoveními školního řádu. Žák se dopustil závažného přestupku proti pravidlům slušného chování nebo školního řádu nebo se opakovaně dopouští méně závažných přestupků. Ohrožuje bezpečnost a zdraví svoje nebo jiných osob.

3 – neuspokojivé

Chování žáka je v rozporu s pravidly občanského soužití a s ustanoveními školního řádu. Žák se opakovaně dopustil závažného přestupku proti pravidlům občanského soužití nebo školního řádu nebo se dopustil mimořádně závažného přestupku a nebo se opakovaně dopouští závažných přestupků. Vědomě ohrožuje bezpečnost a zdraví svoje nebo jiných osob.

(3) Celkové hodnocení se na vysvědčení vyjadřuje stupni:

prospěl s vyznamenáním,

není-li v žádném povinném předmětu horší stupeň než 2, průměrný prospěch z povinných předmětů není horší než 1,50 a chování je velmi dobré,

prospěl,

není-li v povinném předmětu klasifikován stupněm 5,

neprospěl,

je-li klasifikován v povinném předmětu stupněm 5.

(4) Hodnocení vzdělávání je prováděno průběžně v prvním a třetím čtvrtletí školního roku.

(5) Každé pololetí se vydává žákům vysvědčení (za první pololetí lze vydat tzv. výpis z vysvědčení).

Hodnocení uvolněného žáka

Pokud je žák z nějakého předmětu zcela uvolněn, není z něj hodnocen (na vysvědčení u daného předmětu je uvedeno „uvolněn“). Jedná-li se o částečné uvolnění, žák hodnocen je.

Zásady klasifikace

(1) Stupeň prospěchu za dané klasifikační období určí vyučující, který vyučuje příslušnému předmětu.

(2) V případě, že předmětu vyučují dva učitelé, určí stupeň prospěchu po vzájemné dohodě.

(3) Žáci jsou vyučujícími jednotlivých předmětů na začátku klasifikačního období prokazatelně seznámeni s pravidly a podmínkami klasifikace.

(4) Při stanovení stupně prospěchu v jednotlivých předmětech na konci klasifikačního období se hodnotí celkový přístup žáka k práci v daném předmětu během celého klasifikačního období. Získávání dílčích klasifikačních podkladů v jednotlivých předmětech je rovnoměrně rozloženo do celého klasifikačního období. Stupeň prospěchu musí vycházet z dílčích klasifikačních podkladů a musí být v souladu s pravidly a podmínkami klasifikace, které vyučující stanovil na počátku klasifikačního období a žákům prokazatelně sdělil. Při celkové klasifikaci je přihlíženo k individuálním zvláštnostem a specifickým potřebám žáka.

(5) Žák má právo na podrobné seznámení s tím, jak byl stupeň prospěchu, kterým je hodnocen, stanoven.

(6) Mezi podklady pro hodnocení a závěrečnou klasifikaci patří zejména různé formy dílčí klasifikace (písemné práce, domácí úkoly, ústní zkoušení, projekty, týmová práce atd.), které postihují rovnoměrně znalostní i dovednostní složku edukace, a míru aktivního přístupu žáka k výuce během celého klasifikačního období.

(7) O termínu kontrolních písemných prací (čtvrtletních, pololetních apod.) musí být žáci informováni nejméně s týdenním předstihem. O této skutečnosti je proveden záZNAM formou zápisu do třídní knihy. V jednom dni mohou žáci konat pouze jednu zkoušku tohoto druhu.

(8) Formy dílčí klasifikace, které nelze uchovat v čase (tzn. ústní zkoušení, praktické zkoušky, sportovní výkony v tělesné výchově, určité druhy týmové práce apod.) musí být realizovány zásadně před kolektivem třídy. Žák má právo na okamžité sdělení výsledku klasifikace a jeho zdůvodnění.

(9) Výsledky hodnocení prací, které lze uchovat v čase (tzn. písemné práce, grafické práce, projekty, ...) jsou žákovi sděleny nejpozději do 14 dnů nebo v předem stanoveném termínu. V tomto termínu má žák právo opravené práce vidět a požadovat zdůvodnění klasifikace a vysvětlení případných nedostatků.

(10) Čtvrtletní a pololetní písemné práce, grafické práce, projekty a seminární práce jsou archivovány vyučujícím po celé klasifikační období včetně doby, po kterou se může žák či zákonné zástupci nezletilého žáka odvolat proti hodnocení.

(11) V případě nepřítomnosti žáka ve škole v době, kdy jsou ověřovány znalosti, schopnosti a dovednosti, je plně na rozhodnutí učitele, zda mu poskytne náhradní termín.

(12) Žák má právo na přiměřený počet dílčích klasifikačních podkladů v závislosti na týdenní hodinové dotaci příslušného předmětu. V případě menšího počtu známek než 2 za čtvrtletí a 4 za pololetí v daném předmětu (předmět s týdenní dotací 2 a více hodin) je učitel povinen odpovědně zvážit, bude-li žáka klasifikovat v rádném termínu. Přihlíží přitom k výpovědní hodnotě jednotlivých známek a případně vytvoří žákovi podmínky pro získání známek doplňujících,

(13) V případě absence dosahující 25 % a více v daném předmětu je učitel povinen odpovědně zvážit, bude-li žáka klasifikovat v rádném termínu. Přihlíží přitom k výši absenze, k jejímu období, k žákově nepřítomnosti při psaní písemných prací apod. V případě absence dosahující 35 % a více v daném předmětu je žák neklasifikován.

(14) Pokud žák neodevzdá zadanou práci v určeném termínu, nebo se prokáže, že odevzdaná práce nebo její část je plagiátem, je hodnocena nedostatečně.

(15) Žák má právo, aby při dílčí klasifikaci i celkovém hodnocení byla zohledněna doporučení a omezení stanovená pedagogicko-psychologickou poradnou, odborným lékařem či specializovaným odborným pracovištěm. Tuto skutečnost musí doložit bezprostředně po jejím vzniku v písemné podobě třídnímu učiteli, případně dalším vyučujícím. Pokud není v písemném doporučení nebo omezení stanovena doba jeho trvání, považuje se za platné nejdéle 1 kalendářní rok.

Neklasifikování žáka

(1) Nelze-li žáka hodnotit na konci 1. pololetí, určí ředitel školy pro jeho hodnocení náhradní termín, a to tak, aby hodnocení za 1. pololetí bylo provedeno nejpozději do dvou měsíců po skončení 1. pololetí. Není-li možné žáka hodnotit ani v náhradním termínu, žák se za 1. pololetí nehodnotí (na vysvědčení u daného předmětu bude uvedeno „nehodnocen“). V tomto případě pak bude zvládnutí učiva 1. pololetí žákem součástí hodnocení za 2. pololetí.

(2) Nelze-li žáka hodnotit na konci 2. pololetí, určí ředitel školy pro jeho hodnocení náhradní termín, a to tak, aby hodnocení za 2. pololetí bylo provedeno nejpozději do konce září následujícího školního roku (do doby hodnocení navštěvuje žák nejbližší vyšší ročník). Není-li žák hodnocen ani v tomto termínu, neprospěl.

Pochybnosti o správnosti hodnocení

(1) Má-li zletilý žák nebo zákonné zástupce nezletilého žáka pochybnosti o správnosti hodnocení na konci 1. nebo 2. pololetí, může do 3 pracovních dnů ode dne, kdy se o hodnocení prokazatelně dozvěděl, nejpozději však do 3 pracovních dnů od vydání vysvědčení, požádat ředitele školy o komisionální přezkoušení žáka.

(2) Komisionální přezkoušení se koná nejpozději do 14 dnů od doručení žádosti nebo v termínu dohodnutém se zletilým žákem nebo zákonným zástupcem nezletilého žáka.

(3) Konání komisionálního přezkoušení v případě pochybnosti o správnosti hodnocení nezbavuje žáka práva na případné konání opravné zkoušky z daného předmětu a opačně.

Komisionální zkoušky

(1) Komisionální zkoušku koná žák v těchto případech:

- a) koná-li opravnou zkoušku,
- b) požádá-li zletilý žák nebo zákonné zástupce nezletilého žáka o jeho komisionální přezkoušení z důvodu pochybnosti o správnosti hodnocení,
- c) zjistí-li ředitel školy, že vyučující porušil pravidla hodnocení.

(2) V případech b), c) může být žák v příslušném pololetí z daného předmětu komisionálně zkoušen pouze jednou.

(3) Komisionální zkoušku může žák v jednom dni konat nejvýše jednu.

(4) Předsedou komise je ředitel školy (v případě, že je zkoušejícím, jmenuje předsedu OŠMS KÚ Vysočina) nebo jím pověřený učitel. Komise je nejméně tříčlenná, členy jmenuje ředitel školy.

Opravné zkoušky

(1) Žák, který na konci 2. pololetí neprospěl nejvýše ze dvou povinných předmětů, koná z těchto předmětů opravnou komisionální zkoušku nejpozději do konce příslušného školního roku (31. 08.) v termínu stanoveném ředitelem školy.

(2) V jednom dni lze konat pouze jednu opravnou zkoušku.

(3) Žák, který nevykoná opravnou zkoušku úspěšně nebo se k jejímu konání nedostaví, neprospěl. Ze závažných důvodů může ředitel školy žákovi stanovit náhradní termín opravné zkoušky nejpozději do konce září následujícího školního roku.

Opakování ročníku

(1) Žák, který splnil povinnou školní docházku a na konci druhého pololetí byl hodnocen nedostatečně z více než dvou povinných předmětů nebo nemohl být hodnocen nebo neprospěl, může podat písemnou žádost o opakování ročníku. Součástí žádosti zákonného zástupce nezletilého žáka je souhlas žáka.

(2) Žák, který plní povinnou školní docházku (na nižším stupni osmiletého gymnázia), v těchto případech opakuje ročník vždy, pokud není převeden do odpovídajícího ročníku ZŠ se souhlasem ředitele této školy (viz. § 39 zákona č. 561/2004 Sb.)

Individuální vzdělávací plán

(1) Ředitel školy může na základě písemného doporučení školského poradenského zařízení povolit nezletilému žákovi se speciálními vzdělávacími potřebami nebo s mimořádným nadáním na žádost zákonného zástupce (u zletilého žáka na vlastní žádost) vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu.

(2) Žákům vyššího stupně osmiletého gymnázia a čtyřletého gymnázia lze na základě posouzení žádosti ředitelem školy povolit tento plán i z jiných závažných důvodů.

Ukončování středního vzdělávání

Vzdělávání se ukončuje maturitní zkouškou. Dokladem o dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou je vysvědčení o maturitní zkoušce.

11.2. Autoevaluace školy (vlastní hodnocení školy)

Vlastní hodnocení školy je sebereflexí školy podle vytvořených kritérií a stanovených oblastí. Poskytuje zpětnou vazbu o kvalitě a úrovni dosažených cílů vzhledem k cílům předem stanoveným. Výstupem celého procesu je každý druhý rok sebehodnotící zpráva analytického charakteru. Ta hodnotí nejen úspěchy, ale poukazuje i na ty cíle, kterých dosaženo nebylo. Je příležitostí pro konstruktivní analýzu nedostatků a formuluje strategie. Umožňuje nastavit proces spolupráce a porozumění všech zainteresovaných skupin s možností zpětného ovlivňování obsahu tohoto školního vzdělávacího programu, neboť ten je svou povahou otevřeným dokumentem. S využitím kritické sebereflexe pak má naše škola možnost zvyšovat kvalitu školního vzdělávacího programu „*Dignitatis memores ad optima intenti*“ a tím i kvalitu poskytované výchovy a vzdělávání.

11.2.1. Pravidla autoevaluace školy

Vlastní hodnocení školy je zpracováno za období dvou školních roků, závěry jsou zveřejňovány vždy do 31. října příslušného roku. Zpráva, která se stane součástí dokumentace školy, pak bude k dispozici partnerům školy, především pak rodičům a žákům. Na přípravě a realizaci vlastního hodnocení školy se podílí vedení školy.

11.2.2. Metody autoevaluace

Hodnocení žáků bude prováděno pomocí těchto nástrojů:

formou externího a interního testování žáků

Škola využívá externí testy z nabídek firem, které se zabývají tvorbou profesionálních testových baterií, od roku 2005 např. projekt Vektor společnosti Scio, dále také projekt Maturita nanečisto společnosti CERMAT. V interním testování mohou být zadávány úzce zaměřené kontrolní (srovnávací) testy.

formou analýz prospěchu žáků čtyřikrát ročně dle klasifikačních období

hodnocení dosažených výsledků v soutěžích a olympiádách

hodnocení výkonu žáků v jiných než vědomostních oblastech (např. testy profesní orientace)

analýza hodnocení a výstupních hodnocení (úroveň osvojování klíčových kompetencí)

v případě potřeby dotazníkové šetření v rámci úzce vymezené oblasti

Hodnocení učitelů a vedení školy bude prováděno pomocí těchto nástrojů:

- hospitační činnost ředitele školy, zástupců ředitele školy a vedoucích předmětových komisí
- sebehodnocení ředitele školy a zástupců ředitele školy... (v souladu s vnitřním kontrolním systémem)
- pracovní rozhovory
- hromadná grafická zpětná vazba pedagogické rady
- analýza podnětů ze schránky důvěry

11.2.3. Oblasti autoevaluace

Průběh vzdělávání - vlastní výuka (metody, náročnost, rozvíjení klíčových kompetencí)

Podmínky ke vzdělávání - materiální, technické, prostorové, hygienické a ekonomické

Výsledky vzdělávání - umístění absolventů aj., výstupy z testování, klasifikace

Řízení školy - kvalita personální práce, koncepčnost a využitelnost dalšího vzdělávání učitelů

Ekonomické zabezpečení školy

Spolupráce - s rodiči, školskou radou, veřejností, klima školy (učitelé – žáci, žáci – žáci, učitelé - učitelé)

11.2.4. Cíle a indikátory autoevaluace

Cíle a indikátory autoevaluace jsou školou zveřejnovány v aktuálním dokumentu *Vlastní hodnocení školy*. Škola si stanovila na nejbližší období tyto dílčí cíle:

zaměřit se na změnu způsobu výuky (aby výuka odpovídala vzdělávacím potřebám žáků, aby byla dostatečně stimulující, aby se dostatečně rozvíjely oborové dovednosti a klíčové kompetence, aby byla využívána pestrá škála metod a způsobů výuky včetně dostupných pomůcek a techniky)
zlepšit materiální, technické, prostorové, hygienické a ekonomické podmínky školy
podporovat další vzdělávání učitelů v oblasti metodiky práce
podporovat vznik tzv. spolupracujících skupin učitelů, kteří si navzájem poskytují zpětnou vazbu, konzultují, hospitují"
zvýšit zájem rodičů o chod školy zvýšením jejich účasti a zapojením i do školních akcí

Indikátory kvality školy:

vysoké procento žáků pokračujících ve studiu
uplatnění absolventů na trhu práce v ČR i v zemích EU
přátelské a zároveň pracovní klima školy
možnosti dalšího vzdělávání učitelů
spokojenost rodičů, žáků a veřejnosti

11.2.5. Oblasti autoevaluace dle okruhů, kritérií a termínů

Průběh vzdělávání:

okruh	evaluační metody	termíny	kritéria
Organizační	- Hodnocení organizačního průběhu	1x ročně -	Organizace je efektivní, studijní

členění tříd a skupin	školního roku	září	skupiny jsou vytvořeny na základě zájmu a schopnosti žáků.
Týmová práce a projektová výuka	- Výstupy z kurzů, projektů a exkurzí - Hodnocení hospitační činnosti	1x ročně - červenec	Výstupy z kurzů a projektů jsou vždy výsledkem týmové práce. Výstupy jsou vždy prezentovány minimálně v rámci školy.
Vyučovací metody	- Hodnocení výsledků hospitační činnosti - Rozbor zápisů předmětových komisí	1x za 2 roky - květen	Většina učitelů používá aktivizační vyučovací metody. Studenti reflekují kladně vyučovací metody svých učitelů.
Individuální přístupy	- Hodnocení výsledků hospitační činnosti - Analýza činnosti výchovného poradce	1x za 2 roky - září	Existuje systém nabídek individuálních činností s žáky. Žáci pravidelně využívají nabídek a služeb výchovného poradce.

Podmínky ke vzdělávání:

okruh	evaluační metody	termíny	kritéria
Uchazeči o studium	- Analýza přihlášek uchazečů a srovnání s výsledky přijímacího řízení - Rozbor statistických údajů o žácích základních škol v kraji	1x ročně - září	Výsledky přijímacího řízení korespondují s hodnocením přihlášených žáků v předchozím vzdělávání.
Ekonomické podmínky	- ROZBOR VÝROČNÍ ZPRÁVY O HOSPODAŘENÍ - Dlouhodobý záměr kraje (porovnání) - Podklady od správců sbírek	1x za 2 roky – únor	Škola vykazuje vyrovnané hospodaření nebo kladný hospodářský výsledek.
Vybavenost školy	- HROMADNÁ GRAFICKÁ ZPĚTNÁ VAZBA, UČITELÉ - VÝSTUPY Z PŘEDMĚTOVÝCH KOMISÍ - Analýza inventarizace školy	1x za dva roky – červen	Vybavenost školy je vesměs kladně hodnocena učiteli i žáky. Je plněn ICT plán školy v materiální oblasti

Výsledky vzdělávání:

okruh	evaluační metody	termíny	kritéria
Variabilita studia, nabídka předmětů	- Statistické rozby rozložení volitelných předmětů a maturitních předmětů - Rozbor výsledků maturitních zkoušek	1x ročně – červen	Nabídka volitelných předmětů koresponduje s požadavky žáků. Výsledky maturitních zkoušek z profilových předmětů odpovídají výsledkům klasifikace daných předmětů
Klima školy	- Podklady z internetové diskuse - Podklady ze schránky důvěry	1x za dva roky - květen	Všechny skupiny hodnotí školní klima více jak z 50% kladně.
Projekty	- Analýza výstupů projektů	1x ročně – červen	Předmětové komise vykazují výsledky žákovských projektů v prokazatelné formě.
Kurzy, exkurze	- Rozbor výstupů z kurzů - Zpětné vazby žáků	1x ročně – červen	Výstup z kurzu/exkurze prokazatelně dokáže hlavní cíl kurzu/exkurze. Výstupy identifikují požadované zařazení průřezových témat.
Studentská rada	- Výstupy ze zasedání Studentské rady	3x za rok	Studentská rada vykazuje samostatnou činnost bez

			vlivu vedení školy. Studentská rada předloží vlastní hodnocení své činnosti. Žáci převážně kladně hodnotí činnost Studentské rady.
Vztahy s rodiči	- Výstupy ze zasedání školské rady - Rozbory podnětů z třídních schůzek	1x ročně – září	Vedení školy reaguje na všechny připomínky rodičů z třídních schůzek.
Vědomostní oblasti	- Externí testy podle ročního plánu školy	1x ročně	Výsledky externích testů jsou nad krajským a republikovým průměrem.
Plnění klíčových kompetencí (KK)	- Hodnocení - Výstupní hodnocení	1x za 2 roky – leden-únor	Všichni žáci dosáhnou předepsaných KK. Více než polovina žáků je hodnocena v dosažení KK v lepší polovině případně hodnotící škály.

Řízení školy

okruh	evaluační metody	termíny	kritéria
Účinnost řídícího systému	- Hromadná grafická zpětná vazba pedagogické rady - Výstupy z pedagogických rad a předmětových komisí	1x za 2 roky – říjen	Fungování vedení školy a předmětových komisí s pravidelnými a transparentními výstupy.
Vzdělávání pedagogických pracovníků (DVPP), profesní hodnocení pedagogických pracovníků	- Rozbor DVPP - Rozbor výsledků hospitací - Statistika předmětových komisí	1x ročně - červenec	Existuje systém interního vzdělávání všech PP. Všichni PP absolvují sebevzdělávání a využijí nabídek externího vzdělávání.

Ekonomické zabezpečení školy

okruh	evaluační metody	termíny	kritéria
Kapacita školy	- Rozbor zahajovacího výkazu školy a výsledků přijímacích zkoušek.	1x ročně - říjen	Cílová kapacita je v naplněna z více než 90% .
Plnění rozpočtu	- Výroční zprávy o hospodaření školy - Analýza žádostí a hodnocení rozvojových projektů, grantů a jiných programů.	1x ročně-říjen	Výsledek hospodaření je vyrovnaný nebo kladný. Škola pravidelně dosáhne na mimorozpočtové zdroje financování.
Plnění investičních záměrů	- Rozbor plnění plánu investiční činnosti, odpisového plánu a žádostí o investiční dotace.	1x za dva roky - říjen	Škola předkládá každý rok zřizovateli investiční záměr na reprodukci investičních prostředků.

12. Přehled jednotlivých vydání ŠVP GHB

1. Vydání ŠVP GHB, vydáno 1. 9. 2007 (pro nižší stupeň gymnázia, prima až kvarta)
2. Vydání ŠVP GHB, vydáno 1. 9. 2009 (pro nižší a vyšší stupeň gymnázia, prima až kvarta, kvinta až oktava je totožné jako první až čtvrtý ročník), číslo jednací GHB 249/09
3. Vydání ŠVP GHB, vydáno 1. 9. 2010 (pro nižší a vyšší stupeň gymnázia, prima až kvarta, kvinta až oktava je totožné jako první až čtvrtý ročník), číslo jednací GHB 196/2010

13. Autorský kolektiv

Ředitel školy:

Mgr. Milan Novák

Užší projektový tým:

PhDr. Hynek Bouchal, PhD., Mgr. Bohumír Kotlík, Mgr. Marie Novotná, Mgr. Martin Richter, Mgr. Zuzana Šimůnková, RNDr. Marie Vlková, Mgr. Zdeněk Vošický

Charakteristika školy a školního vzdělávacího programu:

Mgr. Danuše Vejrová

Vedoucí autorských týmů pro tvorbu jednotlivých osnov:

PhDr. Jan Bechyně, PhDr. Hynek Bouchal, PhD., Jaroslava Čermáková, Václav Černoch, Mgr. Věra Hitzgerová, Mgr. Hana Jezlová, Mgr. Hana Justová, Mgr. Svatava Kadlecová, RNDr. Jaroslav Kocman, Mgr. Alena Konrádová, Mgr. Bohumír Kotlík, Mgr. Vladimír Lank, Mgr. Martin Richter, Mgr. Eva Sobotková, Mgr. Zdeněk Vošický

Pozn.: Vedoucími autorských týmů byli vedoucí předmětových komisí jednotlivých předmětů ve šk. roce 2006/2007.

Editace dokumentu:

Mgr. Jiří Rojka

Koordinátor školního vzdělávacího programu:

Mgr. Martin Richter (od 1. 9. 2009)