

VÝROČNÍ ZPRÁVA

Gymnázia Havlíčkův Brod

Výroční zpráva o činnosti školy



2011/2012

Gymnázium Havlíčkův Brod vydalo výroční zprávu o činnosti školy dne 15. 10. 2012 pod č. j. GHB/582/2012 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 12. 11. 2012.

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 2011/2012	7
4.	Organizace školního roku 2011/2012	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 2011/2012	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 2011/2012	20
7.	Evaluační škola	21
8.	Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	24
8.1	Výsledky soutěží	24
8.2	Talent Vysočiny.....	27
8.3	Přehled aktivit GHB	30
8.4	Nultý ročník školní akademie	31
9.	Údaje o vzdělávání zaměstnanců GHB (včetně DVPP).....	32
10.	Údaje o výsledcích inspekční činnosti ČŠI	35
11.	Údaje o hospodaření školy.....	36
11.1	Hodnocení plnění úkolů	36
11.2	Plnění závazných ukazatelů finančního vztahu k rozpočtu kraje, hospodářský výsledek.....	36
11.3	Vyhodnocení finančního hospodaření organizace.....	37
11.4	Vyhodnocení majetkových práv a povinností včetně veřejných zakázek.....	38
11.5	Přehled a výsledky vnitřních a vnějších kontrol.....	38
11.6	Plnění nápravných opatření	40
11.7	Grantová činnost školy a zapojení do mezinárodních programů	40
12.	Zkratky.....	41

V Havlíčkově Brodě dne 16. 11. 2012

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
Součástí:	Gymnázium Havlíčkův Brod, IZO: 102 006 881
Kapacita:	600 žáků
Kontakt:	http://www.ghb.cz ghb@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 (v dalším textu též GHB) je součástí výchovně vzdělávací soustavy a klade si za cíl všestranně a harmonicky rozvíjet osobnost mladého člověka. Učitelé svým přístupem k žákovi zohledňují provázanost výchovně a vzdělávací složky a usilují o propojení školy s realitou každodenního života. Zvláštní důraz je kladen na vědecké poznávání světa, výchovu k vlastenectví, evropanství, humanitě a demokracii, dále též na formování intelektu a morálky, podněcování tvořivosti, soutěživosti a koneckonců i na volbu budoucí profese. Škola dále poskytuje výchovu estetickou, tělesnou, ekologickou, osobnostní, sociální, multikulturní, mediální a výchovu ke zdraví.

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 4.8 a 7.2), 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 (zřízena v září 2009), laboratoře fyziky, chemie a biologie (v roce 2006 dokončena rekonstrukce), 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.

Od roku 2007 mají studenti k dispozici bufet, od roku 2008 na chodbě kopírku, v srpnu 2008 byla dále zprovozněna multifunkční barevná tiskárna (síťový tisk, skenování, kopírování). Celkem 11 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 2010/2011 (pro školní rok 2011/2012) škola otevřela jednu třídu 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. Vyučovací 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).

Seznam členů Školské rady Gymnázia Havlíčkův Brod od 1.1. 2009 do 31. 12. 2011:

<i>Jméno</i>	<i>funkce ve školské radě</i>	<i>jmenován za</i>	<i>povolání</i>
MUDr. Petr Libus	předseda Školské rady GHB	zletilé studenty a zákonné zástupce nezletilých studentů	lékař
Mgr. Bc. Hana Kvášová	místopředsedkyně Školské rady GHB	pedagogické pracovníky školy	učitelka
Mgr. Jan Krýsa	člen	zletilé studenty a zákonné zástupce nezletilých studentů	podnikatel
Mgr. Martin Richter	člen	pedagogické pracovníky školy	učitel
PhDr. Zdeněk Dobrý	člen	zřizovatele	krajský zastupitel
Libor Honzárek	člen	zřizovatele	uvolněný člen rady Města Havlíčkova Brodu

Školská rada GHB se ve školním roce 2011/2012 sešla ke dvěma jednáním v původním složení. Tato školská rada vydala tři usnesení – mimo jiné schválila „*Výroční zprávu o činnosti školy za školní rok 2010/2011*“

Dne 1. 1. 2012 došlo k obměně všech členů školské rady: nové členy jmenoval zřizovatel, volili pedagogičtí pracovníci (na provozní poradě dne 7. 12. 2011) a zletilí studenti a zástupci nezletilých studentů (dne 9. 11. 2011). Nová školská rada zasedla v následujícím složení:

<i>Jméno</i>	<i>funkce ve školské radě</i>	<i>jmenován za</i>	<i>povolání</i>
Ivana Mojžýšková	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
Beata Bížová	člen	zletilé studenty a zákonné zástupce nezletilých studentů	studentka
Vojtěch Mergl	člen	zletilé studenty a zákonné zástupce nezletilých studentů	student

Také tato nová školská rada se sešla ke dvěma jednáním. Na prvním volila předsedu a místopředsedu a schválila nový jednací řád. Důležitou změnou je, že od nynějška může školská rada přijímat rozhodnutí per rollam. Na svém druhém jednání školská rada schválila školní řád platný od 1. 9. 2012 a na konci srpna vzala per rollam na vědomí novou 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	David Pauk	Jáchym Šidlák	Martina Hanzlíková
A2	Ida Čtvrtečková	Anna Matějková	Zdeňka Stryková
A3	Lucie Hálová	David Henek	Kamil Kučera
A4	Michal Báča	Matěj Ondrák	Blanka Pluhařová
B4	Adam Polívka	Abdel Sharabati	Ing. Marta Růžková
A5	Jana Paboušková	Kristýna Lutnerová	MUDr. Lukáš Svoboda
B5	Eliška Krýsová	Jan Fejt	Mgr. Hana Boháčová
A6	Kateřina Pěkná	Michal Kubát	Mgr. Květoslava Kubátová – zapisovatelka
B6	Jana Strašilová	Jan Bína	Jana Brunerová – člen revizní komise
A7	Kateřina Kadlecová	Eva Stillerová	Věra Minářová
B7	Milan Pecka	Martin Holoubek	Mgr. Karin Šubrtová
A8	Hynek Novák	Zuzana Báčová	Ing. Leoš Bláha
B8	Jiří Halák	Klára Štefánková	Bc. Blanka Dočekalová
1.	Markéta Buráňová	Anna Boudová	Ing. Aleš Toman
2.	Vojtěch Suchý	Richard Wagner	Ivana Vargová
3.	Vít Ďurďa	Anna Muránská	Renata Vosyková – předseda
4.	Karel Perlík	Markéta Švecová	Ing. Petr Král

Studentský parlament – ve středu 14. března proběhla ustavující schůze studentského parlamentu, který vznikl na společném setkání stávající studentské rady, starostů a místostarostů tříd. Studenti si ze svých řad zvolili předsedkyni parlamentu Kateřinu Kadlecovou (A7) a místopředsedu Víta Ďurďu (3.). Funkci zapisovatele vykonávala Eliška Krýsová (B5). Zprostředkování informací pro školní web se bude věnovat Jáchym Šidlák (A1).

Výbor Spolku rodičů a přátel Gymnázia Havlíčkův Brod o.s. pracuje ve složení předseda - Renata Vosyková, hospodářka – Mgr. Jana Panská, zapisovatelka – Zdena Stryková.

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 2011/2012 vyučovány tyto obory:

79-41-K/801 Gymnázium - všeobecné, studium denní, délka studia 8 r., 0 měs. (dobíhající obor): oktávy

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

79-41-K/401 Gymnázium - všeobecné, studium denní, délka studia 4 r., 0 měs. (dobíhající obor): čtvrtá

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

Učební plány a osnovy, podle kterých se vyučuje:

- generalizovaný učební plán pro gymnázia s osmiletým studijním cyklem, který schválilo MŠMT ČR pod č.j. 20 594/99-22 dne 5. 5. 1999 s platností od 1. 9. 1999

- učební plán pro gymnázia se čtyřletým studijním cyklem, který schválilo MŠMT ČR pod č.j. 20 595/99-22 dne 5. 5. 1999 s platností od 1. 9. 1999

- učební osnovy pro gymnázia (navazují na pojetí učebního plánu), které schválilo MŠMT ČR pod č.j. 20 596/99-22 dne 5. 5. 1999 s platností od 1. 9. 1999; v tomto školním roce od 2. a od 5. ročníku víceletého gymnázia a od 1. ročníku čtyřletého gymnázia

- 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

3.1 Učební plán Gymnázia Havlíčkův Brod v školním roce 2011/2012

Ve školním roce 2011/2012 se podle vlastního Školního vzdělávacího programu „*Dignitatis memores ad optima intenti*“ vyučovalo ve všech třídách kromě tříd posledního ročníku – oktávy A, oktávy B a čtvrté třídy, ve kterých se vyučovalo podle dobíhajících učebních plánů.

	prima	sekunda	tercie	kvarta	kvinta	sexta	septima	oktáva	1.	2.	3.	4.	Celkem	
ČJ	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	34 16	
CJ 1	4/4	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	4/4	3/3	3/3	3/3	5/5	26/26 14/14	
CJ 2	-	2/2	2/2	3/3	4/4	3/3	3/3	4/4	4/4	3/3	3/3	3/3	21/21 13/13	
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	1	2	2	3	1	16 8	
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	3	33 15	
FY	2	2	2,33	2	2,5	3/0,5	2,5/0,5	1,5	2,5	3/0,5	2,5/0,5	2	17,83/1,33 10/1	
CH	-	2	2,33	2	2,5	3/0,5	2,5/0,5	1,5	2,5	3/0,5	2,5/0,5	2	15,83/1,33 10/1	
BI	2	2	2,33	2	2	3/1	3	1	2	3/1	3	2	17,33/1 10/1	
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	
LV SK	- -	- 3 dny	- -	7 dnů -	7 dnů -	- -	- 5 dnů	- -	7 dnů -	- -	- 5 dnů	- -	- -	
Celkem	29	30	31	32	34	34	34	33	34	34	34	33		

4. Organizace školního roku 2011/2012

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	
Bc. Bohdana Cicálková	Č/ZSV	2. 1. 2012 – 30. 6. 2012
Mgr. Jaroslava Čermáková	Č/RJ	do 30. 6. 2012
Mgr. Jana Dvořáková	AJ/RJ/DE	
Daniela Hamaričová	HV	1.9. 2011 – 30.6. 2012
Mgr. Věra Hitzgerová	ZE/TV	
Marie Hybelbauerová	MA/CH	do 30. 9. 2011
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. 2010 – 30.6. 2011
RNDr. Jaroslav Kocman	MA/CH/IVT	
Mgr. Miroslava Kohoutková	Č/NJ	
Mgr. Alena Konrádová	Č/HV	
Mgr. Daniel Koráb	Č/VV	
Mgr. Bohumír Kotlík	CH/BI	
Mgr. Gabriela Kučírková	BI/TV	
Mgr. Bc. Hana Kvášová	MA/ZE	
Mgr. Vladimír Lank	FY/CH	do 30. 6. 2012
Bc. Jiří Mejstřík	AJ	
Mgr. Radka Pořízová	Č/OV	
Jan Posejpal	ZE	21. 11. 2011 – 13. 12. 2011
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. 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 Vydělák	MA/FY	

Hospodářští a provozní zaměstnanci

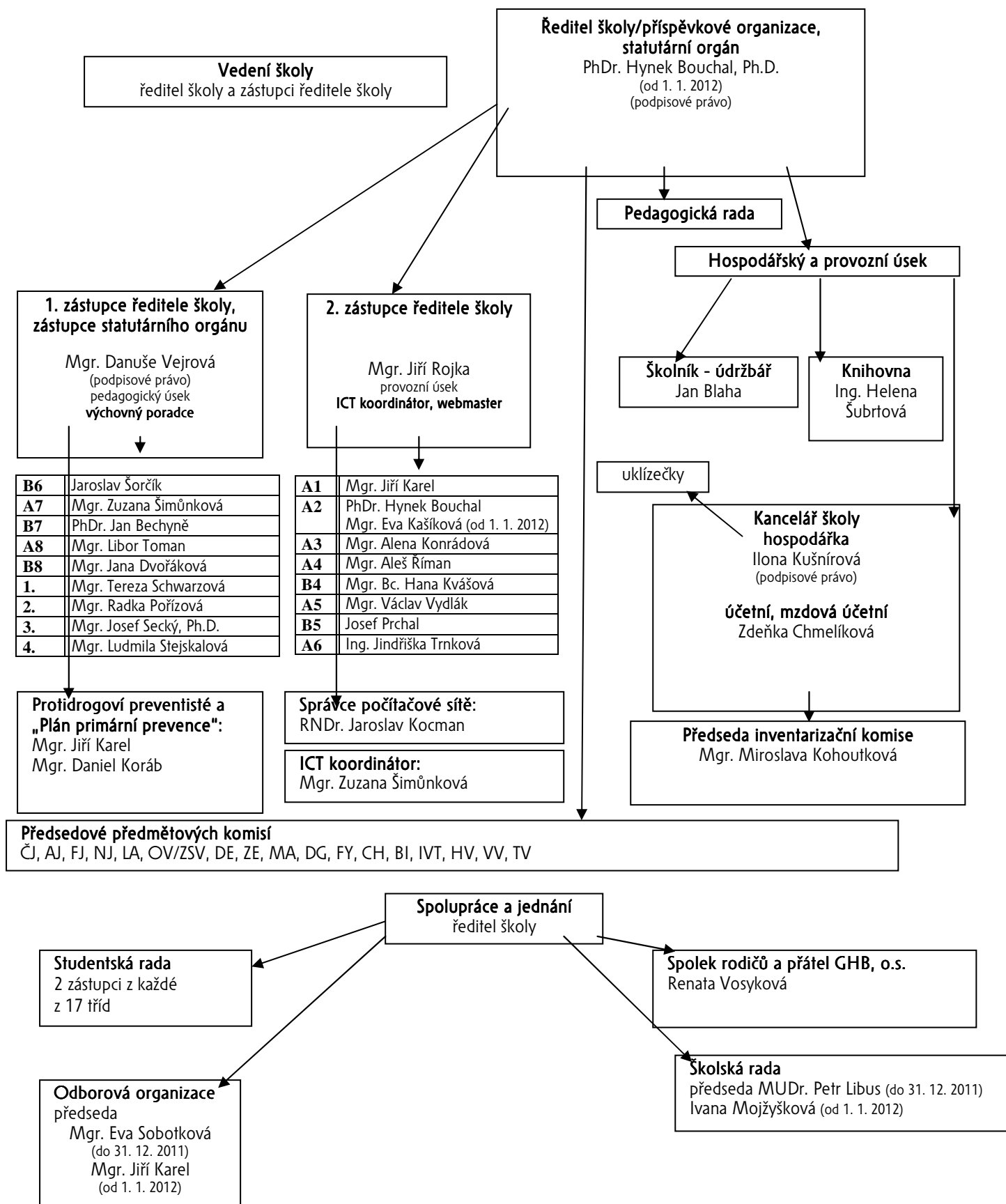
Ilona Kušnířová
Zdeňka Chmelíková
Ing. Helena Šubrtová
Jan Blaha

Lenka Čejková
Marie Loskotová
Jaroslava Slepíčková
Yveta Ševčíková
Věra Žáková

4.2 Předmětové komise

Český jazyk a literatura	<u>Mgr. Aleš Říman - předseda</u> PhDr. Hynek Bouchal, Bc. Bohdana Cicálková, Ph.D., Mgr. Jaroslava Čermáková, Mgr. Marie Kašparová, Mgr. Alena Konrádová, Mgr. Radka Pořízová, Mgr. Josef Secký, Ph.D., Mgr. Eva Sobotková, Mgr. Miroslava Svobodová
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, Mgr. Miroslava Svobodová
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>PhDr. Hynek Bouchal, Ph.D. – předseda (od 1. 2. 2012 Mgr. Radka Pořízová)</u> Mgr. Eva Brücknerová, Bc. Bohdana Cicálková, Mgr. Radka Pořízová, Mgr. Libor Toman
Dějepis	<u>PhDr. Jan Bechyně - předseda</u> Mgr. Jana Dvořáková, Mgr. Libor Toman
Zeměpis	<u>Mgr. Věra Hitzgerová – předseda (od 1. 2. 2012 Mgr. Bc. Hana Kvášová)</u> PhDr. Jan Bechyně, Mgr. Bc. Hana Kvášová, Jan Posejpal
Matematika	<u>Mgr. Zdeněk Vošický – předseda</u> Marie Hybelbauerová, Mgr. Pavla Kotnová, Mgr. Bc. Hana Kvášová, Mgr. Jiří Rojka, Mgr. Tereza Schwarzová, Mgr. Zuzana Šimůnková, Jaroslav Šorčík, Mgr. Danuše Vejrová, Mgr. Václav Vydlák
Deskriptivní geometrie	<u>Jaroslav Šorčík – předseda</u>
Fyzika	<u>Mgr. Vladimír Lank – předseda (od 1. 2. 2012 Mgr. Václav Vydlák)</u> Mgr. Tereza Schwarzová, Mgr. Václav Vydlák
Chemie	<u>Mgr. Bohumír Kotlík – předseda</u> Mgr. Hana Jezlová, Mgr. Jiří Karel, RNDr. Marie Vlková
Biologie	<u>Mgr. Hana Jezlová – předseda (od 1. 2. 2012 Mgr. Pavla Kotnová)</u> Mgr. Jiří Karel, Mgr. Gabriela Kučírková, Mgr. Bohumír Kotlík, Mgr. Pavla Kotnová, 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. 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 Kučírková, Josef Prchal

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 2011/2012

Období školního vyučování		
začátek vyučování v 1. pololetí	čtvrtek	1. 9. 2011
konec vyučování v 1. pololetí, vysvědčení	úterý	31. 1. 2012
začátek vyučování ve 2. pololetí	středa	1. 2. 2012
konec vyučování ve 2. pololetí, vysvědčení	pátek	29. 6. 2012
konec vyučování ve 2. pololetí, vysvědčení (A8, B8, 4.)	pátek	27. 4. 2012
Období prázdnin		
podzimní prázdniny	středa, čtvrtek	26. 10., 27. 10. 2011
poslední vyučovací den v roce 2011	čtvrtek	22. 12. 2011
vánoční prázdniny	pátek – pondělí	23. 12. 2011 – 2. 1. 2012
začátek vyučování v roce 2012	úterý	3. 1. 2012
pololetní prázdniny	pátek	3. 2. 2012
jarní prázdniny	pondělí – neděle	27. 2. – 4. 3. 2012
velikonoční prázdniny	čtvrtek – pátek	5. 4. – 6. 4. 2012
hlavní prázdniny	sobota – neděle	30. 6. 2012 – 2. 9. 2012
zahájení školního roku 2012/2013	pondělí	3. 9. 2012
Prezentace školy		
Burza středních škol – KD Ostrov	úterý	1. 11. 2011
Den otevřených dveří GHB	středa	23. 11. 2011
Informační den GHB	středa	8. 2. 2012
Porady pedagogických pracovníků		
zahajovací	čtvrtek	25. 8. 2011
čtvrtletní (1. čtvrtletí)	středa	9. 11. 2011
klasifikační – 1. pololetí	středa	25. 1. 2012
čtvrtletní (3. čtvrtletí)	středa	11. 4. 2012
klasifikační – 2. pololetí – A8, B8, 4.	středa	25. 4. 2012
klasifikační – 2. pololetí – ostatní třídy	úterý	26. 6. 2012
Porady vedení školy	úterý	od 11 hod.
Přijímací zkoušky pro školní rok 2011/2012		
doručení přihlášek pro 1. kolo řediteli GHB		do 15. 3. 2012
1. kolo – do 1. ročníku čtyřletého studia		23. 4. 2012, 24. 4. 2012
1. kolo – do 1. ročníku nižšího stupně osmiletého studia		23. 4. 2012, 24. 4. 2012

Maturitní zkoušky		
Maturitní zkoušky – jarní zkušební období:		
studijní volno pro žáky	PO, ÚT – PÁ	30. 4., 15. – 18. 5. 2012
a) společná část		
- didaktické testy a písemné práce	středa – pondělí	2. – 14. 5. 2012
- výsledky didaktických testů	úterý	15. 5. 2012
- ústní zkoušky	pondělí - pátek	21. – 25. 5. 2012
b) profilová část		
- ústní zkoušky a obhajoby maturitních prací	pondělí - pátek	21. – 25. 5. 2012
vydání vysvědčení o maturitní zkoušce	pátek	1. 6. 2012
Termíny lyžařský kurzů		
A5+B5+1., vedoucí kurzu Mgr. Richter	čtvrtek - čtvrtek	15. 12. – 22. 12. 2011
A4+B4, vedoucí kurzu Prchal	sobota - sobota	18. 2. – 25. 2. 2012
Sportovní kurz		
Sekunda	úterý - čtvrtek	10. 4. – 12. 4. 2012
A7+B7+3., vedoucí kurzu Mgr. Kučírková, Mgr. Richter	pondělí - pátek	5. 9. – 9. 9. 2011
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	9. 11. 2011
třídní schůze rodičů – jarní termín	středa	11. 4. 2012
třídní schůze budoucích prvních ročníků	středa	13. 6. 2012
Štěpánská zábava	neděle	25. 12. 2011
Maturitní ples	sobota	11. 2. 2012

Státní svátky České republiky – školní rok 2011/2012:

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

4.6 Povinně volitelné předměty

jeden volitelný předmět:		tercie	kvarta A	kvarta B
Žurnalistika	PORI	15	9	10
Přírodní vědy	LANK	17		
	LANK/JEZL		9	15
Cvičení z NJ	JUST		11	1

dva volitelné předměty:		septima A	septima B	třetí	celkem
Společenskovední seminář	TOMA/CICA	4	1	10	15
	BOUC/CICA	8	5	6	19
Seminář z dějepisu	BECH	5	7	4	16
Seminář ze zeměpisu	KVAS	1	3	9	13
Seminář a cvičení z matematiky	VOSI	5	4	3	12
	SORC	8	5	1	14
Seminář a cvičení z fyziky	SCHW	4	3	2	9
Seminář a cvičení z chemie	KOTL	4	5	4	13
Seminář a cvičení z genetiky	KOTN	4	2	3	9
	KOTN	4	5	7	16
Seminář z informatiky	KOCM	4	2	0	6

tři volitelné předměty:		oktáva A	oktáva B	čtvrtá	celkem
Konverzace v anglickém jazyce	MEJS	11	10	7	28
Konverzace v německém jazyce	JUST	2	2	5	9
Společenskovední seminář	BOUC	4	3	7	14
	BOUC	7	4	4	15
Seminář z dějepisu	BECH	8	2	8	18
Seminář ze zeměpisu	KVAS	3	5	13	21
Seminář a cvičení z matematiky	SORC	1	7	8	16
	SORC	7	6	7	20
Seminář a cvičení z fyziky	LANK	1	5	1	7
Seminář a cvičení z chemie	KOTL	8	3	10	21
Seminář a cvičení z biologie	JEZL	1	2	7	10
	VLKO	6	3	7	16
Biologie člověka	KARE	3	4	8	15
Seminář z informatiky	KOCM	5	5	2	12
Seminář z ekonomie	KVAS	6	4	7	17

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 2012/2013

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			osmileté studium 5. ročník			čtyřleté studium		
celkem	hoši	dívky	celkem	hoši	dívky	celkem	hoši	dívky
50	26	24	1	0	1	32	8	24
5	4	1	0	0	0	29	6	23
55	30	25	1	0	1	61	14	47

1. kolo, 1. termín
1. kolo, 2. termín
1. kolo celkem

Termíny:

1. kolo, 1. termín	23. dubna 2012	přijímání do 1. roč. nižšího stupně osmiletého studia
1. kolo, 1. termín	23. dubna 2012	přijímání do 1. roč. čtyřletého studia
1. kolo, 2. termín	24. dubna 2012	přijímání do 1. roč. nižšího stupně osmiletého studia
1. kolo, 2. termín	24. dubna 2012	přijímání do 1. roč. čtyřletého studia
1. kolo	11. května 2012	přijímání do 5. roč. osmiletého studia

2. kolo přijímacího řízení nebylo vypsáno.

Počet uchazečů, kteří konali přijímací zkoušku:

osmileté studium 1. ročník nižšího stupně			osmileté studium 5. ročník			čtyřleté studium		
celkem	hoši	dívky	celkem	hoši	dívky	celkem	hoši	dívky
53	28	25	0	0	0	43	12	31
0	0	0	1	0	1	14	2	12
2	2	0	0	0	0	4	0	4

konali přijímací zkoušku
přijati bez přij. zkoušky
nedostavili se k přij. zkoušce

Počty přijatých ke studiu:

osmileté studium 1. ročník nižšího stupně			osmileté studium 5. ročník			čtyřleté studium		
celkem	hoši	dívky	celkem	hoši	dívky	celkem	hoši	dívky
32	18	14	1	0	1	35	9	26

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

osmileté studium 1. ročník nižšího stupně			osmileté studium 5. ročník			čtyřleté studium		
celkem	hoši	dívky	celkem	hoši	dívky	celkem	hoši	dívky
30	17	13	1	0	1	30	8	22

Přijímací řízení bylo uzavřeno k 31. 8. 2012 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. 2011 (zahajovací výkaz):

osmileté studium

třída	třídní učitel	C	H	D
prima	Mgr. Jiří Karel	32	18	14
sekunda	PhDr. Hynek Bouchal, Ph.D.	34	13	21
tercie	Mgr. Alena Konrádová	32	16	16
kvarta A	Mgr. Aleš Říman	29	15	14
kvarta B	Mgr. Hana Kvášová	26	9	17
kvinta A	Mgr. Václav Vydělák	31	14	17
kvinta B	Josef Prchal	25	10	15
sexta A	Ing. Jindřiška Trnková	23	14	9
sexta B	Jaroslav Šorčík	23	16	7
septima A	Mgr. Zuzana Šimůnková	25	11	14
septima B	PhDr. Jan Bechyně	21	8	13
oktáva A	Mgr. Libor Toman	24	9	15
oktáva B	Mgr. Jana Dvořáková	22	11	11

čtyřleté studium

první	Mgr. Tereza Schwarzová	32	11	21
druhá	Mgr. Radka Pořízová	32	12	20
třetí	Mgr. Josef Secký, Ph.D.	25	5	20
čtvrtá	Mgr. Ludmila Stejskalová	33	7	26

Gymnázium Havlíčkův Brod

osmileté	13 tříd	347	164	183
čtyřleté	4 třídy	122	35	87
celkem	18 tříd	469	199	270

Stav na konci školního roku – 31. 8. 20110

osmileté studium

třída	třídní učitel	C	H	D
prima	Mgr. Jiří Karel	32	18	14
sekunda	Mgr. Eva Kašíková	34	13	21
tercie	Mgr. Alena Konrádová	32	16	16
kvarta A	Mgr. Aleš Říman	29	15	14
kvarta B	Mgr. Hana Kvášová	26	9	17
kvinta A	Mgr. Václav Vydělák	31	14	17
kvinta B	Josef Prchal	23	8	15
sexta A	Ing. Jindřiška Trnková	22	14	8
sexta B	Jaroslav Šorčík	22	15	7
septima A	Mgr. Zuzana Šimůnková	26	11	15
septima B	PhDr. Jan Bechyně	21	8	13
oktáva A	Mgr. Libor Toman	24	9	15
oktáva B	Mgr. Jana Dvořáková	22	11	11

čtyřleté studium

první	Mgr. Tereza Schwarzová	32	11	21
druhá	Mgr. Radka Pořízová	32	12	20
třetí	Mgr. Josef Secký, Ph.D.	24	5	19
čtvrtá	Mgr. Ludmila Stejskalová	33	7	26

Gymnázium Havlíčkův Brod

osmileté	13 tříd	344	161	183
čtyřleté	4 třídy	121	35	86
celkem	19 tříd	465	196	269

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	23	9				1,332	28,96	1							8	1
A2	34	12	22				1,548	40,41	1							1	2
A3	32	13	18		1		1,525	53,25									4
A4	29	9	18	2			1,776	56,51	1							11	1
B4	26	8	17	1			1,779	45,84	2							15	
A5	31	3	24	3	1		2,138	88,70									
B5	25	3	20	1	1		1,931	71,92								2	
A6	23	3	19		1		2,028	81,56								3	2
B6	23	2	20		1		2,152	68,04								4	
A7	25	6	18	1			1,794	82,84	4	3						12	1
B7	21	3	17	1			1,956	64,19								1	
A8	24	5	15	4			2,019	62,12		2	1					2	
B8	22	6	15	1			2,143	47,59								2	1
1.	32	10	22				1,702	39,34								1	
2.	32	4	28				1,870	40,87									
3.	25	3	20	1	1		2,100	72,68		2						2	1
4.	33	2	30		1		2,123	59,63									
C	469	115	332	15	7		1,855	57,855	9	7	1					64	13

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				1,403	44,15								5	3	
A2	34	13	20	1			1,670	50,96	1							14		
A3	32	17	13	2			1,441	59,12								29		
A4	29	9	20				1,696	51,34		1	12					7		
B4	26	8	16	2			1,867	54,53	1	2						26	4	
A5	31	2	24	5			2,135	101,09			1	1				1		
B5	24	4	17	3			1,945	78,50	1	5						2		
A6	23	5	17	1			2,000	86,60								4		
B6	22	1	19	2			2,078	83,95		3								
A7	25	8	15	2			1,763	80,96	4		1	1				26	2	
B7	21	4	15	2			1,944	74,61								1		
A8	24	6	18				1,872	41,12										4
B8	22	4	18				2,014	34,31								2	1	2
1.	32	12	19	1			1,670	50,96								3	1	
2.	32	9	23				1,810	59,43								29		
3.	24	4	19	1			2,003	84,20								3		
4.	32	3	29				2,017	42,25								5	1	2
C1	465	126	317	22			1,813	62,815	7	11	14	2				157	12	8
C2	465	126	330	8			1,820	62,815	7	11	14	2				157	12	8

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. 2011), C2 celkem (stav k 30. 9. 2011 - po komisionálních zkouškách a uzavření klasifikace)

6.3 Maturitní zkoušky

Ve školním roce 2011/2012 se podruhé konaly maturitní zkoušky podle nového modelu vycházejícího ze zákona č. 561/2004 Sb. (školský 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)
 Student mohl v každém předmětu volit nižší nebo vyšší úroveň.
- Profilovou část** – studenti maturovali ze tří 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 předměty tak, aby v souhrnu se společnou částí maturoval alespoň ze čtyř různých předmětů.

Ústní část maturitních zkoušek

oktáva A, oktáva B, čtvrtá

poslední zvonění:

27. 4. 2012

studijní volno:

30. 4., 15. 5. – 18. 5. 2012

ústní část maturitních zkoušek:

21. 5. – 25. 5. 2012 (opravný termín 11. 9. 2012)

písemné práce a didaktické testy:

2. 5. – 14. 5. 2012 (školní maturitní komisař – RNDr. Milan Zimpl, Ph.D., SPŠ stavební Havlíčkův Brod)

maturitní komise:	oktáva A	oktáva B
předseda	Mgr. Milada Pospíšilová	Mgr. Jana Kazdová
místopředseda	Mgr. Martin Richter	Mgr. Alena Konrádová
třídní učitel	Mgr. Libor Toman	Mgr. Jana Dvořáková
český jazyk a literatura 1	Mgr. Josef Secký, Ph.D., PhDr. Hynek Bouchal, Ph.D.	Mgr. Aleš Říman, Mgr. Alena Konrádová
český jazyk a literatura 2		Mgr. Aleš Říman, PhDr. Hynek Bouchal, Ph.D.
anglický jazyk 1	Mgr. Zuzana Tesařová, Mgr. Svatava Kadlecová	Bc. Jiří Mejstřík, Mgr. Jana Dvořáková
anglický jazyk 2	Mgr. Svatava Kadlecová, Mgr. Zuzana Tesařová	Mgr. Jana Dvořáková, Bc. Jiří Mejstřík
francouzský jazyk	Mgr. Eva Sobotková, Mgr. Marie Kašparová	
německý jazyk 1	Mgr. Hana Justová, Mgr. Svatava Kadlecová	Mgr. Miroslava Kohoutková, Mgr. Hana Justová
německý jazyk 2		Mgr. Eva Kašíková, Mgr. Hana Justová
základy společenských věd	Mgr. Libor Toman, PhDr. Hynek Bouchal, Ph.D.	Mgr. Libor Toman, PhDr. Hynek Bouchal, Ph.D.
dějepis	Mgr. Libor Toman, PhDr. Jan Bechyně	Mgr. Jana Dvořáková, PhDr. Jan Bechyně
zeměpis	Mgr. Hana Kvášová, Mgr. Věra Hitzgerová	Mgr. Hana Kvášová, Mgr. Věra Hitzgerová
matematika	Jaroslav Šorčík, Mgr. Jiří Rojka	Mgr. Zdeněk Vošický, Mgr. Tereza Schwarzová
fyzika	Mgr. Tereza Schwarzová, Mgr. Vladimír Lank	Mgr. Tereza Schwarzová, Mgr. Vladimír Lank
chemie	Mgr. Jiří Karel, Mgr. Bohumír Kotlík	RNDr. Marie Vlková, Mgr. Bohumír Kotlík
biologie	Mgr. Jiří Karel, Mgr. Gabriela Kučirková	RNDr. Marie Vlková, Mgr. Bohumír Kotlík
informatika a výp. tech.	RNDr. Jaroslav Kocman, Mgr. Jiří Rojka	RNDr. Jaroslav Kocman, Mgr. Zuzana Šimůnková
hudební výchova	Mgr. Alena Konrádová, Mgr. Josef Secký, Ph.D.	
výtvarná výchova	Mgr. Daniel Koráb, PhDr. Jan Bechyně	

maturitní komise:	čtvrtá
předseda	Mgr. Jaroslava Šurdová
místopředseda	Mgr. Pavla Kotnová
třídní učitel	Mgr. Ludmila Štejskalová
český jazyk a literatura	Mgr. Aleš Říman, Mgr. Radka Pořízová
anglický jazyk 1	Mgr. Ludmila Štejskalová, Mgr. Svatava Kadlecová
anglický jazyk 2	Mgr. Ludmila Štejskalová, Bc. Jiří Mejstřík
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	PhDr. Jan Bechyně, Mgr. Ludmila Štejskalová
zeměpis	Mgr. Hana Kvášová, Mgr. Věra Hitzgerová
matematika	Jaroslav Šorčík, Mgr. Zuzana Šimůnková
fyzika	Mgr. Tereza Schwarzová, Mgr. Vladimír Lank
chemie	Mgr. Bohumír Kotlík, RNDr. Marie Vlková
biologie	Mgr. Hana Jezlová, Mgr. Pavla Kotnová
informatika a výp. tech.	RNDr. Jaroslav Kocman, Mgr. Jiří Rojka
hudební výchova	Mgr. Alena Konrádová, Mgr. Josef Secký, Ph.D.

Výsledky maturitních zkoušek

I. Řádný (jarní) termín

oktáva A

Počet studentů oprávněných konat maturitní zkoušku: 24

Společná část

známka	Č Z	Č V	FJ Z	AJ Z	AJ V	MA Z	MA V
1	9	1		8		7	
2	9	1	1	3	1	1	1
3	2			1		1	
4	1						
5	1						

Profilová část

známka	AJ	FJ	NJ	ZSV	DE	ZE	MA	FY	CH	BI	IVT	HV	VV
1	8	3	1	6	1	1	4		3	3	3	1	1
2	8			1	1		4	1	1	2	1		
3	3			2					1	1			
4	4			1	2	2			1	1			
5													

počet žáků: 24	vyznamenání: 9	prospěl(a): 14	neprospěl(a): 1
----------------	----------------	----------------	-----------------

prospěchové stipendium: Zuzana Báčová, Nikolleta Benešová, Sára Souček, Veronika Veselská

oktáva B

Počet studentů oprávněných konat maturitní zkoušku: 32

Společná část

známka	Č Z	AJ Z	AJ V	NJ Z	MA Z
1	6	13	1		3
2	19	7	1	2	6
3	7				
4					
5					

Profilová část

známka	Č	AJ	FJ	NJ	ZSV	DE	ZE	MA	FY	CH	BI	HV	IVT
1	1	17		2	5		8	6		5	4	2	1
2		10	1	1	2		2	4	1	3	6		1
3		2		1	1	2	3	2			2		
4					1								
5													

počet žáků: 22	vyznamenání: 8	prospěl(a): 12	neprospěl(a): 2
----------------	----------------	----------------	-----------------

prospěchové stipendium: Petr Polívka, Klára Štefánková

čtvrtá

Počet studentů oprávněných konat maturitní zkoušku: 30

Společná část

známka	Č Z	Č V	AJ Z	AJ V	MA Z	MA V	DE	ZE	CH	BI
1	9		6	1	6					
2	9		11	1	3	2				1
3	12	1	2		1	2	1	1	1	
4										
5										

Profilová část

známka	Č	AJ	FJ	NJ	ZSV	DE	ZE	MA	FY	CH	BI	IVT	HV	VV
1	3	7	1	4	7	3	3	2	1	3	5			
2	4	9	1	1	2	1	3			3	2	1		1
3	3	2			3		4				2	1	1	
4	1	1					1					1		
5	1				1					1				

počet žáků: 32	vyznamenání: 12	prospěl(a): 20	neprospěl(a): 0
----------------	-----------------	----------------	-----------------

prospěchové stipendium: Martina Ježková, Markéta Švecová

II. Opravný (podzimní) termín

oktáva A

Společná část

známka	Č Z
1	
2	
3	1
4	
5	

oktáva B

Společná část

známka	ZSV	BI
1		
2		1
3		
4	1	
5		

Všichni studenti u opravných zkoušek prospěli.

Vydání maturitních vysvědčení za účasti představitelů Města Havlíčkův Brod, ředitelství školy, pedagogického sboru, rodičů a veřejnosti se uskutečnilo v sále Staré radnice dne 1. června 2012.

Spolek rodičů a přátel GHB věnoval všem absolventům upomínkové předměty.

Funkci školního maturitního komisaře pro maturitní zkoušky ve školním roce 2011/2012 vykonával:

Mgr. Eva Kašíková
2. 5. – 7. 5. 2012

Vyšší odborná škola a Obchodní akademie Chotěboř, Na Valech 690, 583 29 Chotěboř

Funkci předsedy zkušební komise pro maturitní zkoušky ve školním roce 2011/2012 vykonávali:

Mgr. Václav Vydlák
21. 5. – 25. 5. 2012

Gymnázium Velké Meziříčí, Sokolovská 27/235, 594 01 Velké Meziříčí

Ing. Jindřiška Trnková
21. 5. – 25. 5. 2012

Gymnázium Velké Meziříčí, Sokolovská 27/235, 594 01 Velké Meziříčí

6.4 Výsledky přijímacího řízení na VŠ a další pomaturitní studium ve školním roce 2011/2012

<i>Obory VŠ:</i>	<i>Třída: Oktáva A (počet/% z maturantů)</i>	<i>Třída: Oktáva B (počet/% z maturantů)</i>	<i>Třída: Čtvrtá (počet/% z maturantů)</i>
- technické	4/16,68	6/27,27	5/15,62
- přírodní vědy	3/12,50	2/9,09	4/12,50
- zemědělství	1/4,17	1/4,55	3/9,37
- lékařství	5/20,83	1/4,55	6/18,74
- pedagogika	2/8,33	2/9,09	1/3,13
- právo	1/4,17		1/3,13
- ekonomika	4/16,68	4/18,17	4/12,50
- veřejná správa	1/4,14	1/4,55	1/3,13
- humanitní vědy	3/12,50	4/18,18	4/12,50
<i>Přijato na VŠ:</i>	24/100,00	21/95,45	29/90,62
<i>Celkem:</i>	74/94,88		
<i>Pomaturitní studium:</i>	0/0,00	1/4,55	1/3,13
<i>Celkem:</i>	2/2,56		
<i>Zaměstnání:</i>	0/0,00	0/0,00	2/6,25
<i>Celkem:</i>	2/2,56		

7. Evaluace školy

Důležitá evaluační data poskytují výsledky maturitní zkoušky a uplatnění absolventů při přijímání na vysoké školy. Oběma těmto tématům je v této výroční zprávě věnováno patřičné místo.

a) Výsledky státní části maturitní zkoušky

Kromě uvedeného byly evaluační analýze podrobeny výsledky jarního termínu státní části maturitní zkoušky. Podrobný komentář těchto výsledků, který byl základem evaluační reflexe provedené na provozní poradě pedagogických pracovníků školy dne 26. 9. 2012, přinášíme zde.

Z výsledků státní maturitní zkoušky jarního termínu 2012, které CERMAT rozeslal na jednotlivé školy, vyplývá, že maturanti Gymnázia Havlíčkův Brod ve srovnání se svými vrstevníky celé České republiky opět dosáhli nadprůměrných výsledků.

Nejlépe se našim studentům vedlo v matematice: v základní úrovni v průměrném skóru přeskočili své gymnaziální vrstevníky o 11,4 %: průměrný gymnaziální skóre byl roven 73,8 %, naši studenti dosáhli 85,2 % (Průměrný skóre je prostý podíl dosaženého počtu bodů z maxima dosažitelného, dosáhl-li žák např. 30 bodů ze 40 možných, je jeho průměrný procentní skóre roven 75 %). V testu vyšší úrovně pak naši maturanti přeskočili gymnaziální průměr o 6,9 %.

V českém jazyce dosáhli naši studenti nadprůměrného výsledku jak v základní, tak ve vyšší úrovni, přičemž nad gymnaziálním průměrem se pohybovali ve všech třech částech této zkoušky, didaktickém testu, písemné práci i ústní zkoušce. V celkovém součtu všech těchto dílčích částí a úrovní dosáhli výsledku o 3,35 % lepšího než je gymnaziální průměr.

Také v cizích jazycích byli naši studenti nadprůměrně úspěšní, přičemž se jim dařilo především v anglickém jazyce (ve kterém je srovnání nejprůkaznější, protože zkoušky se účastní největší procento studentů), kde v základní úrovni vynikli nad své vrstevníky o 2,6 %.

Převedeno do řeči běžných školních známek uvedené znamená, že ani jeden z našich studentů nedostal z didaktického testu z českého jazyka a z testu z matematiky horší známku než trojku, drtivá většina studentů při tom dostala jedničku nebo dvojku, trojka se objevila jen výjimečně. Podobně v anglickém jazyce základní úrovně 61,5 % našich studentů získalo jedničku, 30,8 % dvojku a 7,7 % trojku.

Nadprůměrná úspěšnost našich studentů u maturitní zkoušky koreluje s jejich úspěšností při přijímání na vysoké školy, kdy se pravidelně dostávají na prestižní a náročné vysoké školy, které jsou zárukou jejich úspěšného budoucího profesního rozvoje.

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.

Společnost SCIO sice poskytuje data ze všech ostatních škol, které se projektu účastní, srovnání však nemá náležitou validitu, jelikož se ho účastní příliš malý vzorek škol. Pro evaluační analýzu jsou tak smysluplná pouze data, která vypovídají přímo o Gymnáziu Havlíčkův Brod. Vysoká návratnost dotazníků podtrhuje v případě naší školy spolehlivost získaných dat. První

Tabulka č. 3 – Návratnost dotazníků

Skupiny respondentů	Vaše škola	Všechna čtyřletá gymnázia	Všechny zúčastněné školy
Žáci	77,9 %	63,2%	76,9 %
Učitelé	–	83,7%	70,8 %
Rodiče	91 %	50,9%	43,7 %

z následujících tabulek shrnuje zjištění za čtyřleté studium, druhá za osmileté.

Tabulka č. 3 – Návratnost dotazníků

Skupiny respondentů	Vaše škola	Všechna víceletá gymnázia	Všechny zúčastněné školy
Žáci	87,8 %	62,0%	76,9 %
Učitelé	93,2 %	56,0%	70,8 %
Rodiče	88,3 %	50,4%	43,7 %

Pro názornou představu, jak vypadají data získaná tímto způsobem evaluace a jak je třeba je interpretovat, jsme zvolili hned první tabulku šetření.

Při interpretaci je klíčová hodnota bodovací škála (1-4). Čím vyšší je číslo, tím je hodnocení pozitivnější. Průměrná bodová hodnota za naši školu je pak uvedena ve sloupci „vaše hodnota“. Ostatní sloupce srovnávají výsledky s ostatními školami, které se průzkumu účastnily, jsou tedy, jak bylo vysvětleno výše, irelevantní. Zde tabulka kvality výuky (znalostí) za čtyřleté studium:

1. KVALITA VÝUKY - znalosti

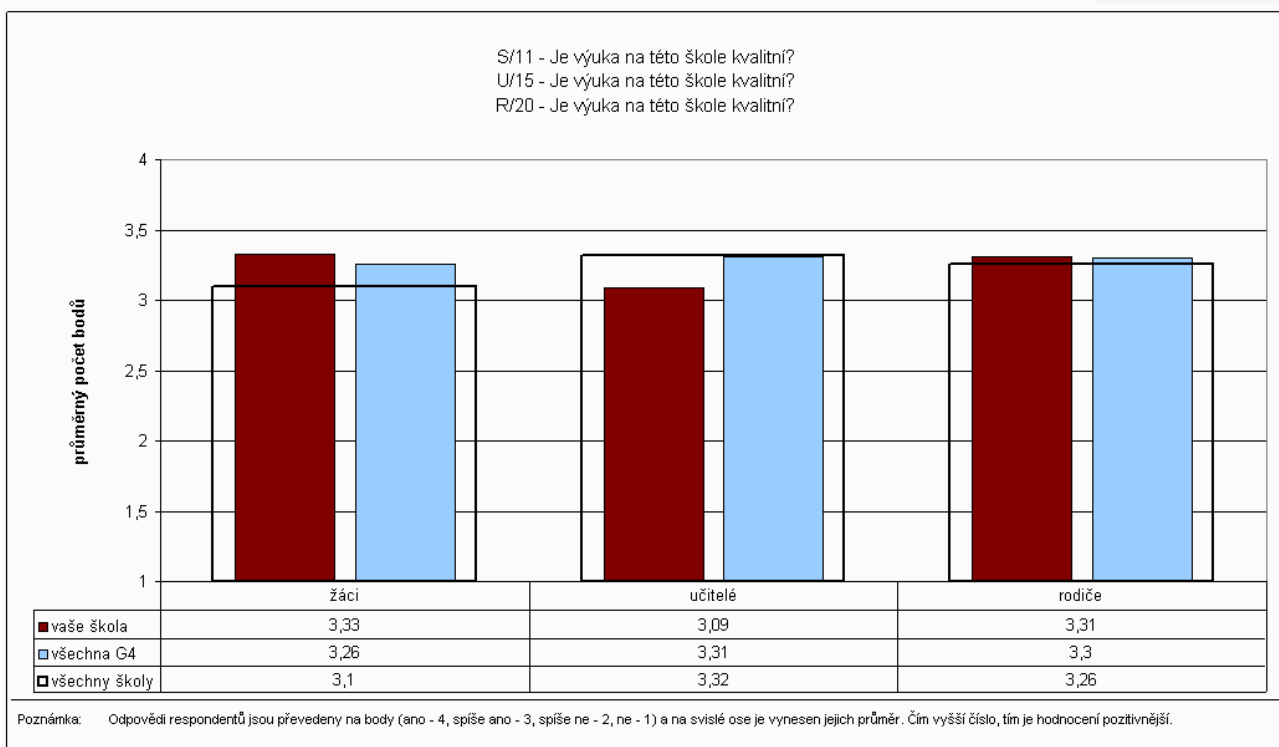
Označení otázky	Znění otázky nebo výrok charakterizující odpověď	Váš percentil	Vaše hodnota	Medián	Škála	Z-skóre	Množství odpovědí
Hodnoceno žáky		97	3,45	3,22	1-4	-	-
11	Je výuka na této škole kvalitní?	85	3,33	3,15	1-4	0,12	90
22 a)	Dokáže tvoje škola předat maximum znalostí a vědomostí?	92	3,41	3,24	1-4	0,18	94
22 m)	Dokáže tvoje škola dobře připravit žáky na maturitu?	100	3,6	3,26	1-4	0,22	88
Hodnoceno učiteli		44	3,43	3,44	1-4	-	-
15	Je výuka na této škole kvalitní?	6	3,09	3,28	1-4	-0,44	35
26 a)	Dokáže tato škola předat maximum znalostí a vědomostí?	60	3,43	3,42	1-4	0	37
26 m)	Dokáže tato škola dobře připravit žáky na maturitu?	57	3,74	3,69	1-4	-0,03	39
Hodnoceno rodiči		72	3,42	3,36	1-4	-	-
20	Je výuka na této škole kvalitní?	61	3,31	3,28	1-4	0,01	101
22 a)	Dokáže tato škola předat maximum znalostí a vědomostí?	51	3,38	3,38	1-4	0,09	105
22 m)	Dokáže tato škola dobře připravit žáky na maturitu?	71	3,59	3,43	1-4	0,11	100

Celkově lze ke shromážděným datům říci, že se průměrně pohybovaly mezi 2,5-3,5 body, nejhůře u všech kategorií respondentů dopadlo materiální vybavení školy, nejlépe byla hodnocena kvalita výuky a vedení školy, nejkritičtější kategorií respondentů byly pedagogové školy. Šetření přineslo řadu důležitých poznatků, s nimiž se ve škole dále pracuje, na jejichž prezentaci zde pochopitelně není místo.

Kromě tabulek obsahuje zpráva společnosti SCIO také grafy, které podobně reflektují zjištění jednotlivých otázek. Pro ilustraci opět jeden příklad:

BGLSV - G4

2. Průběh vzdělávání



G12

Počty respondentů: žáci: 93 / 431 / 5909 učitelé: 41 / 158 / 619 rodiče: 111 / 349 / 3367

STRANA: 12

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 dostanou 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.

8. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

8.1 Výsledky soutěží

MEZINÁRODNÍ ÚROVEŇ:

Mezinárodní výstava Istanbul

Na základě **1. místa** v celorepublikové soutěži **Asociace mladých debrujárů MUDRC 2011** byla skupina našich studentů nominována jako delegace za Českou republiku na **21. mezinárodní výstavu technických projektů dětí a mládeže MEF – EBAV do Istanbulu**, následně zde Českou republiku velice úspěšně reprezentovali ve dnech 7. 5. – 12. 5. 2012. Složení delegace: Boček Vít, student septimy A; Kletečka Jiří, student sexty A; Mejstřík Jakub, student sexty A; Mergl Vojtěch, student septimy B; Sochorová Radka, studentka třetího ročníku; Mgr. Václav Vydělák, pedagog

Expo science amavet

Student Jan Krejčí dosáhl několika úspěchů se svým vlastním vynálezem, který posléze sám zkonstruoval – srážkoměrem RGS 2500. Na mezinárodní úrovni se to odrazilo ve **zvláštním ocenění American Meteorological Society, jež obdržel v rámci soutěže EXPO SCIENCE AMAVET 2012**

CELOREPUBLIKOVÁ ÚROVEŇ:

MUDRC 2011

Skupina gymnaziální debrujárů získala **1. místo** v celorepublikové soutěži **Asociace mladých debrujárů MUDRC 2011. Na tomto vynikajícím úspěchu se podíleli tito studenti:** Vít Boček z A7, Jiří Kletečka z A6, Jakub Mejstřík z A6 a Radka Sochorová z 3.

Náboj: Fyzikální korespondenční seminář – výpočty úloh

Dalšího úspěchu na celonárodní úrovni dosáhli naši studenti v **matematicko-fyzikální soutěži Náboj. V ostré konkurenci se jim podařilo obsadit třetí místo.** Naši školu v této soutěži úspěšně reprezentovalo družstvo studentů z tercie ve složení: Jáchym Bártík, Matěj Coufal, Jan Hlaváč a Petr Štůla.

Expo science amavet

Jan Krejčí s již zmiňovaným srážkoměrem postoupil do národního finále soutěže **EXPO SCIENCE AMAVET 2012** (18. – 20. dubna 2012). Po urputném boji obsadil 4. místo.

Olympiáda v německém jazyce

Dvojnásobného úspěchu na celostátní úrovni dosáhla studentka Eva Stillerová ze septimy A: umístila na 11. Příčce celostátního kola **olympiády v německém jazyce**

Čtení německých textů

Eva Stillerová se dále v soutěži **čtení německých textů** v celostátním finále umístila na **3. pozici.** Matthias Moder (A2) se také zúčastnil celostátního kola, neumístil se mezi třemi nejlepšími, další pořadí nebylo čteno.

Bobřík informatiky

Významných úspěchů dosáhli naši studenti v soutěži Bobřík Informatiky. Plného počtu bodů dosáhl Jakub Doležal z primy a stal se tak jedním z 41 vítězů národního kola v kategorii Benjamin. V první stovce soutěžících se dále umístili Jan Šimůnek (prima) v kategorii Benjamin, Natálie Mikolajová (kvarta B) a Kateřina Nováková (kvarta B) v kategorii kadet, Jan Fejt (sexta B) a Jan Bína (kvinta B) v kategorii Junior, Michal Mrázek (septima A), Jan Matějka (septima A) a Aleš Bláha (oktáva A) v kategorii senior.

Šířovací liga

V září 2011 byla vyhodnocena celoroční online soutěž **Šířovací liga** s celostátní působností, kterou pořádá společnost Mensa ČR. Jan Šimůnek získal 14. – 15. místo a stal se úspěšným řešitelem.

Biologická olympiáda

Studentka Markéta Švecová postoupila do celostátního kola biologické olympiády.

Do celostátního kola biologické olympiády se probojovala také **Hana Rejlková ze septimy A a obsadila zde 26. příčku.**

Logická olympiáda

Třem našim studentům se podařilo postoupit do celostátního kola **logické olympiády** a stát se jeho úspěšnými řešiteli. Jmenovitě to byli: v kategorii B (2. stupeň ZŠ) Natálie Mikolajová z B4, 66. Místo, Matěj Kletečka (A2), 62. místo a v kategorii C (SŠ) Vojtěch Kletečka (B8), 33. místo.

Eurorebus

Kvarta B : Polívka Adam, Sharabati Abdel Fattah, Torgalo Alexandr – 7. místo, kat. ZŠ 02

Dnešní svět v pohybu s Českou spořitelnou- celostátní finále doprovodné hry 17. ročníku soutěže Eurorebus

Kvarta B : Polívka Adam, Sharabati Abdel Fattah, Torgalo Alexandr – 4. místo

Přebor škol v šachu
kat ZŠ: tým GHB – 15. místo v ČR

KRAJSKÁ ÚROVEŇ:

Olympiáda v německém jazyce

- kat. III.A: Eva Stillerová (A7) – 1. místo a postup do ústředního kola

Olympiáda ve francouzském jazyce

- Pavla Konrádová 5. místo, Nikola Nováková 6. místo

Matematická olympiáda

- kat. B SŠ: Jan Bína - 11. místo
- kat. C SŠ: Radek Zikmund - 1.-4. místo
- kat. 9. tříd ZŠ – Václav Růžek, 1.-3. místo, Natálie Mikolajová, 17.-18. místo,

Pythagoriáda

- kat

Fyzikální olympiáda

- kat. E: Václav Růžek (B4) 2. místo, Ondřej Zelenka (A4) 21. místo
- kat. C: Jan Friedrich (2) a Michal Kubát (A6) 15. – 17. místo, Jiří Kletečka (A6) 25.- 26.
- kat. B: Filip Širc (B7) 6. – 8. místo, Vít Krčál (A7) 9. místo

Biologická olympiáda

- kat. A SŠ: Hana Rejlková – 2. místo, Markéta Švecová – 3. – 4. místo, Eva Stillerová – 14. místo.
- kat. B SŠ: Jiří Král – 7. místo, Tereza Havrlantová – 19. – 20. místo, Dominika Milfeitová – 22. místo
- kat. C ZŠ: Adam Polívka – 3. místo

Chemická olympiáda

- kat. C SŠ: Krýsová Eliška B5 - 11. místo (úspěšný řešitel)
- kat. D SŠ: Růžek Václav A4 - 5. místo

Zeměpisná olympiáda

- kat. A - Růžek Tomáš – 3.místo; Šimůnek Jan – 4. místo
- kat.B – Novák Jan – 7.místo
- kat.D – Zavadilová Anežka - 8.místo

Dějepisná olympiáda

- kat. B – Novák Jan – 16. místo

Klokán, matematická soutěž – kategorie benjamin - Lea Macková (A2) druhý nejúspěšnější řešitel v kraji;

EUROREBUS - kat. ZŠ, Kvarta B : Polívka Adam, Sharabati Abdel Fattah, Torgalo Alexandr – 3. místo a postup do celostátního finále 8. 6. 2012 v Praze

Logická olympiáda. logická olympiáda je soutěž s celostátní působností pořádaná společností Mensa ČR. V kraji Vysočina zajišťuje soutěž krajská koordinátorka Z. Šimůnková, učitelka naší školy. Ve školním roce 2011/12 se na naší škole konalo již podruhé krajské kolo LO, kterého se zúčastnilo téměř 150 soutěžících ze všech tří věkových kategorií. V kategorii B (2. stupeň ZŠ) do krajského kola postoupilo 6 našich žáků a vítězkou se stala Natálie Mikolajová z B4. Matěj Kletečka obsadil 5. místo a zajistil si tak postup do celostátního kola. V kategorii C (SŠ) se do krajského kola probojovalo 8 našich studentů a třetí místo s postupem do celostátního kola získal Vojtěch Kletečka z A8. Naši studenti se zúčastňují soutěže od roku 2009 a i přes náročnost soutěže máme každý rok minimálně dva reprezentanty v celostátním kole (2009: V. Kletečka, A. Švecová, 2010: P. Louša, V. Mergl, 2011: N. Mikolajová, M. Kletečka a V. Kletečka).

Prezentiáda, celostátní soutěž středních škol v prezentování - družstvo sextánů ve složení Robin Fučík, Michal Kubát, Martin Kubíček a Martin Vácha se zúčastnilo krajského kola soutěže v Jihlavě

Soutěž Evropské mýty a legendy

(pro nižší ročníky gymnázií; Třebíč, pouze jednokolová soutěž) 3. místo - Matěj Coufal a Jáchym Bártík

Přebor škol v šachu

kat ZŠ: tým GHB – 2. místo

Basketbal dívek

- kategorie střední školy: 3 místo

Stolní tenis

- chlapci, kategorie III: 5.-6. místo

Středoškolský atletický pohár CORNY

- tým chlapců, 4. místo
- tým dívek, 3. místo

OKRESNÍ ÚROVEŇ:

Olympiáda v anglickém jazyce

- kat. III, Vít Jakeš (A7), 2. místo, Kateřina Pěkná (A7) 4. místo
- kat. I.B Martin Hajný (A1), 1. místo, Jan Holoubek (A1), 2. místo

Olympiáda v německém jazyce

- kat. III.A, Eva Stillerová (A7) – 1. místo a postup do KK; Aneta Hnilíčková (A7) - 2. místo

Matematická olympiáda

- kat. 9. tříd ZŠ – Natálie Mikolajová, 2. místo, Václav Růžek, 4. místo
- kat. 8. tříd ZŠ - Jáchym Bártík, 1. místo; Jan Hlaváč, 6. místo
- kat. 6. tříd ZŠ – Jan Šimůnek, 3. místo, Tomáš Růžek 4.-6. místo

Pythagoriáda

- kat. 6. tříd ZŠ – Jakub Doležal, 1. místo, David Pauk a Jan Šimůnek, 4.-5. místo
- kat. 7. tříd ZŠ – Vojtěch Balliš, 1. místo, Matěj Kletečka, 2.-3. místo
- kat. 8. tříd ZŠ – Jáchym Bártík, 3.-5. místo

Fyzikální olympiáda

- Kat. F OK: Jáchym Bártík (A3) 1. místo, Jan Hlaváč (A3) 2. místo

Biologická olympiáda

- kat. C ZŠ - Adam Polívka – 1. místo, Václav Kučera – 6. místo, Žaneta Rezková – 9. místo
- kat. D ZŠ - Lea Macková – 2. místo, soutěž zde končí, Ivana Horáčková – 6. místo, Radovan Mašek – 12. Místo

Přírodovědný klokan

- kategorie kadet – Václav Růžek, 1. Místo, Adam Polívka, Jan Hlaváč, 3.-4. místo

Zeměpisná olympiáda

- kat. A ZŠ - Šimůnek Jan – 1. místo; Tomáš Růžek – 2. místo
- kat. B ZŠ – Jan Novák - 1. místo; Mühlfeit Martin – 9. místo
- kat. C ZŠ - Alexandr Torgalo (B3) - 3. místo; Sharabati Abdel Fattah 12. místo
- kat. D SŠ - Anežka Zavadilová 2. místo a postup do krajského kola; Jiří Svatoš - 4. místo

Dějepisná olympiáda

- Jan Novák, 1. místo, Michaela Caklová, 10. místo

Volejbal, kat. SŠ dívky, družstvo GHB ve složení Tereza Chadimová (4.), Aneta Zachová, Sabina Laláková (obě 3.), Veronika Pešková (2.), Eva Kohoutová (B6), Zuzana Báčová (A7), **1. místo a postup do krajského kola**

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

Florbal

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

Basketbal

- kat. SŠ, družstvo chlapců z vyššího gymnázia, 2. místo
- kat. SŠ, družstvo dívek z vyššího gymnázia, 1. místo

Fotbal

- družstvo z vyššího gymnázia, kat. SŠ, 3. místo

Házená

- dívky, 2. místo

Stolní tenis

- chlapci kat. III., 1. místo

Přespolní běh Chotěboř

- chlapci, 1. místo
- dívky, 1. místo

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

8.2 Talent Vysočiny

Celkem čtrnáct studentů našeho gymnázia obdrželo nominaci na Talent Vysočiny 2012, podařilo se jim tak dostat mezi osmdesát dva nadaných žáků ze všech základních a středních škol celého kraje. Naši studenti se dokázali prosadit v sedmi z deseti oborů, v technickém oboru za střední školy obdrželi čtyři nominace a v uměleckém a přírodovědném oboru základních škol nominace tři.

Slavnostní vyhlášení ceny Talent Vysočiny 2012, ceny Stipendium Vysočiny 2012 a Ceny hejtmána Vysočiny 2012 proběhlo v pátek 22. 6. 2012 od 17.00. Vynikajícím způsobem si zde vedla Jana Blažková, která se, stejně jako loni, stala Talentem Vysočiny, tedy absolutní vítězkou, v uměleckém oboru. Obrovským úspěchem je už však samotná nominace na Talent, proto níže přinášíme podrobný seznam nominací našich „talentů“ i odůvodnění těchto nominací:

1. Humanitní obor – základní školy: Martin Hajný, prima A

Martin je talentovaný na cizí jazyky.

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na krajské úrovni:

- V olympiádě v anglickém jazyce v krajském kole získal 1. místo.

Martin dále navštěvuje počítačový kroužek, je vášnivým čtenářem a aktivně se věnuje stolnímu tenisu: dvakrát týdně trénuje v brodském oddílu TJ. Jiskra.

2. Humanitní obor – střední školy: Eva Stillerová, septima A

V minulých letech se Eva účastnila olympiády v německém jazyce na okresní a krajské úrovni (3. místo).

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na celostátní úrovni:

- Ve školním roce 2011/12 byla v krajském kole Olympiády v německém jazyce se umístila na 1. místě s postupem do celostátního kola, kde se umístila na 11. místě.
- V soutěži Čtení německých textů se v celostátním finále umístila na 3. místě.

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na krajské úrovni:

- Zúčastnila se také Biologické olympiády, kde byla na krajském kole na 14. místě.

Jazykům se Eva věnuje i ve svém volném čase, navštěvuje kurzy angličtiny a němčiny v jazykové škole.

Kromě jazyků se věnuje i hudbě - je absolventkou hudebního oboru ZUŠ v oboru klavír a členkou pěveckých sborů (Sbor Gymnázia Havlíčkův Brod a pěvecký sbor Limbora).

3. Umělecký obor – základní školy: zde studenti gymnázia obdrželi tři nominace:

a) Vojtěch Balliš, sekunda A (nominován ve spolupráci se ZUŠ, Havlíčkův Brod)

Vojtěch je dalším všestranně talentovaným studentem našeho gymnázia. Výjimečně vynikající úrovně dosahuje jeho hra na lesní roh.

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na celostátní úrovni:

- V celostátní kole ZUŠ ve hře **na lesní roh** obsadil **2. místo** (ze 364 účastníků).

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na okresní úrovni:

- Postoupil do okresního (v této soutěži konečného) kola **Pythagoriády a obsadil tam 1. místo**.

Kromě uvedeného hraje **závodně basketbal**. Vojtěch má vynikající prospěch.

b) Jan Novák, sekunda A

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

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na mezinárodní úrovni:

- V červnu loňského roku obsadil 1. místo na mezinárodní soutěži v Rajských Teplicích na Slovensku ve hře na akordeon.

- Obsadil i 1. místo na mezinárodní soutěži v Pule v Chorvatsku.

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na krajské úrovni:

- V krajském kole olympiády ze zeměpisu obsadil 7. místo.
- V krajském kole olympiády z dějepisu obsadil 16. místo.

Honza je též vášnivým čtenářem kvalitní literatury: jeho seznam přečtené beletrie obsahuje stovky kusů.

c) Cai Yang, prima A

V období od června 2011 dosáhl Cai těchto výsledků na celostátní úrovni:

- Obsadil 1. místo v celostátní národní soutěži ZUŠ ve hře na klarinet.
- Kromě klarinetu hraje též na klavír, aktivně se věnuje karate a má výborný prospěch.

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

a) Jana Blažková (nominována ZUŠ Havlíčkův Brod)

b) Martina Ježková, čtvrtá (nominována ZUŠ Havlíčkův Brod)

U obou dotyčných sepisovala odůvodnění nominace ZUŠ Havlíčkův Brod.

5. Technický obor - střední školy: zde studenti získali obdivuhodný počet čtyř nominací:

a) Vít Boček, septima A

Vítek pravidelně dosahuje výjimečných úspěchů v soutěžích s debrujáry.

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na mezinárodní úrovni:

- Na základě níže uvedeného úspěchu byla celá skupina nominována jako delegace za Českou republiku na 21. mezinárodní výstavu technických projektů dětí a mládeže MEF – EBAV do Istanbulu, následně zde Českou republiku velice úspěšně reprezentovali ve dnech 7. 5. – 12. 5. 2012.

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na celostátní úrovni:

- V aktuálním školním roce získal společně se třemi dalšími spolužáky 1. místo v celorepublikové soutěži Asociace mladých debrujářů MUDRC 2011.
- Postoupil do celorepublikového finále fyzikální soutěže Deutsch für helle Köpfe, kterou pořádá Goethe-institut a obsadil zde 1. místo. Odměnou mu byl dvoutýdenní pobyt v německém Göttingenu, jenž strávil společně s finalisty z dalších čtyř zemí.

Vítek je dále velmi aktivní při organizaci akcí pro školu. V loňském a letošním školním roce například organizoval nepovinný seminář, na němž studenti gymnázia prezentovali svým spolužákům výsledky své badatelské práce. Vítek také hraje na kytaru a hraje šachy. Zabývá se mobilními technologiemi a píše články pro webové časopisy

b) Jiří Kletečka, sexta A

Jiří pravidelně dosahuje výjimečných úspěchů v soutěžích s debrujáry.

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na mezinárodní úrovni:

- Na základě níže uvedeného úspěchu byla celá skupina nominována jako delegace za Českou republiku na 21. mezinárodní výstavu technických projektů dětí a mládeže MEF – EBAV do Istanbulu, následně zde Českou republiku velice úspěšně reprezentovali ve dnech 7. 5. – 12. 5. 2012.

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na celostátní úrovni:

- V aktuálním školním roce získal společně se třemi dalšími spolužáky 1. místo v celorepublikové soutěži Asociace mladých debrujářů MUDRC 2011.

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na krajské úrovni:

- Postoupil do krajského kola fyzikální olympiády a stal se jeho úspěšným řešitelem.

Jiří je též velmi aktivním organizátorem a novinářem: uspořádal studentskou přednášku spolu s Vítem Bočkem na téma Android, připravil prezentaci na krajské kolo prezentiády, aktivně se účastní televizního vysílání – Havlíčkobrodských minut a Kulturního magazínu Zoom, připravil propagační materiál na dermatovenerologickou konferenci v Havlíčkově Brodě, navrhl plakát na znovuotevření egyptské hrobky.

c) Jan Krejčí, oktáva B

Honza dosáhl ojedinělého úspěchu se svým vlastním vynálezem, který posléze sám zkonstruoval – srážkoměrem RGS 2500.

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na celostátní úrovni:

- Se srážkoměrem nejdříve postoupil do celostátního kola Středoškolské odborné činnosti, kde obsadil 8. místo (celostátní kolo proběhlo 10. - 12. června 2011).
- Posléze postoupil do národního finále soutěže EXPO SCIENCE AMAVET 2012 (18. – 20. dubna 2012). Po urputném boji obsadil 4. místo.
- Navíc získal velmi prestižní zvláštní ocenění American Meteorological Society.
- Honzův vynález natolik zaujal soukromý sektor, že se nyní začíná připravovat jeho průmyslová výroba.
- Kromě uvedeného se Honza v minulých letech jakožto člen družstva gymnaziálních Debrujářů několikrát zúčastnil celostátního finále debrujářské soutěže MUDRC.

Honza dále absolvoval roční vzdělávací a soutěžní kurs TALNET, který organizuje Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy.

Honza hraje na housle, je členem několika hudebních seskupení. Vášnivě rád jezdí na kole a účastní se cyklistických soutěží, např. seriál Kolo pro život, Nova Author cup...

d) Vojtěch Mergl, septima B

Vojtěch pravidelně dosahuje výjimečných úspěchů v oblasti přírodních věd.

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na mezinárodní úrovni:

- Na základě dlouhodobé práce pro klub debrujářů při GHB a zásadní podíl na úspěchu klubu v celorepublikové soutěži Asociace mladých debrujářů MUDRC 2011 (1. místo) byl nominován jako člen delegace za Českou republiku na 21. mezinárodní výstavu technických projektů dětí a mládeže MEF – EBAV do Istanbulu, následně zde Českou republiku velice úspěšně reprezentovali ve dnech 7. 5. – 12. 5. 2012.

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na celostátní úrovni:

- Vojtěch se společně a Janem Krejčím dále zúčastnil národního finále soutěže EXPO SCIENCE AMAVET 2012 (18. – 20. dubna 2012), kde prezentovali Honzův vynález- srážkoměr RGS 2500. Obsadili zde 4. místo a navíc získali velmi prestižní zvláštní ocenění American Meteorological Society.

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na celostátní úrovni:

- Vojtěch postoupil do krajského kola logické olympiády.

Vojtěch je členem školské rady gymnázia, členem studentského parlamentu a je velmi aktivní při organizování školních akcí. Vojtěch je dále členem školního pěveckého sboru, účastní se všech školních výtvarných akcí, dvanáct let hraje na housle, je členem dvou hudebních skupin. Ve volném čase opravuje mobilní telefony, počítače a apod.

6. Přírodovědný obor – základní školy: zde naši studenti obdrželi tři nominace:

a) Jakub Doležal, prima A

Jakub dosahuje vynikajících úspěchů v přírodovědných soutěžích:

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na celostátní úrovni:

- V soutěži „Bobřík informatiky“, kde se umístil první v celostátním kole.

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na okresní úrovni:

- Obsadil první místo v okresním kole Pythagoriády.
- Postoupil do okresního kola Matematické olympiády.

Jakub má vynikající prospěch a kromě uvedeného se aktivně věnuje stolnímu tenisu

b) Tomáš Růžek, prima A

Tomáš je výjimečně nadaný především v oblasti přírodních věd:

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na celostátní úrovni:

- V Logické olympiádě, kde se stal úspěšným řešitelem celostátního kola.
- Postoupil do krajského kola Zeměpisné olympiády, kde obsadil 3. místo.
- V soutěži EUROREBUS se v družstvu společně se dvěma spolužáky obsadil 12. místo.

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na krajské úrovni:

- V soutěži Zeměpisná olympiáda získal 2. místo.
- V soutěži Matematická olympiáda získal 4. – 6. místo
- V Logické olympiádě obsadil 11. místo.

Tomáš se dále soustavně věnuje hře na klavír a má výborný prospěch. Tomáš je členem skautského oddílu Blesk Havlíčkův Brod. Rád zahradničí a zajímá se o bylinky a přírodní léčitelství.

c) Jan Šimůnek, prima A

Honza ve školním roce 2011/12 má ve vyučovacím předmětu matematika stanoven individuální studijní plán z důvodu výrazného nadání a doporučení PPP.

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na celostátní úrovni:

- Jan se zapojil do celostátní soutěže Bobřík informatiky, kde soutěžil v kategorii pro 5. – 7. ročník ZŠ. Byl úspěšným řešitelem a získal bodové druhé místo (42. – 58. z 6587 soutěžících).
- V září 2011 byla vyhodnocena celoroční online soutěž Šifrovací liga s celostátní působností, kterou pořádá společnost Mensa ČR. Jan získal 14. – 15. místo a stal se úspěšným řešitelem.

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na krajské úrovni:

- Na konci školního roku obdržel dvě ocenění společnosti SCIO za nejlepší výsledek v Kraji Vysočina. Jan byl nejlepší v kraji při testování žáků 5. tříd v testu z matematiky i v testu obecních studijních předpokladů.
- V soutěži Zeměpisná olympiáda získal 3. – 4. místo v krajském kole.
- V soutěži EUROREBUS se v družstvu společně se dvěma spolužáky obsadil 12. místo.

V období od června 2011 dosáhl těchto výsledků na okresní úrovni:

- V soutěži Zeměpisná olympiáda získal 1. místo v okresním kole.
- V soutěži **Matematická olympiáda** v okresním kole získal 3. místo. Je to nejvyšší kolo Matematické olympiády v této kategorii.
- V okresním kole **Pythagoriády** získal 4. – 5. místo. Je to nejvyšší kolo této soutěže.
- V soutěži **Matematický klokan** měl třetí nejlepší výsledek v okrese v ka. benjamin.

Rodina i škola se snaží podpořit Jana nejen v přírodních vědách, ale vzhledem k jeho všestranným zájmům zajistit vyváženost jeho aktivit. Jan hraje na kytaru a maluje (ZUŠ Světlá n.S) a je skautem (oddíl Blesk, Havlíčkův Brod). Rád čte, fotí, jezdí na kole a věnuje se modelářským zájmům.

8.3 Přehled aktivit GHB

Gymnázium Havlíčkův Brod vyvíjelo ve školním roce 2011/2012 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. 2011

- lyžařský kurz A4, B4, 18. 2. – 25. 2. 2012

- letní sportovní kurzy A7, B7, 3., Vltava a Tři studně, 5. 9. – 9. 9. 2011

Letní sportovní kurz byl opět nabídnut ve dvou variantách: sjezd řeky na kánoích a míčové hry

- letní sportovní kurz A2, Havlíčkův Brod, 10. 4. – 12. 4. 2012

Letní sportovní kurz pro sekundány s denní docházkou.

- **Zahraniční exkurze**

- exkurze do Anglie, 12. – 18. 9. 2011

- exkurze do Pasova, 22. 9. 2011

- Mezinárodní výstava Istanbul (Debrujáři), 7.-12. 5. 2012

- zájezd Francie, 6.-10. 6. 2012

- **Exkurze v rámci ČR**

- Geologická exkurze, Jihlava, 22. 9. 2011

- Exkurze – Muzeum knihy, Žďár nad Sázavou, 22. 9. 2012

- Geologická exkurze, Příbrav a okolí, 7. 10. 2011

- Geologická exkurze, Příbrav a okolí, 11. 10. 2011

- Dějepisná exkurze, Praha, 24. 11. 2011

- Divadelní exkurze Praha, 7. 12. 2011

- Divadelní exkurze Praha, 14. 12. 2011

- Divadelní exkurze Praha, 23. 1. 2012

- Exkurze – Anthropos, Brno, 24. 2. 2012

- Divadelní exkurze Praha (Divadlo v Dlouhé), 12. 3. 2012

- Divadelní exkurze Praha, 22. 3. 2012

- Exkurze Praha, ČNB, 27. 3. 2012

- Divadelní exkurze Praha, 30. 3. 2012

- Exkurze do ČNB, Praha, 3. 4. 2012

- Biologická exkurze, Praha, 26. 4. 2012

- Exkurze Technické muzeum, Brno 26. 4. 2012

- Zoologicko-botanický kurz, Pavlov 15. 5. 2012

- výtvarný kurz, Lipnice nad Sázavou, 27. 5. – 1. 6. 2012

- Literární kurz, Pelhřimovsko, Telčsko, 15. -20. 5. 2012

- **Přednášky a vzdělávací pořady**

- MFF UK Praha, přednáška z fyziky, 13. 10. 2011

- zeměpisný pořad „Planeta Země“, KD Ostrov, 8. 11. 2011

- Pojízdna biologická laboratoř, GHB (projekt PřF UK Praha), 8. 12.

- Jar. Pavlíček (polárník): Přežití v extrémních podmínkách, 21. 2. 2012

- Přednáška „Evoluční psychologie člověka“, Mgr. Pavel Duda, GHB, 23. 2. 2012

- Zeměpisný pořad, KD Ostrov, 15. 3. 2012

- Přednáška ministra spravedlnosti Jiřího Pospíšila, 2. 4. 2012

- Výstava ve vestibulu, Anna Franková - odkaz pro současnost 10. 4. – 30. 4. 2012

- **Další akce**

- Filmové představení „Lidice“, 3. 10. KD Ostrov

- Česko – německé setkání, Dümmerheim, SRN, 18. – 28. 10. 2011

Tento projekt má již své pevné místo v kalendáři GHB. Setkávání českých a německých středoškolských studentů.

- Projekt „Předsudky jsou out“, 24. -26. 10. 2011 Doubravka u Chotěboře, 1. -2. 2. 2012 GHB, 12.-13. 3. 2012 GHB, 10. - 11. 4. 2012 GHB, 11. - 12. 6. 2012 GHB

- Divadelní představení „Princ a chudás“, KD Ostrov 12. 12.

- charitativní akce „Děti dětem“, Havlíčkův Brod, 13.-14. 12. 2011

- koncerty pěveckého sboru GHB: 4. 12. 2011 – Praha, 9. 12. 2011 – Havlíčkův Brod, Stará radnice, Jarní koncert 20. 4. 2012 Stará radnice

- Vystoupení skupiny „Pernštejni“, GHB, 17. 1. 2012

- maturitní ples, KD Ostrov Havlíčkův Brod, 11. 2. 2012

- Divadelní představení v AJ (Kurt Vonegut), 18. 4. 2012

- projekt 1. pomoc do škol, A3, B3

- projekt 1. pomoc do škol, A6, B6, 2.

- MAJÁLES 2012, 19. 5. 2012

- Školní akademie, 12. 6. 2012

Gymnázium Havlíčkův Brod prezentovalo svou pestrou činnost při těchto příležitostech:

- **1. 11. 2011: Přehlídka středních škol**, Kulturní dům Ostrov, Havlíčkův Brod
- **23. 11. 2011: Den otevřených dveří na GHB**
Naše škola nabídla v rámci programu např. ukázky výuky některých předmětů a seminářů (různá laboratorní cvičení, činnost debujárů, sportovní aktivity v tělocvičnách a další), informace ředitele školy o studiu, výstavu studentských prací, promítání videa ze sportovního kurzu.
- **8. 2. 2012: Informační den na GHB**
Den otevřených dveří v malém měřítku; možnost pro uchazeče o studium odevzdat přihlášku ke studiu a zjistit podrobné informace o studiu a škole..

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

8.4 Nultý ročník školní akademie

V úterý 12. června se uskutečnil nultý ročník gymnaziální akademie, jež přinesla rozmanitý půldenní program, v jehož rámci návštěvníci gymnázia mohli zhlédnout hodinu a půl trvající představení na hlavním pódiu na hřišti, v rámci workshopů se pak mohli kochat živými obrazy, nechat si pomalovat tělo, zatančit si zumbu, zaexperimentovat si s našimi biology, chemiky a fyziky, prohlédnout výstavku projektu "Předsudky jsou out", odložit své děti v dětském koutku, občerstvit se v kavárně, pro kterou napekli vynikající cukrovinky kantoři, studenti a jejich rodiče. Skvělou atmosféru celé akce nemohlo překazit ani nepříliš příjemné počasí.

Celé akademii předcházela náročná a pečlivá příprava, která vyvrcholila právě v úterý 12. června generální zkouškou na hřišti školy.

Hlavní program probíhal na pódiu na hřišti a realizoval se celkem dvakrát. Publikum sestávající především ze studentů a kantorů, se sešlo ve 13.00 a pozorně naslouchalo konferenciérovi Aleši Římanovi, který nejdříve uvedl vystoupení divadelníků vedených naším bývalým studentem Martinem Domkářem. Poté bylo lze zhlédnout autorské vystoupení Prokopa Šilara, originální pojetí baletu, žonglery, deklamaci povídky, ukázkou kung-fu, školní sbor. Velkou přízeň diváků si vysloužila parody-travesty-show "Župánci", po ní program pokračoval recitací, tanečním číslem z muzikálu Pomáda, hudební vložkou a staropražskými písničkami.

Program na hlavním pódiu skončil cca ve 14.30 a v tu dobu už se rozjížděly workshopy, které probíhaly jak na samotném hřišti, tak v celém areálu školy. Výtvarníci přispěli hned dvěma pozoruhodnými atrakcemi, jež vyvolaly velkou odezvu návštěvníků: Neuvěřitelně přesnou instalaci živých obrazů vycházející z proslulých autorských děl a malováním na tělo. Vedle živých obrazů a bodypaintingu se mohli návštěvníci akademie věnovat našim fyzikům, chemikům, biologům a jejich experimentům. Na pódiu zatím hrála studentská kapela a cvičila se zumba, jejímuž rytmu neodolal ani konferenciér. V rámci akademie se prezentoval také projekt "Předsudky jsou out" a to hned dvěma způsoby: výstavou a dětským koutkem, kde si zařádily (nejen) nejmenší děti. Všichni pak mohli v kavárně ochutnat vynikající koláče, buchty, zákusky, etc..., které byly výsledkem kuchařského úsilí profesorek, studentů i jejich rodičů.

V 16 hodin měly být provedena repríza programu na hlavním pódiu. Ačkoli organizátoři akademie chtěli kvůli hustému dešti tuto reprízu zrušit, poté program alespoň zkrátit, velký zájem diváků, kteří byli ochotni sledovat celou akci i za takto nepříznivého počasí, je přinutil odehrát program celý. Když pak na konci programu kolem 18. hodiny nad areálem našeho gymnázia vysvitlo slunce, byl to symbol více než výmluvný...

9. Údaje o vzdělávání zaměstnanců GHB (včetně DVPP)

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

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

2011 Září	Mgr. Bc. Hana Kvášová	ZE - MA	Seminář OPVK 1.5. EU Peníze SŠ		KRÚ Kraje Vysočina	Jihlava	14. 9. 2011	
	Zdeňka Chmelíková		Seminář FKSP		Vzděl centrum Jihlava s.r.o.	Jihlava	15. 9. 2011	
	Mgr. Zuzana Šimůnková	MA - ICT	e-learningový kurz		Ped.fak UK Praha	Praha	14. 9. 2011	
Říjen	Mgr. Pavla Kotnová.	MA - BI	Nové metody interaktivní výuky na gymnáziích		MŠMT	Jihlava	27. 10. 2011	
	Mgr. Zuzana Šimůnková	MA - ICT	Seminář ICT - koordinátor		Ped.fak. Mendelovy univerzity	Brno	23. 10. 2011	
	Mgr. Zuzana Šimůnková	MA-ICT	Seminář ICT - koordinátor		Ped.fak. Mendelovy univerzity	Brno	8.- 9. 10. 2011	
	Mgr. Jiří Karel	BI - CHE	Nové metody interaktivní výuky na gymnáziích		MŠMT	Havlíčkův Brod	26. 10.2011	
Listopad	Mgr. Danuše Vejrová	MA - DG	Seminář Základní principy strategického řízení		KRÚ Kraje Vysočina	Žďár nad Sázavou	18. 11. 2011	
	Mgr. Danuše Vejrová	MA - DG	Seminář Základní principy strategického řízení		KRÚ Kraje Vysočina	Žďár nad Sázavou	21. 11. 2011	
	Mgr. Danuše Vejrová	MA - DG	Seminář Aktuální změny právních předpisů ve školské úpravě	11748/2011-25-232	MŠMT	Jihlava	14. 11. 2011	DVPP
	Mgr. Danuše Vejrová	MA - DG	Seminář Základní principy managementu		KRÚ Kraje Vysočina	Třebíč	10. 11. 2011	
	Mgr.Bc. Hana Kvášová	ZE - MA	Seminář SPC		Mateřská škola a speciálně pedagog.centrum Jihlava	Havlíčkův Brod	18. 11. 2011	
	RNDr. Marie Vlková	BI - CHE	Seminář Máte rádi biologická praktika		Národní ústav pro vzdělávání	Praha	16. 11. 2011	
	Mgr. Zuzana Tesařová	ČJ-HV-AJ	Seminář Evoluční změny v angličtině		Descartes	Havlíčkův Brod	3. 11. 2011	
	Zdeňka Chmelíková		Seminář Kritéria hospodárnosti a efektivnosti a účelnosti		KRÚ Kraje Vysočina	Havlíčkův Brod	1. 11. 2011	
	Mgr. Zuzana Šimůnková	MA - ICT	e-learningový kurz		Ped.fak UK Praha	Praha	30. 11. 2011	
Prosinec	Mgr. Danuše Vejrová	MA - DG	Seminář Novela zákoníku práce ve školské praxi od 1.1. 2012	748/20111-25-232	PARIS	Havlíčkův Brod	12. 12. 2011	DVPP

	Mgr. Danuše Vejrová	MA - DG	Seminář Komunikace		KRÚ Kraje Vysočina	Žďár nad Sázavou	16. 12. 2011	
	Mgr. Danuše Vejrová	MA - DG	Seminář Komunikace		KRÚ Kraje Vysočina	Žďár nad Sázavou	15. 12. 2011	
	Zdeňka Chmelíková		Seminář Změny důchodového pojištění		Akademie J.A.Komenského	Havlíčkův Brod	20. 12. 2011	
	Mgr. Jiří Rojka	MA - IVT	Seminář pro ředitele a zástupce řed. škol. mat. zk. 2012		CERMAT	Pardubice	1. 12. 2011	
	Mgr. Zuzana Šimůnková	MA - ICT	Seminář ICT - koordinátor		Ped.fak. Mendelovy univerzity	Brno	3.-4. 12. 2011	
2012 Leden	Mgr. Danuše Vejrová	MA - DG	Seminář Základní principy managementu		KRÚ Kraje Vysočina	Jihlava	10. 1. 2012	
	Mgr. Zuzana Šimůnková	MA - ICT	Seminář ICT - koordinátor		Ped.fak. Mendelovy univerzity	Brno	15. 1. 2012	
	Zdeňka Chmelíková		Seminář Změny předpisů v oblasti soc. zabezpečení a prac. práva od 1.1.2012		Akademie J.A.Komenského	Havlíčkův Brod	17. 1. 2012	
Únor	Mgr. Radka Pořízová	ČJ - OV	Seminář Hodnotitel ústní zkoušky ČJ a literartra		Národní institut pro další vzdělávání	Jihlava	6. 2. 2012	
	Mgr. Radka Pořízová	ČJ - OV	Seminář Hodnotitel ústní zkoušky ČJ a literartra		Národní institut pro další vzdělávání	Jihlava	20. 2. 2012	
	Mgr. Eva Kašíková	NJ - LA	Seminář Školní maturitní komisař		MŠMT	Jihlava	23. 2. 2012	
Březen	Mgr. Václav Vydělák	MA - FY	Seminář vedoucích debrujáckých klubů		AMD ČR	Luhačovice	23. -25.3. 2012	
	Mgr. Zdeněk Vošický	MA - FY	Seminář Škola a emoce		DESCARTES	Praha	16. 3. 2012	
	Josef Prchal	TV	Seminář Konzultační seminář pro předsedy mat. komisí		KRÚ Kraje Vysočina	Jihlava	15. 3. 2012	
	Mgr. Václav Vydělák	MA - FY	Seminář Konzultační seminář pro předsedy mat. komisí		KRÚ Kraje Vysočina	Jihlava	15. 3. 2012	
	Ing. Jindřiška Trnková	AJ	Seminář Konzultační seminář pro předsedy mat. komisí		KRÚ Kraje Vysočina	Jihlava	15. 3. 2012	
	PhDr. Hynek Bouchal, Ph.D.	ČJ - OV	Seminář Zákoník práce PO		KRÚ Kraje Vysočina	Jihlava	13. 3. 2012	
	Mgr. Danuše Vejrová	MA - DG	Seminář Zákoník práce -PO		KRÚ Kraje Vysočina	Jihlava	13. 3. 2012	
	Mgr. Martin Richter	TV - BI	Seminář Pilates	21407/2009-25-473	MŠMT	Btrno	30. 3. 2012	DVPP
Duben	Zdeňka Chmelíková		Seminář Mzdy		Alfa Software Klatovy	Plzeň	24.- 25..4. 2012	

	Mgr. Zuzana Šimůnková	MA - ICT	Seminář ICT - koordinátor		Ped.fak. Mendelovy univerzity	Brno	14.-.15. 4 .2012	
<i>Květen</i>	Mgr. Zuzana Šimůnková	MA - ICT	Seminář ICT - koordinátor		Ped.fak. Mendelovy univerzity	Brno	19.-.20. 5. 2012	
<i>Červen</i>	Ing. Helena Šubrtová		Seminář Archivace		TSM Vyškov	Praha	19. 6. 2012	
	Ilona Kušnířová		Seminář Archivace		TSM Vyškov	Praha	19. 6 . 2012	
	Mgr. Zdeněk Vošický	MA - FY	Seminář Geometrie a aplikace matematiky na SŠ	39415/2011-25-898	MŠMT	Deštné v Orlických horách	8.-.9. 6.2012	DVPP

10. Údaje o výsledcích inspekční činnosti ČŠI

Ve školním roce 2011/2012 provedla Česká školní inspekce na Gymnáziu Havlíčkův Brod státní kontrolu dodržování vybraných ustanovení školského zákona a souvisejících a prováděcích právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání a školských služeb. O výsledcích této kontroly byla škola zpravena protokolem ze dne 27. 3. 2012, tento protokol není veřejně publikován. Předmět kontroly, zjištěné nedostatky a jejich náprava jsou zde popsány v části 10. 5. Přehled a výsledky vnitřních a vnějších kontrol.

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

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.**

2011 byl 17 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) překročena	548	\emptyset 27,4	kapacita (600 žáků) nebyla
stav žáků k 30. 9. 2008 (výkaz S 8-01) překročena	552	\emptyset 27,6	kapacita (600 žáků) nebyla
stav žáků k 30. 9. 2009 (výkaz S 8-01) překročena	517	\emptyset 27,2	kapacita (600 žáků) nebyla
stav žáků k 30. 9. 2010 (výkaz S 8-01) překročena	488	\emptyset 27,1	kapacita (600 žáků) nebyla
stav žáků k 30. 9. 2011 (výkaz S 8-01) překročena	469	\emptyset 27,6	kapacita (600 žáků) nebyla

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 8,80 Kč na žáka za odebraný oběd. Od I. března došlo ke zvýšení ceny oběda, čímž se zvýšil i příspěvek na režijní náklady a to na 9,90 Kč na žáka za odebraný oběd.

Celkové finanční prostředky vynaložené na školení a vzdělávání v roce **2010**: 13 tis. Kč
Celkové finanční prostředky vynaložené na školení a vzdělávání v roce **2011**: 9 tis. Kč

Pokles je dán soustavným poklesem ONIV zasílaných zřizovatelem, snažíme se ho kompenzovat vyšším podílem bezplatných kurzů a vzdělávání dotovaného krajem Vysočina a z různých projektů.

V souladu s plánem čerpání IF na rok 2011 jsme použili z fondu částku ve výši 240 tis. Kč a spolu s investiční dotací od kraje ve výši 100 tis. Kč se nám podařilo realizovat projekt. „Virtualizace učebny výpočetní techniky na GHB“.

V roce 2011 nebyla realizována doplňková činnost.

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

Ve srovnání s rokem 2010 došlo v roce 2011 k celkovému menšímu snížení finančních ukazatelů. Provozní dotace ale byla snížena o 175 tis. Kč. K poklesu došlo i u přímé dotace na vzdělávání, přičemž důvodem je úbytek žáků o 19.

Přímá dotace byla posílena dalšími dotacemi a to:

- dotací na „Posílení pl. úrovně PP“ - tou bylo pokryto avizované zvýšení platových tarifů pedagogických pracovníků,
- dotací „Hustota a Specifika“ – ta představovala mzdové prostředky na asistentu a částečnou kompenzaci pro nepedagogické pracovníky,
- dotací „Kompenzace výdajů – společná část mat. zkoušky“ – ta však pokryla pouze jednu třetinu mzdových výdajů, zbytek musel být dotován z přímé dotace .

Rok 2010

Celková dotace: 23 618 tis. Kč
z toho na mzdy 14 537 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 v porovnání s rokem 2009 nižší, přičemž byly plně vyčerpány. Škola v hlavní činnosti hospodařila s kladným hospodářským výsledkem ve výši 12 973,35 Kč.

Odvoz z investičního fondu do rozpočtu kraje

Na základě schváleného odpisového plánu na rok 2010 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 24 876 tis. Kč, celkové výnosy z hlavní činnosti byly 24 889 Kč.

Škola nemá žádnou doplňkovou činnost.

Hospodářský výsledek za rok 2010 činil 12 973,35 Kč.

Rok 2011

<i>Celková dotace:</i>	23 433 tis.Kč
z toho na mzdy	14 177 tis. Kč

Celková dotace, která byla posílena 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.

Kladným hospodářským výsledkem, který vznikl z hlavní činnosti školy ve výši 28 038,90 Kč, jsme pokryli záporný hospodářský výsledek z roku 2008, který jsme vyrovnávali již od roku 2009, vždy z kladného hospodářského výsledku. V roce 2012 tuto ztrátu plně vyrovnáme. Zbytou částí hospodářského výsledku chceme vytvořit rezervní fond.

11.3 Vyhodnocení finančního hospodaření organizace

Prodej majetku

V roce 2011 nedošlo k žádnému prodeji majetku

Rozpis příspěvků a dotací

V průběhu roku 2011 jsme obdrželi tyto dotace:

- dotace na provoz	3 207 000,- Kč
- dotace na přímé náklady	18 465 000,- Kč
- dotace na „Posílení pl. úrovně PP“	698 000,- Kč
- účelová dotace „Hustota a specifika“	249 000,- Kč
- účelová dotace „Kompenzace výdajů – společná část mat. zkoušky “	9 840,- Kč

Další dotace z minulých let na projekty a ostatní:

-Projekt Nové metody interakt. výuky na gymnáziích	135 818,- Kč
-Projekt z Operač.progr. Vzděl.pro konkurenceschopnost	354 185,40 Kč
-Příspěvek Česko-německého fondu budoucnosti	44 377,-Kč
-Projekt Comenius – Partnerství škol	259 353,06 Kč
-Grand od Města H.Brod – Majáles 2011	10 000,- Kč

Výnosy organizace:

- nájmy z bytů a pronájmy tělocvičen či tříd	332 787,- Kč
- úroky z účtů	2 563,12 Kč

- nahodilé příjmy 7 164,- Kč

Použití fondů:

- rezervní fond (účelové prostředky určené na Majáles) 6 000,- 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. Díky těmto úsporám jsme mohli vybavit novými lavicemi místo plánované jedné třídy hned třídy dvě, čímž jsme pokročili v postupné výměně nevyhovujících lavic a židlí ve třídách.

Usměrnování prostředků na platy a OPPP

Limit mzdových prostředků na rok 2011 činil 13 475 000,- Kč

Dále byl zvýšen: účelovou dotací „Hustota a specifika“ 185 000,- Kč

účelovou dotací „Posílení pl.úrovně PP“ 517 000,- Kč

Celkem tedy mzdové prostředky činily 14 177 000,- Kč

Z toho: na platy 14 087 000,- Kč

na OPPP 90 000,- 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 31.12.2011 zbyly na běžném účtu provozní prostředky určené na výplatu mezd, odvody a daň z mezd za prosinec 2010 a dále prostředky běžících projektů.

Prostředky rezervního fondu k 31.12. 2011 ve výši 35 tis. Kč jsou plně kryty na běžném účtu rezervního fondu.

Prostředky investičního fondu k 31.12.2011 ve výši 50 tis. Kč jsou plně kryty na běžném účtu investičního fondu.

Stav FKSP k 31.12.2011 činil 49 tis. Kč a je kryt na samostatném účtu fondu.

11.4 Vyhodnocení majetkových práv a povinností včetně veřejných zakázek

Zhodnocení výsledků inventarizace

Vedoucím organizace byla nařízena řádná periodická inventarizace veškerého majetku k 31. 12. 2011. Byla ustanovena hlavní 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.

○ provedených inventurách provedla hlavní inventarizační komise závěrečný zápis.

Materiálové zásoby tvoří pouze sklad učebnic (nutná rezerva, 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. 2010 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 30. 11. 2011 provedla VZP ČR pravidelnou kontrolu plateb pojistného

Předmět kontroly: platby pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného

Kontrolní zjištění: nebyly zjištěny žádné nedostatky

Dne 15. 3. 2012 provedla Česká školská inspekce státní kontrolu v následujících oblastech

Předmět kontroly: 1. Kontrola vydání, obsahu a zveřejnění školního řádu; 2. Kontrola evidence úrazů; 3. Kontrola záznamu o úrazu a jejich zasílání; 4. Kontrola aktuálnosti údajů zapsaných v rejstříku škol a školských zařízení. 5. Kontrola správnosti předávání údajů z dokumentace školy v souladu s příslušnými ustanoveními vyhlášky; 6. Kontrola údajů o žákovi uvedených ve školní matrice. 7. Kontrola ukončování středního vzdělávání:

Kontrolní zjištění: kontrola zjistila v uvedených oblastech celkem pět dílčích nedostatků, většina jich byla napravena okamžitě v den kontroly, ostatní byly odstraněny bezprostředně po té, co nám byl 29. 3. 2012 předán kontrolní protokol. O nápravě nedostatků jsme Českou školskou inspekci informovali oznámením dne 18. 04. 2012, kteréžto oznámení bylo ČŠI bez výhrad přijato. Protokol o kontrole i oznámení o přijetí opatření jsou k dispozici v ředitelně školy.

Dne 27. 8. 2012 provedl odbor informatiky KrÚ kraje Vysočina kontrolu použití podpory poskytnuté na základě Zásad zastupitelstva Kraje Vysočina na realizaci Standardu ICT vybavení organizací zřizovaných Krajem Vysočina.

Předmět kontroly: použití podpory poskytnuté na základě Zásad zastupitelstva Kraje Vysočina na realizaci Standardu ICT vybavení organizací zřizovaných Krajem Vysočina.

Kontrolní zjištění: Nebyly zjištěny žádné nedostatky. Projekt byl realizován v souladu s podmínkami stanovenými ve smlouvě.

Dne 30. 8. 2012 provedl odbor regionálního rozvoje KrÚ kraje Vysočina kontrolu projektu „ICT v pedagogické praxi na Gymnáziu Havlíčkův Brod“.

Předmět kontroly: zjištění souladu realizace a souvisejících předložených dokumentů za období od 1. 12. 2010 do 30. 6. 2012 se Smlouvou o realizaci grantového projektu a souvisejícími vnitrostátními předpisy a předpisy EU.

Kontrolní zjištění: Nebyly zjištěny žádné nedostatky. Grantový projekt byl realizován v souladu s podmínkami stanovenými ve smlouvě.

11.6 Plnění nápravných opatření

V roce 2011 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 prosinci 2010 začala škola realizovat schválený projekt OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost – „**ICT v pedagogické praxi na Gymnáziu Havlíčkův Brod**“, který byl ukončen k 30. června 2012. Celkové náklady činí cca 511 tis. Kč.

V roce 2012 rovněž skončil projekt OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost - projekt „**Nové metody interaktivní výuky na gymnáziích kraje Vysočina**“, kde je GHB jedním z partnerů projektu. Garantem celého projektu je Gymnázium A. Hrdličky Humpolec. Celkové náklady projektu jsou cca 415 tis. Kč. Projekt byl ukončen k 30.4.2012.

Ve školním roce 2011/2012 usilovala škola také o získání grantů a dotací na své aktivity. Současně škola získává finance formou sponzorských darů od fyzických a právnických osob.

Grant Města Havlíčkův Brod na pořádání akce „**Majáles 2011**“ činil 10 tis. Kč

Sponzorské dary od fyzických i právnických osob činily 12,85 tis. Kč

V roce 2011 se naši žáci, kteří pracují v klubu malých debutujících při GHB účastnili republikové soutěže a v kategorii SŠ zvítězili a získali pozvání na **21. výstavu EXPO MFF Istanbul - Turecko**, konanou v květnu 2012, na což jim byl zřizovatelem přiznán mimořádný příspěvek ve výši 24 tis. Kč.

Na projekt „**Česko-německé setkání 2011**“ jsme obdrželi z Fondu budoucnosti cca 44,38 tis. Kč

V červnu 2012 jsme realizovali akci pod názvem „**Den s gymnáziem**“, na kterou jsme získaly finanční podporu z Fondu Vysočiny ve výši 5 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.

12. Zkratky

Učitel				Třída	
BECH	PhDr. Jan Bechyně	LANK	Mgr. Vladimír Lank	A1	prima
BOUC	PhDr. Hynek Bouchal, Ph.D.	MEJS	Bc. Jiří Mejsřík	A2	sekunda A
BRUC	Mgr. Eva Brücknerová	PORI	Mgr. Radka Pořízová	A3	tercie A
CICA	Bc. Bohdana Cícalková	POSE	Jan Posejpal	A4	kvarťa A
CERM	Mgr. Jaroslava Cermáková	PRCH	Josef Prchal	B4	kvarťa B
DVOR	Mgr. Jana Dvořáková	RICH	Mgr. Martin Richter	A5	kvinta A
HAMA	Daniela Hamaričová	ROJK	Mgr. Jiří Rojka	B5	kvinta B
HITZ	Mgr. Věra Hitzgerová	RIMA	Mgr. Aleš Říman	A6	sexta A
HYBE	Marie Hybelbauerová	SECK	Mgr. Josef Secký, Ph.D.	B6	sexta B
JEZL	Mgr. Hana Jezlová	SCHW	Mgr. Tereza Schwarzová	A6	septima A
JUST	Mgr. Hana Justová	SOBO	Mgr. Eva Sobotková	B7	septima B
KADL	Mgr. Svatava Kadlecová	STEJ	Mgr. Ludmila Štejskalová	A7	oktáva A
KARE	Mgr. Jiří Karel	SVOB	Mgr. Miroslava Svobodová	B8	oktáva B
KASI	Mgr. Eva Kašíková	SIMU	Mgr. Zuzana Šimůnková	1.	první
KASP	Mgr. Marie Kašparová	SORC	Jaroslav Šorčík	2.	druhá
KOCM	RNDr. Jaroslav Kocman	TESA	Mgr. Zuzana Tesařová	3.	třetí
KOHO	Mgr. Miroslava Kohoutková	TOMA	Mgr. Libor Toman	4.	čtvrtá
KONR	Mgr. Alena Konrádová	TRNK	Ing. Jindřiška Trnková		
KORA	Mgr. Daniel Koráb	VEJR	Mgr. Danuše Vejrová		
KOTL	Mgr. Bohumír Kotlík	VLKO	RNDr. Marie Vlková		
KUCI	Mgr. Gabriela Kučírková	VOSI	Mgr. Zdeněk Vošický		
KVAS	Mgr. Hana Kvášová	VYDL	Mgr. Václav Vydělák		

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		