

VÝROČNÍ ZPRÁVA

Gymnázia Havlíčkův Brod

Výroční zpráva o činnosti školy



2012/2013

Gymnázium Havlíčkův Brod vydalo výroční zprávu o činnosti školy dne 15. 10. 2013 pod č. j. GHB/448/2013 na základě vyhlášky č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy, v platném znění. Školská rada Gymnázia Havlíčkův Brod schválila tuto výroční zprávu na svém jednání dne 18. 11. 2013.

1. Obsah

| | | |
|------|---|----|
| 1. | Obsah..... | 2 |
| 2. | Základní údaje o škole..... | 3 |
| 2.1 | Profil absolventa..... | 4 |
| 2.2 | Školská rada | 4 |
| 2.3 | Studentský parlament, Rada Spolku rodičů a přátel Gymnázia Havlíčkův Brod o.s..... | 5 |
| 3. | Přehled oborů vzdělání..... | 6 |
| 3.1 | Učební plán Gymnázia Havlíčkův Brod v školním roce 2012/2013 | 7 |
| 4. | Organizace školního roku 2012/2013 | 8 |
| 4.1 | Přehled pracovníků školy | 8 |
| 4.2 | Předmětové komise | 9 |
| 4.3 | Organizační schéma..... | 10 |
| 4.4 | Časový rozvrh vyučování..... | 11 |
| 4.5 | Časový harmonogram školního roku 2012/2013 | 11 |
| 4.6 | Povinně volitelné předměty..... | 13 |
| 4.7 | Zájmové útvary | 13 |
| 5. | Údaje o přijímacím řízení..... | 14 |
| 6. | Údaje o výsledcích vzdělávání žáků | 15 |
| 6.1 | Třídy, třídní učitelé, počty žáků..... | 15 |
| 6.2 | Přehled prospěchu, chování, docházky | 16 |
| 6.3 | Maturitní zkoušky..... | 17 |
| 6.4 | Výsledky přijímacího řízení na VŠ a další pomaturitní studium ve školním roce 2012/2013 | 20 |
| 7. | Evaluační škola..... | 21 |
| 8. | Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti | 23 |
| 8.1 | Výsledky soutěží..... | 23 |
| 8.2 | Talent Vysočiny..... | 25 |
| 8.3 | Přehled aktivit GHB | 30 |
| 8.4 | Reprezentační ples představil gymnázium jako suverénní instituci..... | 31 |
| 8.5 | První ročník školní akademie | 31 |
| 9. | Údaje o vzdělávání zaměstnanců GHB (včetně DVPP)..... | 32 |
| 10. | Údaje o výsledcích inspekční činnosti ČŠI | 34 |
| 11. | Údaje o hospodaření školy..... | 35 |
| 11.1 | Hodnocení plnění úkolů | 35 |
| 11.2 | Plnění závazných ukazatelů finančního vztahu k rozpočtu kraje, hospodářský výsledek..... | 35 |
| 11.3 | Vyhodnocení finančního hospodaření organizace..... | 36 |
| 11.4 | Vyhodnocení majetkových práv a povinností včetně veřejných zakázek..... | 37 |
| 11.5 | Přehled a výsledky vnitřních a vnějších kontrol..... | 38 |
| 11.6 | Plnění nápravných opatření | 39 |
| 11.7 | Grantová činnost školy a zapojení do mezinárodních programů | 39 |
| 12. | Zkratky | 40 |

V Havlíčkově Brodě dne 15. 10. 2013

PhDr. Hynek Bouchal, Ph.D., ředitel školy

2. Základní údaje o škole

| | |
|-------------------------|--|
| Název zřizovatele: | Kraj Vysočina |
| Adresa: | Žižkova 57, Jihlava |
| IČO: | 70 890 749 |
| Název školy: | Gymnázium Havlíčkův Brod |
| Identifikátor zařízení: | 600 011 500 |
| Adresa: | Štáflova 2063, 580 01 Havlíčkův Brod |
| Právní forma: | příspěvková organizace |
| IČO: | 60 126 621 |
| Součásti: | Gymnázium Havlíčkův Brod, IZO: 102 006 881 |
| Kapacita: | 600 žáků |
| Kontakt: | http://www.ghb.cz bouchal@ghb.cz |
| Vedení školy: | PhDr. Hynek Bouchal, Ph.D. , ředitel školy Mgr. Danuše Vejrová , statutární zástupce ředitele školy Mgr. Jiří Rojka , zástupce ředitele školy |

Zřizovatelem Gymnázia Havlíčkův Brod je kraj Vysočina. Zřizovací listina školy byla schválena usnesením Zastupitelstva kraje Vysočina č. 045/05/01/ZK ze dne 18.9.2001, ve znění změn schválených usnesením Zastupitelstva kraje Vysočina č. 151/03/2003/ZK ze dne 17. 6. 2003, ve znění *Dodatku č. 1* schváleného usnesením Zastupitelstva kraje Vysočina č. 353/07/2003/ZK ze dne 16. 12. 2003 a ve znění *Dodatku č. 2* schváleného usnesením Zastupitelstva kraje Vysočina č. 0064/01/2007/ZK ze dne 13. 2. 2007. Od 1. 7. 1991 se škola stala rozpočtovou organizací, od 1. 1. 1995 je organizací příspěvkovou. Od 1. 9. 1996 je zařazena do sítě škol. Poslední platné Rozhodnutí MŠMT, kterým se mění zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení, vydalo MŠMT ČR dne 29. 08. 2012 pod č. j. MSMT-36389/2012-62, s účinností od 01. 09. 2012.

Gymnázium Havlíčkův Brod, navazujíc na prověřené hodnoty z výchovné a vzdělávací tradice evropské i své vlastní minulosti, usiluje o formaci samostatného a svobodného jedince, který rozumí světu kolem sebe, umí se v něm orientovat, je motivován k dalšímu vzdělávání a připraven aktivně vstupovat do sociálních interakcí klíčových pro fungování demokratické, občanské společnosti.

Prostřednictvím uvedeného formativního usilování a prostřednictvím dalších kulturních a společenských akcí, na kterých škola spolupracuje s rodičovskou veřejností, přáteli školy, partnerskými organizacemi a institucemi a se zřizovatelem, chceme přispívat k co nejširší a nehlubší kultivaci veřejného – společenského, vědeckého i kulturního – prostoru.

Pro žáky jsou organizovány kurzy (např. lyžařský výcvikový kurz, sportovně turistický kurz, ekologický kurz, ICT-jazykový kurz, umělecké kurzy atd.), projekty, exkurze, besedy, divadelní a filmová představení, koncerty, a to v rozsahu stanoveném školním vzdělávacím programem. Žáci též mají k dispozici širokou škálu výběrových aktivit (viz. kapitoly 4.7 a 8), např. kurzy, exkurze, projekty, výměnné pobyty v zahraničí, besedy, přednášky, nepovinné předměty, zájmové útvary a přednáškové cykly, čímž škola vytváří prostor pro aktivní odpočinek, rozvoj schopností, nadání a zájmů svých žáků.

Díky specializovaným pedagogům v roli poradců a koordinátorů pak škola aktivně působí v prevenci patologických jevů, pomáhá žákům se studiem (základní poradenská podpora, rozvoj nadání, pomoc se specifickými poruchami učení), každoročně proto zpracovává, aktualizuje a vyhodnocuje svůj „*Plán primární prevence*“. GHB též zprostředkovává grantové příležitosti pro mladé lidi (evropské projekty a soutěže, výměnné pobyty, studium a stáže v zahraničí).

Gymnázium Havlíčkův Brod je všeobecně vzdělávací a zároveň vnitřně diferencovaná škola, která žáky připravuje především pro budoucí studium na všech typech vysokých škol.

Škola nabízí studium ve čtyřletém a osmiletém cyklu. Do 31. 8. 1999 byla plánovaná kapacita školy 720 žáků. Od 1. 9. 1999 je plánovaná kapacita školy 600 žáků. Škola se při teoretickém vyučování dělí na třídy a dále na skupiny, vždy v souladu s aktuálním školním učebním plánem.

Třídy, učebny a další prostory pro výuku a mimoškolní výchovu:

18 kmenových tříd, 4 učebny pro výuku jazyků, odborné učebny biologie, chemie, fyziky, zeměpisu a humanitních věd, laboratoře fyziky, chemie a biologie, ateliér výtvarné výchovy, 2 učebny hudební výchovy, 2 učebny výpočetní techniky vybavené multimediálními prvky, školní knihovna se studovnou (školní informační centrum s počítači a kopírkou), čítárna pro pedagogy, 2 tělocvičny, posilovna, školní hřiště.

Studenti mají k dispozici bufet, dvě kopírky. Celkem 17 učeben je vybaveno dataprojektorem, z toho ve dvou je umístěna interaktivní tabule.

Do prvního ročníku čtyřletého studia přijímá škola žáky a další uchazeče, kteří úspěšně splnili povinnou školní docházku a splnili podmínky přijímacího řízení. Do prvního ročníku nižšího stupně osmiletého gymnázia pak ty žáky, kteří úspěšně ukončili pátý ročník základní školy a splnili podmínky přijímacího řízení. Ve školním roce 2012/2013 (pro školní rok 2013/2014) škola prvně otevřela dvě třídy čtyřletého studijního oboru a jednu třídu prvního ročníku nižšího stupně osmiletého gymnázia. V rámci osmiletého studia škola umožňuje přijímací řízení do 5. ročníku.

Studium na naší škole je organizováno jako denní studium. Vyučovacím jazykem je jazyk český. V osmiletém a ve čtyřletém denním studiu gymnázia je studium ukončeno maturitní zkouškou.

2.1 Profil absolventa

Absolvent je připraven:

- ke studiu na vysokých školách všech typů,
- ke studiu na vyšších odborných školách,
- k nástavbovému studiu na ostatních středních školách.

Profil absolventa:

Absolvent Gymnázia Havlíčkův Brod je schopen samostatného myšlení a rozhodování, komunikace verbální i písemné ve dvou cizích jazycích, dokáže pracovat s odbornou literaturou a informacemi včetně nezbytných dovedností z oblasti výpočetní techniky. Je zodpovědný jak v osobním, tak i v občanském (veřejném) životě a má vřelý vztah k Evropě i své vlasti.

Na evropském trhu práce je schopen nastoupit do zaměstnání v bankovníctví, pojišťovnictví, administrativě, cestovním ruchu, sociální a kulturní oblasti. Nezanedbatelnou výhodou je jeho flexibilita při kvalitativních změnách poptávky na trhu práce a zapracování se v různých oborech. Absolvent školy má též předpoklady pro kvalitní práci v zastupitelských sborech.

2.2 Školská rada

Práva a povinnosti školské rady stanoví zákon č. 561/2004 Sb., školský zákon, v platném znění (§167 a §168).

Školská rada GHB se ve školním roce 2012/2013 sešla ke dvěma jednáním v původním složení. Tato školská rada mimo jiné schválila „Výroční zprávu o činnosti školy za školní rok 2011/2012“ Školská rada zasedá v následujícím složení:

| <i>Jméno</i> | <i>funkce ve školské radě</i> | <i>imenován za</i> | <i>povolání</i> |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------|
| Ivana Mojžyšková | předsedkyně Školské rady GHB | zřizovatele | asistentka poslance |
| RNDr. Jaroslav Kocman | místopředseda Školské rady GHB | pedagogické pracovníky školy | učitel |
| PhDr. Zdeněk Dobrý | člen | zřizovatele | předseda finančního výboru |
| Ing. Jindřiška Trnková | člen | pedagogické pracovníky školy | učitelka |
| Beatrice Břízová | člen | zletilé studenty a zákonné zástupce nezletilých studentů | studentka |
| Vojtěch Mergl | člen | zletilé studenty a zákonné zástupce nezletilých studentů | student |

Na svém druhém jednání ve školním roce 2012/2013 školská rada schválila školní řád platný od 1. 9. 2013 a aktualizovanou verzi ŠVP.

Zápisy z jednání a usnesení Školské rady GHB jsou zveřejněny na webových stránkách školy na adrese <http://www.ghb.cz/download.php?sekce=6>.

2.3 Studentský parlament, Rada Spolku rodičů a přátel Gymnázia Havlíčkův Brod o.s.

| | člen student. parlamentu | zástupce člena stud. parl. | zástupce rodičů v Radě Spolku rodičů a přátel GHB |
|-----------|--------------------------|----------------------------|---|
| A1 | Martin Domkář | Markéta Vodrážková | Jana Neugebaurová |
| A2 | David Pauk | Jáchym Šidlák | Martina Hanzlíková |
| A3 | Ida Čtvrtečková | Matěj Pojezdný | Zdeňka Stryková |
| A4 | Lucie Hálová | David Henek | Mgr. Kamil Kučera |
| A5 | Miroslava Kohoutová | Marek Velát | Blanka Pluhařová |
| B5 | Adam Polívka | Martin Šoupal | Ing. Martina Adámková |
| A6 | Jana Paboušková | Kristýna Lutnerová | Ing. Petra Schwarzová |
| B6 | Eliška Krýsová | Jan Fejt | Mgr. Hana Boháčová |
| A7 | Kateřina Pěkná | Michal Kubát | Mgr. Květoslava Kubátová |
| B7 | Jan Bína | Jana Blažková | Jindra Slámová |
| A8 | Kateřina Kadlecová | Jan Matějka | Bc. Věra Kučerová |
| B8 | Milan Pecka | Martin Holoubek | Mgr. Karin Šubrtová |
| 1. | Veronika Otrubová | Zuzana Neuvirthová | Bc. Monika Kašparovská |
| 2. | Markéta Buráňová | Anna Boudová | Ing. Aleš Toman |
| 3. | Jiří Svatoš | Michaela Křiváňková | Ivana Vargová |
| 4. | Vít Ďurďa | Anna Muránská | Renata Vosyková |

Studentský parlament – samosprávná organizace studentů, která se podílí na chodu školy – předsedkyně parlamentu Kateřina Kadlecová, v květnu 2013 vystřídána Kateřinou Pěknou a místopředseda Vít Ďurďa do května 2013, funkce prozatím neobsazena.

Výbor Spolku rodičů a přátel Gymnázia Havlíčkův Brod o.s. pracoval ve složení předsedkyně - Renata Vosyková, hospodářka – Mgr. Jana Panská, jednatelka – Zdeňka Stryková, na dubnové schůzi zvoleni: Mgr. Kamil Kučera, předseda od 1. 9. 2013 a Ing. Lenka Adámková, jednatelka od téhož data.

Revizní komise Spolku rodičů a přátel Gymnázia Havlíčkův Brod o.s. má jednoho člena: Věra Minářová.

3. Přehled oborů vzdělání

Na škole byly v školním roce 2012/2013 vyučovány tyto obory:

79-41-K/81 Gymnázium, studium denní, délka studia 8 r., 0 měs. (výuka dle nového školního vzdělávacího programu): prima, sekunda, tercie, kvarta, kvinty, sexty, septimy, oktávy

79-41-K/41 Gymnázium, studium denní, délka studia 4 r., 0 měs. (výuka dle nového školního vzdělávacího programu): první, druhá, třetí, čtvrtá

- RVP ZV, který schválilo MŠMT ČR pod č.j. 31 504/2004-22, ve znění úpravy č.j. 27 002/2005-22, č.j. 24653/2006-24 a č.j. 15 523/2007-22

- RVP G, který schválilo MŠMT ČR, vydal VÚP Praha v roce 2007

- Školní vzdělávací program pro gymnaziální vzdělávání *Dignitatis memores ad optima intenti*, platnost dokumentu od: 1. 9. 2012, č.j. GHB 413/2012

3.1 Učební plán Gymnázia Havlíčkův Brod v školním roce 2012/2013

Ve školním roce 2012/2013 se ve všech třídách vyučovalo podle vlastního Školního vzdělávacího programu „*Dignitatis memores ad optima intenti*“.

| | prima | sekunda | tercie | kvarta | kvinta | sexta | septima | oktáva | 1. | 2. | 3. | 4. | Celkem |
|---------------|--------|------------|--------|------------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|----------------|
| ČJ | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 16 |
| ČJ 1 | 4/4 | 3/3 | 3/3 | 3/3 | 3/3 | 3/3 | 3/3 | 4/4 | 3/3 | 3/3 | 3/3 | 4/4 | 26/26 13/13 |
| ČJ 2 | - | 2/2 | 2/2 | 3/3 | 4/4 | 3/3 | 3/3 | 4/4 | 4/4 | 3/3 | 3/3 | 4/4 | 21/21 14/14 |
| CV z ČJ | - | - | - | - | - | - | - | 1/1 | - | - | - | 1/1 | 1/1 1/1 |
| OV ZSV | 2 - | 1 - | 1 - | 1 - | - 2 | - 1 | - 2 | - 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 8 8 |
| DE | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | - | 2 | 2 | 3 | - | 15 7 |
| ZE | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | 2 | 2 | 1 | - | 13 5 |
| MA | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 16 |
| FY | 2 | 2 | 2,33 | 2 | 2,5 | 3/0,5 | 2,5/0,5 | - | 2,5 | 3/0,5 | 2,5/0,5 | - | 16,33/1 8/1 |
| CH | - | 2 | 2,33 | 2 | 2,5 | 3/0,5 | 2,5/0,5 | - | 2,5 | 3/0,5 | 2,5/0,5 | - | 14,33/1 8/1 |
| BI | 2 | 2 | 2,33 | 2 | 2 | 3/1 | 3 | - | 2 | 3/1 | 3 | - | 16,33/1 8/1 |
| ICT | - | - | 1/1 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | - | - | 2/2 | 2/2 | - | - | 7/7 4/4 |
| HV | 2/2 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 2/- | 2/- | - | - | 2/- | 2/- | - | - | 9/5 4/0 |
| VV | 1/1 | 2/2 | 1/1 | 1/1 | -/2 | -/2 | - | - | -/2 | -/2 | - | - | 5/9 0/4 |
| TV | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 16/16 8/8 |
| VP 1 | - | - | 1/1 | 1/1 | - | - | 2/2 | 2/2 | - | - | 2/2 | 2/2 | 6/6 4/4 |
| VP 2 | - | - | - | - | - | - | 2/2 | 2/2 | - | - | 2/2 | 2/2 | 4/4 4/4 |
| VP 3 | - | - | - | - | - | - | - | 2/2 | - | - | - | 2/2 | 2/2 2/2 |
| LA/DG | | | | | | | | 2/2 | | | | 2/2 | 2/2 2/2 |
| LV SK | - - | - 3 dny | - - | 7 dnů - | 7 dnů - | - - | - 5 dnů | - - | 7 dnů - | - - | - 5 dnů | - - | |
| Celkem | 29 | 30 | 31 | 32 | 34 | 34 | 34 | 30 | 34 | 34 | 34 | 30 | |

4. Organizace školního roku 2012/2013

4.1 Přehled pracovníků školy

| Interní učitelé | Odborné vzdělání | Poznámka |
|----------------------------|-------------------|--------------------------|
| PhDr. Jan Bechyně | DE/ZE | |
| PhDr. Hynek Bouchal, Ph.D. | Č/OV | |
| Mgr. Eva Brücknerová | NJ/OV | |
| Mgr. Jana Dvořáková | AJ/RJ/DE | |
| Daniela Hamaričová | HV | 1. 9. 2012 – 30. 6. 2013 |
| Mgr. Věra Hitzgerová | ZE/TV | |
| Mgr. Hana Jezlová | CH/BI | |
| Mgr. Hana Justová | Č/NJ | |
| Mgr. Svatava Kadlecová | NJ/RJ/AJ | |
| Mgr. Jiří Karel | BI/CH | |
| Mgr. Eva Kašíková | NJ/LA | |
| Mgr. Marie Kašparová | Č/FJ | 1. 9. 2012 – 30. 6. 2013 |
| RNDr. Jaroslav Kocman | MA/CH/IVT | |
| Mgr. Michaela Kocmanová | Č/DE/HV | |
| Mgr. Miroslava Kohoutková | Č/NJ | |
| Mgr. Alena Konrádová | Č/HV | |
| Mgr. Daniel Koráb | Č/VV | |
| Mgr. Bohumír Kotlík | CH/BI | |
| Mgr. Pavla Kotnová | MA/BI | |
| Mgr. Gabriela Kučírková | BI/TV | |
| Mgr. Bc. Hana Kvášová | MA/ZE | |
| Bc. Jiří Mejstřík | AJ | |
| Zdeňka Neumannová | asistent pedagoga | |
| Mgr. Radka Pořízová | Č/OV | |
| Josef Prchal | TV | |
| Mgr. Martin Richter | BI/TV | |
| Mgr. Jiří Rojka | MA/IVT | |
| Mgr. Aleš Říman | Č | |
| Mgr. Josef Secký, Ph.D. | Č/HV | |
| Mgr. Monika Sedláčková | TV | od 4. 10. 2012 |
| Mgr. Tereza Schwarzová | MA/FY | |
| Mgr. Eva Sobotková | Č/FJ | |
| Mgr. Ludmila Stejskalová | RJ/DE/AJ | |
| Mgr. Miroslava Svobodová | Č/FJ | |
| Mgr. Zuzana Šimůnková | MA/IVT | |
| Jaroslav Šorčík | MA/DG | |
| Mgr. Zuzana Tesařová | Č/AJ/HV | |
| Mgr. Libor Toman | ZSV/DE | |
| Ing. Jindřiška Trnková | AJ | |
| Mgr. Danuše Vejrová | MA/DG | |
| RNDr. Marie Vlková | CH/BI | |
| Mgr. Zdeněk Vošický | MA/FY | |
| Mgr. Václav Vydlák | MA/FY | |

Hospodářští a provozní zaměstnanci

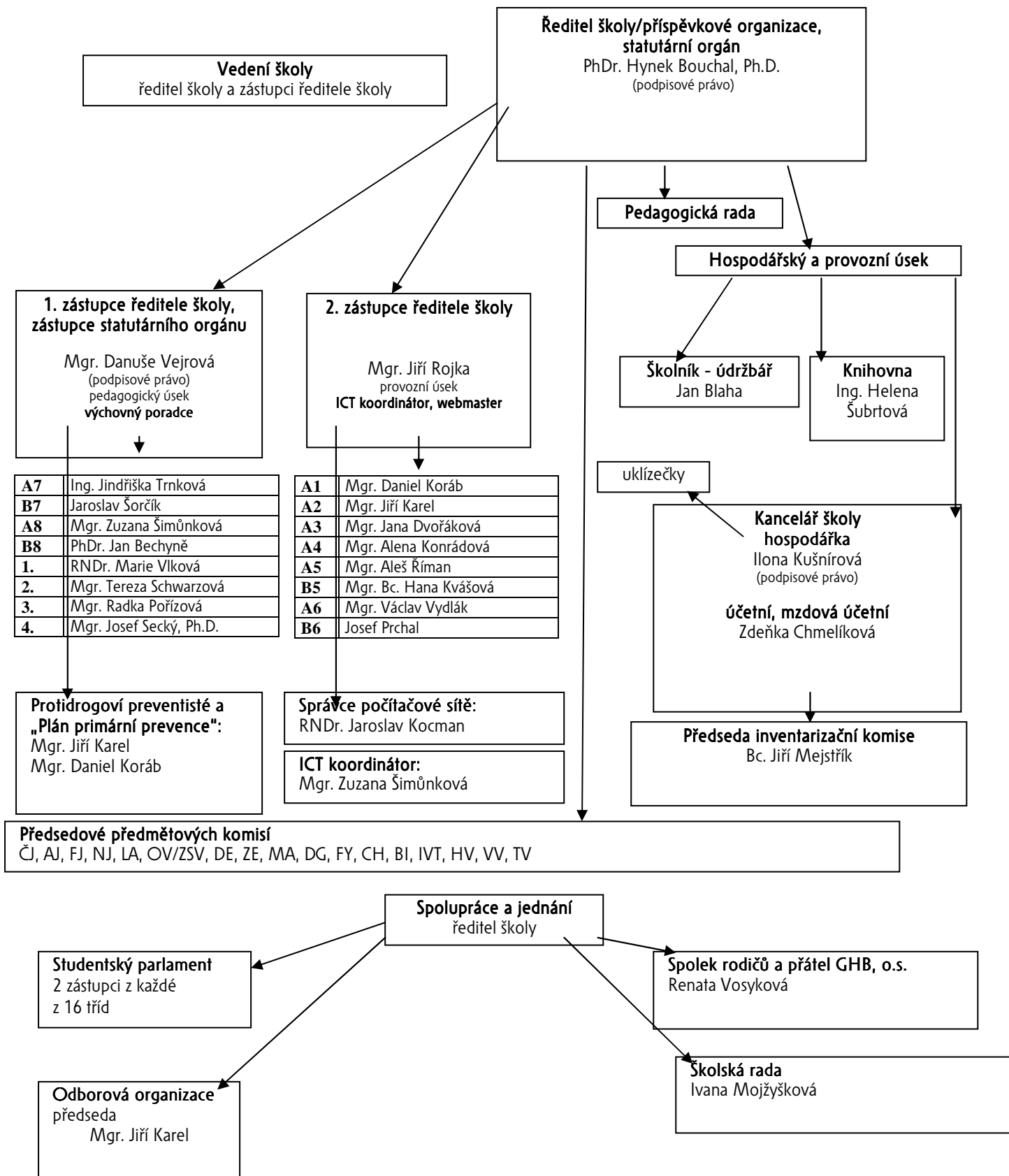
Ilona Kušnířová
Zdeňka Chmelíková
Ing. Helena Šubrtová
Jan Blaha

Lenka Čejková – do 31. 7. 2013
Marie Josková – od 3. 1. 2013
Sylva Kaňková – od 1. 8. 2013
Marie Loskotová
Jaroslava Slepíčková
Yveta Ševčíková
Věra Žáková – do 31. 12. 2012

4.2 Předmětové komise

| | |
|---|--|
| Český jazyk a literatura | <u>Mgr. Aleš Říman - předseda</u> PhDr. Hynek Bouchal, Ph.D., Mgr. Marie Kašparová, Mgr. Michaela Kocmanová, Mgr. Alena Konrádová, Mgr. Radka Pořízová, Mgr. Josef Secký, Ph.D., Mgr. Eva Sobotková |
| Anglický jazyk | <u>Mgr. Svatava Kadlecová - předseda</u> Mgr. Jana Dvořáková, Bc. Jiří Mejstřík, Mgr. Ludmila Stejskalová, Mgr. Zuzana Tesařová, Ing. Jindřiška Trnková |
| Francouzský jazyk | <u>Mgr. Eva Sobotková - předseda</u> Mgr. Marie Kašparová |
| Německý jazyk | <u>Mgr. Hana Justová - předseda</u> Mgr. Eva Brücknerová, Mgr. Svatava Kadlecová, Mgr. Eva Kašíková, Mgr. Miroslava Kohoutková |
| Latina | <u>Mgr. Eva Kašíková – předseda</u> |
| Občanská výchova Základy společenských věd | <u>Mgr. Radka Pořízová - předseda</u> PhDr. Hynek Bouchal, Ph.D., Mgr. Eva Brücknerová, Mgr. Libor Toman |
| Dějepis | <u>PhDr. Jan Bechyně – předseda</u> Mgr. Jana Dvořáková, Mgr. Michaela Kocmanová, Mgr. Ludmila Stejskalová, Mgr. Libor Toman |
| Zeměpis | <u>Mgr. Bc. Hana Kvášová - předseda</u> PhDr. Jan Bechyně, Mgr. Věra Hitzgerová |
| Matematika | <u>Mgr. Zdeněk Vošický – předseda</u> Mgr. Pavla Kotnová, Mgr. Bc. Hana Kvášová, Mgr. Jiří Rojka, Mgr. Tereza Schwarzová, Mgr. Zuzana Šimůnková, Jaroslav Šorčík, Mgr. Danuše Vejrová, Mgr. Václav Vydělák |
| Deskriptivní geometrie | <u>Jaroslav Šorčík – předseda</u> |
| Fyzika | <u>Mgr. Václav Vydělák - předseda</u> Mgr. Tereza Schwarzová |
| Chemie | <u>Mgr. Bohumír Kotlík – předseda</u> Mgr. Hana Jezlová, Mgr. Jiří Karel, RNDr. Marie Vlková |
| Biologie | <u>Mgr. Pavla Kotnová - předseda</u> Mgr. Hana Jezlová, Mgr. Jiří Karel, Mgr. Gabriela Kučirková, Mgr. Bohumír Kotlík, RNDr. Marie Vlková |
| Informatika a výpočetní technika | <u>RNDr. Jaroslav Kocman - předseda</u> Mgr. Jiří Rojka, Mgr. Zuzana Šimůnková |
| Hudební výchova | <u>Mgr. Alena Konrádová - předseda</u> Daniela Hamaričová, Mgr. Michaela Kocmanová, Mgr. Josef Secký, Ph.D. |
| Výtvarná výchova | <u>Mgr. Daniel Koráb - předseda</u> |
| Tělesná výchova | <u>Mgr. Martin Richter - předseda</u> Mgr. Věra Hitzgerová, Mgr. Gabriela Kučirková, Josef Prchal, Mgr. Monika Sedláčková |

4.3 Organizační schéma



4.4 Časový rozvrh vyučování

| | | | |
|----|-------|---|-------|
| 0. | 7.15 | - | 8.00 |
| 1. | 8.10 | - | 8.55 |
| 2. | 9.05 | - | 9.50 |
| 3. | 10.10 | - | 10.55 |
| 4. | 11.05 | - | 11.50 |
| 5. | 12.00 | - | 12.45 |
| 6. | 12.55 | - | 13.40 |
| 7. | 13.45 | - | 14.30 |
| 8. | 14.35 | - | 15.20 |
| 9. | 15.25 | - | 16.10 |

4.5 Časový harmonogram školního roku 2012/2013

| | | |
|--|------------------|---------------------------|
| Období školního vyučování | | |
| začátek vyučování v 1. pololetí | pondělí | 3. 9. 2012 |
| konec vyučování v 1. pololetí, vysvědčení | čtvrtek | 31. 1. 2013 |
| začátek vyučování ve 2. pololetí | pondělí | 4. 2. 2013 |
| konec vyučování ve 2. pololetí, vysvědčení | pátek | 21. 6. 2013 |
| konec vyučování ve 2. pololetí, vysvědčení (A8, B8, 4.) | pátek | 26. 4. 2013 |
| Období prázdnin | | |
| podzimní prázdniny | čtvrtek – pátek | 25. 10. - 26. 10. 2012 |
| poslední vyučovací den v roce 2012 | pátek | 21. 12. 2012 |
| vánoční prázdniny | sobota - středa | 22. 12. 2012 – 2. 1. 2013 |
| začátek vyučování v roce 2013 | čtvrtek | 3. 1. 2013 |
| pololetní prázdniny | pátek | 1. 2. 2013 |
| jarní prázdniny | pondělí – neděle | 11. 2. – 17. 2. 2013 |
| velikonoční prázdniny | čtvrtek – pátek | 28. 3. – 29. 3. 2013 |
| hlavní prázdniny | sobota – neděle | 29. 6. 2013 – 1. 9. 2013 |
| zahájení školního roku 2013/2014 | pondělí | 2. 9. 2013 |
| Prezentace školy | | |
| Burza středních škol – KD Ostrov | úterý | 30. 10. 2012 |
| Den otevřených dveří GHB | středa | 21. 11. 2012 |
| Informační den GHB | středa | 6. 2. 2012 |
| Porady pedagogických pracovníků | | |
| zahajovací | pondělí | 27. 8. 2012 |
| čtvrtletní (1. čtvrtletí) | středa | 14. 11. 2012 |
| klasifikační – 1. pololetí | pondělí | 28. 1. 2013 |
| čtvrtletní (3. čtvrtletí) | středa | 10. 4. 2013 |
| klasifikační – 2. pololetí – A8, B8, 4. | středa | 24. 4. 2013 |
| klasifikační – 2. pololetí – ostatní třídy | úterý | 18. 6. 2013 |
| další porady (viz. samostatná příloha) | | |
| Porady vedení školy | | |
| | každé út. 11.00 | |
| Přijímací zkoušky pro školní rok 2010/2011 | | |
| doručení přihlášek pro 1. kolo řediteli GHB | | do 15. 3. 2013 |
| 1. kolo – do 1. ročníku čtyřletého studia | pondělí, úterý | 22. 4. 2013, 23. 4. 2013 |
| 1. kolo – do 1. ročníku nižšího stupně osmiletého studia | pondělí, úterý | 22. 4. 2013, 23. 4. 2013 |

| | | |
|--|-------------------|--------------------------------------|
| Maturitní zkoušky | | |
| Maturitní zkoušky – jarní zkušební období: | | |
| studijní volno pro žáky | PO, ÚT, ST - PÁ | 29. 4., 30. 4., 15. – 17. 5. 2013 |
| a) společná část | | |
| - didaktické testy a písemné práce | čtvrtek - středa | 2. – 15. 5. 2013 |
| - výsledky didaktických testů a pís. prací | pátek | nejpozději 17. 5. 2013 |
| - ústní zkoušky | pondělí - čtvrtek | 20. 5. – 23. 5. 2013 |
| b) profilová část | | |
| - ústní zkoušky a obhajoby maturitních prací | pondělí - čtvrtek | 20. 5. – 23. 5. 2013 |
| vydání vysvědčení o maturitní zkoušce | pátek | 31. 5. 2013 |
| Termíny LVVZ | | |
| A5+B5+1., vedoucí kurzu Mgr. Richter | sobota - sobota | 15. - 22. 12.2012 |
| Kvarta, vedoucí kurzu Prchal | sobota - sobota | 16. - 23. 2.2013 |
| Sportovní kurz | | |
| Sekunda | úterý - čtvrtek | 2. - 4. 4.2013 |
| A7+B7+3., vedoucí kurzu Mgr. Říman Mgr. Richter | pondělí - pátek | 3. 9. – 7. 9. 2012 |
| Spolek rodičů a přátel Gymnázia HB | | |
| jednání výboru SRPG a vedení GHB | 2x za pololetí | IX., XI., II., IV. |
| třídní schůze rodičů – podzimní termín | středa | 14. 11. 2012 |
| třídní schůze rodičů – jarní termín | středa | 10. 4. 2013 |
| třídní schůze budoucích prvních ročníků | středa | 12. 6. 2013 |
| Štěpánská zábava | úterý | 25. 12. 2012 |
| Maturitní ples | sobota | 16. 2. 2013 |

Státní svátky České republiky – školní rok 2012/2013:

| | | |
|--------------|---------------|--|
| 28. září | pátek | Den české státnosti |
| 28. říjen | neděle | Den vzniku samostatného československého státu |
| 17. listopad | sobota | Den boje za svobodu a demokracii |
| 1. leden | úterý | Den obnovy samostatného českého státu |
| 8. květen | středa | Den vítězství |
| 5. červenec | pátek | Den slovanských věrozvěstů Cyrila a Metoděje |
| 6. červenec | sobota | Den upálení Mistra Jana Husa |

4.6 Povinně volitelné předměty

| jeden volitelný předmět: | | tercie | kvarta |
|---------------------------------|------|--------|--------|
| Žurnalistika | PORI | 10 | 16 |
| Cvičení z matematiky | KVAS | 9 | |
| Přírodní vědy | KARE | 14 | 16 |

| dva volitelné předměty: | | septima A | septima B | třetí | celkem |
|--------------------------------------|------|-----------|-----------|-------|--------|
| Seminář ze základů společenských věd | TOMA | 5 | 2 | 10 | 17 |
| | TOMA | 3 | 4 | 2 | 9 |
| Seminář z dějepisu | BECH | 3 | 1 | 7 | 11 |
| Seminář ze zeměpisu | KVAS | 2 | 3 | 2 | 7 |
| Seminář a cvičení z matematiky | SORC | 5 | 4 | 6 | 15 |
| | SORC | 5 | 5 | 1 | 11 |
| Seminář a cvičení z fyziky | VYDL | 6 | 3 | 2 | 11 |
| Seminář a cvičení z chemie | KOTL | 3 | 2 | 13 | 18 |
| Seminář a cvičení z genetiky | KOTN | 5 | 3 | 13 | 21 |
| | KOTN | 2 | 6 | 7 | 15 |
| Seminář z informatiky | KOCM | 5 | 9 | 1 | 15 |

| pět volitelných předmětů: | | oktáva A | oktáva B | čtvrtá | celkem |
|--------------------------------------|----------------------|----------|----------|--------|--------|
| Seminář z anglického jazyka | MEJS | 15 | 3 | 1 | 19 |
| Seminář z německého jazyka | JUST | 6 | 2 | 2 | 10 |
| Latina | KASI | 4 | 9 | 7 | 20 |
| | KASI | 5 | 0 | 11 | 16 |
| | KASI | 9 | 6 | 4 | 19 |
| Seminář ze základů společenských věd | TOMA | 2 | 0 | 5 | 7 |
| | TOMA | 1 | 6 | 8 | 15 |
| Seminář z dějepisu | BECH | 5 | 7 | 4 | 16 |
| Seminář ze zeměpisu | KVAS | 5 | 5 | 11 | 21 |
| Seminář a cvičení z matematiky | VOSI | 3 | 4 | 2 | 9 |
| | SORC | 9 | 5 | 1 | 15 |
| Deskriptivní geometrie | SORC | 7 | 6 | 2 | 15 |
| Seminář a cvičení z fyziky | SCHW | 3 | 3 | 2 | 8 |
| Cvičení z fyziky | SCHW | 1 | 5 | 1 | 7 |
| Seminář a cvičení z chemie | KOTL | 4 | 5 | 4 | 13 |
| Seminář a cvičení z biologie | JEZL | 6 | 3 | 7 | 16 |
| Biologie člověka | JEZL | 4 | 4 | 6 | 14 |
| | JEZL | 2 | 3 | 2 | 7 |
| Seminář z informatiky | KOCM | 3 | 2 | 0 | 5 |
| Seminář z ICT | KOCM | 1 | 4 | 3 | 8 |
| Cvičení z anglického jazyka | MEJS | 14 | 0 | 0 | 14 |
| | DVOR | 0 | 9 | 7 | 16 |
| | MEJS | 8 | 9 | 0 | 17 |
| | TESA | 0 | 0 | 15 | 15 |
| Cvičení z francouzského jazyka | SOBO | 0 | 3 | 2 | 5 |
| Cvičení z německého jazyka | JUST | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Všeobecný kulturní přehled | RIMA KONR TOMA | 5 | 2 | 13 | 20 |

4.7 Zájmové útvary

Sborový zpěv (Daniela Hamaričová)
 Debrujáři (Mgr. Vladimír Lank, Mgr. Václav Vydlák)
 Fyzikální kroužek „Vesmír“ (Mgr. Tereza Schwarzová)

5. Údaje o přijímacím řízení

Přijímání do prvních ročníků pro školní rok 2013/2014

Zákony, vyhlášky:

- zákon č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění
- vyhláška MŠMT ČR č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, v platném znění

Počty přihlášených:

| osmileté studium 1. ročník nižšího stupně | | | čtyřleté studium | | |
|--|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|
| celkem | hoši | dívky | celkem | hoši | dívky |
| 35 | 17 | 18 | 63 | 18 | 45 |
| 21 | 5 | 16 | 40 | 8 | 32 |
| 56 | 22 | 34 | 103 | 26 | 77 |

1. kolo, 1. termín

1. kolo, 2. termín

1. kolo celkem

Termíny:

| | | |
|--------------------|----------------|---|
| 1. kolo, 1. termín | 22. dubna 2013 | přijímání do 1. roč. nižšího stupně osmiletého studia |
| 1. kolo, 1. termín | 22. dubna 2013 | přijímání do 1. roč. čtyřletého studia |
| 1. kolo, 2. termín | 23. dubna 2013 | přijímání do 1. roč. nižšího stupně osmiletého studia |
| 1. kolo, 2. termín | 23. dubna 2013 | přijímání do 1. roč. čtyřletého studia |

2. kolo přijímacího řízení nebylo vypsáno.

Počet uchazečů, kteří konali přijímací zkoušku:

| osmileté studium 1. ročník nižšího stupně | | | čtyřleté studium | | |
|--|------|-------|------------------|------|-------|
| celkem | hoši | dívky | celkem | hoši | dívky |
| 56 | 22 | 34 | 101 | 24 | 77 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |

konali přijímací zkoušku

přijati bez příj. zkoušky

nedostavili se k příj. zkoušce

Počty přijatých ke studiu:

| osmileté studium 1. ročník nižšího stupně | | | čtyřleté studium | | |
|--|------|-------|------------------|------|-------|
| celkem | hoši | dívky | celkem | hoši | dívky |
| 36 | 13 | 23 | 75 | 57 | 18 |

Nastoupilo ke studiu (k 1. 9. 2012):

| osmileté studium 1. ročník nižšího stupně | | | čtyřleté studium | | |
|--|------|-------|------------------|------|-------|
| celkem | hoši | dívky | celkem | hoši | dívky |
| 30 | 10 | 20 | 60 | 16 | 44 |

Přijímací řízení bylo uzavřeno k 31. 8. 2013 a uskutečnilo se v souladu s výše zmíněnými právními předpisy.

6. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

6.1 Třídy, třídní učitelé, počty žáků

Stav na počátku školního roku – k 30. 9. 2012 (zahajovací výkaz):

osmileté studium

| třída | třídní učitel | C | H | D |
|-----------|------------------------|----|----|----|
| prima | Mgr. Daniel Koráb | 31 | 17 | 14 |
| sekunda | Mgr. Jiří Karel | 32 | 18 | 14 |
| tercie | Mgr. Jana Dvořáková | 33 | 12 | 21 |
| kvarta | Mgr. Alena Konrádová | 32 | 16 | 16 |
| kvinta A | Mgr. Aleš Říman | 29 | 15 | 14 |
| kvinta B | Mgr. Bc. Hana Kvášová | 23 | 9 | 14 |
| sexta A | Mgr. Václav Vydělák | 28 | 12 | 16 |
| sexta B | Josef Prchal | 22 | 8 | 14 |
| septima A | Ing. Jindřiška Trnková | 22 | 14 | 8 |
| septima B | Jaroslav Šorčík | 20 | 14 | 6 |
| oktáva A | Mgr. Zuzana Šimůnková | 26 | 11 | 15 |
| oktáva B | PhDr. Jan Bechyně | 21 | 8 | 13 |

čtyřleté studium

| | | | | |
|--------|-------------------------|----|----|----|
| první | RNDr. Marie Vlková | 32 | 9 | 23 |
| druhá | Mgr. Tereza Schwarzová | 31 | 11 | 20 |
| třetí | Mgr. Radka Pořízová | 32 | 12 | 20 |
| čtvrtá | Mgr. Josef Secký, Ph.D. | 25 | 5 | 20 |

Gymnázium Havlíčkův Brod

| | | | | |
|-----------------|----------------|------------|------------|------------|
| osmileté | 12 tříd | 319 | 154 | 165 |
| čtyřleté | 4 třídy | 120 | 37 | 83 |
| celkem | 16 tříd | 439 | 191 | 248 |

Stav na konci školního roku – 31. 8. 2013

osmileté studium

| třída | třídní učitel | C | H | D |
|-----------|------------------------|----|----|----|
| prima | Mgr. Daniel Koráb | 32 | 17 | 15 |
| sekunda | Mgr. Jiří Karel | 32 | 18 | 14 |
| tercie | Mgr. Jana Dvořáková | 33 | 12 | 21 |
| kvarta | Mgr. Alena Konrádová | 32 | 16 | 16 |
| kvinta A | Mgr. Aleš Říman | 30 | 16 | 14 |
| kvinta B | Mgr. Bc. Hana Kvášová | 25 | 10 | 15 |
| sexta A | Mgr. Václav Vydělák | 26 | 10 | 16 |
| sexta B | Josef Prchal | 21 | 8 | 13 |
| septima A | Ing. Jindřiška Trnková | 22 | 14 | 8 |
| septima B | Jaroslav Šorčík | 21 | 14 | 7 |
| oktáva A | Mgr. Zuzana Šimůnková | 25 | 11 | 14 |
| oktáva B | PhDr. Jan Bechyně | 21 | 8 | 13 |

čtyřleté studium

| | | | | |
|--------|-------------------------|----|----|----|
| první | RNDr. Marie Vlková | 32 | 9 | 23 |
| druhá | Mgr. Tereza Schwarzová | 31 | 11 | 20 |
| třetí | Mgr. Radka Pořízová | 32 | 12 | 20 |
| čtvrtá | Mgr. Josef Secký, Ph.D. | 24 | 5 | 19 |

Gymnázium Havlíčkův Brod

| | | | | |
|-----------------|----------------|------------|------------|------------|
| osmileté | 12 tříd | 320 | 154 | 166 |
| čtyřleté | 4 třídy | 119 | 37 | 82 |
| celkem | 16 tříd | 439 | 191 | 248 |

6.2 Přehled prospěchu, chování, docházky

1. pololetí

| TRÍDA | POČ | VYZ | P | NP | NEHO | UVOL | prPROSP | prABS | NTU | DTU | DRŠ | 2.ST | 3.ST | PVYL | VYL | PTU | PRŠ |
|-------|-----|-----|-----|----|------|------|---------|-------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|
| A1 | 32 | 14 | 18 | | | | 1,466 | 18,81 | 3 | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| A2 | 32 | 17 | 15 | | | | 1,458 | 38,93 | 1 | | 2 | | | | | 5 | 1 |
| A3 | 33 | 14 | 19 | | | | 1,578 | 40,96 | | | | | | | | 1 | |
| A4 | 32 | 11 | 21 | | | | 1,569 | 36,09 | | | | | | | | 3 | 1 |
| A5 | 30 | 5 | 23 | 1 | 1 | | 1,997 | 48,53 | | | | | | | | 5 | |
| B5 | 24 | 4 | 15 | 5 | | | 2,112 | 52,12 | 3 | 2 | | | | | | 8 | 1 |
| A6 | 26 | 2 | 21 | 3 | | | 2,044 | 66,73 | | | 1 | | | | | | |
| B6 | 21 | 4 | 17 | | | | 1,791 | 51,42 | | | | | | | | 4 | |
| A7 | 23 | 3 | 19 | 1 | | | 2,225 | 79,60 | | 4 | | | | | | 4 | |
| B7 | 20 | 3 | 16 | 1 | | | 2,108 | 77,35 | | 1 | | | | | | 4 | |
| A8 | 25 | 8 | 17 | | | | 1,571 | 53,64 | 5 | | | | | | | 14 | |
| B8 | 21 | 3 | 18 | | | | 1,714 | 39,85 | | | | | | | | | 1 |
| 1. | 32 | 8 | 24 | | | | 1,716 | 24,50 | | | | | | | | 1 | |
| 2. | 31 | 10 | 21 | | | | 1,643 | 40,22 | | | | | | | | | |
| 3. | 32 | 4 | 27 | 1 | | | 1,950 | 58,84 | | | | | | | | 3 | |
| 4. | 25 | 5 | 19 | | 1 | | 1,746 | 56,04 | 3 | | | | | | | 1 | |
| C | 439 | 115 | 310 | 12 | 2 | | 1,771 | 47,26 | 15 | 9 | 5 | 2 | | | | 53 | 4 |

2. pololetí

| TRÍDA | POČ | VYZ | P | NP | NEHO | UVOL | prPROSP | prABS | NTU | DTU | DRŠ | 2.ST | 3.ST | PVYL | VYL | PTU | PRŠ | STIP |
|-------|-----|-----|-----|----|------|------|---------|-------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| A1 | 32 | 17 | 15 | | | | 1,514 | 40,12 | 5 | | | | | | | 3 | 2 | |
| A2 | 32 | 17 | 14 | | 1 | | 1,488 | 55,90 | 1 | | | | | | | 7 | 4 | |
| A3 | 33 | 16 | 16 | | 1 | | 1,503 | 57,57 | 2 | | 1 | | | | | 10 | 1 | |
| A4 | 32 | 14 | 18 | | | | 1,519 | 48,43 | | | | | | | | 4 | 1 | |
| A5 | 30 | 6 | 22 | 2 | | | 2,041 | 76,83 | | | | | | | | 2 | | |
| B5 | 25 | 5 | 15 | 4 | 1 | | 2,086 | 81,24 | 1 | 2 | 1 | | | | | | 3 | |
| A6 | 26 | 3 | 20 | 1 | 2 | | 1,973 | 76,57 | | | | | | | | 3 | | |
| B6 | 21 | 6 | 15 | | | | 1,762 | 73,90 | | | | | | | | 2 | 1 | |
| A7 | 22 | 3 | 15 | 4 | | | 2,207 | 84,81 | | 1 | | | | | | 3 | 2 | |
| B7 | 21 | 4 | 14 | | 3 | | 1,943 | 88,60 | | 1 | | | | | | 2 | | |
| A8 | 25 | 9 | 16 | | | | 1,491 | 31,32 | | 1 | | | | | | 9 | 2 | 2 |
| B8 | 21 | 10 | 11 | | | | 1,537 | 36,52 | | | | | | | | | | |
| 1. | 32 | 9 | 23 | | | | 1,692 | 46,00 | | | | | | | | | | |
| 2. | 31 | 10 | 19 | | 2 | | 1,626 | 46,06 | | 1 | | | | | | 3 | 1 | |
| 3. | 32 | 6 | 25 | | 1 | | 1,925 | 65,03 | | 2 | 1 | | | | | 3 | 3 | |
| 4. | 24 | 6 | 18 | | | | 1,754 | 41,50 | | | | | | | | 4 | | 2 |
| C1 | 439 | 141 | 276 | 11 | 11 | | 1,737 | 58,31 | 9 | 8 | 3 | | | | | 55 | 20 | 4 |
| C2 | 439 | 142 | 295 | 2 | 0 | | 1,740 | 58,31 | 9 | 8 | 3 | | | | | 55 | 20 | 4 |

Vysvětlivky:

POČ počet žáků ve třídě, VYZ prospěl s vyznamenáním, P prospěl, NP neprospěl, PR předmět, NEHO nehodnoceni v řádném termínu, UVOL uvolnění, prPROSP průměrný prospěch třídy, prABS průměrný počet zameškaných hodin na žáka, NTU napomenutí třídním učitelem, DTU důtka třídního učitele, DRŠ důtka ředitele školy, 2.ST snížená známka z chování na druhý stupeň, 3.ST snížená známka z chování na třetí stupeň, PVYL podmíněčné vyloučení ze studia, VYL vyloučení ze studia, PTU pochvala třídního učitele, PRŠ pochvala ředitele školy, STIP prospěchové stipendium, C celkem 1.pololetí, C1 celkem 2. pololetí (stav k 30. 6. 2013), C2 celkem 2. pololetí (stav k 30. 9. 2013 - po komisionálních zkouškách a uzavření klasifikace)

6.3 Maturitní zkoušky

Ve školním roce 2012/2013 se maturitní zkoušky konaly podle modelu vycházejícího ze zákona č. 561/2004 Sb. (školní zákon); bližší podmínky ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou určuje vyhláška č. 177/2009 Sb. Maturitní zkouška má dvě části:

- Společnou část** – studenti maturovali ze dvou předmětů
 - český jazyk (didaktický test, písemná zkouška, ústní zkouška)
 - cizí jazyk (AJ, NJ, FJ - didaktický test, písemná zkouška, ústní zkouška) nebo matematika (didaktický test)
- Profilovou část** – studenti maturovali ze dvou předmětů dle vlastního výběru z následující nabídky:
ČJ, AJ, NJ, FJ, ZSV, DE, ZE, MA, FY, CH, BI, IVT, HV (vše ústní zkouška), VV (ústní zkouška + obhajoba maturitní práce)

Ředitel školy stanovil následující **pravidla pro profilovou část**:

- Pokud ve společné části žák volí matematiku, musí v profilové části volit alespoň jeden cizí jazyk.
- V profilové části žák volí jiné předměty než ve společné části.

Ústní část maturitních zkoušek

oktáva A, oktáva B, čtvrtá

poslední zvonění:

26. 4. 2013

studijní volno:

29. 4., 30. 4., 15. 5. – 17. 5. 2013

ústní část maturitních zkoušek:

20. 5. – 23. 5. 2013 (řádný jarní termín)

11. 9. 2013 (řádný podzimní termín)

písemné práce a didaktické testy:

2. 5. – 15. 5. 2013 (školní maturitní komisař – Ing. Jiří Dokoupil, Gymnázium, střední odborná škola a vyšší odborná škola Ledec nad Sázavou)

| maturitní komise: | oktáva A | oktáva B |
|-------------------------------|---|--|
| předseda | PaedDr. Marie Váňová | RNDr. Milann Dvořák |
| místopředseda | Bc. Jiří Mejstřík | Mgr. Eva Sobotková |
| třídní učitel | Mgr. Zuzana Šimůnková | PhDr. Jan Bechyně |
| český jazyk a literatura | Mgr. Alena Konrádová, Mgr. Michaela Kocmanová | Mgr. Josef Secký, Ph.D., Mgr. Radka Pořízová |
| anglický jazyk 1 | Bc. Jiří Mejstřík, Mgr. Svatava Kadlecová | Mgr. Svatava Kadlecová, Mgr. Jana Dvořáková |
| anglický jazyk 2 | Mgr. Svatava Kadlecová, Bc. Jiří Mejstřík | Mgr. Jana Dvořáková, Mgr. Svatava Kadlecová |
| francouzský jazyk | | Mgr. Eva Sobotková, Mgr. Marie Kašparová |
| německý jazyk 1 | Mgr. Hana Justová, Mgr. Eva Kašíková | Mgr. Miroslava Kohoutková, Mgr. Hana Justová |
| německý jazyk 2 | Mgr. Eva Kašíková, Mgr. Hana Justová | |
| základy společenských věd | Mgr. Radka Pořízová, PhDr. Hynek Bouchal, Ph.D. | Mgr. Radka Pořízová, Mgr. Libor Toman |
| dějepis | PhDr. Jan Bechyně, Mgr. Libor Toman | PhDr. Jan Bechyně, Mgr. Libor Toman |
| zeměpis | Mgr. Hana Kvášová, Mgr. Věra Hitzgerová | Mgr. Hana Kvášová, Mgr. Věra Hitzgerová |
| fyzika | Mgr. Tereza Schwarzová, Mgr. Václav Vydlák | Mgr. Tereza Schwarzová, Mgr. Václav Vydlák |
| chemie | Mgr. Bohumír Kotlík, Mgr. Jiří Karel | Mgr. Bohumír Kotlík, Mgr. Jiří Karel |
| biologie | Mgr. Hana Jezlová, Mgr. Pavla Kotnová | Mgr. Hana Jezlová, Mgr. Pavla Kotnová |
| informační a kom. technologie | RNDr. Jaroslav Kocman, Mgr. Zuzana Šimůnková | RNDr. Jaroslav Kocman, Mgr. Jiří Rojka |
| výtvarná výchova | Mgr. Daniel Koráb, Václav Černocho | |

| maturitní komise: | čtvrtá |
|---------------------------|---|
| předseda | RNDr. Zlita Vodová |
| místopředseda | Mgr. Aleš Říman |
| třídní učitel | Mgr. Josef Secký, Ph.D. |
| český jazyk a literatura | Mgr. Josef Secký, Ph.D., Mgr. Aleš Říman |
| anglický jazyk 1 | Mgr. Jana Dvořáková, Ing. Jindřiška Trnková |
| anglický jazyk 2 | Ing. Jindřiška Trnková, Mgr. Jana Dvořáková |
| francouzský jazyk | Mgr. Eva Sobotková, Mgr. Marie Kašparová |
| německý jazyk | Mgr. Hana Justová, Mgr. Miroslava Kohoutková |
| základy společenských věd | Mgr. Radka Pořízová, PhDr. Hynek Bouchal, Ph.D. |
| dějepis | Mgr. Libor Toman, Mgr. Michaela Kocmanová |
| zeměpis | Mgr. Hana Kvášová, Mgr. Věra Hitzgerová |
| fyzika | Mgr. Tereza Schwarzová, Mgr. Václav Vydlák |
| chemie | Mgr. Jiří Karel, Mgr. Bohumír Kotlík |
| biologie | Mgr. Hana Jezlová, Mgr. Pavla Kotnová |
| hudební výchova | Mgr. Josef Secký, Ph.D., Mgr. Alena Konrádová |
| výtvarná výchova | Mgr. Daniel Koráb, Václav Černocho |

Výsledky maturitních zkoušek

I. Řádný jarní termín

oktáva A

Počet studentů oprávněných konat maturitní zkoušku: 24

Společná část

| známka | ČJ | AJ | MA |
|--------|----|----|----|
| 1 | 11 | 9 | 7 |
| 2 | 10 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | | 2 |
| 4 | 1 | | |
| 5 | | | |

Profilová část

| známka | AJ | NJ | ZSV | DE | ZE | FY | CH | BI | ICT | VV |
|--------|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|
| 1 | 10 | 5 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | | | 2 | | 1 | 3 | 1 | |
| 3 | | 1 | | 2 | | 1 | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| počet žáků: 24 | vyznamenání: 16 | prospěl(a): 8 | neprospěl(a): 0 |
|----------------|-----------------|---------------|-----------------|

prospěchové stipendium: Hana Rejlková, Eva Stillerová

oktáva B

Počet studentů oprávněných konat maturitní zkoušku: 21

Společná část

| známka | ČJ | AJ | MA |
|--------|----|----|----|
| 1 | 5 | 9 | 7 |
| 2 | 12 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | | 1 |
| 4 | 1 | | |
| 5 | | | |

Profilová část

| známka | AJ | FJ | NJ | ZSV | DE | ZE | FY | CH | BI | ICT |
|--------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 3 | |
| 3 | 1 | | | 1 | 2 | | | 1 | 2 | |
| 4 | | | | | 1 | 2 | 1 | | 1 | |
| 5 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| počet žáků: 21 | vyznamenání: 10 | prospěl(a): 11 | neprospěl(a): 0 |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|

prospěchové stipendium: ---

čtvrtá

Počet studentů oprávněných konat maturitní zkoušku: 24

Společná část

| známka | ČJ | AJ | FJ | MA |
|--------|----|----|----|----|
| 1 | 3 | 9 | | 2 |
| 2 | 17 | 9 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 1 | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

Profilová část

| známka | AJ | FJ | NJ | ZSV | DE | ZE | FY | CH | BI | HV | VV |
|--------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 3 | 1 | | 7 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | |
| 2 | | | 1 | 5 | | 5 | 1 | 2 | 4 | | 1 |
| 3 | 1 | | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | | |
| 4 | | | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| počet žáků: 24 | vyznamenání: 8 | prospěl(a): 16 | neprospěl(a): 0 |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|

prospěchové stipendium: Radka Sochorová, Anežka Zavadilová

II. Řádný podzimní termín

oktáva A

Společná část

| známka | ČJ | MA |
|--------|----|----|
| 1 | | |
| 2 | 1 | 1 |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

Profilová část

| známka | AJ | VV |
|--------|----|----|
| 1 | | 1 |
| 2 | 1 | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

Vydání maturitních vysvědčení za účasti představitelů Města Havlíčkův Brod, ředitelství školy, pedagogického sboru, rodičů a veřejnosti se uskutečnilo v sále Staré radnice dne 31. června 2013.

Spolek rodičů a přátel GHB věnoval všem absolventům upomínkové předměty.

Funkci školního maturitního komisaře pro maturitní zkoušky ve školním roce 2012/2013 vykonával:

Mgr. Martin Richter
2. 5. – 9. 5. 2013

Střední odborné učiliště technické, Chotěboř, Žižkova 1501

Funkci předsedy zkušební komise pro maturitní zkoušky ve školním roce 2012/2013 vykonávali:

Mgr. Ludmila Stejskalová
20. 5. – 23. 5. 2013

Gymnázium dr. A. Hrdličky, Humpolec, Komenského 147

Jaroslav Šorčík
20. 5. – 23. 5. 2013

Gymnázium dr. A. Hrdličky, Humpolec, Komenského 147

6.4 Výsledky přijímacího řízení na VŠ a další pomaturitní studium ve školním roce 2012/2013

| Obory VŠ: | Třída: Oktáva A (počet/% z maturantů) | Třída: Oktáva B (počet/% z maturantů) | Třída: Čtvrtá (počet/% z maturantů) | Celkem: (počet/% z maturantů) |
|-----------------------------|---|---|---|---|
| - technické | 7/ 28,00 | 5/ 23,81 | 2/ 8,34 | 14/ 20,00 |
| - přírodní vědy | | 2/ 9,52 | 1/ 4,16 | 3/ 4,29 |
| - zemědělství | | | | |
| - lékařství, farmacie | 4/ 16,00 | 4/ 19,05 | 1/ 4,16 | 9/ 12,86 |
| - pedagogika | 3/ 12,00 | 2/ 9,52 | 6/ 25,00 | 11/ 15,71 |
| - právo | 1/ 4,00 | | | 1/ 1,43 |
| - ekonomika | 5/ 20,00 | 3/ 14,29 | 4/ 16,67 | 12/ 17,14 |
| - veřejná správa | 2/ 8,00 | | 5/ 20,84 | 7/ 10,00 |
| - humanitní vědy | 3/ 12,00 | 3/ 14,29 | | 6/ 8,57 |
| | | | | |
| Přijato na VŠ: | 25/ 100 | 19/ 90,48 | 19/ 79,17 | 63/ 90,00 |
| | | | | |
| Pomaturitní studium: | | 1/ 4,76 | 4/ 16,67 | 5/ 7,14 |
| | | | | |
| Zaměstnání: | | 1/ 4,76 | 1/ 4,16 | 2/ 2,86 |

7. Evaluace školy

Důležitá evaluační data poskytují výsledky maturitní zkoušky a uplatnění absolventů při přijímání na vysoké školy. Škola si dále nechává od společnosti SCIO zpracovávat tzv. Mapu školy. Zajímavou zpětnou vazbu poskytly ve školním roce 2012/2013 výsledky studentské soutěže „Gympl roku“.

a) Výsledky státní části maturitní zkoušky

Gymnázium Havlíčkův Brod dlouhodobě dosahuje ve srovnatelných částech státní maturitní zkoušky jedny z nejlepších výsledků na Vysočině.

Během letošního srpna uvolnil CERMAT výsledky společné (státní) části maturitní zkoušky. Výstupy jsou pochopitelně zajímavé samy o sobě, neboť nabízejí srovnání mezi jednotlivými školami. Toto srovnání jsme zpřehlednili v první tabulce, kde porovnáváme průměrný procentní skór mezi různými typy škol a naším gymnáziem.

CELKOVÉ VÝSLEDKY STÁTNÍCH MATURIT Z ČJ, AJ A MA

2013

| škola | český jazyk | anglický jazyk | matematika | maturantů z MA |
|--------------------------|-------------|----------------|------------|----------------|
| všechny střední školy ČR | 71 | 80 | 55 | 39% |
| lycea ČR | 74 | 82 | 62 | 41% |
| gymnázia ČR | 81 | 89 | 75 | 37% |
| GHB | 82 | 90 | 86 | 36% |

Výsledky (s výjimkou posledního sloupce) udávají průměrné procento úspěšnosti v daném předmětu.

Jak je z tabulky zřejmé, naše gymnázium ve všech částech zkoušky převyšuje běžný gymnaziální průměr. Ovšem z objektivního hlediska je nejpřínosnější sledovat především didaktický test z matematiky. V českém jazyce a cizím jazyce jsou totiž výsledky gymnázií velmi vyrovnané – úkoly zde jsou pro studenty příliš snadné, drtivá většina škol dosahuje vysoká hodnocení, která si liší jen o zanedbatelné zlomky bodů. V didaktickém testu z matematiky je škála výsledků daleko rozmanitější a nás těší, že právě v tomto testu ční naše škola vysoko nejen nad obecným středoškolským průměrem, ale každoročně přeskakuje o více jak deset procentních bodů také průměr gymnaziální.

Ještě užitečnějších významů nabývají získaná data ve spojení s výsledky z roku 2012, jež CERMAT zveřejnil analogickým způsobem. Z dostupných čísel lze totiž vyčíst, jak stabilní výkony ta či ona škola podává. Toto srovnání zveřejňujeme ve druhé tabulce a s potěšením konstatujeme, že Gymnázium Havlíčkův Brod dosahuje stabilně dobrých výsledků a řadí se k nejlepším školám v regionu.

CELKOVÉ VÝSLEDKY STÁTNÍCH MATURIT Z ČJ, AJ A MA

2012

| škola | český jazyk | anglický jazyk | matematika | maturantů z MA |
|--------------------------|-------------|----------------|------------|----------------|
| všechny střední školy ČR | 70 | 76 | 56 | 42% |
| lycea ČR | 73 | 79 | 64 | 45% |
| gymnázia ČR | 78 | 85 | 74 | 30% |
| GHB | 81 | 88 | 85 | 37% |

Výsledky (s výjimkou posledního sloupce) udávají průměrné procento úspěšnosti v daném předmětu.

V tabulce jsou zahrnuty pouze výsledky základní úrovně maturit, kterou konala drtivá většina studentů.

Zajímavou zpětnou vazbu nabízí i dlouhodobé srovnání s jinými školami v regionu:

VÝSLEDKY DIDAKTICKÝCH TESTŮ Z ČESKÉHO JAZYKA, ANGLICKÉHO JAZYKA A MATEMATIKY NA GYMNÁZIÍCH KRAJE VYSOČINA V LETECH 2011-2013

| Škola | ČJ 2011 | AJ 2011 | MA 2011 | součet 2011 | ČJ 2012 | AJ 2012 | MA 2012 | součet 2012 | ČJ 2013 | AJ 2013 | MA 2013 | součet 2013 | ČJ 2011-13 | AJ 2011-13 | MA 2011-13 | součet 2011-13 |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|-------------|------------|------------|------------|----------------|
| Gymnázium Žďár nad Sázavou | 87 | 88 | 87 | 262 | 89 | 93 | 81 | 263 | 84 | 95 | 82 | 261 | 260 | 276 | 250 | 786 |
| Gymnázium Havlíčkův Brod | 87 | 88 | 90 | 265 | 86 | 85 | 85 | 256 | 83 | 91 | 88 | 262 | 256 | 264 | 263 | 783 |
| Gymnázium Třebíč | 85 | 90 | 85 | 260 | 88 | 87 | 78 | 253 | 84 | 95 | 86 | 265 | 257 | 272 | 249 | 778 |
| Gymnázium Velké Meziříčí | 80 | 86 | 82 | 248 | 88 | 86 | 79 | 253 | 84 | 87 | 88 | 259 | 252 | 259 | 249 | 760 |
| Gymnázium Humpolec | 82 | 88 | 78 | 248 | 85 | 86 | 76 | 247 | 78 | 89 | 96 | 263 | 245 | 263 | 250 | 758 |
| Gymnázium Pelhřimov | 83 | 87 | 75 | 245 | 86 | 83 | 78 | 247 | 83 | 94 | 86 | 263 | 252 | 264 | 239 | 755 |
| Biskupské gymnázium Žďár nad Sázavou | 79 | 79 | 73 | 231 | 84 | 93 | 83 | 260 | 83 | 91 | 89 | 263 | 246 | 263 | 245 | 754 |
| Gymnázium Jihlava | 84 | 86 | 81 | 251 | 87 | 85 | 74 | 246 | 84 | 92 | 80 | 256 | 255 | 263 | 235 | 753 |
| Gymnázium Chotěboř | 79 | 79 | 78 | 236 | 83 | 84 | 82 | 249 | 81 | 95 | 90 | 266 | 243 | 258 | 250 | 751 |
| Gymnázium Bystřice nad Pernštejnem | 82 | 82 | 73 | 237 | 86 | 86 | 80 | 252 | 81 | 91 | 75 | 247 | 249 | 259 | 228 | 736 |
| Gymnázium Nové Město na Moravě | 82 | 84 | 76 | 242 | 85 | 86 | 76 | 247 | 80 | 94 | 68 | 242 | 247 | 264 | 220 | 731 |
| Gymnázium+SOŠ Teč | 80 | 81 | 62 | 223 | 84 | 85 | 66 | 235 | 82 | 92 | 82 | 256 | 246 | 258 | 210 | 714 |
| Gymnázium+SOŠ+VOŠ Ledeč nad Sázavou | 75 | 84 | 71 | 230 | 74 | 82 | 63 | 219 | 79 | 93 | 88 | 260 | 228 | 259 | 222 | 709 |
| Gymnázium+SOŠ Moravské Budějovice | 77 | 76 | 69 | 222 | 82 | 76 | 67 | 225 | 81 | 92 | 74 | 247 | 240 | 244 | 210 | 694 |
| Gymnázium+SOŠ+VOŠ Světlá nad Sázavou | 69 | 76 | 42 | 187 | 73 | 66 | 55 | 194 | 78 | 83 | 88 | 249 | 220 | 225 | 185 | 630 |
| Soukromé gymnázium Ad Fontes Jihlava | 81 | 88 | 87 | 256 | 84 | 86 | 0 | 170 | 84 | 94 | 0 | 178 | 249 | 268 | 87 | 604 |
| Katolické gymnázium Třebíč | 78 | 86 | 81 | 245 | 83 | 85 | 0 | 168 | 84 | 95 | 0 | 179 | 245 | 266 | 81 | 592 |
| Gymnázium Pacov | 82 | 87 | 0 | 169 | 88 | 94 | 0 | 182 | 88 | 91 | 0 | 179 | 258 | 272 | 0 | 530 |

| | ČJ 2011 | AJ 2011 | MA 2011 | součet 2011 | ČJ 2012 | AJ 2012 | MA 2012 | součet 2012 | ČJ 2013 | AJ 2013 | MA 2013 | součet 2013 | ČJ 2011-13 | AJ 2011-13 | MA 2011-13 | součet 2011-13 |
|--------------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|-------------|------------|------------|------------|----------------|
| umístění GbH | 1. | 2. | 1. | 1. | 6. | 10. | 1. | 3. | 8. | 12. | 4. | 6. | 4. | 6. | 1. | 2. |

V letech 2011 a 2012 udávaly zveřejněné výsledky průměrné procento úspěšnosti dané školy, letos CERMAT zveřejnil tzv. medián školy, jehož hodnota se v některých případech může od aritmetického průměru mírně lišit.

V letech 2011 a 2012 byly testy dvouúrovňové (v této tabulce jsou výsledky základní úrovně, kterou psala drtivá většina studentů), letos byla úroveň jediná.

U integrovaných škol jsou započítány pouze výsledky gymnázijských tříd.

b) Mapa školy

V únoru a březnu 2012 se studenti, jejich rodiče a učitelé školy zúčastnili rozsáhlého sociologického šetření „mapa školy“, jež pro gymnázium zpracovala společnost SCIO. Šetření sleduje ve všech třech kategoriích respondentů jejich postoje k následujícím oblastem: kvalita výuky, kvalita výchovy, materiální vybavení školy, hodnocení vedení školy, hodnocení učitelů, hodnocení žáků, hodnocení sociálně-patologických jevů, hodnocení komunikace školy s rodiči.

Vedení školy analyzovalo společně s pedagogickými pracovníky výsledky tohoto šetření na provozní poradě 5. 6. 2012. Veškerá data byla poté zpřístupněna na interní školní síti. O výsledcích byli podrobně informováni členové školské rady a studentského parlamentu, na podzimním zasedání 2012 dostali tuto informaci členové Sdružení rodičů a přátel gymnázia. Na webu školy visí prezentace, jež přehledně interpretuje nejdůležitější data touto evaluací získaná. Projekt mapy školy počítá s tím, že výzkum bude s dvouletou periodicitou opakován tak, aby bylo zřejmé, kam se gymnázium jako celek posouvá. Další kolo výzkumu by tedy mělo být provedeno v únoru a březnu 2014.

c) Uplatnění absolventů při přijímání na vysoké školy

Viz tabulka v kap. 6.4.

d) Gympl roku

Zajímavou zpětnou vazbu poskytla našemu gymnáziu studentská soutěž „Gympl roku“, ve které studenti gymnázií z celé republiky hodnotí svoji vlastní školu – podle výsledků je totiž Gymnázium Havlíčkův Brod tím „nej“ na Vysočině.

Soutěž vyhláší Česká studentská unie, nejvlivnější studentská síť v České republice a činí tak podle svých vlastních slov proto, že v České republice doposud neexistoval žádný žebříček, který by srovnával gymnázia očima studenta. Podle organizátorů právě pohled studentů může napovědět leccos o kvalitě daného gymnázia.

Česká studentská unie je přesvědčena, že hodnocení stávajících studentů by měli jako důležité kritérium použít i žáci základních škol, kteří si vybírají své budoucí středoškolské působiště.

Do hlasování se mohli zapojit všichni současní studenti i absolventi daného gymnázia a to prostřednictvím sociálních sítí a SMS. Gymnázium Havlíčkův Brod obdrželo celkem 457 bodů, v řeči facebooku to znamenalo 460x like a 6x dislike. Druhé na Vysočině skončilo s poměrně velkým odstupem Gymnázium dr. A Hrdličky Humpolec (301 bodů) a třetí Gymnázium Velké Meziříčí (255 bodů). Celorepublikově obdržela nejvíce hlasů gymnázia v Chebu, Bílovci a Strážnici.

8. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

8.1 Výsledky soutěží

MEZINÁRODNÍ ÚROVEŇ:

Genius Logicus

- Jan Šimůnek – 18. místo

CELOREPUBLIKOVÁ ÚROVEŇ:

Fyzikální olympiáda

- kat. A.: Vít Krčál – úspěšný řešitel

POHÁR VĚDY – NOBEL 2013

- 3. kategorie: tým studentů NG – 3. místo
- 4. kategorie: tým studentů VG – 4. místo

Biologická olympiáda

- kat. A SŠ: Hana Rejlková - 35. místo

Genius Logicus

- Jan Šimůnek – 1. místo, Tomáš Růžek – 3. místo

Logická olympiáda

- Vojtěch Mergl – 35. místo, Jáchym Bártík – 46. místo

Čtení německých textů

- Eliška Krýsová – 5. místo

Bobřík informatiky

- kat. benjamin: Jan Šimůnek – 14. místo
- kat. kadet: Natálie Mikolajová – 15. místo

Mistrovství České republiky družstev čtyřčlenných školních týmů v rapid šachu

- Simona Suchomelová (1. šachovnice), Jan Suchomel (2. šachovnice), Petr Štůla (3. šachovnice), Jáchym Bártík (4. šachovnice) – 11. místo

KRAJSKÁ ÚROVEŇ:

Fyzikální olympiáda

- kat A.: Vít Krčál – 4. místo, Filip Širc – 6. místo
- kat B: Michal Kubát - 2. místo, Jiří Kletečka - 7. místo, Jan Friedrich – 9. místo
- kat. C: Radek Zikmund – 3. místo
- kat. D: Václav Růžek – 1. místo, Marek Velát – 8. místo, Ondřej Zelenka – 28. místo
- kat. E: Jáchym Bártík 3. místo, Jan Hlaváč – 8. místo

Olympiáda v německém jazyce

- kat. III.A: Sylvie Hájková – 3. místo

Olympiáda ve francouzském jazyce

- Jiří Svatoš – 2. místo, Tereza Burdová – 3. místo

Matematická olympiáda

- kat. B SŠ: Radek Zikmund – 6. místo
- kat. C SŠ: Václav Růžek - 1. místo
- kat. 9. tříd ZŠ – Jáchym Bártík, 4. místo, Jan Hlaváč, 6.- 8. místo,

Logická olympiáda

- Vojtěch Mergl – 3. místo, Jáchym Bártík – 4. místo

Biologická olympiáda

- kat. A SŠ: Hana Rejlková – 1. místo, Eva Stillerová – 9.-10. místo
- kat. B SŠ: Kamila Bláhová – 14. místo, Jiří Král – 16. místo
- kat. C ZŠ: Lea Macková – 4. místo
- kat. D ZŠ: Ivana Horáčková – 1. místo

Ekologická olympiáda

- Družstvo ve složení: Krýsová Eliška, Boháčová Aneta, Šilar Prokop – 5. místo
- Družstvo ve složení: Polívka Adam, Rezková Žaneta, Ondrák Matěj – 12. místo

Chemická olympiáda

- kat. C SŠ: Zikmund Radek - 2. místo; Růžek Václav - 6. místo, Krýsová Eliška - 15. místo
- kat. D SŠ: Kletečka Matěj - 4. místo; Hlaváč Jan - 11. místo; Štůla Petr - 12. místo; Bártík Jáchym - 13. místo

Zeměpisná olympiáda

- kat. D – Torgalo Alex - 8.místo

Dějepisná olympiáda

- kat. B – Novák Jan – 16. místo

EUROREBUS

- kat. ZŠ, sekunda A: účast v krajském kole

Basketbal dívek

- kategorie střední školy: 3 místo

Stolní tenis

- chlapci, kategorie III: 2. místo

Středoškolský atletický pohár CORNY

- tým chlapců: 2. místo

Fotbal chlapci

- družstvo z vyššího gymnázia, kat. IV.A: 3. místo

Házená dívky

- 1. místo

Volejbal dívky

- 6. místo

OKRESNÍ ÚROVEŇ:

Olympiáda v anglickém jazyce

- kat. III: Kateřina Pěkná (A7) - 3. místo, Veronika Halamková – 4. místo
- kat. II B: Tereza Křížová – 3. místo
- kat. I B: Jan Holoubek (A1) - 2 místo, Jáchym Šidlák – 3. místo

Olympiáda v německém jazyce

- kat. III.A, Sylvie Hájková – 1. místo

Matematická olympiáda

- kat. 9. tříd ZŠ: Jáchym Bártík – 2. místo, Jan Hlaváč – 3. místo
- kat. 8. tříd ZŠ: Matěj Kletečka – 1. místo
- kat. 7. tříd ZŠ: Tomáš Růžek – 1. místo; Ivana Horáčková - 3. místo, Jan Šimůnek – 6. místo

Pythagoriáda

- kat. 8. tříd ZŠ: Jakub König – 1. místo, Matěj Kletečka – 2. místo
- kat. 7. tříd ZŠ: Tomáš Růžek – 1.-2. místo

Matematický klokan

- kat. benjamin: Tomáš Růžek – 1. místo, Jan Šimůnek – 3. místo

- kat. kadet: Jáchym Bártík – 1. místo
- kat. junior: Radek Zikmund – 2. místo
- kat. student: Michal Pecka – 3. místo

Biologická olympiáda

- kat. C ZŠ – Lea Macková – 1. místo, Václav Kučera - 5. místo, Ida Čtvrtečková - 7. místo
- kat. D ZŠ - Ivana Horáčková – 1. místo, Vojtěch Kučera - 11. místo, David Pauk – 13. místo

Chemická olympiáda

- kat. D SŠ: Bártík Jáchym - 1. místo, Kletečka Matěj - 2. místo, Hlaváč Jan - 3. místo, Štůla Petr - 4. místo

Zeměpisná olympiáda

- kat. A ZŠ: Ondřej Novák – 3. místo; Rostislav Lán – 4. místo
- kat. B ZŠ: Tomáš Růžek – 3. místo; Štěpán Bouda – 4. místo
- kat. C ZŠ: Davide Henek – 9. místo; Jáchym Bártík – 10. místo
- kat. D SŠ: Alex Torgalo – 2. místo; Sára Schwarzová – 6. místo

Dějepisná olympiáda

- Jan Novák, 2. místo

Soutěž mladých zdravotníků

- družstvo GHB – 3. místo

Volejbal,

- kat. SŠ dívky, 1. místo

Volejbal, Memoriál Moniky Jirákové - smíšené družstvo GHB, 1. místo

Florbal

- družstvo chlapců z vyššího gymnázia, kat. SŠ a ZŠ, 4. místo
- družstvo dívek z vyššího gymnázia, kat SŠ a ZŠ, 6. místo

Basketbal

- kat. SŠ, družstvo chlapců z vyššího gymnázia – bez umístění
- kat ZŠ, družstvo chlapců z nižšího gymnázia – 2. místo
- kat. SŠ, družstvo dívek z vyššího gymnázia, 1. místo

Fotbal

- družstvo z vyššího gymnázia, kat. IV A, 1. místo

Fotbalový turnaj O pohár Josefa Masopusta

- družstvo chlapců – 2. místo

Házená

- dívky, 1. místo

Stolní tenis

- chlapci kat. III., 1. místo

Více informací o úspěších studentů GHB je k dispozici na www.ghb.cz.

8.2 Talent Vysočiny

Stejně jako v loňském roce i letos obdrželi studenti našeho gymnázia čtrnáct nominací na Talent Vysočiny. Kraj Vysočina rozdělil na všechny základní a střední školy celkem devadesát dva nominací. Jestliže je v celém kraji 280 základních a 73 středních škol, pak 14 nominantů za jednu školu hovoří jasnou řečí: na gymnáziu v Havlíčkově Brodě se talentům daří.

Naši studenti se dokázali prosadit v šesti z deseti oborů a třeba v přírodovědném oboru za základní školy a v uměleckém oboru tamtéž obdrželi čtyři nominace. Lea Macková a Václav Růžek dokázali získat hned dvě nominace.

Slavnostní vyhlášení ceny Talent Vysočiny 2013, ceny Stipendium Vysočiny 2013 a Ceny hejtmana Vysočiny 2013 proběhlo v pátek 21. 6. 2013 od 17.00 v Domě kultury ve Žďáře nad Sázavou. I když žádný z našich studentů cenu neobdržel,

obrovským úspěchem je samotná nominace na Talent, proto níže přinášíme podrobný seznam nominací našich „talentů“ i odůvodnění těchto nominací:

1. Umělecký obor – základní školy: zde studenti gymnázia obdrželi čtyři nominace:

a) Lea Macková, tercie A (nominována ve spolupráci se ZUŠ Havlíčkův Brod)

Lea je všestranně talentovanou studentkou.

V období od června 2012 dosáhla těchto výsledků na celostátní úrovni:

- Obdržela výsledky mezinárodní soutěže Genius Logicus z května 2012, kde v národním kole obdržela 18. místo.
- Stala se úspěšnou řešitelkou národního kola soutěže Bobřík informatiky v kategorii Kadet.

V období od června 2012 dosáhla těchto výsledků na krajské úrovni:

- v soutěži ZUŠ (trio-komorní hra smyčkových nástrojů) získala 1. místo v krajském kole s postupem do celostátního kola, které se uskuteční v Jindřichově Hradci 17. 5. 2013.
- Obsadila 4. místo v krajském kole Biologické olympiády.

V období od června 2012 dosáhla těchto výsledků na okresní úrovni:

- Obsadila 1. místo v okresním kole Biologické olympiády.

Lea se intenzivně a úspěšně věnuje hře na housle a sólovému zpěvu, konzultuje studovaná díla na Konzervatoři Brno, vystupuje koncertně v ČR (např. společně s Jaroslavem Svěceným) a i v zahraničí (v letošním roce např. v Chorvatsku). V hudebním projektu také účinkuje s loutnistou Jindřichem Mackem (otec). Ovládá hru na další nástroje (klavír, kytara, flétna).

Lea ráda kreslí a projevuje velký zájem o studium biologie. V oblasti sportovních aktivit navštěvuje plaveckou školu, aerobic a v létě se věnuje potápění. V zimních měsících velmi ráda a pokročile jezdí na snowboardu.

Na základě mimořádného nadání v oblasti rozumových schopností studuje podle individuálního vzdělávacího plánu.

b) Jan Novák, tercie A (nominován ve spolupráci se ZUŠ Havlíčkův Brod)

Honza je všestranně talentovaným studentem, o čemž svědčí následující úspěchy:

V období od června 2012 dosáhl (stejně jako v minulých letech) těchto úspěchů na mezinárodní úrovni:

- 1. místo na mezinárodním akordeonovém festivalu v Rajeckých Teplicích na Slovensku v sólové hře
- 1. místo na mezinárodním akordeonovém festivalu v Pule v Chorvatsku v sólové hře
- 1. místo a cena Jindřicha Falda za interpretaci soudobé skladby na Evropském soutěžním festivalu akordeonových orchestrů v Praze - v souborové hře

V období od června 2012 dosáhl (stejně jako v minulých letech) těchto úspěchů na celostátní úrovni:

- 1. místo v celostátním kole soutěže ZUŠ ve hře na akordeon v sólové hře
- 1. místo v celostátním kole soutěže ZUŠ ve hře na akordeon v komorní hře

V období od června 2012 dosáhl (stejně jako v minulých letech) těchto úspěchů na okresní úrovni:

- 2. místo v okresním kole dějepisné olympiády

Honza má rád dějepis a literaturu, je vášnivým čtenářem, rád fotografuje. Hraje také na varhany (doma a v místním kostele) a na foukací harmoniku. Ze sportovních aktivit se věnuje karate a plavání

c) Ondřej Novák, prima A (nominován ve spolupráci se ZUŠ Havlíčkův Brod)

Ondra je všestranně aktivním studentem s trvale výborným prospěchem.

V období od června 2012 dosáhl těchto úspěchů na mezinárodní úrovni:

- 1. místo na mezinárodním akordeonovém festivalu v Pule v Chorvatsku (již opakovaně) v sólové hře
- 1. místo a cena Jindřicha Falda za interpretaci soudobé skladby na Evropském soutěžním festivalu akordeonových orchestrů v Praze - v souborové hře

V období od června 2012 dosáhl těchto úspěchů na celostátní úrovni:

- 1. místo v celostátním kole soutěže ZUŠ ve hře na akordeon v sólové hře
- 1. místo v celostátním kole soutěže ZUŠ ve hře na akordeon v komorní hře

V období od června 2012 dosáhl těchto úspěchů na okresní úrovni:

- 3. místo v okresním kole zeměpisné olympiády

Honza má rád zeměpis a matematiku, věnuje se rybářství. Je také vášnivým sportovcem – plave, hraje fotbal a zejména florbal (byl vybrán do výběru Kraje Vysočina).

d) Cai Yang, sekunda A (nominován ve spolupráci se ZUŠ Havlíčkův Brod)

Cai Yang je všestranně nadaným studentem, dosahuje mj. vynikajících úspěchů ve hře na klarinet.

V období od června 2012 dosáhl těchto výsledků na celostátní úrovni:

- 1. místo v soutěži ZUŠ v komorní hře
- účast na soutěži Czech Clarinet Art

Cai dosahoval podobných úspěchů i v minulosti, připomeňme např., že obsadil 1. místo v celostátní národní soutěži ZUŠ ve hře na klarinet.

Dále je nutno vyzdvihnout:

- vynikající prospěch (samé jedničky),

- účast v logických a matematických soutěžích
- studium čínštiny
- hru na klavír

2. Umělecký obor – střední školy: zde naši studenti obdrželi dvě nominace:

a) Jana Blažková (nominována ZUŠ Havlíčkův Brod)

b) Václav Růžek

Václav Růžek dosahuje v průběhu studia vynikajících studijních výsledků. Pravidelně se zapojuje do olympiád a soutěží z matematiky, fyziky a chemie.

V období od června 2012 dosáhl v přírodních vědách těchto výsledků na celostátní úrovni:

- Úspěšný řešitel národního kola soutěže Bobřík informatiky
- Úspěšný řešitel národního kola soutěže Matematický klokan

V období od června 2012 dosáhl v přírodních vědách těchto výsledků na krajské úrovni:

- 1. místo v krajském kole matematické olympiády
- 1. místo v krajském kole fyzikální olympiády (neoficiální, předběžné výsledky)
- 6. místo v krajském kole chemické olympiády
- 10. místo v krajském kole logické olympiády

V období od června 2012 dosáhl ve hře na klavír těchto výsledků na krajské přehlídce mladých pianistů v Jihlavě:

- 1. místo v V. kategorii
- hlavní cena soutěže – zvláštní cena Filharmonie Gustava Mahlera

Historické úspěchy:

- 1. místo v krajském kole matematické olympiády (2011/2012),
 - 2. místo v krajském kole fyzikální olympiády (2011/2012),
 - 4. místo v krajském kole chemické olympiády (2011/2012)
- Václav je členem skautského oddílu Blesk v Havlíčkově Brodě a se svou družinou se umístil na 1. místě okresního kola Svojsíkova závodu.

3. Přírodovědný obor – základní školy: zde naši studenti obdrželi čtyři nominace:

a) Jáchym Bártík, kvarta A

Jáchym je výjimečně talentovaným studentem, který v minulém roce obdržel Cenu města Havlíčkův Brod pro žáky základních škol. V letošním roce na dosažené výsledky navázal následujícími vynikajícími úspěchy:

V období od června 2012 dosáhl těchto výsledků na celostátní úrovni:

- V matematicko-fyzikálním korespondenčním semináři MFF UK Výfuk je na průběžném 4. místě.
- 11. místo na mistrovství České republiky čtyřčlenných školních týmů v rapid šachu, kategorie 6. -9. třída (3. 4. -4. 4.2013) pro družstvo Gymnázia Havlíčkův Brod.
- V logické olympiádě se zúčastnil celostátního kola.

V období od června 2012 dosáhl těchto výsledků na krajské úrovni:

- V logické olympiádě obsadil 4. místo v kraji.
- V týmové soutěži Přebor škol v šachu obsadil společně se svými spolužáky 2. místo v kraji.
- V matematické olympiádě obsadil 4. místo v kraji.
- Ve fyzikální olympiádě obsadil 3. místo v kraji.
- V chemické olympiádě byl úspěšný řešitel krajského kola.

V období od června 2012 dosáhl těchto výsledků na okresní úrovni:

- V matematické olympiádě obsadil 2. místo v okresním kole.
- Ve fyzikální olympiádě obsadil 3. místo v okresním kole.
- V matematické soutěži Klokan dosáhl 1. nejlepšího výsledku v okrese Havlíčkův Brod ve své kategorii.
- V přírodovědné soutěži přírodovědný klokan dosáhl 1. nejlepšího výsledku v okrese Havlíčkův Brod.

K jeho dalším zájmům patří výtvarná výchova, plavání, karate a žonglování.

b) Jan Hlaváč, kvarta A

Honza vykazuje vynikající výsledky studijní a v soutěžích dosáhl těchto úspěchů:

V období od června 2012 dosáhl těchto výsledků na celostátní úrovni:

- v březnu 2012 úspěšným řešitelem národního kola bobříka informatiky

V období od června 2012 dosáhl těchto výsledků na krajské úrovni:

- 6. místo v matematické olympiádě
- 6. místo v logické olympiádě
- 8. místo ve fyzikální olympiádě
- 11. místo v chemické olympiádě

V období od června 2012 dosáhl těchto výsledků na okresní úrovni:

- 1. místo ve fyzikální olympiádě
- 3. místo v matematické olympiádě

- 3. místo v chemické olympiádě

Historické úspěchy:

- 3. místo v republice v týmové matematicko-fyzikální soutěži MFnáboj v lednu 2012
- 2. místo v okresním kole fyzikální olympiády v roce 2012.

Mezi jeho záliby patří četba a to spíše odborné literatury, pes, šachy a také si oblíbil cyklistiku.

c) Lea Macková, tercie A (viz výše)

d) Jan Šimůnek, sekunda A

Jan dlouhodobě dosahuje vynikajících výsledků v oblasti logických, inforatických a matematických soutěží. Ve školním roce 2012/13 má ve vyučovacím předmětu matematika stanoven individuální studijní plán z důvodu výrazného nadání a doporučení PPP.

V období od června 2012 dosáhl těchto výsledků na mezinárodní úrovni:

- 18. místo v mezinárodním mistrovském kole soutěže Genius Logicus.

V období od června 2012 dosáhl těchto výsledků na celostátní úrovni:

- Na výše uvedené mistrovské kolo soutěže Genius Logicus byl pozván díky 2. místu v celostátním žebříčku soutěže.
- Jan se opět zapojil do celostátní soutěže Bobřík informatiky, kde soutěžil v kategorii pro 5. – 7. ročník ZŠ. Opět získal bodové druhé místo (14. ze 7168 řešitelů).

V období od června 2012 dosáhl těchto výsledků na krajské úrovni

- Logická olympiáda – účast v krajském kole,

V období od června 2012 dosáhl těchto výsledků na okresní úrovni

- Matematický klokan – druhý nejlepší výsledek v okrese,
- Matematická olympiáda – 6. místo v okresním kole.

Dále připomeňme výrazné úspěchy z minulosti:

- každoročně se zapojuje do Logické olympiády, byl dvakrát účastníkem celostátního kola, kde v roce 2009 obsadil 14. místo
- v soutěži Bobřík informatiky je v celostátním žebříčku každoročně na předních místech ve své kategorii
- ve své sbírce má vítězství na okresním kole matematické i zeměpisné olympiády,
- v soutěži Matematický Klokan je již po několikáté mezi nejlepšími třemi řešiteli okresu.

Jan se nejen zapojuje do soutěží a studuje s výborným prospěchem, má také mnoho zájmů, které aktivně rozvíjí. Rád čte, hraje na kytaru, je žákem výtvarného oboru ZUŠ a kromě jízdy na kole je jeho koníčkem i tanec. Je také nadšeným členem Klubu malých debrujárů, který sdružuje děti se zájmem o fyziku a techniku.

4. Přírodovědný obor – střední školy: zde naši studenti obdrželi jednu nominaci:

a) Václav Růžek, kvinta A – viz výše

5. Sportovní obor – základní školy: zde máme dva nominanty - šachisty:

a) Simona Suchomelová, kvarta A

Simona se věnuje šachům již 9 let (začala je hrát, když jí bylo 6 roků). Momentálně je už několik let registrovaná v šachovém klubu ŠK Světlá nad Sázavou, za který pravidelně hraje.

V období od června 2012 dosáhla těchto výsledků na mezinárodní úrovni:

- 3. místo na mistrovství Evropské Unie (1. 8. -9. 8. 2012) v Rakousku, kategorii dívek do 14 let
- účast na mistrovství Evropy mládeže v šachu v Praze (16. 8 -26. 8. 2012).
- na přelomu tohoto a minulého školního roku účast na Česko-Slovenské extralize družstev žen v šachu, která se hrála na Slovensku (Ružomberok)

V období od června 2012 dosáhla těchto výsledků na celostátní úrovni:

- 3. místo na mistrovství České republiky (10. 3. -16. 3. 2013) v kategorii dívek do 16 let
- 11. místo na mistrovství České republiky čtyřčlenných školních týmů v rapid šachu, kategorie 6. -9. třída (3. 4. - 4. 4. 2013) pro družstvo Gymnázia Havlíčkův Brod
- 3. místo na mistrovství České republiky juniorů a dorostenců v rapid šachu v kategorii dívek do 16 let (1. 9. -2. 9. 2012)
- V průběhu celého školního roku 2012/2013 hrála nejvyšší mládežnickou celorepublikovou soutěž (extraligu mladšího dorostu), kde odehrála všech 11 utkání.

V období od června 2012 dosáhla těchto výsledků na krajské úrovni:

- 1. místo v krajském přeboru mládeže v rapid šachu (který se hrál celý školní rok 2012/2013) v kategorii dívek do 16 let.
- 2. místo (spolu se svými kolegy) v krajském kole čtyřčlenných školních týmů v rapid šachu, kategorie 6. -9. třída, (leden 2013) pro Gymnázium Havlíčkův Brod.
- 1. místo týmu ŠK ve Světlé nad Sázavou v krajském přeboru družstev mladšího dorostu
- Díky tomuto vítězství bude příští rok moc hrát 1. ligu mladšího dorostu (tedy 2. nejvyšší celorepublikovou mládežnickou soutěž) za svůj klub.

Historické úspěchy:

- 2. místo na MČR roku 2010 v kategorii dívek do 12 let

tím si zároveň vybojovala postup na ME v Gruzii, kterého se 19. 9. - 29. 9. 2010 zúčastnila

b) Petr Štůla, kvarta A

Petr projevuje zejména přírodovědné nadání, vyniká také ve hře v šachy:

V období od června 2012 dosáhl těchto výsledků ve hře v šachy na celostátní úrovni:

- 11. místo na mistrovství České republiky čtyřčlenných školních týmů v rapid šachu, kategorie 6. -9. třída (3. 4. -4. 4. 2013) pro družstvo Gymnázia Havlíčkův Brod

V období od června 2012 dosáhl těchto výsledků v přírodovědných oborech na krajské úrovni:

- 12. místo v chemické olympiádě

V období od června 2012 dosáhl těchto výsledků ve hře v šachy na krajské úrovni:

- 3. místo v krajském přeboru mládeže v rapid šachu v kategorii H16
- v týmové soutěži Přebor škol v šachu obsadil společně se svými spolužáky 2. místo v kraji

Petr Štůla se od roku 2006 každoročně zúčastňuje matematické soutěže Klokan, kde se umísťuje v předních řadách.

Ve školním roce 2011/2012 se zúčastnil Česko-Slovenské, fyzikálně-matematické soutěže FM Náboj kde skončili v týmu celkově čtvrtí.

6. Sportovní obor – střední školy: zde obdržel nominaci jeden náš student:

a) Jan Kadlec, třetí

Honza se aktivně věnuje tréninku asijských bojových umění, resp. čínského kung-fu, a moderní sebeobraně. Je držitelem statutu učitel (sensei) stylu Chan Shaolin Si & Dju Su Kung-fu a v současnosti se připravuje na černý pás v daném stylu. Dlouhodobě se výborně umísťuje na turnajích bojových umění u nás i v zahraničí, přičemž oficiálně reprezentuje Českou republiku. V prvním pololetí školního roku 2012/13 založil a vedl oddíl sebeobraně na Gymnáziu Havlíčkův Brod.

V období od května 2013 dosáhl těchto úspěchů na mezinárodní úrovni:

- 19. 5. 2012 CZECH OPEN 2012 - INTERNATIONAL SHAMPIONSHIP OF MARTIAL ARTS - Světlá n.S. (2. místo - souboj semi-contact)
- 5. - 7. 10. 2012 WORLD SHAMPIONSHIP 2012 IBF - Budapešť, Maďarsko (4. místo - sestava se zbraní)
- 26. 1. 2013 XVI. Grand Prix Bierunia o puchar burmistrza miasta - Bieruń, Polsko (1. místo - sestava se zbraní, 1. místo - souboj semi-contact)
- 6. 4. 2013 Mezinárodní turnaj v kickboxu LEON OPEN 2013, Chomutov (2. místo - souboj low-kick)
- 27. 4. 2013 Budo Cup IBF SENIORÓW 2013 - IBF, Bieruń (2. místo - souboj semi-contact)

V období od června 2013 dosáhl těchto úspěchů na regionální úrovni:

- literární soutěž „Haškova Lipnice“: 1. místo

V předchozích letech dosáhl podobných úspěchů v bojových sportech:

- 28. 1. 2012 XV. Grand Prix Bierunia o puchar burmistrza miasta - Bieruń, Polsko (1. místo - sestava se zbraní)
- 28. 4. 2012 Budo Cup IBF 2012 - Bieruń, Polsko (2. místo - sestava se zbraní, 3. místo - souboj semi-contact)

Od roku 2010 je Honza pomocným instruktorem bojových umění v DDM Světlá n. S., kde pomáhá trénovat děti a mládež.

V roce 2011 společně se svým trenérem cvičil pořádkové složky městské policie ve Světlé nad Sázavou.

8.3 Přehled aktivit GHB

Gymnázium Havlíčkův Brod vyvíjelo ve školním roce 2012/2013 mnoho aktivit pro své studenty, zde je výčet některých z nich:

- **Sportovní a lyžařské kurzy**
 - lyžařský kurz A5, B5, 1., Janské Lázně, 15. 12. – 22. 12. 2012
 - lyžařský kurz A4, B4, 16. 2. – 23. 2. 2012
 - letní sportovní kurzy A7, B7, 3., Vltava a Tři studně, 3. 9. – 7. 9. 2012
 - Letní sportovní kurz byl opět nabídnut ve dvou variantách: sjezd řeky na kánoích a míčové hry*
 - letní sportovní kurz A2, Havlíčkův Brod, 2. 4. – 4. 4. 2013
 - Letní sportovní kurz pro sekundány s denní docházkou.*
- **Zahraniční exkurze**
 - exkurze do Norimberku, 13. 9. 2012
 - exkurze do Vídně, 13. 12. 2012
 - exkurze jihozápadní Anglie, 11. 6. – 18. 6. 2013
 - lyžařský zájezd Francie, Risoul-Vars, únor 2013
 - Družební pobyt Spišská Nová Ves, 12. 5. - 16. 5. 2013
- **Exkurze a kurzy v rámci ČR**
 - Zoologicko–botanický kurz, Horní Krupá, 20. 9. 2012
 - Geologická terénní exkurze, 9. 10. 2012
 - Divadelní exkurze Praha, A5, 22. 10. 2012
 - Geologická terénní exkurze, 24. 10. 2012
 - Divadelní exkurze, Praha, 3.D, 1. 11. 2012
 - Exkurze Muzeum Vysočiny Jihlava, 20. 11. 2012
 - Divadelní exkurze, Praha, A8, 4., 5. 12. 2012
 - Divadelní exkurze, Hradec králové, A6, 20. 12. 2012
 - Divadelní exkurze, Praha, 2., 29. 1. 2013
 - Exkurze do výpočetní centra Okresní nemocnice v Havlíčkově Brodě, březen 2013
 - Divadelní exkurze, Praha, A7, B7, 7. 3. 2013
 - Divadelní exkurze Hradec Králové, B5, 26. 3. 2013
 - Ekologický kurz – Údolí Doubravky – 16. 5. 2013
 - Družební výtvarný kurz na téma impresionismus, technika –akvarel, statek Malířovna, 27. 5. – 1. 6. 2013
 - Literární kurz, Třebíčsko, 1. 6 - 6. 6. 2013
 - Exkurze ZOO Jihlava, 11. 6. 2013
- **Přednášky a vzdělávací pořady**
 - Zeměpisná přednáška „Island“, 12. 10. 2012
 - Přednáška „Aplikace VaV v zemědělství“ 30. 10. 2012
 - Dějepisná přednáška, Muzeum Vysočiny, 5. 11. 2012
 - Zeměpisný pořad „Planeta Země“, 6. 11. 2012
 - Fokus Vysočina o dobrovolnictví, 29. 11. 2012
 - Přednáška o aktivitách VÚB Havlíčkův Brod, 6. 12. 2012
 - Přednáška Evoluční psychologie člověka, 20. 12. 2012
 - Zeměpisný pořad Dálný východ, 12. 3. 2013
 - projekt 1. pomoc do škol, A3, B3, 14. 3. 2013
 - Experimenty z elektřiny a magnetismu, 27. 3. 2013
 - Fyzikální přednáška „Einsteinova obecná relativita a dnešní obraz Vesmíru“, 3. 4. 2013
 - Jeden svět: Polibek od Putina: dokument a beseda, 4. 4. 2013
 - Přednáška: Michal Pher: Prezidentská volba z historické perspektivy, 11. 4. 2013
 - Výchovný koncert, 2. 5. 2013
 - projekt 1. pomoc do škol, A6, B6, 2. 21. 5. 2013
 - Letní škola chemie pro SŠ učitele a studenty VŠCHT Praha 27. - 29. srpna 2013
- **Další akce**
 - Prima týden – seznamovací aktivita pro třídu primánek, 3. 9. – 6. 9. 2012
 - Studentské volby do zastupitelstev krajů, 6. 9. 2012
 - Bezpečnost na internetu – pořad pro primu gymnázia, 24. 10. 2012
 - Studentské prezidentské volby, 11. a 12. 12. 2012
 - Reynkovská výstava ve vestibulu školy, 4. 2. -30. 6. 2013
 - Česko – německé setkání, 8. 7. - 18. 7. 2013 sjíždění Vltavy, pobyt v Praze a Středních Čechách
 - charitativní akce „Děti dětem“, Havlíčkův Brod, 11. - 13. 12. 2012
 - koncerty pěveckého sboru GHB: 9. 12. 2012 – Praha, 14. 12. 2012 – Havlíčkův Brod, Stará radnice, Jarní koncert 19. 4. 2013 Stará radnice
 - maturitní ples, KD Ostrov Havlíčkův Brod, 16. 2. 2013
 - MAJÁLES 2013, 18. 5. 2013

- Školní akademie, 20. 6. 2013

Gymnázium Havlíčkův Brod prezentovalo svou pestrou činnost při těchto příležitostech:

- **30. 10. 2012: Přehlídka středních škol**, Kulturní dům Ostrov, Havlíčkův Brod
- **21. 11. 2012: Den otevřených dveří na GHB**
- **24. 11. 2012: Reprezentační ples gymnázia**
- **6. 2. 2013: Informační den na GHB**
- **6. 2. 2013: Slavnostní koncert gymnázia**

Více informací o výuce na GHB a prezentacích činnosti školy je k dispozici na www.ghb.cz.

8.4 Reprezentační ples představil gymnázium jako suverénní instituci

V sobotu 24. 11. 2012 se uskutečnil První reпреzentační ples gymnázia, který má ambici založit novou tradici. O jeho průběhu referoval článek v Havlíčkobrodském Deníku ze dne 27. 11. 2012, jehož nadpis jsme si vypůjčili a jehož obsah níže citujeme:

Havlíčkův Brod – Prvním plesem letošní sezony v Havlíčkově Brodě byl Reprezentační ples Gymnázia Havlíčkův Brod, který se uskutečnil v sobotu v klubu Oko. Kromě studentů a učitelů se na plese sešli i absolventi a přátelé školy. Záštitu nad akcí převzal hejtmán Jiří Běhounek. „Není obvyklé, abych zaštiťoval plesy. V případě Gymnázia Havlíčkův Brod jsem se však rozhodl udělat výjimku, protože je to škola, s jejímiž představiteli jsem se za uplynulých několik měsíců setkal ze všech krajských zařízení nejvíce,“ uvedl Běhounek. Na plese nechyběl ani starosta města Havlíčkův Brod Jan Tecl, který poukázal na důležitost této instituce. „Tato škola má dlouholetou tradici a skvělé výsledky, které oceňujeme a jsme moc rádi, že je právě v našem městě,“ řekl při slavnostním proslovu. Potom už se parket zaplnil tancechtivým publikem, kterému zahrál Polenský bigband. Nechybělo ani taneční vystoupení Tendenc dance či lightshow. Na pódiu se objevila i hlavní hvězda večera – muzikálový zpěvák a finalista Superstar, Tomáš Savka. Půlnočním překvapením byla kapela The Baskers, složená převážně ze studentů či absolventů gymnázia.

8.5 První ročník školní akademie

Akademie Gymnázia Havlíčkův Brod 2013 proběhla ve čtvrtek 20. června v tropickém vedru, kdy se rtuť venkovních teploměrů zastavovala na osmatřiceti stupních Celsiových.

Program sestavili studenti pod vedením Aleny Konrádové a prováděl jím Aleš Říman. Na pódiu se zpočátku střídaly hudební a taneční kreaace. Posléze si publikum užilo recitaci, break dance a ukázky bojových umění. Pak už nastoupili žongléři, po kterých následovala módní přehlídka izoprádla. Móda byla vystřídána opět hudbou, tentokrát posílili řady studentů i pedagogové.

Akademie probíhala v osvědčeném schématu: vystoupení na hlavním pódiu se v pozdním odpoledni opakovalo pro rodiče a širokou veřejnost. Mezitím probíhaly workshopy.

O hudební vložku mezi oběma programy se postarali studenti bývalí i současní, poslouchaly i ležící šachy, které sbíraly síly na své vystoupení.

Zvláštním hřebem programu byla módní přehlídka oblečení vyrobeného z barevných izolep, které tvořili studenti o hodinách výtvarné výchovy. Během akademie mohli účastníci oblečení nejen vidět, ale také ho vyzkoušet ve speciální půjčovně.

Středobodem workshopů byly učitelské šachy: figury v životní velikosti opět vyrobili studenti o hodinách výtvarné výchovy, o samotnou partii se pak postarali gymnaziální šachoví velmistři, kteří se letos v středoškolské šachové soutěži probjovali až do celostátního finále.

Rafinované experimenty a pozorování připravili také milovníci fyziky, biologie a chemie. Nechyběla ani tradiční kavárna nabízející výrobky studentů i učitelů.

9. Údaje o vzdělávání zaměstnanců GHB (včetně DVPP)

V následující tabulce je uveden přehled o vzdělávání zaměstnanců školy včetně dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků (DVPP).

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|------------|---|-------------------------------------|--|-------------------|-------------------|--|------|
| Ríjen 2012 | Mgr. Pavla Kotnová | CH-BI | Seminář :SOČ | NIDM/PERUN - 60/2012-10DVPP | Národní institut dětí a mládeže PERUN | Pardubice | 4. - 5. 10. 2012 | | DVPP |
| | Ilona Kušnírová | hospodářka | Seminář :Inventarizace majetku | | Krajský úřad Kraje Vysočina | Jihlava | 3. 10. 2012 | | |
| | Mgr. Zuzana Šimůnková | MA - IVT | Studium –ICT koordinace | | Provozně ekonomická fakulta Mendelovy univerzity Brno | Brno | 13.-.14. 10 2012 | | DVPP |
| | Zdena Chmelíková | účetní | Seminář: FKSP | | Vzdělávací centrum Jihlava s.r.o. | Jihlava | 26. 10. 2012 | | |
| | Mgr. Zdeněk Vošický | MA-FY | Seminář: využití výpočet.techniky | | VUT Brno | Brno | 17. 10. 2012 | | DVPP |
| | Mgr. Zdeněk Vošický | MA-FY | Seminář: využití výpočet.techniky | | VUT Brno | Brno | 29. 10. 2012 | | DVPP |
| Listopad 2012 | Mgr. Zdeněk Vošický | MA-FY | Seminář: využití výpočet.techniky | | VUT Brno | Brno | 2. 11.2012 | | DVPP |
| | Mgr. Zuzana Šimůnková | MA - IVT | Studium –ICT koordinace | | Provozně ekonomická fakulta Mendelovy univerzity Brno | Brno | 10.11. 2012 | | DVPP |
| | Mgr. Pavla Kotnová | CH-BI | Setkání učitelů matematiky | MŠMT DVPP 39140/2012-201- 725 | MŠMT | Srní Šumavě na | 8. - 10 .11. 2012 | | DVPP |
| | Zdeňka Chmelíková | účetní | Školení programu pro vedení mzdové a pers. agendy AVENSIO | | ALGO spol.s.r.o. | Havlíčkův Brod | 8. 11. 2013 | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|----------|---|-----------------------|---|------------|-------------------|--|------|
| | Mgr. Eva Kašíková | NJ-LA | Seminář : Internet und Landeskunde | MŠMT 5529/2012-25-41 | DESKARTES,v.s.o. | Praha | 12. 11. 2012 | | DVPP |
| | Mgr. Ludmila Stejskalová | AJ-DE | Seminář: I.světová válka | MŠMT 1838/2011-25-417 | Krajské zařízení pro DVPP Nový Jičín | Jihlava | 30. 11. 2012 | | DVPP |
| | Mgr. Jana Dvořáková | AJ-DE | Seminář: I.světová válka | MŠMT 1838/2011-25-417 | Krajské zařízení pro DVPP Nový Jičín | Jihlava | 30. 11. 2012 | | DVPP |
| Leden 2013 | Mgr. Zuzana Šimůnková | MA - IVT | Studium –ICT koordinace | | Provozně ekonomická fakulta Mendelovy univerzity Brno | Brno | 6. 1. 2013 | | DVPP |
| Březen 2013 | Mgr. Jiří Karel | CH-BI | Seminář: prezentace programu PASCO | | TEV Pardubice,s.r.o. | Jihlava | 18. 3. 2013 | | |
| | Mgr. Pavla Kotnová | CH -BI | Seminář: prezentace programu PASCO | | TEV Pardubice,s.r.o. | Jihlava | 18. 3. 2013 | | |
| | Mgr. Václav Vydlák | FY -MA | Seminář: prezentace programu PASCO | | TEV Pardubice,s.r.o. | Jihlava | 18. 3. 2013 | | |
| | Mgr. Václav Vydlák | FY -MA | Seminář:vedoucích debrujárských klubů | | Asociace malých debrujárů ČR | Luhačovice | 22. - 24. 3. 2013 | | |
| Květen 2013 | Mgr. Bc. Hana Kvášová | ZE-MA | Seminář: Vzdělávání pro konkurenceschopnost | | Krajský úřad kraje Vysočina | Jihlava | 2. 5. 2013 | | |
| Červen 2013 | RNDr. Marie Vlková | BI-CH | Seminář :Chemie pro učitele STEP | | VŠCHT | Praha | 13. 6. 2013 | | |

10. Údaje o výsledcích inspekční činnosti ČŠI

Ve školním roce 2012/2013 neprovedla Česká školní inspekce na Gymnáziu Havlíčkův Brod žádnou kontrolu.

Dosud vydané inspekční zprávy o činnosti Gymnázia Havlíčkův Brod jsou dostupné na webových stránkách <http://www.csicr.cz>.

Dne 25. 3. 2013 provedl finanční úřad Kraje Vysočina, územní pracoviště Havlíčkův Brod místní šetření týkající se prověření zájezdu do Francie, Antibes v termínu 4. - 13. 6. 2010

Předmět kontroly: místní šetření týkající se prověření zájezdu do Francie, Antibes v termínu 4. - 13. 6. 2010

Kontrolní zjištění: V rámci uvedeného šetření položil správce daně osobě zúčastněné úkonu (Gymnázium Havlíčkův Brod) celkem pět otázek týkajících se finančního zajištění a placení uvedeného zájezdu. Všechny otázky a odpovědi jakožto i průběh kontroly jsou zaznamenány v příloze protokolu a v kopii uloženy na Gymnáziu. Z kontroly pro gymnázium nevyplývaly žádné další povinnosti.

11. Údaje o hospodaření školy

11.1 Hodnocení plnění úkolů

Úkoly organizace byly zajištěny. Původně bylo v osmiletém studiu v každém ročníku po dvou třídách, ve čtyřletém studiu po jedné třídě, od 1. 9. 2009 však došlo v osmiletém studiu k úbytku jedné paralelní třídy. **Celkový stav k 1. 9. 2012 byl 16 tříd, z toho 4 ve čtyřletém studiu.**

Na vývoji výkonových ukazatelů je zřejmá stabilita naplněnosti tříd:

| | | | | |
|--|------------|---------------|---------------------|-------------------|
| stav žáků k 30. 9. 2007 (výkaz S 8-01) | 548 | Ø 27,4 | kapacita (600 žáků) | nebyla překročena |
| stav žáků k 30. 9. 2008 (výkaz S 8-01) | 552 | Ø 27,6 | kapacita (600 žáků) | nebyla překročena |
| stav žáků k 30. 9. 2009 (výkaz S 8-01) | 517 | Ø 27,2 | kapacita (600 žáků) | nebyla překročena |
| stav žáků k 30. 9. 2010 (výkaz S 8-01) | 488 | Ø 27,1 | kapacita (600 žáků) | nebyla překročena |
| stav žáků k 30. 9. 2011 (výkaz S 8-01) | 469 | Ø 27,6 | kapacita (600 žáků) | nebyla překročena |
| stav žáků k 30. 9. 2012 (výkaz S 8-01) | 439 | Ø 27,4 | kapacita (600 žáků) | nebyla překročena |

Maximální počet odučených hodin za týden na třídu jsme nepřekročili.

Stravování žáků i zaměstnanců školy bylo zajištěno ve školní jídelně ZŠ Štáflova 2006, Havlíčkův Brod. Na obědy žáků jsme přispívali na režijní náklady částkou 9,90 Kč na žáka za odebraný oběd. Od 1. března došlo ke zvýšení ceny oběda, čímž se zvýšil i příspěvek na režijní náklady a to na 12,00 Kč na žáka za odebraný oběd.

Celkové finanční prostředky vynaložené na školení a vzdělávání v roce **2011**: 9 tis. Kč

Celkové finanční prostředky vynaložené na školení a vzdělávání v roce **2012**: 23 tis. Kč

V plánu čerpání IF na rok 2012 jsme počítali s rekonstrukcí osvětlení v žakovských šatnách. Vzhledem k rekonstrukci sociálních zařízení, jež proběhla v letních měsících, jsme požádali zřizovatele o přesun této částky na nutnou výmalbu tříd a chodeb poškozených zmiňovanou rekonstrukcí. Na tuto výmalbu jsme vynaložili 80.000 Kč. Další částku, 127.000 Kč jsme použili na ICT vybavení kmenových učeben.

Od poloviny června probíhala na našem gymnáziu rozsáhlá rekonstrukce sociálních zařízení. Zásadní renovací prošla většina toalet a sprchy u malé tělocvičny. Celá stavba financovaná zřizovatelem školy, Krajem Vysočina, a realizovaná firmou AtoS stála 4.187.531 Kč. V návaznosti na tuto akci byla zahájena první etapa proměny interiéru školy: chodby ve staré budově a vstupní vestibul v budově nové byly barevně vymalovány.

V roce 2012 nebyla realizována doplňková činnost.

11.2 Plnění závazných ukazatelů finančního vztahu k rozpočtu kraje, hospodářský výsledek

Ve srovnání s rokem 2011 došlo v roce 2012 k mírnému zvýšení provozní dotace cca o 115 tis., což ovšem představuje navýšení odpisů na tento rok a také zvýšení režijních nákladů na stravování žáků, které jsme povinni uhradit. Nárůst představovala také mimořádná dotace ve výši 24 tis. Kč na úhradu nákladů spojených s účastí našich žáků za 21. MEF mezinárodní výstavě studentských výzkumných projektů v Istanbulu – Turecko.

Přímá dotace je srovnatelná s předchozím rokem, neboť počet žáků ve škole byl již stabilizován.

Rok 2011

| | |
|------------------------|----------------|
| <i>Celková dotace:</i> | 22 903 tis. Kč |
| z toho na mzdy | 14 177 tis. Kč |

Celková dotace, která byla posílána o vlastní příjmy a použita na úhradu nákladů na provoz, nezbytnou údržbu, pokrytí všech energií a na nákup materiálu a služeb.

Mzdové prostředky byly též plně vyčerpány dle závazných ukazatelů.

Škola v hlavní činnosti hospodařila s kladným hospodářským výsledkem ve výši 28 038,90 Kč.

Investiční dotace z rozpočtu kraje

Na rok 2011 jsme obdrželi investiční dotaci ve výši 100 tis. Kč určenou na „Virtualizaci učebny výpočetní techniky na GHB“. Tato dotace byla podmíněna spoluúčastí financováním vlastních investičních prostředků ve výši cca 70 %. Tuto podmínku jsme splnili. Celková výše této investice činila 340 tis. Kč. Učebna byla uvedena do provozu v listopadu 2011.

Odvoz z investičního fondu do rozpočtu kraje

Na základě schváleného odpisového plánu na rok 2011 nám byla stanovena odvodová povinnost z IF ve výši 330 tis. Kč. Tato povinnost byla splněna a v dílčích splátkách byly finanční prostředky poukázány na účet kraje Vysočina.

Hospodářský výsledek

Celkové náklady na hlavní činnost byly 24 457 tis. Kč, celkové výnosy z hlavní činnosti byly 24 485 Kč.

Škola nemá žádnou doplňkovou činnost.

Hospodářský výsledek za rok 2011 činil 28 038,90 Kč.

Rok 2012

| | |
|------------------------|----------------|
| <i>Celková dotace:</i> | 23 618 tis. Kč |
| z toho na mzdy | 13 743 tis. Kč |

Provozní dotace byla vyčerpána a spolu s vlastními příjmy jsme uhradili náklady na provoz, nezbytnou údržbu a energie, materiál a služby. Mzdové prostředky byly ve porovnání s rokem 2011 nižší, přičemž byly plně vyčerpány. Snížení prostředků souviselo s poklesem výkonů o cca jednu třídu (ze 17 na 16).

Škola v hlavní činnosti hospodařila s kladným hospodářským výsledkem ve výši 17 960,01 Kč.

Odvoz z investičního fondu do rozpočtu kraje

Na základě schváleného odpisového plánu na rok 2012 nám byla stanovena odvodová povinnost z IF ve výši 330 tis. Kč. Tato částka byla v dílčích splátkách poukázána na účet kraje Vysočina.

Hospodářský výsledek

Celkové náklady na hlavní činnost byly 23 711 tis. Kč, celkové výnosy z hlavní činnosti byly 23 729 Kč.

Škola nemá žádnou doplňkovou činnost.

Hospodářský výsledek za rok 2012 činil 17 960,01 Kč.

Kladný hospodářský výsledek z hlavní činnosti školy ve výši 17 960,01 Kč navrhujeme převést do našeho rezervního fondu.

11.3 Vyhodnocení finančního hospodaření organizace

Prodej majetku

V roce 2012 nedošlo k žádnému prodeji majetku

Rozpis příspěvků a dotací

V průběhu roku 2012 jsme obdrželi tyto dotace:

| | |
|--|-----------------|
| - dotace na provoz | 3 322 000,- Kč |
| - dotace na přímé náklady | 18 730 600,- Kč |
| - dotace na Projekt EU peníze SŠ – Šablony | 848 982,60 Kč |
| - dotace z fondu Vysočiny | 5 000,- Kč |

Další dotace z minulých let na projekty a ostatní:

| | |
|---|--------------|
| -Projekt Nové metody interaktivní výuky na gymnáziích | 55 350,- Kč |
| -Projekt z Operačního programu Vzdělání pro konkurenceschopnost | 123 211,- Kč |
| -Grant od Města Havlíčkův Brod – Majáles 2012 | 10 000,- Kč |

Výnosy organizace:

| | |
|--|--------------|
| - nájmy z bytů a pronájmy tělocvičen či tříd | 331 562,- Kč |
| - úroky z účtů | 3 050,42 Kč |
| - nahodilé příjmy | 1 680,00 Kč |

Použití fondů:

| | |
|---|-------------|
| - rezervní fond (účelové prostředky určené na Majáles) | 6 058,- Kč |
| - FRIM (posílení údržby – malování po celkové rekonstrukci soc. zařízení) | 80 000,- Kč |

Rozbor čerpání nákladů

Provozní dotace spolu s vlastními příjmy byla vyčerpána na zajištění provozu školy, na její údržbu, kontroly a revize, energie a odpisy. Dále pak na nákup učebnic, učebních pomůcek, knih, materiálu, DDHM, pojištění, výdaje na cestovné, výdaje na režijní náklady spojené se stravováním žáků, služby a ostatní nutné výdaje. V rámci provozních nákladů jsme se snažili o maximální hospodárnost na položkách, které můžeme alespoň částečně ovlivnit, tj. hospodaření s energiemi, službami telekomunikačními a poštovními i spotřebou materiálu. Velkou zátěží pro nás v tomto roce byl odvod plnění povinného podílu ZPS.

S ohledem na drasticky nižší přiděl přímých ONIV bylo nutné některé přímé náklady dotovat z provozu, a proto se nám oproti loňskému roku nepodařilo vybavit novými lavicemi plánovanou jednu třídu. Tento požadavek jsme přesunuli na příští rok.

Usměrnování prostředků na platy a OPPP

| | |
|---|-----------------|
| Limit mzdových prostředků na rok 2012 činil | 13 742 900,- Kč |
| Z toho: na platy | 13 647 900,- Kč |
| na OPPP | 95 000,- Kč |

Limit mzdových prostředků ani závazné ukazatele prostředků na platy a OPPP nebyly překročeny a prostředky byly plně vyčerpány.

Vyhodnocení doplňkové činnosti:

Škola nemá doplňkovou činnost.

Přehled stavu provozních prostředků a krytí účtů peněžních fondů:

K 31.12.2012 zbyly na běžném účtu provozní prostředky určené na výplatu mezd, odvody a daň z mezd za prosinec 2012 a dále prostředky běžících projektů.

Prostředky rezervního fondu účtu 413 k 31.12. 2012 ve výši 19 tis. Kč jsou plně kryty na běžném účtu rezervního fondu.

Prostředky rezervního fondu účtu 414 k 31.12. 2012 ve výši 247 tis. Kč jsou plně kryty na běžném účtu rezervního fondu. Jsou zde převedené nevyčerpané peníze z projektů, které budou čerpány v příštím roce.

Prostředky investičního fondu k 31.12.2012 ve výši 67 tis. Kč jsou plně kryty na běžném účtu investičního fondu.

Stav FKSP k 31.12.2012 činil 96 tis. Kč a je kryt na samostatném účtu fondu.

11.4 Vyhodnocení majetkových práv a povinností včetně veřejných zakázek

Zhodnocení výsledků inventarizace

Vedoucím organizace byl vydán příkaz k inventarizaci majetku a závazků k 31. 12. 2012, včetně dokladové inventury též k 31.12.2012. Jedná se o provedení řádné periodické inventarizace.

Byla ustanovena ústřední inventarizační komise, dále pak likvidační komise a dílčí inventarizační komise. Při provedených inventurách nebyly zjištěny žádné inventarizační rozdíly, rovněž nebyly podány žádné návrhy na opatření vzhledem ke stavu, kvalitě, ochraně a využití inventarizovaného majetku. Současně bylo zjištěno, že škola nemá žádné závazky ani pohledávky k jiným organizacím.

O provedených inventurách provedla ústřední inventarizační komise závěrečný zápis.

Materiálové zásoby tvoří pouze sklad učebnic (učebnice pro nižší stupeň gymnázia).

Evidence všech hospodářských prostředků je řádně vedena centrálně na počítači.

Učební pomůcky jsou využívány ke svému účelu.

Stav pohledávek a závazků po lhůtě splatnosti

Organizace neměla k 31. 12. 2012 žádné dobytné či nedobytné pohledávky po lhůtě splatnosti ani žádné závazky po lhůtě splatnosti.

11.5 Přehled a výsledky vnitřních a vnějších kontrol

Vnitřní kontroly

Škola má vytvořený vnitřní kontrolní systém – *finanční kontrola* (samostatná směrnice, ve které jsou vymezeny podmínky zavedení, udržování a prověřování účinnosti vnitřního kontrolního systému, včetně rozpracování postupů při zajištění řídicí kontroly). Nezbytnou součástí systému je i přehled podpisových vzorů a dispozičních oprávnění včetně poučení zaměstnanců na pozici příkazce operace, správce rozpočtu a hlavní účetní.

Předběžná kontrola je prováděna před uskutečněním finanční operace odpovědnými zaměstnanci. V rámci průběžné kontroly se ověřuje úplný a přesný průběh operace.

Plánování a zabezpečení periodických revizí a kontrol zajišťují hospodářka školy a školník, a to včetně odstranění případných závad. Drobné závady jsou odstraněny v rámci kontroly, nebo následně po revizi či kontrole ve stanoveném termínu. Jedná se zejména o tyto kontroly a revize:

- revize ručních hasicích prostředků
- revize požárních vodovodů
- revize plynových spotřebičů
- revize elektrických spotřebičů
- revize výtahu
- odborná prohlídka nízkotlaké kotelny
- odborná prohlídka automatických plynových hořáků
- zkouška detekce spalitelných plynů a par
- revize hromosvodů
- periodická revize kouřové cesty
- odborná kontrola tělocvičen (nářadí)
- odborná kontrola posilovny

Ostatní vnitřní kontroly probíhají v souladu s ročním plánem kontrol. Ty provádějí pověřeni zaměstnanci školy a popř. externí firma. Jedná se zejména o tyto kontroly:

- kontrola BOZP (externí firma)
- kontrola PO (externí firma)
- kontrola čerpání rozpočtu
- kontroly cestovních náhrad
- kontroly dokladů o pracovní neschopnosti
- kontroly pokladny
- kontroly účetnictví a PAM
- kontroly související s výchovně vzdělávací činností

Vnější kontroly:

Dne 4. 10. 2013 provedla Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Havlíčkův Brod hygienickou kontrolu plnění požadavků ustanovení zákona č. 258/2000 Sb, v platném znění, a zákona č. 552/1991 Sb, v platném znění.

Předmět kontroly: plnění požadavků ustanovení zákona č. 258/2000 Sb, v platném znění, a zákona č. 552/1991 Sb, v platném znění, konkrétně fungování bufetu v prostorách gymnázia provozovaného paní Evou Marfínkovou

Kontrolní zjištění: Šetření bylo zaměřeno na odstranění nedostatků zjištěných při kontrole dne 14. 1. 2011. Bylo konstatováno, že nedostatky byly odstraněny a že přetrvává pouze vlhká omítka. Tento nedostatek řeší vedení gymnázia se zřizovatelem.

Dne 24. 10. 2013 provedl Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu kontrolu zaměřenou na prevenci a dodržování bezpečnostních předpisů.

Předmět kontroly: dodržování povinností vyplývajících z právních předpisů upravujících pracovněprávní vztahy, uvedených v § 3 odst. 1 a 2 zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů. Kontrola byla zaměřena na prevenci a dodržování bezpečnostních předpisů. Zlepšení znalostí předpisů BOZP u pedagogů a zvýšení úrovně bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a postupné snížení úrazovosti a to jak pracovních, tak i školních úrazů dětí, žáků a studentů ve všech sférách výuky škol a školských zařízeních zařízených pro praktické vyučování.

Kontrolní zjištění: Kontrola konstatovala tyto dílčí nedostatky: 1. Schodiště v tzv.: „Kozí uličce“ nebylo v době kontroly 29. 11. 2012 alespoň na jedné straně opatřeno madlem podle požadavku ČSN 73 4130 čl. 6.10 a ČSN 74 3305. 2. Zaměstnavatel nemá ustanovenou osobu odpovědnou za provozované elektrické zařízení podle požadavku ČSN EN 50110-1 ed. 2 čl. 4.3 v návaznosti na ustanovení § 3 odst. 3 písm. a) nařízení vlády č. 101/2005 Sb. 3. Zaměstnavatel neposkytl zaměstnancům např.: Jan Blaha, uklízečky osobní ochranné pracovní prostředky např.: pracovní obuv, stanovené vlastním seznamem pro poskytování OOPP, mycích, čistících a desinfekčních prostředků, ze dne 27. 2. 2008 podle § 104 odst. 5 zákona č. 262/2006 Sb. a podle nařízení vlády č. 495/2001 Sb. Všechny uvedené závady byly odstraněny a toto oznámeno inspektorátu dopisem ze dne 20. 2. 2013.

11.6 Plnění nápravných opatření

V roce 2012 jsme hospodařili v rámci provozní dotace s kladným hospodářským výsledkem, proto nebyla přijata žádná nápravná opatření.

Současně jsme bez závazků po lhůtě splatnosti, nemáme žádné nedobytné pohledávky a závazné ukazatele na mzdové náklady byly dodržovány. Ani v této oblasti tak nebyla přijata žádná opatření.

11.7 Grantová činnost školy a zapojení do mezinárodních programů

V roce 2012 jsme obdrželi Grant Města Havlíčkův Brod na pořádání „**Majáles 2012**“ činil 10 tis. Kč

Sponzorské dary na tuto akci činily od fyzických i právnických osob 5,10 tis. Kč

V červnu 2013 jsme realizovali akci pod názvem „**Den s gymnáziem**“, na kterou jsme získaly finanční podporu opět od fyzických a právnických osob v celkovém objemu 13,50 tis. Kč.

V srpnu 2012 jsme otevřeli nový projekt „**OPVK – EU peníze středním školám**“, který bude realizován až do 31. 7. 2014. Celkové náklady projektu jsou cca 1414,97 tis. Kč.

V červnu 2013 jsme zahájili projekt z OP VK **Moderně na kariéru**, který bude realizován do 30. 6. 2015. Z této dotace předpokládáme celkový příjem 1.869.813,84 Kč, z toho investice do vybavení činí 169.700 Kč.

V červenci 2013 jsme se stali účastníky projektu **Přírodní vědy – výzva pro budoucnost** (žadatel Kraj Vysočina), který bude také realizován do 30. 6. 2015. Celkový příjem z této dotace by měl činit 4.952.788 Kč

12. Zkratky

| Učitel | | | | Třída | |
|-------------|----------------------------|-------------|--------------------------|-----------|-----------|
| BECH | PhDr. Jan Bechyně | | Zdeňka Neumannová | A1 | prima |
| BOUC | PhDr. Hynek Bouchal, Ph.D. | PORI | Mgr. Radka Pořízová | A2 | sekunda A |
| BRUC | Mgr. Eva Brücknerová | POSE | Jan Posejpal | A3 | tercie A |
| DVOR | Mgr. Jana Dvořáková | PRCH | Josef Prchal | A4 | kvarta A |
| HAMA | Daniela Hamaričová | RICH | Mgr. Marlin Richter | A5 | kvinta A |
| HITZ | Mgr. Věra Hitzgerová | ROJK | Mgr. Jiří Rojka | B5 | kvinta B |
| JEZL | Mgr. Hana Jezlová | RIMA | Mgr. Aleš Říman | A6 | sexta A |
| JUŠT | Mgr. Hana Justová | SECK | Mgr. Josef Secký, Ph.D. | B6 | sexta B |
| KADL | Mgr. Svatava Kadlecová | SEDL | Mgr. Monika Sedláčková | A6 | septima A |
| KARE | Mgr. Jiří Karel | SCHW | Mgr. Tereza Schwarzová | B7 | septima B |
| KASI | Mgr. Eva Kašíková | SOBO | Mgr. Eva Sobotková | A7 | oktáva A |
| KASP | Mgr. Marie Kašparová | STEJ | Mgr. Ludmila Stejskalová | B8 | oktáva B |
| KOCM | RNDr. Jaroslav Kocman | SVOB | Mgr. Miroslava Svobodová | 1. | první |
| KOCA | Mgr. Michaela Kocmanová | SIMU | Mgr. Zuzana Šimůnková | 2. | druhá |
| KOHO | Mgr. Miroslava Kohoutková | SORC | Jaroslav Šorčík | 3. | třetí |
| KONR | Mgr. Alena Konrádová | TESA | Mgr. Zuzana Tesařová | 4. | čtvrtá |
| KORA | Mgr. Daniel Koráb | TOMA | Mgr. Libor Toman | | |
| KOTL | Mgr. Bohumír Kotlík | TRNK | Ing. Jindřiška Trnková | | |
| KUCI | Mgr. Gabriela Kučírková | VEJR | Mgr. Danuše Vejrová | | |
| KVAS | Mgr. Bc. Hana Kvášová | VLKO | RNDr. Marie Vlková | | |
| KOHO | Mgr. Miroslava Kohoutková | VOSI | Mgr. Zdeněk Vošický | | |
| MEJS | Bc. Jiří Mejsřík | VYDL | Mgr. Václav Vydlák | | |

| předměty | | | |
|------------------|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| povinné předměty | | volitelné předměty | |
| Č | Český jazyk a literatura | SLI | Literární seminář |
| ČC | Cvičení z českého jazyka a literatury | KAJ | Konverzace v anglickém jazyce |
| AJ | Anglický jazyk | KFJ | Konverzace ve francouzském jazyce |
| FJ | Francouzský jazyk | KNJ | Konverzace v německém jazyce |
| NJ | Německý jazyk | SVS | Společenskovědní seminář |
| RJ | Ruský jazyk | SDE | Seminář z dějepisu |
| LA | Latina | SZE | Seminář ze zeměpisu |
| OV | Občanská výchova | SMA | Seminář a cvičení z matematiky |
| ZSV | Základy společenských věd | SFY | Seminář a cvičení z fyziky |
| DE | Dějepis | SCH | Seminář a cvičení z chemie |
| ZE | Zeměpis | SBI | Seminář a cvičení z biologie |
| MA | Matematika | SIN | Seminář z informatiky |
| MAC | Cvičení z matematiky | SEK | Seminář z ekonomie |
| DG | Deskriptivní geometrie | DU | Dějiny umění |
| FY | Fyzika | | |
| FYL | Laboratorní cvičení z fyziky | | |
| CH | Chemie | | |
| CHL | Laboratorní cvičení z chemie | | |
| BI | Biologie | | |
| BIL | Laboratorní cvičení z biologie | | |
| IVT | Informatika a výpočetní technika | | |
| HV | Hudební výchova | | |
| VV | Výtvarná výchova | | |
| TV | Tělesná výchova | | |
| TVH | Tělesná výchova hoši | | |
| TVD | Tělesná výchova dívky | | |