

**GM**

Podkrušnohorské gymnázium, Most, příspěvková organizace

**GM**

## **Výroční zpráva za školní rok 2012/2013**

**GM**

**GM**

**GM**

**GM**

**GM**

**GM**

**GM**

**GM**

**GM**





# Obsah

<b>Úvodem.....</b>	<b>3</b>
<b>1. Základní údaje o škole .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Přehled oborů vzdělání .....</b>	<b>5</b>
<b>3. Charakteristika školy.....</b>	<b>6</b>
3.1 Studijní obor 79-42-K/41– sportovní příprava .....	8
<b>4. Přehled pracovníků školy .....</b>	<b>10</b>
<b>5. Přijímací řízení .....</b>	<b>13</b>
5.1 Kritéria přijetí .....	13
<b>6. Výsledky vzdělávání žáků.....</b>	<b>15</b>
6.1 Schválené učební dokumenty .....	15
6.2 Seznamy žáků podle tříd.....	20
6.3 Výsledky klasifikace žáků .....	35
6.4 Přehled prospěchu celé školy .....	56
6.5 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2012/13 .....	59
6.6 Testování „9. tříd“ - ČŠI.....	61
<b>7. Maturity .....</b>	<b>62</b>
7.1 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2013.....	62
7.2 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2013 .....	70
7.3 Uplatnění absolventů gymnázia.....	71
<b>8. Další vzdělávání pedagogických pracovníků .....</b>	<b>75</b>
8.1 Průběžné vzdělávání .....	75
8.2 Vzdělávání pro splnění a zvýšení kvalifikačních předpokladů .....	77
8.2.1 Studium ke splnění kvalifikace .....	77
<b>9. Aktivity a prezentace školy.....</b>	<b>79</b>
9.1 Přehled akcí školy ve školním roce 2012/2013 .....	79
9.2 Přehled umístění žáků v soutěžích.....	85
9.3 Doplňkové výchovně vzdělávací akce .....	94
9.4 Mimovyučovací aktivity žáků .....	96
9.5 Projekty.....	97
9.5.1 Projekt Comenius .....	97
9.5.2 Projekt mezinárodní matematické soutěže Adama Riese .....	97
9.5.3 Projekt „Nebojte se matematiky“ .....	97
9.5.4 Projekty v rámci grantového programu „Chytré hlavy pro sever“ společnosti Czech Coal a.s .....	98
9.5.5 Projekt EU - peníze středním školám (Šablony) .....	98
<b>10. Výchovné poradenství a prevence sociálně patologických jevů.....</b>	<b>98</b>
10.1 Výchovné poradenství .....	98
10.2 Prevence sociálně patologických jevů .....	100
10.3 Školní psycholog.....	102
<b>11. Sdružení přátel Gymnázia Most, o.p.s. .....</b>	<b>104</b>
<b>12. Bílinské gymnázium, o.p.s. .....</b>	<b>104</b>
<b>13. Školská rada.....</b>	<b>105</b>
<b>14. Inspekce a kontroly .....</b>	<b>106</b>
<b>15. Základní údaje o hospodaření školy.....</b>	<b>108</b>
15.1 Základní údaje o hospodaření školy .....	108
15.2 Zhodnocení výsledků hospodaření .....	108
15.3 Fondy .....	110
15.4 Mzdy .....	111
<b>16. Co se povedlo .....</b>	<b>111</b>
<b>Závěr.....</b>	<b>113</b>



# Úvodem

Tato výroční zpráva podává přehled o činnosti školy za školní rok 2012/2013. Její obsah je dán § 7 vyhlášky č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy, v platném znění. Zpráva je veřejně přístupná v knihovně Podkrušnohorského gymnázia, Most a na [www.gymmost.cz](http://www.gymmost.cz).

## §7 vyhlášky č. 15/2005 Sbírky

### **Obsah a zpracování výroční zprávy o činnosti školy**

(1) Výroční zpráva o činnosti školy obsahuje vždy:

- a) základní údaje o škole (například název, sídlo, charakteristika školy, zřizovatel školy, údaje o vedení školy, adresa pro dálkový přístup, údaje o školské radě),
- b) přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje a jsou zařazeny ve školském rejstříku,
- c) přehled pracovníků školy,
- d) údaje o přijímacím řízení nebo o zápisu k povinné školní docházce a následném přijetí do školy,
- e) údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle cílů stanovených školními vzdělávacími programy a podle poskytovaného stupně vzdělání včetně výsledků závěrečných zkoušek, maturitních zkoušek a absolvitorií,
- f) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků,
- g) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti,
- h) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí,
- i) základní údaje o hospodaření školy.

K použitým zkratkám :

Q.A, G	-	Q	-	interní označení KVINT pro rozlišení od KVART (K)
X.A, G	-	X	-	interní (počítačové) označení seXt
M.A, G	-	M	-	interní (počítačové) označení septiM
O.A, G	-	O	-	interní (počítačové) označení Oktáv
O 1.A	-	O	-	v pozici před arabskou číslicí označeným postupným ročníkem interní (počítačové) označení osmiletého studia
1.S	-	S	-	interní (počítačové) označení – sportovní příprava
P.G				interní označení – pracoviště Bílina

# 1. Základní údaje o škole

Název školy	Podkrušnohorské gymnázium, Most, příspěvková organizace
Adresa školy	Čs. armády 1530, 434 46 Most
IČ	49872559
Bankovní spojení	3364550277/0100
DIČ	206-49872559
Telefon/fax	476 441 974, 476 441 876
E-mail	gymmost@gymmost.cz
Internetové stránky	www.gymmost.cz
Právní forma	příspěvková organizace
Zařazení do sítě škol	1.9.2008
Název zřizovatele	Ústecký kraj
IZO ředitelství	108006948
Ředitel:	Mgr. Karel Vacek
Zástupci ředitele školy:	Mgr. Milan Kalců, Mgr. Iveta Macánová, Ing. Mgr. Eva Hrdličková, Mgr. Miroslava Auliková
Ekonom:	Ing. Ilona Nedvědová
Přehled hlavní činnosti školy (podle zřizovací listiny)	Organizace je střední škola. Její činnost je vymezena zákonem č.561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon).



## 2. Přehled oborů vzdělání

součásti školy	kapacita	stav
79 – 41 – K/801 Gymnázium všeobecné	632	0
79 – 41 – K/81 Gymnázium	632	448
79 – 41 – K/401 Gymnázium všeobecné	376	0
79 – 41 – K/41 Gymnázium	376	295
79 – 41 – K/420 Gymnázium sportovní příprava	120	0
79 – 41 – K/42 Gymnázium se sportovní přípravou	120	71
<b>celkem</b>	<b>1128</b>	<b>814</b>



### **3. Charakteristika školy**

1. Škola je příspěvkovou organizací a jejím zřizovatelem je Ústecký kraj.
2. Základním posláním školy je poskytování úplného středoškolského vzdělání, které rozvíjí vědomosti, dovednosti, schopnosti, postoje a hodnoty získané základním vzděláváním důležité pro osobní rozvoj jedince. Dalším účelem je poskytování žákům obsahově širšího všeobecného vzdělání, nebo odborného vzdělání spojeného se všeobecným vzděláním a upevňováním jejich hodnotové orientace, dále pak vytváření předpokladů pro plnoprávný, osobní a občanský život, samostatné získávání informací a celoživotní učení, pokračování v navazujícím vzdělávání a přípravě pro výkon povolání nebo pracovní činnosti a příprava studentů ke studiu na vysokých školách. Její činnost v této sféře se řídí školními vzdělávacími programy zpracovanými podle příslušných RVP.

Školní vzdělávací programy:

- „Nechť je cílem studia moudrost“ (nižší stupeň víceletého studia)
- „Společný svět“ (vyšší stupeň víceletého studia a čtyřleté studium)
- „Svět v pohybu“ (gymnázium se sportovní přípravou)

#### **3. Hlavní činnosti :**

- poskytování úplného středoškolského vzdělání dle platných právních předpisů
- výkon správy majetku svěřeného Ústeckým krajem
- zajištění vzdělávacích a tělovýchovných činností pro studenty gymnázia.

Školní rok 2012/2013 byl pátým rokem činnosti nového vzdělávacího subjektu, který vznikl 1.9.2008 sloučením Gymnázia Most a Gymnázia Bílina v nástupnickou organizaci – Podkrušnohorské gymnázium, Most, příspěvková organizace. Hlavním úkolem tohoto školního roku bylo ověření fungování školního vzdělávacího programu pro nižší stupeň osmiletého studia, který byl kompletně proučen a následně korigován a upraven. Můžeme konstatovat, že se tento ŠV po čtyřletém období fungování osvědčil, byly odstraněny drobné nedostatky a zapracovány změny platné od 1.9.2013.

Dalším úkolem tohoto školního roku bylo ověřování školních vzdělávacích programu vyššího stupně gymnázia, podle kterých jsme začali od 1. září 2009 učit v prvním ročníku čtyřletého a v pátém ročníku osmiletého studia a v oboru gymnázium se sportovní přípravou. V tomto školním roce bylo vyučováno podle ŠVP ve všech třídách a oborech.

Specifikou školy je její působení ve dvou pracovištích a třech budovách. Pracoviště Most sídlí v historické budově v ulici Čs. armády 1530 a v budově 2 - bývalé ZŠ v ulici Majakovského. Pracoviště Bílina v objektu v Bílině, Břežánská 9.

Všechny budovy školy jsou majetkem Ústeckého kraje. Školní rok 2012/2013 byl rokem dokončení rekonstrukce budovy školy na pracovišti Bílina a zahájení rekonstrukce budovy školy v Majakovského ulici v Mostě. Stav této budovy vyžaduje naléhavé investice a modernizaci, která by vedla k dosažení stejné vybavenosti a úrovně budovy historické. Modernizace této budovy bude hlavním cílem našeho úsilí i v nastávajících letech.

Dalším specifikem školy je existence oboru vzdělávání 79-42-K/41 Gymnázium se sportovní přípravou. Jsme jediným sportovním gymnáziem v Ústeckém kraji.

Tato škola jako součást výchovně vzdělávací soustavy je všeobecně vzdělávací vnitřně diferencovaná škola, která připravuje především pro studium na vysokých školách.

Ve školním roce 2012/2013 měla škola žáky ve čtyřletém a osmiletém studiu. Třídy se na základě přijímacího řízení naplňují do počtu 30 žáků. Ke studiu čtyřletého cyklu se přijímají žáci a další uchazeči, kteří úspěšně ukončili základní školu. Ke sportovní přípravě navíc škola vyžaduje sportovní výkonnost potřebné úrovni a úspěšné absolvování talentových zkoušek. Do osmiletého studijního cyklu se přijímají žáci, kteří ukončili pátý ročník základní školy. Do obou typů studia je nutné uspět při přijímacích zkouškách.

Při vyučování cizím jazykům se třída vždy dělí na skupiny. Při organizaci vyučování v dalších předmětech se v souladu s učebním plánem dělí třídy rovněž na skupiny. Počet skupin i počet žáků v jednotlivých skupinách je dán podmínkami školy a zejména charakterem vyučovacího předmětu.

Vyučování v oboru sportovní příprava je organizováno v tzv. blocích (střídání tréninků a teoretického vyučování).

Škola pro žáky organizuje zimní lyžařské výchovně výcvikové zájezdy, letní sportovně turistické kurzy a sdružená cvičení v přírodě v rozsahu stanoveném učebním plánem.

Součástí výuky jsou exkurze, poznávací zájezdy odborné i jazykové, výměnné pobytu žáků i učitelů. Škola je zapojena do projektu operačního programu rozvoje lidských zdrojů (viz dále), do projektů v rámci programu Comenius a projektů dalších.

Studium ve škole je organizováno jako denní. Součástí školy je knihovna s cca 6 000 svazky beletrie, čtyři tělocvičny a posilovna. Škola využívá tři sportovní areály. Sportovní areál u budovy v ulici Čs. armády 1530, který škole patří má:

- víceúčelový prostor pro míčové hry
- atletickou běžeckou dráhu
- sektory pro skoky daleký, vysoký
- technické zázemí (šatny, soc. zařízení).

Sportovní areál u budovy Bílina, Břežánská 9, který škole patří má:

- víceúčelový prostor pro míčové hry

U budovy v ulici Majakovského se zdařilo TJ Baník Most oddílu národní házené sportovní plochy dobudovat. Máme zde vynikající podmínky pro výuku tělesné výchovy i mimo vyučovací aktivity. Roční nájemné činí 100.000,- Kč

Zvýšené nároky na tréninkové a další aktivity v souvislosti s oborem sportovní příprava řešíme nájmy – sportovní hala, aquadrom, zimní stadion, rehabilitační zařízení.

Pracoviště Most se potýká s problémem stravování žáků i zaměstnanců, které řeší prostřednictvím škol v okolí. Pracoviště Bílina využívá centrální školní jídelnu, která je v bezprostřední blízkosti budovy.

Během roku byly realizovány a probíhají významné investiční akce:

**1) rekonstrukce a modernizace budovy pracoviště Bílina**

**2) rekonstrukce a modernizace budovy školy v ulici Majakovského 2343**

neinvestiční:

**1) vybudování odborného centra Geografie**

### **3.1 Studijní obor 79-42-K/41 – sportovní příprava**

V rámci středoškolského vzdělávání plní sportovní gymnázium úlohu školy, kde lze skloubit náročné studium a sportovní přípravu na patřičné výkonnostní úrovni. Součástí vzdělávání na gymnáziu je sportovní příprava, která je zařazena do dopoledního rozvrhu žáků.

V kombinaci s odpoledními klubovými tréninky jsou tedy vytvořeny podmínky pro nezbytnou dvoufázovou přípravu žáků sportovců.

Počínaje školním rokem 2004-2005, tj. od září 2004, otevřela naše škola nový čtyřletý studijní obor 79-42-K/41 sportovní příprava.

Gymnázium - sportovní příprava (tzv. sportovní gymnázium) pro tyto olympijské sporty:

Kmenové sporty:

- házená
- basketbal
- volejbal
- tenis
- atletika
- lední hokej

Smluvní sporty:

- kopaná
- badminton

Na škole běží sportovní studium sedmým rokem. Cílovou skupinou jsou sportovně nadaní žáci středních škol. Pokud bychom měli hodnotit úspěšnost „projektu“, jeví se nám jako potřebný a životaschopný. V minulém školním roce studovala na naší škole řada žáků splňujících kritéria zařazení do SCM.

Z hlediska úspěšnosti kmenových sportů je na prvním místě basketbal, výborných výsledků dosáhla v roce 2012 také atletika. V ostatních sportech dochází k poklesu počtu žáků ve třídách. Tento trend bohužel kopíruje demografický vývoj. Ve školním roce 2012/13 se vyučovalo dle ŠVP „Svět v pohybu“ zpracovaným pro obor 79-42K/41 gymnázium se sportovní přípravou podle RVP GS .

Financování SG probíhá od kalendářního roku 2007 formou přihlášení se do projektu vypsávaného MŠMT – Státní podpora sportu a reprezentace ČR. Z tohoto programu naše škola získala částku cca 1 941 800,- Kč. Tyto prostředky jsou použity na platy trenérů, nájemné prostoru sloužících pro tréninky, regeneraci, příspěvky na soustředění, příspěvky reprezentantům, tvorbu základního souboru pomůcek. Vzhledem k tomu, že systém podpory sportu prochází změnami je možné očekávat i změnu principu financování studijního oboru 79-42-K/41 gymnázium se sportovní přípravou.

V minulém školním roce se podařilo zajistit i spoluúčast statutárního města Mostu při úhradě nájemného. Tato pomoc pokračuje a je velmi dobře hodnocena i zástupci MŠMT.

Ve školním roce 2012/13 proběhla tematická inspekce zaměřená na obor 79-42-K/41 sportovní příprava, do budoucna bylo identifikováno jediné riziko – malý počet žáků v oboru.

Za velký úspěch považujeme sladění tréninkových jednotek u nekmenových sportů s rozvrhem žáků kmenových sportů.

## **1. Počty studentů**

Celkem 68 studentů – obor sportovní příprava

- Atletika	7
- Basketbal	16
- Házená	9
- Tenis	3
- Volejbal	10
- Lední hokej	3
Nekmenové sporty	
- Ostatní	20

## **2. Trenéři**

Každý kmenový sport využívá klubových trenérů. Basketbal má k dispozici dva trenéry, atletika tři trenéry, ostatní sporty po jednom. Kvalifikace trenérů je dostačující pro řízení trenérské činnosti.

Trenérská licence A

- Milan Radvanovský
- Mgr. Tomáš Parnica
- Šíma Radek

Trenérská licence B

- Pavel Poliček
- Petr Rosenberger
- Mojmír Klíma
- Mgr. Jandera Luboš
- Bc. Marek Jan
- Mgr. Michalcová Petra
- Jiří Hanus

## **3. Zázemí**

Každý kmenový sport využívá zařízení svého vlastního klubu. Basketbal a házená – sportovní hala Most. Atletika – Velebudice (400m tartanový ovál), v zimě – 18.ZŠ. Tenis – tenisové kurty TK Most. Volejbal – tělocvična CVČ a Podkrušnohorské gymnázium Most.

Lední hokej – zimní stadion.

Smluvní sporty využívají zázemí příslušných klubů.

## **4. Spolupráce trenérů s vedoucím trenérem**

Komunikace mezi šéftrenérem a trenéry kmenových sportů probíhá prostřednictvím kontrol na dopoledních trénincích, pravidelných trenérských porad (1 x 2 měsíce), telefonním a emailovým spojením.

## **5. Docházka**

Kontrola záznamů o práci. Elektronická žákovská knížka

## 4. Přehled pracovníků školy

### **ředitel**

Mgr. Vacek Karel (ČJ, NJ)

### **Pracoviště Most**

#### **zástupci ředitele**

Mgr. Kalců Milan (ZSV, TV)  
Mgr. Macánová Iveta (ČJ, ZSV)  
Ing., PhDr. Hrdličková Eva (M, F)

#### **výchovní poradci**

Mgr. Folbrová Zdeňka (ČJ, D)  
Mgr. Ježková Jitka (RJ, ZSV, IKT)

#### **třídní učitelé**

P	Mgr.	Pelešková Kamila (RJ, D, L)
S	Mgr.	Haviar Jakub (ZSV, D)
T	PhDr.	Javůrková Eva (ČJ, NJ)
K	Mgr.	Srpová Pavla (M, B)
Q	Mgr.	Šlapáková Michaela (NJ, RJ, D)
X	Mgr.	Folbrová Zdeňka (ČJ, D)
M	Mgr.	Hurčíková Vlasta (B, CH), Mgr. Eva Floriánová (M)
O	Mgr.	Volmutová Šircová Lenka (M, B)
1.A	Ing.	Kejřová Anna (F, IKT)
1.B	Mgr.	Libich Miloš (ČJ, D)
1.S	Mgr.	Staněk František (Z, TV)
2.A	Ing.	Borl Milan (M,F)
2.B	Mgr.	Krčmář Jan (Z, TV)
2.S	Mgr.	Trefná Karla (ZSV, TV)
3.A	Mgr.	Händlová Mária (B, TV, metodik prevence)
3.B	Mgr.	Hotová Ivana (M, F, metodik prevence)
3.C	Mgr.	Šulcová Ludmila (M, F)
3.S	Mgr.	Kašpráková Ivana (M, Z)
4.A	Mgr.	Vejražka Zdeněk (ČJ, D)
4.B	Mgr.	Přenosil Michael (D, NJ)
4.C	Ing.	Henzl Jiří (M, Z)
4.S	Mgr.	Valíčková Romana (ČJ, D)

#### **učitelé bez třídnictví**

Ing. Aubrechtová Markéta (IKT)  
Mgr. Augustová Zuzana (NJ, TV)  
Mgr. Bočanová Klára (FJ)  
Ing. Černý Vladimír (ZSV, ekonomické předměty)  
Mgr. Drienová Kristýna (ČJ, VV)  
Ak. mal. Egerová Galina (VV)  
Mgr. Fialová Hana (M, F)

Mgr.	Hála Jan (TV, ZSV) Hanus Jiří (trenér – házená)
Mgr.	Hergesselová Marcela (AJ)
Mgr.	Řepová Dana (HV)
Mgr.	Hrubá Alena (B, CH)
Mgr.	Jandera Lubomír (trenér – lední hokej)
Mgr.	Klatovská Martina (AJ, speciální pedagog) Klíma Mojmír (trenér – lehká atletika)
Mgr.	Kostihová Zuzana (D, NJ, ČJ) Kovaříková Lenka (TV, ZSV)
Mgr.	Křivancová Hana (ŠJ, Z) Libichová Marie (AJ)
Bc.	Malarik Radoslav (trenér – odbíjená)
Bc.	Marek Jan (trenér – odbíjená)
Mgr.	Michalcová Petra (trenér – odbíjená)
Mgr.	Mikulková Ivana (FJ, II)
Ing.	Münch Otto (ekonomické předměty)
Mgr.	Oharková Ludmila (AJ)
Mgr.	Parnica Tomáš (TV, vedoucí trenér)
PhDr.	Pavlíková Zdeňka (školní psycholog) Poliček Pavel (trenér - basketbal)
	Purkrábek Jan (TV, Z)
Mgr.	Püschelová Marcela (ČJ, AJ) Radvanovský Milan (trenér - tenis)
	Rosenberger Petr (TV, trenér - basketbal)
Ing.	Sedlár Roman (AJ)
Mgr.	Skleničková Martina (AJ, VV)
Mgr.	Smatana Michal (IKT, M)
Mgr.	Synková Jana (AJ, D) Šíma Radek (trenér - atletika)
Mgr.	Tzortzopoulosová Vanda (AJ)
Mgr.	Vargová Zdeňka (NJ, RJ, ZSV)
RNDr.	Weinhauerová Hana (M, CH)
Mgr.	Zavadilová Jitka (ČJ, AJ)
Mgr.	Zima Radek (ZSV, IKT)

**asistent pedagoga**  
Alžběta Řezníčková

**hospodářka**  
Kýhosová Alena

**personalistka**  
Bc. Žatecká Markéta, DiS.

**ekonomka**  
Ing. Nedvědová Ilona

**školníci**  
Lochner Alexej  
Davidík Milan

**správce sportovního areálu**  
Lochman Rostislav

**uklízečky**  
Böhmová Jana  
Čežíková Jiřina  
Nedělská Denisa  
Popelková Alena  
Vacková Zdeňka  
Žoltáková Mária

### **Pracoviště Bílina**

**zástupce ředitele**  
Mgr. Auliková Miroslava (M, F)

### **třídní učitelé**

P. G	Mgr.	Cabálková Darina (AJ)
S. G	Mgr.	Francouzová Markéta (B, CH)
T. G	Mgr.	Hrubešová Helena (ČJ, ZSV)
K. G	Mgr.	Herzingerová Marie (TV)
Q. G	Mgr.	Fričová Gabriela (VV)
X. G	Mgr.	Vacková Dagmar (ČJ, NJ)
M. G	Mgr.	Dragounová Jana (M, CH)
O. G	Mgr.	Borkovcová Květuše (ČJ, D)

### **učitelé bez třídnictví**

Mgr.	Foktová Alena (AJ)
Mgr.	Holek Jan (M, F)
Mgr.	Hromádková Jana (F)
Mgr.	Mattioliová Květa (ČJ, D)
Mgr.	Nový Jiří (HV)
Mgr.	Pátková Helena (AJ)
Mgr.	Strašrybková Markéta (AJ)
Mgr.	Sýkora Martin (Z, TV)
Ing.	Veverka Jaroslav (IKT)
Mgr.	Závodská Magdaléna (NJ)

**hospodářka**  
Ing. Málišová Kateřina

**školník**  
Bouda Petr

**uklízečky**  
Nováková Jana  
Rojíková Milena

## 5. Přijímací řízení

Probíhá podle vyhlášky MŠMT ČR č.671/2004 Sb. v platném znění. Ve formě písemného testu z českého jazyka, matematiky a obecných studijních předpokladů byli testováni žáci ucházející se o studium v osmiletém studijním cyklu.

Po zkušenostech z předchozího školního roku jsme opět využili služeb externího autora testů – SCIO ve všech typech studia. Tento způsob umožnil srovnání úrovně uchazečů v rámci republiky a mohl tak přispět k evaluačním snahám školy.

V přijímacím řízení do oborů čtyřletých: 79-41-K/41 gymnázium a 79-41-K/42 gymnázium se sportovní přípravou jsme využili hodnocení výsledků ze základní školy a písemných testů obecných studijních předpokladů společnosti SCIO. U oboru vzdělávání 79-41-K/42 gymnázium se sportovní přípravou byly realizovány zkoušky talentové.

### 5.1 Kritéria přijetí

#### 79-41-K/41

Hodnocení výsledků přijímacího řízení proběhlo podle následujících kritérií:

- výsledek přijímacího testu (váha 40 %)
- dosažený průměr za první i druhé pololetí 8. třídy a první pololetí 9. třídy (váha 25 %)
- dosažený průměr z předmětu český jazyk, jeden cizí jazyk, matematika za první i druhé pololetí 8. třídy a první pololetí 9. třídy (váha 25 %)
- Specifická kritéria, která uchazeče upřednostňují ke studiu na gymnáziu před ostatními žáky – soutěže, další předpoklady (10 %)

Přihlášku k přijímacímu řízení do tohoto oboru podalo 122 uchazečů. Na základě hodnocení přijímací zkoušky a dalších kritérií bylo vytvořeno pořadí s příslušným počtem bodů, 110 uchazečů bylo přijato a 12 nepřijato. Zápisový lístek odevzdalo 77 žáků .

#### 79-41-K/42

Přijímací řízení v oboru Sportovní příprava se skládalo ze dvou částí. První část byla obdobná jako v oboru 41, ale tvořila polovinu hodnocení studenta v přijímacím řízení.

Druhou částí se stejnou váhou bylo hodnocení při talentové zkoušce.

Po prvním kole přijímacího řízení bylo přijato 9 uchazečů – nastoupilo 8.

V druhém kole byli přijati 3 uchazeči.

#### 79-41-K/81

- Test všeobecných předpokladů (40 %)
- Test českého jazyka (25 %)
- Test matematiky (25 %).
- 10 % hodnocení průměrná známka z vysvědčení - pololetí 4., konec 4., pololetí 5. třídy ZŠ

Na základě tohoto hodnocení bylo vytvořeno pořadí žáků, přijato bylo prvních 32 studentů pro pracoviště Most a 32 pro pracoviště Bílina.

Také v tomto roce byl silný převis poptávky u osmiletého studia. K přijímacím zkouškám se přihlásilo celkem 92 uchazečů. K prvnímu termínu přijímacích zkoušek dne 22.

dubna 2013 se jich dostavilo 58 na pracoviště Most a 32 na pracoviště Bílina. Dva uchazeči konali přijímací zkoušky v druhém termínu dne 23. dubna 2013.

Po skončení přijímacího řízení byli žáci rozděleni takto:

Obor vzdělávání	třída	Počet žáků	Jazyková kombinace	Jazyková kombinace
79-41-K/81	Prima A	32	AJ	
79-41-K/81	Prima G	32	AJ	
79-41-K/41	1.A	18	AJ/NJ - 18	
	1.B	31	AJ/FJ - 14	AJ/ŠJ - 17
	1.C	29	AJ/NJ - 14	AJ/NJ - 15
79-41-K/42	1.A	11	AJ/NJ - 11	
Celkem		153		

# 6. Výsledky vzdělávání žáků

## 6.1 Schválené učební dokumenty

(pro školní rok 2011/2012)

1. - 4. ročník osmiletého studia

**79 – 41 - K/81 – vyučováno podle ŠVP „Nechť je cílem studia moudrost“**

předmět	1. ročník osmilet. studia	2. ročník osmilet. studia	3. ročník osmilet. studia	4.ročník osmilet. studia
.	.	.	.	.
Český jazyk a literatura	4	4	4	4
Cizí jazyk 1	4	4	4	4
Cizí jazyk 2	-	-	3	3
Latina	-	-	-	-
Občanská výchova	2	1	1	2
Dějepis	2	2	1	2
Zeměpis	2	2	2	2
Matematika	4	4	4	4
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	*1+1	*2+1	*2+1	*1+1
Chemie	-	-	*2+1	*2+1
Biologie/geologie	*2+1	*2+1	2	*1+1
Výchova ke zdraví	1	2	-	-
Svět práce	-	-	1	1
Informatika a výpoč. tech..	0	-	2	1
Digitální technologie	1	-	-	-
Estetická výchova	VV2/HV1	VV2/HV1	VV1/HV1	VV1/HV1
Tělesná výchova	2	2	2	2
Volitelný předmět 1	-	1	-	-
Volitelný předmět 2	-	-	-	-
Volitelný předmět 3	-	-	-	-
Volitelný předmět 4	-	-	-	-
Celkem předepsaných hod.	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>
Disponibilní hodiny	<b>0</b>	0	0	0
Celkem	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>

\* - laboratorní cvičení 1 x za tři týdny

5. – 8. ročník osmiletého studia

**79 – 41 - K/81 – gymnázium : vyučováno podle ŠVP „Společný svět“**

předmět	5. ročník osmilet. studia	6. ročník osmilet. studia	7. ročník osmilet. studia	8.ročník osmilet. studia
Český jazyk a literatura	4	3	4	4
Cizí jazyk 1	4	4	3	4
Cizí jazyk 2	3	3	3	3
Latina	-	-	-	-
Základy společenských věd	2	2	2	3
Dějepis	2	2	2	-
Zeměpis	2	2	2	-
Matematika	4	4	3	3
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	2	2/1	2	-
Chemie	2	2/1	2	-
Biologie/geologie	2	2/1	2	-
Inform. a výpočet. technika	1	2	-	2
Pís.elektr. komunikace	1			
Estetická výchova	2VVxHV	2VVxHV	-	-
Tělesná výchova	2	2	2	2
Volitelný předmět 1	-	-	2	2
Volitelný předmět 2	-	-	2	2
Volitelný předmět 3	-	-	2	2
Volitelný předmět 4	-	-	-	2
Volitelný předmět 5	-	-	-	2
Volitelný předmět 6	-	-	-	2
Celkem předepsaných.hod.	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>22</b>
Disponibilní hodiny	0	0	0	0
Celkem	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>

1.- 4. ročník čtyřletého studia

**79 – 41 - K/41 – vyučováno podle ŠVP „ Společný svět“**

předmět	5. ročník osmilet. studia	6. ročník osmilet. studia	7. ročník osmilet. studia	8.ročník osmilet. studia
Český jazyk a literatura	4	3	4	4
Cizí jazyk 1	4	4	3	4
Cizí jazyk 2	3	3	3	3
Latina	-	-	-	-
Základy společenských věd	2	2	2	3
Dějepis	2	2	2	-
Zeměpis	2	2	2	-
Matematika	4	4	3	3
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	2	2/1	2	-
Chemie	2	2/1	2	-
Biologie/geologie	2	2/1	2	-
Inform. a výpočet. technika	1	2	-	2
Pís.elektr. komunikace	1			
Estetická výchova	2VVxHV	2VVxHV	-	-
Tělesná výchova	2	2	2	2
Volitelný předmět 1	-	-	2	2
Volitelný předmět 2	-	-	2	2
Volitelný předmět 3	-	-	2	2
Volitelný předmět 4	-	-	-	2
Volitelný předmět 5	-	-	-	2
Volitelný předmět 6	-	-	-	2
Celkem předepsaných.hod.	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>22</b>
Disponibilní hodiny	0	0	0	0
Celkem	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>

1. – 4. ročník – sportovní příprava

79 – 41 – K/42 gymnázium se sportovní přípravou - **vyučováno podle ŠVP „Svět v pohybu“**

předmět	1. ročník čtyřlet. studia	2. ročník čtyřlet. studia	3. ročník čtyř. studia	4. ročník čtyř. studia
Český jazyk a literatura	4	3	4	4
Cizí jazyk 1	4	4	4	4
Cizí jazyk 2	3	3	3	3
Latina	-	-	-	-
Základy společenských věd	1	2	2	3
Dějepis	2	2	-	-
Zeměpis	2	2	1	-
Matematika	3	3	4	4
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	2	2	1	-
Chemie	2	2	1	-
Biologie/geologie	2	2	3	3
Informatika a výpočet. technika	1	2	-	-
Pís. elektr. komunikace	1	-	-	-
Estetická výchova	2	2	-	-
Tělesná výchova	2/2	2/2	2/2	2/2
Teorie sportovní přípravy	2	2	2	2
Volitelný předmět 1	-	-	2	2
Volitelný předmět 2	-	-	2	2
Volitelný předmět 3	-	-	-	2
Volitelný předmět 4	-	-	-	2
Celkem předepsaných hod.	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>
Disponibilní hodiny	0	0	0	0
Celkem	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>

ŠVP pro nižší stupeň oboru **79-41-K/81 Gymnázium** s motivačním názvem **J. A. Komenský: „Nechť je cílem studia moudrost.“** se začal uplatňovat od 1.září 2007. K 30. červnu 2011 byl proučen ve všech ročnících, tedy od primy do kvarty. Během školního ruku 2012/2013 došlo k revizi učiva, výstupů a cílů tohoto ŠVP. Na základě odborné debaty jednotlivých předmětových komisí byly provedeny drobné úpravy azapracovány úpravy RVP Z platné od 1.9.2013. Celý ŠVP pro nižší stupeň gymnázia prošel aktualizací a v dalším školním roce, 2013/2014, bude aplikován v inovované podobě.

Pro obor studia **79-41-K/41 Gymnázium (čtyřleté studium) a obor 79-41-K/81 Gymnázium (vyšší stupeň osmiletého studia)** využívá Podkrušnohorské gymnázium Most od 1. září 2009 ŠVP s motivačním názvem **Společný svět**. Program se aktualizuje průběžně. Celková revize, hodnocení obsahu výuky, jejích výstupů a cílů proběhne na konci školního roku 2013/2014.

Další obor studia **79-42-K/41 Gymnázium se sportovní přípravou** uplatňuje zásady výuky podle ŠVP s motivačním názvem **Svět v pohybu**, který vstoupil v platnost 1. září 2009. I zde probíhají drobné úpravy průběžně. Celková revize a zhodnocení proběhnou na konci školního roku 2013/2014.

## 6.2 Seznamy žáků podle tříd

Pracoviště Most:

### Třída: Prima A

třídní učitel: Mgr. Pelešková Kamila

Počet celkem: 31 z toho chlapců: 18 dívek: 13

Běhounková Ilona

Čiliak Dennis

Dvořáková Karolína

Foktová Anna

Heidenreich Jan

Heres Miroslav

Kindl Václav

Knobloch Vít

Kohútová Petra

Kopecká Tereza

Kotner Karel

Král Jiří

Loucký Adam

Mach Lukáš

Mohaupt Jan

Morejon-Fričková Andrea

Novotný Jan

Petríková Julie

Quang Mai Tien

Reiner Jakub

Srp Pavel

Srpová Barbora

Šejstalová Karolína

Šlapák Ondřej

Ta Minh Khoi

Ullík Tomáš

Vlášková Jana

Vojtelová Kristina

Vokurková Jasmína Venuše

Žofková Eliška

Harant Kryštof

### Třída: Sekunda A

třídní učitel: Mgr. Haviar Jakub

Počet celkem: 32 z toho chlapců: 15 dívek: 17

Abraham Tomáš

Brůcha Sebastian

Doleček Jan

Faltys Ladislav

Faltysová Ivana

Folková Anna

Fux David

Fux Marek

Gabko Petr

Hammerschmidtová Hana

Hlavatá Tereza

Hrabák Petr

Jelinková Alena

Jelinková Nela

Königová Kristýna

Kozempelová Terezie

Kryndlér Jan

Machovec Jakub

Marklová Karolína

Němcová Hana

Novák Vojtěch

Pospíšilová Kristýna

Reklová Lucie

Rohlíčková Anna

Roškot Viktor

Rufer Martin

Rybinskyj Volodymyr

Schön Daniel

Siváková Kristýna

Smetánková Adéla

Šindlerová Kateřina

## Třída: Tercie A

třídní učitel: PhDr. Javůrková Eva

Počet celkem: 31 z toho chlapečů: 16 dívek: 15

Bočan Vojtěch  
Borovská Lucie  
Dobrovská Rozálie  
Hora Bohumil  
Hovorka Josef  
Ihnáčinec Jakub  
Jungová Linda  
Klementová Tereza  
Kopečná Anna  
Korbová Eliška  
Král Ondřej  
Krnáčová Karla  
Kroftová Jana  
Kubalík Jan  
Lanková Markéta  
Lutz Jan  
Lutz Ladislav  
Macko Martin  
Mařík Jakub  
Nedvědová Tereza  
Pátek Lukáš  
Písářík Adam  
Pomahač Vít  
Pošmurná Lenka  
Szeturková Tereza  
Štich Jan  
Treutnerová Tereza  
Zach Tomáš  
Zechovská Kateřina  
Fricová Anna  
Fridrich Pavel

## Třída: Kvarta A

třídní učitel: Mgr. Srpoval Pavla

Počet celkem: 31 z toho chlapečů: 20 dívek: 11

Bažantová Michaela  
Bílá Julie  
Cvach Vladimír  
Čech Dominik  
Černý Daniel  
Čičel Ilja  
Dolejšková Michaela  
Ertl Jiří  
Foktová Tereza  
Groman Matěj  
Hachová Tereza  
Ho Tuan Anh  
Hofman Adam  
Hofman Matěj  
██████████  
Janská Anna  
Kalouš Adam  
Klimecká Ester  
Koutenská Nikol  
Kovářová Tereza  
Lavičková Lucie  
Le Bao Lam  
Popovych Konstantyn  
Rulf David  
Sivák Matěj  
Smetánka Daniel  
Šatra Šimon  
Škuthan Jiří  
Vonášek Filip  
Zetková Barbora  
Ryšavý Lukáš

## **Třída: Kvinta A**

**třídní učitel: Mgr. Šlapáková Michaela**  
**Počet celkem: 30 z toho chlapečů: 11 dívek: 19**

Behina Miroslav  
Bočan Václav  
Bodnárová Marika  
Hach Jakub  
Havej Petr  
Hůrková Ivana  
Charvátová Lucie  
Chotová Michaela  
Jelínková Veronika  
Kalčík Lukáš  
Korbel Jan  
Kovářová Karolína  
Křenková Lenka  
Kučerová Natálie  
Luu Danh Tiep  
Macků Tereza  
Mocková Daniela  
Mráčková Karolína  
Patočková Linda  
Peleška Miroslav  
Pelešková Gabriela  
Pham Huy An  
Pospíšilová Michaela  
Procházková Kateřina  
Spilková Karolína  
Srbová Veronika  
Suchý Vilém  
Tačnerová Klára  
Varga Tomáš  
Výborná Kristýna

## **Třída: Sexta A**

**třídní učitel: Mgr. Folbrová Zdeňka**  
**Počet celkem: 30 z toho chlapečů: 11 dívek: 19**

Arnošt Vladimír  
Beranová Eliška  
Dufková Kateřina  
Fröhlich David  
Hartmanová Anna  
Hendrychová Jiřina  
Holyanska Marie  
Chvojková Stela  
Janík Adam  
Kohoutová Zdeňka  
Komendová Klára  
Krejcar Jan  
Krhouneková Jiřina  
Nguyenová Romana  
Novotný Tomáš  
Pádárová Ivana  
Pavlica Daniel  
Petrýl Jakub  
Segovia Agáta  
Švábová Lea  
Ta Van Duy  
Ulrichová Eva  
Veverová Dolores  
Volejník Ondřej  
Vykouková Karolína  
Woznica Ondřej  
Zajícová Anna  
Matoušková Zuzana  
Tran Thi Kieu My  
Mrázek Jiří

## **Třída: Septima A**

třídní učitel: Mgr. Floriánová Eva

Počet celkem: 25 z toho chlapečů: 12 dívek: 13

Balášová Michaela

Blahová Barbora

Břešťák Matěj

Dekastello Jiří

Funiok Matěj

Hanka Dalibor

Hynlová Lucie

Bartůňková Tereza

Kasal Matouš

Knoblochová Tereza

Kočí Jakub

Kůrka Ondřej

Mikeska Radek

Neubertová Viktorie

Nguyen Thi Thu Thuy

Salačová Kateřina

Seemannová Klára

Schreiberová Lucie

Šíla Petr

Štrbáňová Kateřina

Šulc Jakub

Švantnerová Anna

Van Dominik

Vaňková Tereza

Vodrážka Jiří

## **Třída: Oktáva A**

třídní učitel: Mgr. Volmutová Šircová Lenka

Počet celkem: 26 z toho chlapečů: 12 dívek: 14

Brůna Matěj

Bulová Sandra

Derner Adam

Heresová Barbora

Indrišeková Michaela

Kadlec Tomáš

Kolářová Zuzana

Kotlan Jakub

Kovaříková Lucie

Kovářová Markéta

Kuncová Markéta

Machač Jan

Mertl Vítěk

Miškovská Veronika

Nováková Markéta

Pham Duy Thang

Pištorová Bára

Pitáková Hana

Salačová Naděja

Segovia Karolína

Směja Radek

Šatrová Tereza

Výšek Petr

Zach Ondřej

**Třída: 1.A****třídní učitel: Ing. Kejřová Anna****Počet celkem: 30 z toho chlapců: 11 dívek: 19**

Bernašová Michaela

Burešová Nikola

Čermáková Hana

Fivebrová Tereza

Hačecká Barbora

Havlíček Michal

Hidvégiová Kateřina

Holotíková Nikola

Hornof Michal

Hosnedl Pavel

Kluc Aleš

Krejčí Tomáš

Kušnierzová Adéla

Linhart Marek

Moravec David

Nováková Pavlína

Ondrášek David

Palková Klára

Perglová Sára

Poláčková Barbora

Primasová Simona

Průcha Dominik

Škrdlová Adéla

Švamberová Milena

Tomko Michal

Urbanová Radka

Vaníčková Martina

Visinger Karel

Vostrá Lucie

Křivancová Nikola

**Třída: 1.B****třídní učitel: Mgr. Libich Miloš****Počet celkem: 28 z toho chlapců: 6 dívek: 22**

Andrásová Terezie

Baráková Jana

Číčelová Marta

Dinstpír Jan

Ducháček Jiří

Gajdošík Štěpán

Gréeová Barbora

Chmelová Monika

Kadlecová Veronika

Klárová Kateřina

Korytová Kristýna

Kout Jan

Křapková Markéta

Kudrnová Barbora

Kudrnová Kamila

Lieber Martin

Lusková Martina

Macal Filip

Markaczová Martina

Nechalová Lucie

Panochová Jana

Papayová Kristýna

Philips Natália

Pilařová Nikola

Sochorová Kateřina

Tran Thanh Thanh

Valtová Mariana

Volmutová Eva

**Třída: 1.S****třídní učitel: Mgr. Staněk František****Počet celkem: 28 z toho chlapců: 12 dívek: 16**

Bilohuščínová Zdeňka

Češková Hana

Čidlová Kateřina

Dokládal Roman

Hofman Vratislav

Holečková Nikola

Naisar Marek

Odvárková Lucie

Ornsteinová Karolína

Patzenhauerová Markéta

Roža Jakub

Svobodová Lucie

Tvrzová Markéta

Vílová Radka

Andrejšíń David

Hanuš David

Horová Karolína

Chábera Jakub

Jermaková Olga

Klíma Jan

Křížová Lucie

Kubeš Kristian

Kubík Radovan

Müller Tomáš

Rožcová Veronika

Slavík Tomáš

Šimůnková Lucie

Zrzavecká Markéta

**Třída: 2.A****třídní učitel: Ing. Borl Milan****Počet celkem: 31 z toho chlapců: 16 dívek: 15**

Bouška Jan

Boušová Michaela

Frnka Daniel

Hrebeň Daniel

Humlová Michaela

Jandová Renata

Jebavá Eliška

Jochman Jan

Jochman Tomáš

Koptová Tereza

Korba Jan

Král Pavel

Machová Jaroslava

Martinková Kateřina

Mazur Dominik

Motejl Jakub

Mužík Lukáš

Müllerová Karolína

Mysíková Kateřina

Nerad Daniel

Novotná Nikola

Polatová Veronika

Polívková Daniela

Rebejová Simona

Strychová Lucie

Teřl Tomáš

Trojnová Marie

Ullmann Jakub

Vacín Jan

Karashivskyi Mark

Hnátek Michal

**Třída: 2.B**

třídní učitel: Mgr. Krčmář Jan

Počet celkem: 29 z toho chlapců: 12 dívek: 17

Antošová Petra  
Bartoňová Tereza  
Boušová Sandra  
Čejková Kateřina  
Furiková Tereza  
Greguš Viktor  
Herrmannová Pavlína  
Hleba Patrik  
Hoffmann David  
Homolová Adéla  
Kail Jiří  
Kováč René  
Králová Petra  
Kuník Tomáš  
Mareš Jakub  
Nová Karolína  
Phamová Vlasta  
Raboch Filip  
Rejčová Veronika  
Růžička Lukáš  
Rýdlová Adriana  
Sapoušková Lenka  
Šebková Kateřina  
Zdzieblová Johana  
Nguyen Manh Hai  
Loyola Larissa  
Mikula Martin  
Cuong Le Manh  
Rovenská Markéta

**Třída: 2.S**

třídní učitel: Mgr. Trefná Karla

Počet celkem: 27 z toho chlapců: 11 dívek: 16

Brodská Petra  
Csesznok Patrik  
Čermáková Tereza  
Graman David  
Hálová Hana  
Janásek Daniel  
Janský Petr  
Kaňková Denisa  
Melcrová Alexandra  
Philips Michael  
Popluhar Milan  
Vachulková Štěpánka  
Vaněk Jan  
Balázs Adam  
Coulal Jan  
Fialová Michaela  
Fojtíková Michaela  
Hlávková Karen  
Hošnová Veronika  
Kříž Jiří  
Nebesářová Sandra  
Pátková Nikola  
Přímanová Radka  
Vlášková Klára  
Králová Eva  
Rouček Milan  
Petříková Pavlína

## **Třída: 3.A**

**třídní učitel: Mgr. Händlová Mária**

**Počet celkem: 25 z toho chlapců: 11 dívek: 14**

Augusta Jan

Dobrý Jaroslav

Dufková Daniela

Frühaufová Barbora

Hanková Tereza

Hlavsová Klára

Chojnacká Kateřina

Klimecký Jiří

Kotmel Miroslav

Let Šimon

Machač Lukáš

Pabišta Ondřej

Padyšáková Nela

Pekárová Dominika

Pham Xuan Ton

Plichta Jan

Soukupová Eliška

Svobodová Markéta

Tučková Klára

Urbanová Jana

Woznica Kamil

Zimová Lucie

Brusch Radek

Kousková Lucie

Ondriášová Dominika

## **Třída: 3.B**

**třídní učitel: Mgr. Hotová Ivana**

**Počet celkem: 25 z toho chlapců: 11 dívek: 14**

Budská Tereza

Černá Kateřina

Filandr Adam

Hengstová Barbora

Holub Zbyněk

Jelínková Rút

Kubal Jiří

Mironidis Vojtěch

Novotný Vojtěch

Pham Quynh Trang

Pohunková Jana

Pruchnicki Štěpán

Spurná Michaela

Srnec František

Stančáková Gabriela

Svatoňová Klára

Svobodová Karolína

Svobodová Kateřina

Švíková Tereza

Tříšková Denisa

Vaněk František

Zhang Lecheng

Ctibor Vladimír

Rozšafný Michal

Červená Klára

**Třída: 3.C****třídní učitel: Mgr. Šulcová Ludmila****Počet celkem: 27 z toho chlapců: 10 dívek: 17**

Baťašová Kristýna

Beneš Martin

Bočanová Tereza

Brázda David

Ceralová Kristýna

Dlouhá Anna

Fischer Petr

Jandura František

Kolářská Martina

Kraus Kamil

Lišková Nikol

Luongová Nela

Nguyen Thuy Ha

Paulová Michaela

Pešek Lukáš

Pohůdková Tereza

Reinl Marek

Sedláček Martin

Schwarzová Alena

Skamenová Tereza

Skopařová Aneta

Smrečková Martina

Stoklasová Andrea

Šípek Bohumír

Handl Ivo

Nováková Nikola

Dolejšová Karolína

**Třída: 3.S****třídní učitel: Mgr. Kašpráková Ivana****Počet celkem: 21 z toho chlapců: 13 dívek: 8**

Braum Miroslav

Dvořák Dominik

Eibl Jan

Hach Martin

Hickl Jakub

Hříbal Vítěz

Juska Marek

Koldová Veronika

Kubáňová Daniela

Lauda Roman

Mašek Petr

Píchová Barbora

Plzák Daniel

Prokop Michal

Röberová Kamila

Singerová Alena

Strelcová Tereza

Štruplová Barbara

Tichá Alice

Tobola Michal

Valenta Bedřich

**Třída: 4.A****třídní učitel: Mgr. Vejražka Zdeněk****Počet celkem: 25 z toho chlapečů: 4 dívek: 21**

Adamcová Tereza

Czimprichová Dominika

Dutá Sára

Francová Kateřina

Hajzlerová Karolína

Hlavatá Martina

Hlízová Alžběta

Holík Patrik

Jelínková Jana

Kašparová Denisa

Kautová Leona

Kladivová Michaela

Kuchta Miroslav

Levová Šárka

Lorenc Jaroslav

Mellenová Jana

Pojerová Eliška

Slámová Žaneta

Šoltésová Kateřina

Tomčíková Eva

Veselá Marie

Veithová Alena

Zástavová Andrea

Klimeš Filip

Seifertová Radka

**Třída: 4.B****třídní učitel: Mgr. Šulcová Ludmila****Počet celkem: 27 z toho chlapečů: 11 dívek: 16**

Aubrech Rostislav

Dolejška David

Glavica Branko

Horáčková Veronika

Krčmářová Michaela

Krist Jan

Krupiková Nikola

Kunce Lukáš

Kutílková Kateřina

Nachtmannová Eva

Nguyen Khac Viet

Pašková Michaela

Peca Jakub

Ratiborský Tomáš

Roštejnská Jana

Růžičková Lucie

Slišková Lenka

Stehlík Martin

Suchý Martin

Sharov Oleg

Vachulková Petra

Vojtková Veronika

**Třída: 4.C**

třídní učitel: Mgr. Henzl Jiří

Počet celkem: 27 z toho chlapců: 16 dívek: 11

Ambráz Alexandr

Cwierzová Barbora

Ďuriš Petr

Fencl Jakub

Havelková Tereza

Hegerová Adéla

Hofmannová Eliška

Hofmannová Zuzana

Holý František

Karas Miloslav

Kohoutová Tereza

Konvalinka Martin

Kotrba Vojtěch

Krejčík Jakub

Kuszniruk Kristián

Matouš Štěpán

Palušková Lenka

Pátek Vladimír

Polák Jakub

Prosová Zuzana

Šanobová Lenka

Vesela Mariya

Vrána David

Winkler Martin

Wohlfahrtová Markéta

Zhang Yicheng

Haspra Petr

**Třída: 4.S**

třídní učitel: Mgr. Valíčková Romana

Počet celkem: 17 z toho chlapců: 9 dívek: 8

Csesznok Vojtěch

Douda Matěj

Dugová Barbora

Gruntorád Jindřich

Kaplan Michal

Kopřívová Nikola

Levický Ondřej

Loukotová Michaela

Novák Jiří

Palusková Daniela

Petrášková Linda

Rubeš Michael

Soukup Pavel

Trebulová Viktorie

Turisová Veronika

Volmut Jaroslav

Pokorná Pavlína

**Pracoviště Bílina:****Třída: Prima G****Třídní učitelka: Mgr. Darina Cabálková****Počet žáků: 28, z toho 15 chlapců, 13 dívek**

Černá Veronika

Dvořáková Lucie

Endrštová Klára

Faitová Barbora

Francouzová Klára

Grossmann Jakub

Hamak Adam

Jandová Viktorie

Knotková Adéla

Kodad David

Kollár Ladislav

Koubek Roman

Kunz Miroslav

Kuželová Barbora

Matejová Eliška

Milshin Igor

Nedved Dominik

Nguyen David

Plasová Zuzana

Sentenský Petr

Šedivý Ondřej

Šefer Mike

Šifalda Matěj

Šiklová Michaela

Štolbová Nina

Vajdečka Tomáš

Vardanjan Nick

Vondráčková Valerie

**Třída: Sekunda G****Třídní učitelka: Mgr. Markéta Francouzová****Počet žáků: 31, z toho 10 chlapců, 21 dívek**

Bach Petr

Brunclíková Eva

Březinová Natálie

Čambor Miroslav

Dvořák Jaroslav

Egrtová Kateřina

Hejcman Michal

Hubáčková Alena

Jurašíková Kateřina

Kačírková Andrea

Kavalierová Natálie

Krišal Luboš

Kůrka Jan

Lasslopová Lucie

Latnerová Aneta

Motlíková Tereza

Padevětová Nikola

Rosenkranzová Jana

Rudolfová Adéla

Řezníčková Daniela

Sádlová Nella

Schuldesová Michaela

Smrž Jan

Svobodová Pavlína

Šámalová Tereza

Šaněk Tomáš

Šebková Aneta

Šperk Jiří

Tuček Marek

Tučková Tereza

Žofková Klára

## **Třída: Tercie G**

**Třídní učitelka: Mgr. Helena Hrubešová**

**Počet žáků: 32, z toho 10 chlapců, 22 dívek**

Bartošová Kateřina

Bůžek Ondřej

Hošek Václav

Hulíková Tereza

Charvátová Leona

Kačírková Eliška

Kalašová Kateřina

Kočičková Eliška

Kubalová Barbora

Líšková Tereza

Májová Anna

Milshina Anastassija

Müllerová Jana

Novák Vojtěch

Novotná Monika

Pastyřík Vojtěch

Pavlíček Petr

Pecháček Dan

Pícha Marek

Pokorná Renata

Riedl Jan

Sedlmaierová Michaela

Seifertová Barbora

Šilingová Lucie

Šťastná Eliška

Takácsová Barbora

Tannertová Andrea

Trubačová Jana

Tunková Anna

Vlková Daniela

Vodička Václav

Vokurka Jakub

## **Třída: Kvarta G**

**Třídní učitelka: Mgr. Marie Herzingerová**

**Počet žáků: 27, z toho 14 chlapců, 13 dívek**

Adamec Tomáš

Alferi Marcel

Černý Lukáš

Hudák Ondřej

Janyšová Gabriela

Kořánová Pavlína

Kuliha David

Kvěch Ondřej

Lišková Denisa

Mašková Adéla

Michálková Eliška

Nový Jakub

Poncerová Eva

Prchal Pavel

Schaffer David

Slivoň Michal

Sýkorová Veronika

Šebková Alice

Šebková Petra

Šindelářová Barbora

Šperková Eliška

Špulák Petr

Täuber Lukáš

Vacek Jakub

Vondráčková Natálie

Zavázal Jaroslav

Zdvíhalová Barbora

**Třída: Kvinta G****Třídní učitelka:** Mgr. Gabriela Fričová**Počet žáků: 20, z toho 9 chlapců, 11 dívek**

Baumgartner Ondřej

Gesselová Kristýna

Grossmannová Kateřina

Hinkeová Andrea

Chýle David

Jarošová Anna

Kačírková Nikola

Kolajová Eliška

Kozák Matěj

Křivanová Barbora

Lang Max

Lanzová Karolína

Musil Pavel

Navrátilová Dominika

Picková Karolína

Riedel Lukáš

Šauerová Alžběta

Šimšíálek Marek

Špička Daniel

Zimmermann David

**Třída: Sexta G****Třídní učitelka:** Mgr. Dagmar Vacková**Počet žáků: 23, z toho 6 chlapců, 17 dívek**

Bendová Michaela

Beránková Monika

Černá Tereza

Černá Vendula

Dragounová Nikola

Endrštová Barbora

Hlaváč Ondřej

Horáček Miroslav

Kubasta Tadeáš

Kubošková Petra

Mach Martin

Mánková Tereza

Nečas Michal

Ryjáčková Pavlína

Schuran Michal

Schuranová Kateřina

Svobodová Nikola

Šlošerová Klára

Šredlová Leona

Švábová Julie

Vraná Gabriela

Vydrová Renata

Zemanová Eliška

**Třída: Septima G****Třídní učitelka:** Mgr. Jana Dragounová**Počet žáků: 26, z toho 10 chlapců, 16 dívek**

Adamcová Lucie  
Bartík Petr  
Bejček Lukáš  
Broumová Barbora  
Doxanská Kateřina  
Grozík Daniel  
Hlavničková Michaela  
Hovorková Michaela  
Klíma Filip  
Knapová Michaela  
Kopřivová Lucie  
Kovačka Jaroslav  
Krásná Jana  
Krnáčová Denisa  
Kubošková Barbora  
Látal Dominik  
Listoňová Nikola  
Marek Petr  
Matuška Dominik  
Minařík Tomáš  
Pikalová Kristýna  
Prchalová Markéta  
Rumplíková Lucie  
Salačová Lucie  
Štěchová Leona  
Toth Pavel

**Třída: Oktáva G****Třídní učitelka:** Mgr. Květuše Borkovcová**Počet žáků: 25, z toho 6 chlapců, 19 dívek**

Arbeiterová Pavla  
Bendová Kateřina  
Blahýnková Kateřina  
Hnízdrová Tereza  
Chalupný Matěj  
Janoušek Michal  
Jelínková Alena  
Jindrová Miroslava  
Král Martin  
Krchovová Nikola  
Krpálková Ivana  
Lippertová Klára  
Michálková Martina  
Mouchová Tereza  
Plevová Michaela  
Pokornová Pavlína  
Ryjáčková Michaela  
Silovská Martina  
Špadrnová Zuzana  
Šťastný Štěpán  
Täuber Jaromír  
Vondrysková Lucie  
Wurdák Jakub  
Zavázalová Markéta  
Zimmermannová Bára

## 6.3 Výsledky klasifikace žáků

### Třída 1.A

Počet žáků celkem:	30	z toho	dívek:19, chlapců 11
absence celkem	1518	hodin, z toho neomluvené	0 hodin
celkový prospěch třídy	<b>1.981</b>		
prospěli s vyznamenáním	5		
prospěli	25		
neprospěli	0		

Český jazyk a literatura	2.733
Anglický jazyk	1.867
Německý jazyk	2.188
Španělský jazyk	2.214
Základy společenských věd	1.200
Dějepis	2.067
Zeměpis	1.867
Matematika	2.200
Fyzika	2.733
Chemie	2.633
Biologie	2.033
Informační a komunikační technologie	2.000
Písemná elektronická komunikace	1.833
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.647
Tělesná výchova	1.000
Sborový zpěv	1.000

### Třída 1.B

pocet žáků celkem:	28,	z toho dívek 22, chlapců 6
absence celkem	1916	hodin, z toho neomluvené 42 hodin
celkový prospěch třídy	<b>2.158</b>	
prospěli s vyznamenáním	4	
prospěli	21	
neprospěli	3	

Český jazyk a literatura	2.000
Anglický jazyk	1.750
Německý jazyk	2.250
Francouzský jazyk	2.750
Biologie	2.741
Chování	1.036
Dějepis	1.889
Estetická výchova - hudební	1.333
Estetická výchova - výtvarná	1.250
Fyzika	3.393
Chemie	2.821
Informační a komunikační technologie	2.111
Matematika	2.679
Písemná elektronická komunikace	1.815
Tělesná výchova	1.000
Zeměpis	2.444
Základy společenských věd	1.821
Sborový zpěv	1.000

## Třída 1.S

počet žáků celkem:	28, z toho dívek 16, chlapců 12
absence celkem	2559 hodin, z toho neomluvené 0 hodiny
celkový prospěch třídy	<b>2.425</b>
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	18
neprospešli	8

Český jazyk a literatura	2.750
Anglický jazyk	2.111
Německý jazyk	2.786
Ruský jazyk	2.500
Biologie	2.769
Chování	1.036
Dějepis	2.808
Estetická výchova - výtvarná	1.815
Fyzika	3.370
Chemie	3.370
Informační a komunikační technologie	2.600
Matematika	3.000
Písemná elektronická komunikace	2.231
Tělesná výchova	1.160
Sportovní příprava	1.000
Zeměpis	1.679
Základy společenských věd	2.536
Teorie sportovní přípravy	1.857

## Třída 2.A

počet žáků celkem:	31, z toho dívek 15, chlapců 16
absence celkem	1858 hodin, z toho neomluvené 13 hodin
celkový prospěch třídy	<b>1.791</b>
prospěli s vyznamenáním	10
prospěli	19
neprospešli	2

Český jazyk a literatura	1.806
Anglický jazyk	1.645
Německý jazyk	2.345
Biologie	1.833
Chování	1.000
Dějepis	1.767
Debatní klub	1.000
Estetická výchova - hudební	1.067
Estetická výchova - výtvarná	1.688
Fyzika	2.233
Chemie	2.333
Informační a komunikační technologie	1.194
Matematika	2.500
Tělesná výchova	1.000
Zeměpis	1.871
Základy společenských věd	1.400
Sborový zpěv	1.000
Seminář kresby	1.000

## Třída 2.B

počet žáků celkem:	28	, z toho dívek	17	, chlapců	12
absence celkem	2490	hodin, z toho neomluvené	0	hodin	
celkový prospěch třídy	<b>2.344</b>				
prospěli s vyznamenáním	1				
prospěli	21				
neprospěli	5				

Český jazyk a literatura	2.520
Anglický jazyk	2.250
Francouzský jazyk	2.545
Biologie	2.538
Chování	1.000
Dějepis	2.407
Debatní klub	1.000
Estetická výchova - hudební	1.533
Estetická výchova - výtvarná	1.833
Fyzika	2.714
Chemie	3.143
Informační a komunikační technologie	2.185
Matematika	3.370
Tělesná výchova	1.037
Zeměpis	2.464
Základy společenských věd	1.556

## Třída 2.S

počet žáků celkem: 26, z toho dívek 15, chlapců 11  
absence celkem 1760 hodin, z toho neomluvené 0

celkový prospěch třídy	<b>2.211</b>
prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	22
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	3.115
Anglický jazyk	2.654
Německý jazyk	2.538
Biologie	3.080
Chování	1.000
Dějepis	1.808
Estetická výchova - výtvarná	1.731
Fyzika	3.000
Chemie	3.038
Informační a komunikační technologie	1.538
Matematika	2.500
Tělesná výchova	1.000
Sportovní příprava	1.000
Zeměpis	1.462
Základy společenských věd	2.000
Teorie sportovní přípravy	1.714

### Třída 3.A

počet žáků celkem:	25	z toho dívek	14	chlapců	11
absence celkem	1900	hodin, z toho neomluvené	160	hodin	
celkový prospěch třídy	<b>2.229</b>				
prospěli s vyznamenáním	4				
prospěli	20				
neprospěli	1				

Český jazyk a literatura	2.840
Anglický jazyk	2.160
Německý jazyk	2.500
Španělský jazyk	2.538
Základy společenských věd	1.800
Dějepis	2.375
Zeměpis	1.833
Matematika	2.542
Chemie	2.920
Biologie	2.520
Fyzika	2.680
Tělesná výchova	1.200
Konverzace v anglickém jazyce	2.000
Anglo-American Course	0.000
Biologie člověka a živočichů	2.000
Seminář a cvičení z biologie	1.000
Základy managementu a marketingu	2.250
Zeměpisný seminář	2.750
Konverzace v německém jazyce II	1.500
Programování II	3.750
Úvod do politologie	2.143
Základy latiny	2.000
Matematický seminář	2.000
Angličtina I	1.800
Seminář z fyziky	2.500
Angličtina II	2.000
Seminář z matematiky	1.400
Seminář z chemie	2.200
Angličtina B2	1.333
Psychologie	1.800
Praktická angličtina	1.000
Dějiny 20.století	1.000
Seminář ze zeměpisu	1.250

### Třída 3.B

počet žáků celkem:	22, z toho dívek 14, chlapců 11
absence celkem	1603 hodin, z toho neomluvené 19 hodin
celkový prospěch třídy	<b>1.985</b>
prospěli s vyznamenáním	7
prospěli	16
neprospěli	2

Český jazyk a literatura	2.440
Anglický jazyk	1.440
Francouzský jazyk	2.385
Ruský jazyk	2.364
Základy společenských věd	1.760
Dějepis	2.167
Zeměpis	1.800
Matematika	2.440
Fyzika	2.167
Chemie	2.520
Biologie	2.640
Tělesná výchova	1.174
Konverzace v anglickém jazyce	1.500
Anglo-American Course	1.250
Biologie člověka a živočichů	1.667
Seminář a cvičení z biologie	2.000
Základy managementu a marketingu	2.000
Zeměpisný seminář	1.667
Programování II	1.000
Úvod do politologie	3.000
Matematický seminář	2.000
Angličtina I	2.200
Německý jazyk	2.000
Seminář z fyziky	1.833
Tržní ekonomika	1.000
Seminář z matematiky	1.000
Seminář z chemie	3.000
Angličtina B2	1.250
Psychologie	1.286
Praktická angličtina	1.000
Dějiny 20.století	1.000
Seminář kresby	1.000
Seminář ze zeměpisu	1.000
Seminář z dějepisu	1.667

### Třída 3.C

počet žáků celkem:	27	z toho dívek	17	chlapců	10
absence celkem	2188	hodin, z toho neomluvená	26	hodin	
celkový prospěch třídy	<b>2.361</b>				
prospěli s vyznamenáním	3				
prospěli	22				
neprospěli	2				

Český jazyk a literatura	2.444
Anglický jazyk	2.333
Německý jazyk	2.815
Základy společenských věd	1.889
Dějepis	2.296
Zeměpis	1.815
Matematika	3.333
Fyzika	3.519
Chemie	2.889
Biologie	2.778
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.250
Anglo-American Course	3.250
Seminář a cvičení z biologie	2.167
Základy managementu a marketingu	2.000
Zeměpisný seminář	2.500
Konverzace v německém jazyce II	2.167
Úvod do politologie	3.500
Základy latiny	1.500
Angličtina I	3.000
Tržní ekonomika	1.250
Seminář z matematiky	1.727
Seminář z chemie	3.250
Angličtina B2	1.250
Psychologie	1.500
Praktická angličtina	1.125
Dějiny 20.století	1.000
Seminář ze zeměpisu	1.500
Seminář z dějepisu	2.000

### Třída 3.S

počet žáků celkem:	22, z toho dívek 9 chlapců 13
absence celkem	2426 hodin, z toho neomluvená 49 hodin
celkový prospěch třídy	<b>2.483</b>
prospěli s vyznamenáním	0
prospěli	15
neprospěli	7

Český jazyk a literatura	2.818
Anglický jazyk	2.050
Německý jazyk	3.455
Ruský jazyk	3.182
Základy společenských věd	2.500
Zeměpis	2.750
Matematika	3.182
Fyzika	3.500
Chemie	3.091
Biologie	3.045
Informační a komunikační technologie	1.895
Teorie sportovní přípravy	1.864
Sportovní příprava	1.000
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	2.444
Biologie člověka a živočichů	3.000
Seminář a cvičení z biologie	2.000
Konverzace v německém jazyce II	3.000
Programování II	4.000
Úvod do politologie	2.857
Angličtina II	2.000
Tržní ekonomika	1.000
Psychologie	2.400
Seminář ze zeměpisu	2.000

## Třída 4.A

počet žáků celkem:	25	, z toho dívek	21	, chlapců	4
absence celkem	1204	hodin, z toho neomluvená	18	hodin	
celkový prospěch třídy	<b>2.384</b>				
prospěli s vyznamenáním	3				
prospěli	21				
neprospěli	1				

Český jazyk a literatura	3.000
Anglický jazyk	2.600
Francouzský jazyk	3.176
Německý jazyk	3.000
Základy společenských věd	2.520
Matematika	3.417
Informační a komunikační technologie	2.042
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.500
Seminář z fyziky	2.000
Dějiny 20. století	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	2.000
Angličtina B2	2.250
Seminář z ekonomie	2.667
Příprava na FCE	1.750
Příprava na st. mat. z informatiky	2.500
Německý jazyk I	3.200
Konverzace v německém jazyce II	2.333
Úvod do politologie	2.000
Matematická analýza	3.400
Matematický seminář	1.000
Opakování k maturitě z dějepisu	1.000
Reálie anglicky mluvících zemí	2.000
Globální problémy planety	1.000
Globální problémy planety	1.889
Logika a OSP	1.000
Biologie člověka	2.600
Genetika	1.500
Programování I	3.000
Angličtina III	1.500
Angličtina IV	2.500
Seminář z biologie	3.167
Seminář z chemie	3.500

## Třída 4.B

počet žáků 22, z toho dívek 11 chlapců 11	
absence celkem 966 hodin, z toho neomluvená 0 hodin	
celkový prospěch třídy	<b>1.913</b>
prospěli s vyznamenáním	6
prospěli	16
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.773
Anglický jazyk	1.909
Německý jazyk	1.864
Základy společenských věd	2.227
Matematika	2.636
Informační a komunikační technologie	1.773
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Seminář z fyziky	1.000
Dějiny 20. století	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Angličtina B2	2.000
Seminář z ekonomie	2.200
Příprava na FCE	1.500
Příprava na st. mat. z informatiky	1.667
Německý jazyk I	3.000
Konverzace v německém jazyce II	2.000
Úvod do politologie	1.667
Matematická analýza	2.250
Matematický seminář	1.000
Opakování k maturitě z dějepisu	1.000
Globální problémy planety	2.000
Debatní klub	1.000
Globální problémy planety	1.000
Logika a OSP	1.286
Biologie člověka	2.000
Genetika	3.000
Programování I	2.667
Angličtina III	2.000
Angličtina IV	2.000
Seminář z biologie	2.000

## Třída 4.C

počet žáků celkem:	27, z toho dívek 16, chlapců 6
absence celkem	1303 hodin, z toho neomluvená 0 hodin
celkový prospěch třídy	<b>1.923</b>
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	23
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.148
Anglický jazyk	2.333
Německý jazyk	3.273
Španělský jazyk	2.438
Základy společenských věd	2.333
Matematika	2.185
Informační a komunikační technologie	1.296
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.500
Seminář z fyziky	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	2.000
Angličtina B2	2.333
Seminář z ekonomie	2.000
Příprava na FCE	2.333
Příprava na st. mat. z informatiky	2.500
Úvod do politologie	2.444
Matematická analýza	2.200
Opakování k maturitě z dějepisu	1.000
Reálie anglicky mluvících zemí	2.000
Globální problémy planety	1.500
Globální problémy planety	1.875
Logika a OSP	1.750
Biologie člověka	2.333
O českém jazyce	1.333
Genetika	2.000
Programování I	2.500
Angličtina III	1.000
Angličtina IV	1.500

## Třída 4.S

počet žáků celkem:	17	z toho dívek	8	chlapců	9
absence celkem	923	hodin, z toho neomluvená	0	hodin	
celkový prospěch třídy	<b>2.139</b>				
prospěli s vyznamenáním	1				
prospěli	16				
neprospešli	0				

Český jazyk a literatura	2.765
Anglický jazyk	2.588
Německý jazyk	3.000
Základy společenských věd	1.824
Matematika	2.882
Biologie	2.765
Informační a komunikační technologie	2.000
Teorie sportovní přípravy	2.059
Sportovní příprava	1.000
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	2.500
Dějiny 20. století	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	2.000
Matematický seminář	1.000
Opakování k maturitě z dějepisu	1.000
Globální problémy planety	1.364
Biologie člověka	3.000
O českém jazyce	2.167
Seminář a cvičení z biologie	3.000
Základy managementu a marketingu	2.250
Angličtina B1	1.667
Psychologie	2.333
Praktická angličtina	2.667
Základy italského jazyka	3.000

## Třída Prima A

počet žáků celkem:	31	z toho dívek	13	chlapců	18
absence celkem	1014	hodin, z toho neomluvená	0	hodin	
celkový prospěch třídy	<b>1.414</b>				
prospěli s vyznamenáním	18				
prospěli	13				
neprospešli	0				

Český jazyk a literatura	1.806
Anglický jazyk	1.516
Biologie	1.581
Chování	1.000
Dějepis	1.355
Digitální technologie	1.645
Estetická výchova - hudební	1.032
Estetická výchova - výtvarná	1.032
Fyzika	1.581
Matematika	1.839
Občanská výchova	1.387
Tělesná výchova	1.032
Zeměpis	1.452
Výchova ke zdraví	1.129
Český jazyk a literatura	1.806

## **Třída Sekunda A**

počet žáků celkem:	32	z toho dívek	17	chlapců	15
absence celkem	1530	hodin, z toho neomluvená	0	hodin	
celkový prospěch třídy			<b>1.514</b>		
prospěli s vyznamenáním			12		
prospěli			19		
neprospěli			1		

Český jazyk a literatura	1.774
Anglický jazyk	1.903
Seminář z fyziky	1.000
Biologie	1.935
Chování	1.000
Dějepis	1.344
Estetická výchova - hudební	1.094
Ekonomie pro každý den	1.412
Estetická výchova - výtvarná	1.065
Fyzika	2.032
Matematika	2.387
Občanská výchova	1.194
Tělesná výchova	1.156
Zeměpis	1.484
Výchova ke zdraví	1.129
Sborový zpěv	1.000
Seminář kresby	1.000

## **Třída Tercie A**

počet žáků celkem:	29	z toho dívek	13	chlapců	16
absence celkem	1785	hodin, z toho neomluvená	0	hodin	
celkový prospěch třídy			<b>1.860</b>		
prospěli s vyznamenáním			4		
prospěli			25		
neprospěli			0		

Český jazyk a literatura	2.138
Anglický jazyk	2.000
Občanská výchova	1.724
Dějepis	2.103
Zeměpis	1.517
Matematika	3.000
Fyzika	2.621
Biologie	2.172
Estetická výchova - hudební	1.241
Estetická výchova - výtvarná	1.172
Tělesná výchova	1.034
Německý jazyk	1.563
Chemie	2.379
Písemná elektronická komunikace	1.966
Španělský jazyk	2.077
Svět práce	1.034

## Třída Kvarta A

počet žáků 31 toho dívek 12 chlapců 19	
absence celkem 2021 hodin, z toho neomluvená 0 hodin	
celkový prospěch třídy	<b>1.542</b>
prospěli s vyznamenáním	12
prospěli	19
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.548
Anglický jazyk	1.742
Občanská výchova	1.484
Dějepis	1.710
Zeměpis	1.710
Matematika	1.968
Fyzika	1.774
Biologie	1.613
Estetická výchova - hudební	1.129
Estetická výchova - výtvarná	1.194
Tělesná výchova	1.065
Sborový zpěv	1.000
Německý jazyk	1.467
Chemie	2.194
Informační a komunikační technologie	1.226
Španělský jazyk	1.938
Svět práce	1.065
Seminář kresby	1.000

## Třída Kvinta A

počet žáků celkem: 30 toho dívek 19, chlapců 11	
absence celkem 2034 hodin, z toho neomluvená 2 hodin	
celkový prospěch třídy	<b>1.641</b>
prospěli s vyznamenáním	10
prospěli	20
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.633
Anglický jazyk	1.700
Německý jazyk	1.600
Dějepis	1.767
Zeměpis	1.767
Matematika	2.100
Fyzika	2.033
Chemie	2.233
Biologie	1.733
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.037
Sborový zpěv	1.000
Informační a komunikační technologie	1.367
Základy společenských věd	1.300

## Třída Sexta A

počet žáků celkem:	30	z toho dívek 19, chlapců 11
absence celkem	1437	hodin, z toho neomluvená 13 hodin
celkový prospěch třídy	<b>1.936</b>	
prospěli s vyznamenáním	13	
prospěli	16	
neprospešli	1	

Český jazyk a literatura	2.300
Anglický jazyk	1.867
Francouzský jazyk	1.800
Německý jazyk	2.200
Dějepis	2.000
Zeměpis	1.967
Matematika	2.467
Fyzika	2.667
Chemie	2.367
Biologie	1.833
Informační a komunikační technologie	1.467
Estetická výchova - hudební	1.600
Estetická výchova - výtvarná	1.267
Tělesná výchova	1.107
Sborový zpěv	1.000
Debatní klub	1.000
Seminář kresby	1.000
Základy společenských věd	1.633

## Třída Septima A

počet žáků	25	z toho dívek 13 chlapců 12
absence celkem	1685	hodin, z toho neomluvená 18 hodin
celkový prospěch třídy	<b>1.673</b>	
prospěli s vyznamenáním	7	
prospěli	18	
neprospešli	0	

Český jazyk a literatura	2.280
Anglický jazyk	2.040
Německý jazyk	2.000
Ruský jazyk	1.909
Základy společenských věd	1.240
Dějepis	1.560
Zeměpis	1.000
Matematika	2.000
Fyzika	2.200
Chemie	1.960
Biologie	2.080
Tělesná výchova	1.000
Sborový zpěv	1.000
Debatní klub	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Biologie člověka a živočichů	2.000
Seminář a cvičení z biologie	1.167
Základy managementu a marketingu	1.250
Zeměpisný seminář	1.500
Programování II	1.000
Úvod do politologie	1.000
Základy latiny	1.250

Matematický seminář	2.250
Angličtina I	1.000
Seminář z fyziky	1.500
Angličtina II	1.200
Tržní ekonomika	1.000
Seminář z matematiky	1.167
Seminář z chemie	2.000
Psychologie	1.000
Praktická angličtina	1.500
Dějiny 20.století	1.000
Seminář ze zeměpisu	2.000
Seminář z dějepisu	1.000

## Třída Oktáva A

počet žáků cekem: 27 z toho dívek 14, chlapců 13	
absence celkem 1685 hodin, z toho neomluvená 3 hodiny	
celkový prospěch třídy	<b>1.685</b>
prospěli s vyznamenáním	12
prospěli	14
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.231
Anglický jazyk	1.808
Německý jazyk	2.167
Ruský jazyk	2.125
Základy společenských věd	2.038
Matematika	2.346
Informační a komunikační technologie	1.423
Tělesná výchova	1.000
Seminář z fyziky	1.333
Dějiny 20. století	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Angličtina B2	1.833
Seminář z ekonomie	2.000
Příprava na FCE	1.000
Příprava na st. mat. z informatiky	2.333
Německý jazyk I	1.500
Konverzace v německém jazyce II	2.000
Úvod do politologie	2.000
Matematická analýza	1.000
Matematický seminář	1.000
Opakování k maturitě z dějepisu	1.000
Reálie anglicky mluvících zemí	1.167
Globální problémy planety	2.333
Logika a OSP	1.000
Biologie člověka	1.200
Genetika	1.375
Programování I	1.600
Angličtina III	1.273
Angličtina IV	1.500
Seminář z biologie	3.000
Seminář z chemie	1.750
Seminář a cvičení z biologie	1.200
Cvičení z matematiky	1.000
Základy managementu a marketingu	1.429
Seminář z matematiky	2.000
Seminář a cvičení z chemie	2.500

Základy latiny	1.000
Analýza a interpretace textů	2.000
Angličtina B1	1.000
Psychologie	1.333
Praktická angličtina	1.000
Základy italského jazyka	1.000
Biologie člověka	2.000
Úvod do sociologie	1.667
Tvorba internetových stránek	1.000
Jazykové dovednosti v angličtině	1.250
Seminář ze zeměpisu	1.667
Seminář z dějepisu	2.333

### Třída Prima G

Počet žáků 28, z toho dívek 13, chlapců 15	
absence celkem 1321 hodin, z toho neomluvená 0 hodin	
celkový prospěch třídy	<b>1.552</b>
prospěli	16
prospěli s vyznamenáním	0
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.214
Anglický jazyk	1.500
Občanská výchova	1.107
Dějepis	2.286
Zeměpis	1.821
Matematika	2.036
Fyzika	1.929
Biologie	1.821
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.107
Digitální technologie	1.036
Výchova ke zdraví	1.321

### Třída Sekunda G

Počet žáků 31, z toho dívek 21, chlapců 10	
absence celkem 1540 hodin, z toho neomluvená 0 hodin	
celkový prospěch třídy	<b>1.442</b>
prospěli	13
prospěli s vyznamenáním	18
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.935
Anglický jazyk	1.677
Občanská výchova	1.710
Dějepis	1.290
Zeměpis	1.516
Matematika	1.871
Fyzika	1.968
Biologie	1.677
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.097
Dramatická výchova	1.000
Kreativní tvorení	1.000
Výchova ke zdraví	1.000

## Třída Tercie G

Počet žáků 32, z toho dívek 22, chlapců 10	
absence celkem 1670 hodin, z toho neomluvená 0 hodin	
celkový prospěch třídy	<b>1.843</b>
prospěli	25
prospěli s vyznamenáním	7
neprospešli	0

Český jazyk a literatura	2.281
Anglický jazyk	1.844
Německý jazyk	2.188
Občanská výchova	1.656
Dějepis	1.875
Zeměpis	2.125
Matematika	2.344
Fyzika	2.656
Chemie	2.188
Biologie	2.344
Estetická výchova - hudební	1.094
Estetická výchova - výtvarná	1.063
Písemná a elektronická komunikace	1.469
Svět práce	1.344
Tělesná výchova	1.161

## Třída Kvarta G

Počet žáků 27 z toho dívek 13, chlapců 14	
absence celkem 1940 hodin, z toho neomluvená 34 hodiny	
celkový prospěch třídy	<b>1.998</b>
prospěli	23
prospěli s vyznamenáním	3
neprospešli	1

Český jazyk a literatura	2.741
Anglický jazyk	2.074
Německý jazyk	2.407
Občanská výchova	2.444
Dějepis	2.222
Zeměpis	1.852
Matematika	2.333
Fyzika	2.852
Chemie	3.037
Biologie	2.296
Estetická výchova - hudební	1.037
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Informační a komunikační technologie	1.630
Tělesná výchova	1.037
Svět práce	1.000

## **Třída Kvinta G**

Počet žáků 20, z toho dívek 11 chlapců 9	
absence celkem 979 hodin, z toho neomluvená 15 hodin	
celkový prospěch třídy	<b>1.846</b>
prospěli	15
prospěli s vyznamenáním	4
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.600
Anglický jazyk	1.850
Německý jazyk	2.150
Základy společenských věd	1.850
Dějepis	2.700
Zeměpis	1.800
Matematika	2.450
Fyzika	2.200
Chemie	2.700
Biologie	2.250
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Informační a kom. technologie	1.800
Tělesná výchova	1.000

## **Třída Sexta G**

Počet žáků 23, z toho dívek 17, chlapců 6

absence celkem 1589 hodin, z toho neomluvená 109 hodin

celkový prospěch třídy

**1.804**

prospěli	15
prospěli s vyznamenáním	7
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.227
Anglický jazyk	1.545
Německý jazyk	2.273
Základy společenských věd	1.682
Dějepis	1.864
Zeměpis	1.818
Matematika	2.591
Fyzika	2.182
Chemie	2.318
Biologie	1.818
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Informační a kom. technologie	1.000
Tělesná výchova	1.136

## Třída Septima G

Počet žáků 26, z toho dívek 16, chlapců 10		
absence celkem 1960 hodin, z toho neomluvená 8 hodin		
celkový prospěch třídy	<b>1.989</b>	
prospěli	14	
prospěli s vyznamenáním	7	
neprospěli	5	

Český jazyk a literatura	2.375
Anglický jazyk	1.654
Německý jazyk	2.385
Základy společenských věd	1.769
Dějepis	1.846
Zeměpis	1.846
Matematika	2.880
Fyzika	2.520
Chemie	1.957
Biologie	1.962
Tělesná výchova	1.083
Seminář a cvičení biologie	2.143
Fyzika pro uchazeče VŠ tech. směru	2.500
Seminář z matematiky	2.364
Seminář z chemie	1.400
Literární historie	3.000
Historické osobnosti ...	2.000
Zeměpisný seminář	2.500
Konverzace v německém jazyce	2.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.294
Společenskovědní seminář	1.500

## Třída Oktáva G

Počet žáků 25, z toho dívek 19, chlapců 6	
absence celkem 1376 hodin, z toho neomluvená 9 hodin	
celkový prospěch třídy	<b>1.836</b>
prospěli	16
prospěli s vyznamenáním	8
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.280
Anglický jazyk	2.120
Německý jazyk	2.520
Základy společenských věd	1.920
Matematika	2.560
Informační a kom. technologie	1.040
Tělesná výchova	1.000
Obecná biologie, genetika a etologie	2.083
Seminář a cvičení z biologie	2.250
Fyzika pro uchazeče VŠ tech. směru	1.333
Seminář z chemie	2.167
Literární historie	1.833
English through films and literature	1.538
Seminář z matematiky	1.200
Matematická analýza	1.200
Historické osobnosti ...	1.833
Zeměpisný seminář	2.455
Místní region – Ústecký kraj	1.917
Konverzace v německém jazyce	1.889
Konverzace v anglickém jazyce	1.650
Společenskovědní seminář	1.143
Psychologie	1.471

## 6.4 Přehled prospěchu celé školy

### Pracoviště Most

Předmět	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
Český jazyk a literatura	2.318	1.811	2.099	2.559
Anglický jazyk	1.990	1.787	1.847	2.103
Francouzský jazyk	2.544	-	1.800	2.759
Německý jazyk	2.318	1.516	1.922	2.588
Ruský jazyk	2.434	-	2.000	2.686
Španělský jazyk	2.307	2.000	-	2.458
Občanská výchova / Základy společenských věd	1.644	1.443	1.550	1.936
Dějepis	1.944	1.618	1.788	2.160
Zeměpis	1.801	1.541	1.612	1.985
Matematika	2.563	2.287	2.234	2.765
Fyzika	2.572	1.992	2.306	2.903
Chemie	2.644	2.283	2.200	2.866
Biologie	2.267	1.820	1.871	2.596
Výchova ke zdraví	1.129	1.129	-	-
Estetická výchova - hudební	1.177	1.122	1.290	1.236
Estetická výchova - výtvarná	1.358	1.115	1.138	1.670
Informatika a komunikační technologie	1.712	1.226	1.419	1.871
Digitální technologie	1.645	1.645	-	-
Písemná elektronická komunikace	1.955	1.966	-	1.952
Tělesná výchova	1.047	1.073	1.038	1.047
Sportovní příprava	1.000	-	-	1.000
Teorie sportovní přípravy	1.881	-	-	1.881
Seminář ekonomie	2.217	-	2.000	2.250
Seminář z fyziky	1.000	-	-	-
Svět práce	1.050	1.033	-	-

Celkový prospěch – pracoviště Most	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	1.964	1.586	1.737	2.168
prospeli s vyznamenáním	141	46	42	53
prospeli	419	76	68	293
neprospeli	34	1	1	14
po opravných zkouškách neprospeli	0	0	0	0

Absence	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	37 111 hod.	6 350 hod.	6 147 hod.	24 614 hod.
z toho neomluvená	332 hod.	0 hod.	5 hod.	327 hod.

## Pracoviště Bílina

Předmět	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
Český jazyk a literatura	2,316	2,280	2,363
Anglický jazyk	1,782	1,771	1,796
Německý jazyk	2,322	2,288	2,344
Občanská výchova	1,720	1,720	-
Základy spol. věd	1,806	-	1,806
Dějepis	1,973	1,898	2,103
Zeměpis	1,828	1,831	1,824
Matematika	2,357	2,144	2,630
Fyzika	2,335	2,347	2,313
Chemie	2,435	2,576	2,308
Biologie	2,022	2,034	2,000
Estetická výchova – hudební	1,028	1,034	1,000
Estetická výchova – výtvarná	1,015	1,017	1,000
Informační a komunikační technologie	1,362	1,630	1,254
Písemná a elektronická komunikace	1,469	1,469	-
Digitální technologie	1,036	1,036	-
Tělesná výchova	1,083	1,103	1,056
Výchova ke zdraví	1,153	1,153	-
Svět práce	1,186	1,186	-
Dramatická výchova	1,000	1,000	-
Kreativní tvoření	1,000	1,000	-
Společenskovědní seminář	1,391	-	1,391
Psychologie	1,471	-	1,471
Konverzace v anglickém jazyce	1,486	-	1,486
English through films and literature	1,538	-	1,538
Konverzace v německém jazyce	1,933	-	1,933
Seminář z chemie	1,818	-	1,818
Literární historie	2,222	-	2,222
Historické osobnosti na pozadí jejich činů	1,875	-	1,875
Zeměpisný seminář	2,467	-	2,467
Místní region – Ústecký kraj	1,917	-	1,917
Seminář z matematiky	2,000	-	2,000
Matematická analýza	1,200	-	1,200
Seminář a cvičení z biologie	2,200	-	2,200
Obecná biologie, genetika a etologie	2,083	-	2,083
Fyzika pro uchazeče VŠ tech. směru	1,800	-	1,800

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia

průměrný prospěch	1,802	1,719	1,915
prospěli s vyznamenáním	66	40	26
prospěli	137	77	60
neprospěli	9	1	8

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
celkem	12375 hod.	6471 hod.	5904 hod.
z toho neomluvená	175 hod.	34 hod.	141 hod.

### **Podkrušnohorské gymnázium, Most - celkem**

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	1,883	1,652	1,826	2,168
prospěli s vyznamenáním	207	112	68	53
prospěli	556	153	128	293
neprospěli	25	2	9	14

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	49 486 hod.	12 821 hod.	12 051 hod.	24 614 hod.
z toho neomluvená	507 hod.	34 hod.	146 hod.	327 hod.

## 6.5 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2012/13

### Pracoviště Most:

#### čtvrté ročníky a oktávy:

Anatomie a fyziologie člověka	BI	Mgr. Lenka Volmutová
Matematická analýza	M	RNDr. Hana Weinhauerová
Úvod do sociologie	ZSV	Mgr. Iveta Macánová
Příprava na státní maturitu	NJ	Mgr. Michaela Šlapáková
Opakování k maturitě	DĚ	Mgr. Michael Přenosil
Příprava na státní mat. z inf.	IKT	Ing. Markéta Aubrechtová
Skills in English (R,W,L,S)	AJ	Mgr. Martina Klatovská

Seminář a cvičení z chemie	CH	RNDr. Hana Weinhauerová
Logika a OSP	M	Mgr. Jiří Henzl
Seminář z biologie	BI	Mgr. Alena Hrubá
Ekonomie	ZSV	Ing. Vladimír Černý
O českém jazyce	ČJ	Mgr. Romana Valíčková
Příprava na maturitu – všeob. část	AJ	Ing. Roman Sedlár
Globální problémy lidstva, konflikty ...	ZE	Mgr. František Staněk
Programování	IKT	Ing. Anna Kejřová
Seminář a cvičení z chemie	CH	RNDr. Hana Weinhauerová
Obecná biologie, genetika a etologie	BI	Mgr. Pavla Srpová
Globální problémy lidstva, konflikty ...	ZE	Mgr. František Staněk
Analýza a interpretace textů	ČJ	Mgr. Zdeňka Folbrová
Tvorba internetových stránek	IKT	Mgr. Michal Smatana
Příprava na maturitu – profil. část	AJ	Mgr. Martina Skleničková
Analýza a interpretace textů - PRIDANY	ČJ	Mgr. Romana Valíčková

#### třetí ročníky a septimy :

BI	Anatomie a fyziologie čl.	_3AAF	Mgr. Mária Händlová
BI	Seminář a cvičení z biologie	_3BL	Mgr. Pavla Srpová
ZE	Zeměpisný seminář	_3ZE	Mgr. Ivana Kašpráková
AJ	Konverzace v anglickém jazyce	_3AJ	Mgr. Jana Synková
NJ	Konverzace v německém jazyce	_3KNJ	Mgr. Zuzana Augustová
DĚ	Seminář z dějepisu – příprava k maturitě	_3DĚ	Mgr. Zdeněk Vejražka
ZSV	Úvod do politologie	_3PO	Mgr. Jakub Haviár
M	Matematický seminář	_3MA	Mgr. Ivana Hotová
AJ	Spoken English	_3SE	Ing. Roman Sedlár
ZE	Zeměpisný seminář	_3ZM	Mgr. František Staněk
DĚ	Dějiny 20. století – vybrané kapitoly	_3D20	Mgr. Michael Přenosil

ZSV	Psychologie	_3PSY	Mgr. Jitka Ježková
IKT	Programování	_3PRG	Ing. Anna Kejřová
CH	Seminář z chemie	_3CH	RNDr. Hana Weinhauerová
AJ	Maturita – profilová část	_3NV	Mgr. Martina Skleničková
ZSV	Tržní ekonomika	_3EK	Ing. Otto Münch
	Listening, speaking and writing skills 2 –vyš.úr.	_3LSV	Mgr. Jana Synková
ZSV	Základy managementu a marketingu	_3MM	Ing. Vladimír Černý
LA	Základy latiny	_3LA	Mgr. Kamila Pelešková
FY	Fyzika pro uchazeče VŠ technického směru	_3FY	Mgr. Ivana Hotová
M	Seminář z matematiky	_3MK	Mgr. Eva Floriánová
AJ	Anglo-American Course	_3AAC	Mgr. Martina Klatovská
AJ	Maturita – všeobecná část	_3NP	Ing. Roman Sedlár

Semináře sekunda :

Seminář ekonomie	EK	Ing. Vladimír Černý
Seminář z fyziky	SFY	Mgr. Ivana Hotová

Nepovinné předměty :

Sborový zpěv	SZ	Mgr. Dana Hetflejšová
Debatní klub	DK	Ing. Vladimír Černý
Seminář kresby	SK	Galina Egerová, ak.mal.

## Pracoviště Bílina

### Oktáva – povinných šest volitelných předmětů

Konverzace v anglickém jazyce	KoA	Mgr. H. Pátková
English through films and literature	EtFL	M. Strašrybková
Obecná biologie, genetika a etologie	SeB1	Mgr. M. Francouzová
Matematická analýza	MA	Mgr. M. Auliková
Místní region – Ústecký kraj	SeZR	Mgr. M. Sýkora
Psychologie	SvsP	Mgr. H. Hrubešová

### Volitelné předměty společné pro septimu a oktávu

Konverzace v německém jazyce	KoN	Mgr. M. Závodská
Seminář a cvičení z biologie	SeB2	Mgr. M. Francouzová
Literární historie	SeČl	Mgr. K. Borkovcová
Historické osobnosti na pozadí jejich činů	SeD2	Mgr. K. Mattioliová
Seminář z matematiky	SeM	Mgr. M. Auliková
Zeměpisný seminář	SeZ	Mgr. M. Sýkora
Společenskovědní seminář	Svs	Mgr. H. Hrubešová
Fyzika pro uchazeče VŠ tech. směru	FyVŠ	Mgr. I. Hotová
Seminář z chemie	SeCh	Mgr. J. Dragounová

**Septima - povinné tři volitelné předměty**

Konverzace v anglickém jazyce	KoA	Mgr. H. Pátková
-------------------------------	-----	-----------------

**Sekunda - povinný jeden volitelný předmět**

Dramatická výchova	DV	A. Foktová
Kreativní tvoření	KT	Mgr. G. Fričová

**6.6 Testování „9. tříd“ - ČŠI**

Testování 9. tříd proběhlo v rámci projektu MŠMT. Cílem testování bylo zjištění znalostí žáků v předmětech Český jazyk, Matematika a Anglický jazyk. Při analýze výsledků musíme zmínit, že většině testovaných byly generovány v druhé polovině testování úlohy v těžší úrovni a naši žáci je zvládli výrazně nad průměrem testovaného vzorku škol.

Výsledky testování ukázaly, že v oblasti naplňování hlavních cílů kurikulární reformy dosahujeme výsledků, které jsme si stanovili ve školním vzdělávacím programu pro nižší stupeň osmiletého studia „Nechť je cílem studia moudrost“ .

# 7. Maturity

Ve školním roce 2012/2013 byl opět realizován model Nové maturity. Realizaci této podoby maturitní zkoušky zvládla škola bez problémů.

## 7.1 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2013

### Pracoviště Most

**27. 5. 2013 – 15. 5. 2012**

celkový průměrný prospěch školy	2.369
z celkového počtu	119 žáků
k MZ přistoupilo	117 žáků
prospěli s vyznamenáním	26 žáků
prospěli	76 žáků
neprospešli	15 žáků
nehodnoceni	0 žáků

### Přehled prospěchu

předmět	počty známek	počet žáků					průměr	
		1	2	3	4	5		
<b>společná část - státní maturita</b>								
Český jazyk a literatura	povinná-základní úroveň	2	8	11	2	1	24	2.667
Anglický jazyk	povinná-základní úroveň	5	4	3	–	1	13	2.077
Německý jazyk	povinná-základní úroveň	1	1	2	–	1	5	2.800
Matematika	povinná-základní úroveň	1	–	3	1	1	6	3.167
Český jazyk a literatura	povinná	12	34	32	11	3	92	2.554
Anglický jazyk	povinná	36	20	8	1	3	68	1.750
Ruský jazyk	povinná	1	–	–	–	–	1	1.000
Matematika	povinná	5	5	5	6	2	23	2.783
Německý jazyk	nepovinná	–	–	1	–	–	1	3.000

předmět	počty známek	počet žáků					průměr	
		1	2	3	4	5		
Anglický jazyk	povinná	9	11	8	3	–	31	2.161
ústní zkouška							31	2.161
Německý jazyk	povinná	2	1	1	–	–	4	1.750
ústní zkouška							4	1.750
Francouzský jazyk	povinná	–	2	1	–	–	3	2.333
ústní zkouška							3	2.333
Biologie	povinná	10	3	8	7	2	30	2.600
ústní zkouška							30	2.600
Dějepis	povinná	9	10	4	5	1	29	2.276
ústní zkouška							29	2.276
Fyzika	povinná	1	–	1	–	–	2	2.000
ústní zkouška							2	2.000
Chemie	povinná	4	1	3	1	–	9	2.111
ústní zkouška							9	2.111
Informační a komunikační technologie	povinná	2	3	3	1	–	9	2.333
ústní zkouška							9	2.333
Matematika	povinná	3	6	2	1	–	12	2.083

ústní zkouška					12	2.083
Zeměpis	povinná	10	8	20	11	3
ústní zkouška					52	2.788
Základy společenských věd	povinná	15	6	8	6	-
ústní zkouška					35	2.143
Španělský jazyk	povinná	-	1	1	-	-
ústní zkouška					2	2.500
Teorie sportovní přípravy	povinná	3	3	4	4	-
ústní zkouška					14	2.643

## Třída 4.A

Třídní učitel: **Mgr. Zdeněk Vejražka**

Předseda maturitní komise: **Mgr. Martina Coubalová**

Místopředseda maturitní komise: **Ing. Markéta Aubrechtová**

**27. 5. 2013 – 30. 5. 2013**

celkový průměrný prospěch třídy	2.573
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	14
neprospěli	7
nehodnoceni	0

### Přehled prospěchu

předmět	počty známek	průměr				
		1	2	3	4	5
<b>společná část - státní maturita</b>						
Český jazyk a literatura	povinná-základní úroveň	2	8	11	2	1
Anglický jazyk	povinná-základní úroveň	5	4	3	-	1
Německý jazyk	povinná-základní úroveň	1	1	2	-	1
Matematika	povinná-základní úroveň	1	-	3	1	1
Český jazyk a literatura	povinná	-	-	-	-	-
Anglický jazyk	povinná	-	-	-	-	-
Německý jazyk	nepovinná	-	-	1	-	-
						3.000

předmět	počty známek	průměr				
		1	2	3	4	5
<b>profilová část</b>						
Anglický jazyk	povinná	2	3	2	-	-
ústní zkouška		2	3	2	-	-
Německý jazyk	povinná	-	-	1	-	-
ústní zkouška		-	-	1	-	-
Francouzský jazyk	povinná	-	2	1	-	-
ústní zkouška		-	2	1	-	-
Biologie	povinná	2	2	3	2	1
ústní zkouška		2	2	3	2	1
Dějepis	povinná	2	1	-	-	-
ústní zkouška		2	1	-	-	-
Chemie	povinná	1	-	-	1	-
ústní zkouška		1	-	-	1	-
Informační a komunikační technologie	povinná	-	-	-	1	-
ústní zkouška		-	-	-	1	-
Zeměpis	povinná	2	1	6	2	2
ústní zkouška		2	1	6	2	2
Základy společenských věd	povinná	2	3	2	1	-
ústní zkouška		2	3	2	1	-
						2.250

## Třída 4.B

Třídní učitel: **Mgr. Michael Přenosil**

Předseda maturitní komise: **Mgr. Monika Šléglová**

Místopředseda maturitní komise: **Mgr. Michaela Turbáková**

**27. 5. 2013 – 29. 5. 2013**

celkový průměrný prospěch třídy **2.364**

prospěli s vyznamenáním	6
prospěli	14
neprospěli	2
nehodnoceni	0

### Přehled prospěchu

předmět	počty známek	průměr				
		1	2	3	4	5
<b>společná část - státní maturita</b>						
Český jazyk a literatura	povinná	2	8	6	5	1
Anglický jazyk	povinná	11	3	1	-	1
Ruský jazyk	povinná	1	-	-	-	-
Matematika	povinná	1	2	-	2	-
Český jazyk a literatura	povinná	2	8	6	5	1

předmět	počty známek	průměr				
		1	2	3	4	5
<b>profilová část</b>						
Anglický jazyk	povinná	2	3	-	1	-
ústní zkouška		2	3	-	1	-
Německý jazyk	povinná	-	1	-	-	-
ústní zkouška		-	1	-	-	-
Biologie	povinná	1	-	1	2	-
ústní zkouška		1	-	1	2	-
Dějepis	povinná	3	2	2	1	-
ústní zkouška		3	2	2	1	-
Chemie	povinná	-	-	2	-	-
ústní zkouška		-	-	2	-	-
Informační a komunikační technologie	povinná	1	1	1	-	-
ústní zkouška		1	1	1	-	-
Matematika	povinná	1	2	-	1	-
ústní zkouška		1	2	-	1	-
Zeměpis	povinná	1	1	2	3	1
ústní zkouška		1	1	2	3	1
Základy společenských věd	povinná	4	-	2	2	-
ústní zkouška		4	-	2	2	-

# Třída 4.C

Třídní učitelka: **Mgr. Jiří Henzl**

Předseda maturitní komise: **Mgr. Jiří Studnička**

Místopředseda maturitní komise: **Mgr. Iveta Macánová**

**27. 5. 2013 – 30. 5. 2013**

celkový průměrný prospěch třídy 2.343

prospěli s vyznamenáním 5

prospěli 19

neprospěli 3

nehodnoceni 0

## Přehled prospěchu

předmět	počty známek	průměr
společná část - státní maturita	1 2 3 4 5	
Český jazyk a literatura	povinná	4 11 10 1 1
Anglický jazyk	povinná	5 7 - - -
Matematika	povinná	3 3 4 3 2

předmět	počty známek	průměr
profilová část	1 2 3 4 5	
Anglický jazyk	povinná	5 3 5 2 -
ústní zkouška		5 3 5 2 -
Biologie	povinná	2 1 2 1 -
ústní zkouška		2 1 2 1 -
Dějepis	povinná	2 1 2 2 -
ústní zkouška		2 1 2 2 -
Fyzika	povinná	1 - 1 - -
ústní zkouška		1 - 1 - -
Chemie	povinná	1 - - - -
ústní zkouška		1 - - - -
Informační a komunikační technologie	povinná	- - 1 - -
ústní zkouška		- - 1 - -
Zeměpis	povinná	2 1 5 3 -
ústní zkouška		2 1 5 3 -
Základy společenských věd	povinná	4 3 2 - -
ústní zkouška		4 3 2 - -
Španělský jazyk	povinná	- 1 1 - -
ústní zkouška		- 1 1 - -

## Třída 4.S

Třídní učitelka: **Mgr. Romana Valíčková**

Předseda maturitní komise: **Mgr. Daniela Čapounová**

Místopředseda maturitní komise: **Mgr. Ivana Kašpráková**

**20. 5. 2013 – 22. 5. 2013**

celkový průměrný prospěch třídy **2.926**

prospěli s vyznamenáním	1
prospěli	13
neprospěli	3
nehodnoceni	0

### Přehled prospěchu

předmět	počty známek	průměr				
		1	2	3	4	5
<b>společná část - státní maturita</b>						
Český jazyk a literatura	povinná	-	2	9	5	1
Anglický jazyk	povinná	3	4	7	1	2

předmět	počty známek	průměr				
		1	2	3	4	5
<b>profilová část</b>						
Biologie	povinná	-	-	1	-	1
ústní zkouška		-	-	1	-	1
Dějepis	povinná	1	2	-	2	1
ústní zkouška		1	2	-	2	1
Matematika	povinná	-	1	-	-	-
ústní zkouška		-	1	-	-	-
Zeměpis	povinná	1	2	4	3	-
ústní zkouška		1	2	4	3	-
Základy společenských věd	povinná	-	-	1	-	-
ústní zkouška		-	-	1	-	-
Teorie sportovní přípravy	povinná	3	3	4	4	-
ústní zkouška		3	3	4	4	-

# Třída Oktáva A

Třídní učitelka : **Mgr. Lenka Volmutová – Šircová**

Předseda maturitní komise: **Mgr. Iva Chabrová**

Místopředseda maturitní komise: Mgr. Kamila Pelešková

**20. 5. 2013 – 23. 5. 2013**

celkový průměrný prospěch třídy 1.846

prospěli s vyznamenáním 10

prospěli 16

neprospěli 0

nehodnoceni 0

## Přehled prospěchu

předmět	počty známek	průměr
společná část - státní maturita	1 2 3 4 5	
Český jazyk a literatura	povinná	6 13 7 - - 2.038
Anglický jazyk	povinná	17 6 - - - 1.261
Matematika	povinná	1 - 1 1 - 2.667

předmět	počty známek	průměr
profilová část	1 2 3 4 5	
Anglický jazyk	povinná	- 2 1 - - 2.333
ústní zkouška		- 2 1 - - 2.333
Německý jazyk	povinná	2 - - - - 1.000
ústní zkouška		2 - - - - 1.000
Biologie	povinná	5 - 1 2 - 2.000
ústní zkouška		5 - 1 2 - 2.000
Dějepis	povinná	1 4 - - - 1.800
ústní zkouška		1 4 - - - 1.800
Chemie	povinná	2 1 1 - - 1.750
ústní zkouška		2 1 1 - - 1.750
Informační a komunikační technologie	povinná	1 2 1 - - 2.000
ústní zkouška		1 2 1 - - 2.000
Matematika	povinná	2 3 2 - - 2.000
ústní zkouška		2 3 2 - - 2.000
Zeměpis	povinná	4 3 3 - - 1.900
ústní zkouška		4 3 3 - - 1.900
Základy společenských věd	povinná	5 - 1 3 - 2.222
ústní zkouška		5 - 1 3 - 2.222

Třídní učitelka : **Mgr. Květuše Borkovcová**

Předseda maturitní komise: **Mgr. Jana Jelínková**

Místopředseda maturitní komise: **Mgr. Darina Cabálková**

**Ústní část MZ – 20. – 23. 5. 2013**

**Písemná část MZ – 2. -7. 5. 2013**

celkový průměrný prospěch třídy	<b>1.990</b>
z celkového počtu	25
k MZ přistoupilo	24
prospěli s vyznamenáním	8
prospěli	14
neprospěli	2
nehodnoceni	0

**Přehled prospěchu**

Předmět	počty známek					počet žáků	průměr
společná část – státní maturita	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
Český jazyk a literatura	7	14	2	-	1	24	1,917
Anglický jazyk	12	7	-	1	-	20	1,500
Německý jazyk	-	3	1	-	-	4	2,250

profilová část	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
Německý jazyk	2	1	1	-	-	4	1,750
Základy společenských věd	2	1	2	3	-	8	2,750
Dějepis	1	1	2	-	-	4	2,250
Zeměpis	3	4	2	2	-	11	2,273
Matematika	1	3	2	-	-	6	2,167
Chemie	1	3	-	-	-	4	1,750
Biologie	6	1	2	1	1	11	2,091

## 7.2 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2013

**Pracoviště Most: 2. 9. 2013 – 11. 9. 2013**

**Opravnou maturitní zkoušku konali:**

4.A	7 žáků	ČJ, Z, Bi, NJ, DT Ma
4.B	3 žáci	AJ, ČJ, ZE, PP ČJ
4.S	4 žáci	ČJ, AJ, Bi, Dě,
4.C	2 žáci	DT Ma

Při opravné maturitní zkoušce dvě žákyně neuspěly. Jeden žák neuspěl při opravné písemné zkoušce z matematiky. Jeden žák se nedostavil k ústní části zkoušky (řádně omluvěn).

**Maturitní zkoušku v podzimním termínu konali:**

4.A 1 žákyně

Nedostavila se k ústní části zkoušky (bez řádné omluvy).

**Pracoviště Bílina: 2. 9. 2013 – 11. 9. 2013**

**Opravnou maturitní zkoušku v podzimním termínu konali:**

O.G

1 žákyně	Bi
1 žákyně	Čj

Jedna žákyně vykonała opravnou zkoušku úspěšně.

Jedna žákyně se nedostavila (řádně omluvena).

## 7.3 Uplatnění absolventů gymnázia

### Pracoviště Most

Ke konci května 2013 zaregistrovala výchovná poradkyně 340 přihlášek ke studiu na vysoké škole od 113 studentů. Průměrně žáci podávali 3 přihlášky.

I ve školním roce 2012/2013 pokračoval trend předchozích let, tzn. studenti mají výrazně vyšší zájem o humanitní, ekonomické, lékařské a přírodovědné obory než o obory technické (cca 25%).

V současné době není přehled o přijatých studentech úplný, bude doplněn v průběhu nejbližších měsíců.

Příjmení	Jméno	Vysoká škola	Fakulta	Obor
Adamcová	Tereza	ČZU	ekonomická	provoz a ekonomika
Ambráz	Alexandr	ČZU	ekonomická	provoz a ekonomika
Aubrecht	Rostislav	ČVUT	stavební	architektura a stavebnictví
Bakuridze	Albert	ČZU	ekonomická	veřejná správa a regionální rozvoj
Brůna	Matěj	VŠFS		mark.komunikace
Csesznok	Vojtěch	Palestra		wellness
Cwierzová	Barbora	TUL	pedagogická	speciální pedagogika
Czimprichová	Dominika	ZČU	filozofická	obecné dějiny
Derner	Adam	UK Pha	3.LF	všeobecné lékařství
Dolejška	David	VŠFS		marketingová komunikace
Douda	Matěj	ČVUT	elektrotechnická	management
Dugová	Barbora	Metropolitní univ.		žurnalistika
Ďuriš	Petr	UJEP	výrobní technologie	řízení výroby
Dutá	Sára	VŠE	podnikohospodář	cestovní ruch
Fencl	Jakub	ZČU	elektrotechnická	elektrotechnika a informatika
Francová	Kateřina	ČVUT	stavební	stavební inženýrství
Glavica	Branko	VŠCHT	potravinářská	chemie a analýza potravin
Hajzlerová	Karolína	UJEP	ekonomická	
Haspra	Petr	ČZU	technická	silniční a městská aut. Doprava
Havelková	Tereza	UK Pha	MFF	softwarové a datové inženýrství
Hegerová	Adéla	ČZU	agrobiologická	
Heresová	Barbora	UK Pha	právnická	právo
Hlavatá	Martina	UK Pha	1.LF	všeobecné lékařství
Hlížová	Alžběta	VOŠ		firemní ekonomika
Hofmannová	Zuzana	UJEP	ekonomická	sociální práce
Holík	Patrik	UJEP	životního prostředí	ochrana životního prostředí

Horáčková	Veronika	VŠCHT		syntéza a výroba léčiv
Kadlec	Tomáš	ZČU	ekonomická	ekonomika a management
Kaplan	Michal	UJEP	přírodovědecká	regionalistika stř. Evropy
Kautová	Leona	UJEP	přírodovědecká	biologie
Kladivová	Michaela	UK Pha	humanitních studií	humanitní vzdělanost
Kohoutová	Tereza	UJEP	životního prostředí	
Kolářová	Zuzana	UK Pha	1.LF	všeobecné lékařství
Konvalinka	Martin	ČZU	technická	inženýrství obsluhy
Kopecký	Vít	UJEP	ekonomická	podniková ekonomika a management
Kotlan	Jakub	ČVUT	stavební	stavební inženýrství
Kotrba	Vojtěch	ČZU	ekonomická	systémové inženýrství
Kovaříková	Lucie	UJEP	ekonomická	podniková ekonomika a management
Kovářová	Markéta	VŠCHT	chemické technol.	výroba a syntéza léčiv
Krčmářová	Michaela	UJEP	ekonomická	sociální práce
Krist	Jan	VUT	podnikatelská	management a řízení podniku
Krist	Jan	VUT	stavební	pozemní stavitelství
Krupíková	Nikola	VŠE	mezinár.vztahů	mezinárodní obchod
Kuchta	Miroslav	ČVUT	dopravní	
Kunce	Lukáš	ČVUT	informačních tech.	web a multimédia
Kuncová	Markéta	UK Pha	právnická	právo
Levický	Ondřej	ČVUT	biomedicínská	zdravotnický záchranař
Levová	Šárka	Metropolitní univ.		mezinárodní obchod
Machač	Jan	UJEP	životního prostředí	
Matouš	Štěpán	Tutor		přípravný kurz
Mellenová	Jana	ZČU	ekonomická	
Mertl	Vítěk	ČVUT	stavební	stavební inženýrství
Miškovská	Veronika	VŠEMangementu		řízení lidských zdrojů
Nachtmannová	Eva	ZČU	ekonomická	management obch. činností
Nguyen	Khac Viet	VŠE	mezinár.vztahů	podnikání a právo
Novák	Jiří	UJEP	ekonomická	podniková ekonomika a management
Nováková	Markéta	ČVUT	biomedicínská	informatika
Palusková	Daniela	UJEP	přírodovědecká	geografie střední Evropy
Palušková	Lenka	Metropolitní univ.		teritoriální studia
Pašková	Michaela	UK Pha	přírodovědecká	M - Z
Peca	Jakub	UK Pha	1.LF	všeobecné lékařství
Petrášková	Linda	Parole		AJ
Pham Duy	Thang	ČVUT	biomedicínská	biomedicínský technik
Pištorová	Barbora	VŠE	financí a účetnictví	účetnictví
Pitáková	Hana	UK Pha	přírodovědecká	biologie
Pojerová	Eliška	VOŠ		cestovní ruch - arabština

Polák	Jakub	ČZU	technická	obchod s technikou
Prosová	Zuzana	UHK	ústav sociální práce	sociální práce
Ratiborský	Tomáš	ČVUT	dopravní	dopravní systémy
Rubeš	Michael			armáda ČR
Růžičková	Lucie	UK Pha	právnická	právo
Salačová	Naďa	VŠE	informatiky	matematické metody v ekonomii
Salačová	Naďa	MÚVS		řízení a ekonomika průmyslového obchodu
Segovia	Karolína	UK Pha	1.LF	všeobecné lékařství
Seifertová	Radka	UJEP	ekonomická	sociální politika
Sharov	Oleg	ZČU	elektrotechnická	elektronika a telekomunikace
Slámová	Žaneta	UK Pha	humanitních studií	humanitní vzdělanost
Slišková	Lenka	ČVUT	stavební	stavební inženýrství
Stehlík	Martin	ČVUT	elektrotechnická	komunikace,multimédia a elektronika
Suchý	Martin	VŠE	národnohospodářská	ekonomie
Šanobová	Lenka	ČVUT	stavební	stavební inženýrství
Šatrová	Tereza	UK Pha	sociálních věd	teritoriální studia
Šoltésová	Kateřina	ČVUT	biomedicínská	zdravotnický záchrannář
Trebulová	Viktorie	UJEP	ekonomická	marketing
Vachulková	Petra	ZČU	právnická	
Veithová	Alena	ČVUT	stavební	stavební inženýrství
Veselá	Mariya	ČZU	ekonomická	ekonomika podniku
Volmut	Jaroslav	VŠFS		
Vrána	David	UJEP	výrobní technologie	řízení výroby
Winkler	Martin	ČZU	ekonomická	provoz a ekonomika
Wohlfahrtová	Markéta	přípr.kurz		psychologie
Zach	Ondřej	ČVUT	informačních tech.	
Zástavová	Andrea	VOŠ		cestovní ruch
Zhang	Yi Cheng	UK Pha	přírodovědecká	biologie

## Pracoviště Bílina

Žáci oktávy byli seznámeni se základními termíny a postupy přijímacího řízení. Na první schůzce byla zjišťována profiorientace. V říjnu byly objednány UN s kompletním přehledem VŠ, i když v dnešní době je hlavním zdrojem informací internet. Dnes se také podává drtivá většina přihlášek elektronicky, a tak SŠ chybí zpětná informace. Z 25 studentů letošní oktávy si přihlášku na VŠ podalo 24 studentů (jedna si podala přihlášku na VOŠ Perspektiva). Celkem bylo podáno 68 přihlášek Stejně jako loni dávají naši studenti přednost technickým a přírodovědným oborům. Nově k velmi vyhledávaným patří fakulta biomedicínského inženýrství na ČVUT, kam bylo zasláno 6 přihlášek. Stejný počet přihlášek byl zaslán na fakultu přírodovědnou na UK. K oblíbeným patří i ekonomické obory, zvl. VŠE, fakulta podnikového hospodářství. Na UJEP bylo nejvíce přihlášek podáno na f. pedagogickou.

V současné době není přehled o přijatých studentech úplný, bude doplněn v průběhu nejbližších měsíců.

Jméno	Další studium (zaměstnání)
Arbeiterová Pavla	VŠ obchodní Praha, obor cestovní ruch
Bendová Kateřina	VŠE Praha, f. mezinárodních vztahů, obor mezinárodní obchod
Blahýnková Kateřina	ČVUT Praha, f. stavební, obor stavební inženýrství
Hnízdová Tereza	nepodařilo se zjistit
Chalupný Matěj	UJEP Ústí/L., f. pedagogická, obor učitelství TV – AJ
Janoušek Michal	UK Praha, f. humanitních studií, obor humanitní vzdělávání
Jelínková Alena	Pražská vysoká škola psychologických studií, obor psychologie
Jindrová Miroslava	nepodařilo se zjistit
Krchovová Nikola	Un. obrany Brno, f. ekonomie, obor řízení lidských zdrojů
Krpálková Ivana	neudělala maturitu - pracuje
Lippertová Klára	ČVUT, Praha f. biomedicínského inženýrství, obor fyzioterapie
Michálková Martina	nepodařilo se zjistit
Mouchová Tereza	UJEP Ústí/L., f. pedagogická, učitelství pro 1. stupeň
Plevová Michaela	VŠCH Praha, f. chem. technologie, obor chemie a chem. technologie
Pokošová Pavlína	ČVUT Praha, f. biomedicínského inženýrství, obor biomed. technik
Ryjáčková Michaela	UJEP Ústí/L., f. pedagogická, speciální pedagogika
Silovská Martina	VOŠ Most, obor firemní ekonomika
Šťastný Štěpán	UK Praha, f. mat. – fyz., obor obecná matematika
Špadrnová Zuzana	nepodařilo se zjistit
Täuber Jaromír	ZU Plzeň, f. ekonomická, obor systémy projektového inženýrství
Vondrysková Lucie	UJEP Ústí/L., f. sociálně ekonomická, obor ekonomika
Wurdák Jakub	neuspěl na žádné VŠ - pracuje
Zavázalová Markéta	ČVUT Praha, f. biomedicínského inženýrství, obor řízení kriz. situací
Zimmermannová Bára	UJEP Ústí/L. f. pedagogická, obor historie

## 8. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Na základě plánu DVPP pro šk. rok 2012/2013 byly stanoveny priority a organizován průběh a podmínky veškerých forem dalšího vzdělávání na Podkrušnohorském gymnáziu, Most.

### Základní podmínky dalšího vzdělávání

Další vzdělávání pedagogických pracovníků bylo organizováno na základě těchto principů:

- potřeby školy – základním parametrem pro výběr konkrétní formy nebo druhu dalšího vzdělávání jsou skutečné potřeby školy; tyto potřeby jsou vyjádřeny v rámci tohoto plánu dalšího vzdělávání;
- rozpočet školy – výběr a realizace jednotlivých vzdělávacích aktivit, stejně jako organizace celého systému dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků školy vychází z rozpočtových možností školy a těmto se podřizuje;
- rovnost příležitostí a zákaz diskriminace – každý z pedagogických pracovníků má stejnou možnost účasti na těchto formách a druzích dalšího vzdělávání, které jsou zahrnuty v tomto plánu při současném dodržení všech podmínek stanovených tímto plánem;
- studijní zájmy pedagogických pracovníků – při dodržení předchozích principů a podmínek jsou pro výběr konkrétní formy nebo druhu dalšího vzdělávání určují studijní zájmy jednotlivých pedagogických pracovníků.

V závislosti na rozpočtových možnostech školy byly stanoveny následující priority a tím i pořadí realizace výše uvedených jednotlivých druhů a forem dalšího vzdělávání:

1. Průběžné vzdělávání k realizaci projektu Nové maturity
2. Studium ke splnění odborné kvalifikace
3. Studium v oblasti pedagogických věd – školský management
4. Studium k rozšíření a prohloubení kvalifikace
5. Studium k prohloubení znalostí práce s výpočetní technikou

V rámci obecného schématu byly školou organizovány a podporovány následující formy a druhy dalšího vzdělávání:

### 8.1 Průběžné vzdělávání

(podle §141 a zákoníku práce a § 24 odst.1 zákona č. 563/2004 Sb.)

Tímto vzděláváním se pro tyto účely rozumí účast pedagogických pracovníků na kurzech a školeních menšího rozsahu, které zprostředkovávají nové poznatky související s kurikulární reformou a projektem Nové maturity, dále které zprostředkovávají nové poznatky z pedagogiky a psychologie a z oborů souvisejících s vyučovanými předměty, prevence sociálně patologických jevů, BOZP, práce s ICT a jazykového vzdělávání.

- a) školením k Nové maturitě v nejrůznějších formách podle potřeb školy prošlo 8 pedagogů.
- b) ostatní akce:

## Pracoviště Most

Vzdělávací akce	Místo konání	Datum konání	účastník
Podzimní botanický víkend	Žďárské Vrchy	27. – 30.9.2012	Mgr. Volmutová
Kurz Otevřené vědy pro pedagogy biologie	Třešť	27. 11 – 1.12. 2012	Mgr. Händlová
Kurz Otevřené vědy pro pedagogy biologie	Praha	3.4. – 5.4.2013	Mgr. Händlová
Anglická výslovnost	Praha	19.4.2013	Mgr. Oharková
Soudobé dějiny a moderní výuka	Chomutov	15.11.2012	Mgr. Jakub Haviár
Dějepisná konference	Ústí nad Labem	6.12. – 7.12.2012	Mgr. Jakub Haviár
Letní škola historie	Praha	29.6. – 3.7..2013	Mgr. Michaela Šlapáková
Deutschlehrertag	Praha	6.4.2013	Mgr. Michaela Šlapáková
50. léta v Československu	Praha	12.4.2013	Mgr. Michaela Šlapáková
Naši nebo cizí?	Liberec	30.11. – 2.12.2012	PhDr. Eva Javůrková
Methoden nud Sprache	Regensburg	15.7. – 26.7.2013	PhDr. Eva Javůrková

## Pracoviště Bílina

IKT ve výuce Aj	Praha	30. 8. 2012	Mgr. Helena Pátková Mgr. Darina Cabálková
Matematika ve světle výsledků MZ 2012	Ústí n/L	8. 11. 2012	Mgr. Miroslava Auliková
Úvodní školení k projektu Nebojte se matematiky	Bílina	14. 1. 2013	Mgr. Jana Dragounová Mgr. Jan Holek Mgr. Ivana Hotová
Využití médií ve výuce dějepisu	Chomutov	28. 2. 2013	Mgr. Marie Herzingerová
Hodnotitel UZ – Čj a lit.	e-learning	23. 3. 2013	Mgr. Helena Hrubešová
Konference k nové MZ	Praha	11. 6. 2013	Mgr. Dagmar Vacková

**vzdělávací aktivity organizované školou**, vedoucí ke zkvalitnění spolupráce pedagogického sboru v prioritních oblastech života školy.

Evropské jazykové portfolio- využití aplikace EJP ve výuce na středních školách	7.11.2012		učitelé cizích jazyků
Specifické poruchy učení	9.1.2013		celý pedagogický sbor

## 8.2 Vzdělávání pro splnění a zvýšení kvalifikačních předpokladů

### 8.2.1 Studium ke splnění kvalifikace

V rámci stanovených priorit škola podporovala tyto konkrétní formy dalšího vzdělávání:

#### *Studium ke splnění odborné kvalifikace*

V rámci tohoto vzdělávání je stanovena potřeba školy dosáhnout plné kvalifikace u všech pedagogických pracovníků ve smyslu zákona 563/2004 Sb.

#### *Studium ke získání kvalifikace*

#### **Pracoviště Most**

	Druh studia	Pracovník
Studium ke splnění odborné kvalifikace	Studium v oblasti pedagogických věd	Marie Libichová Mgr. Jakub Haviar Mgr. Jana Synková Ing. Roman Sedlár

#### **Pracoviště Bílina**

	Druh studia	Pracovník
Studium ke splnění odborné kvalifikace	Doplňkové pedagogické studium PF UJEP Ústí nad Labem 5. ročník PF UJEP Ústí nad Labem	Ing. Jaroslav Veverka Alena Foktová

V uvedených případech škola podporovala studium v rámci akreditovaných vzdělávacích programů vysokých škol (programy celoživotního vzdělávání) vedoucích k dosažení odpovídající kvalifikace podle zákona č. 563/2004 Sb.

### ***Studium pro vedoucí pracovníky***

	Druh studia	Pracovník
Studium pro vedoucí pracovníky	ŠVP – změny a realizace ve výuce	Mgr. Iveta Macánová

### ***Studium pro výchovné poradce a preventisty soc. patologických jevů***

V rámci tohoto vzdělávání je stanovena potřeba školy dosáhnout plné odborné kvalifikace u druhé výchovné poradkyně absolvováním předepsané formy vzdělávání podle vyhlášky č. 317/2005 Sb.

	Druh studia	Pracovník
Studium pro výchovné poradce	Výchovné a kariérové poradenství – E-KARIÉRA+	Mgr. Jitka Ježková
	Specializační studium pro učitele – výchovné poradce – PF UK Praha	Mgr. Jitka Ježková ukončeno 1.10.2012
	e-learningové kurzy: • Kdy je učení efektivní • Učební styly v praxi • Poznáváme učební styly žáků • Začínáme s učením na míru	Mgr. Jitka Ježková

# 9. Aktivity a prezentace školy

## 9.1 Přehled akcí školy ve školním roce 2012/2013

### Významné navštívené akce

#### - společenská výchova + exkurze

5. - 14. 9. - Adaptační kurzy pro 1. ročníky – chata Barbora, Český Jiřetín

10.9.-15.9. - Dějepisná exkurze do Francie

24. 9. - 27.9. - Exkurze po ČR II

24. 9. – 30.9. - Exkurze Oropesa del Mar - Španělsko

11.10. - Exkurze „Berlín“

1.11. - Instruktáž k Národním srovnávacím zkouškám Scio

7.11. - Školení Evropské jazykové portfolio

12. 11. - Exkurze „Rodinná poradna“

23.11. - Exkurze ČNB Praha

27.11. – 29.11. - Exkurze GVU Most

4.12. - Exkurze Informační středisko Magistrátu

6.12. - Exkurze Hygienické muzeum Drážďany

7.12. - Exkurze Praha

11.12. - Exkurze Hygienické muzeum Drážďany

11.12. - Studentské prezidentské volby

18.12. - Exkurze Praha

18.12. - Ukázkové debaty v 1. ročnících

19.12. - Exkurze „Drážďany“

20.12. - „Den vysokoškoláka“

5. 2. - Seminář „Nacionalismus a patriotismus v českých zemích“ Ústí nad Labem

27.2. - Mezinárodní veletrh studia v zahraničí

4.3. - Exkurze Kojenecký ústav Zahražany

7.3.-10.3. - Exkurze Osvětim

7. 3. - Besedy s EURES poradcem – Práce a studium v zahraničí

20.3.-26.3. - Exkurze Anglie

22.3. - „Instruktáž pro žáky mat. ročníků vstupujících na trh práce“

25.3. - Přednáška „Atlantic Bridge“

27.3. - Exkurze Elektrárna Tušimice

27.3. - Exkurze Dopravní podnik města Mostu

7.4.-12.4. - Exkurze Anglie

15.4. - Charitativní akce „Svátek s Emilem“

18.4. - Exkurze Elektrárna Tušimice

26.4. - Exkurze Elektrárna Tušimice

29.4. - Besedy „S Tebou o Tobě“ a „Čas proměn“

30.4. - Exkurze Praha

1.5.-6.5. - Exkurze Holandsko

7.5.-10.5. - Exkurze Brusel

7.5. - Projektový den - Mineralogie

14.5.+ 21.5. - Exkurze Praha

16.5. - Exkurze Ústí nad Labem

22.5. - Projekt Comenius

23.5. - Exkurze Bořeň

24.5. + 4.6. - Projekt Mineralogie

8.6. – 15.6. - Projekt Comenius – Hungem SRN

10.6. - Přednáška „Menšiny v Argentině“

11.6. - Projekt „Think Bich School“

červen - Sbírka obětem povodní v Ústeckém kraji

**- kultura, umění, zábava**

27.9. - Filmové představení „AUSSIG“

1.11. - Anglické divadlo „Christmas Carol“

8.11. - Exkurze do Národní galerie Praha

9.11. - Anglické divadlo Praha

13.11.-15.11. - Exkurze Galerie Most

15.11. - Exkurze Praha barokní

20.11. - Divadelní představení „Rusalka“ Praha

21.11. – 22.11. - Exkurze Galerie Most

23.11.-27.11. - Soustředění pěveckého sboru SMoG

28.11. - Exkurze „Gotika a románský sloh“ Praha

3.12. - Exkurze Hrdličkovo muzeum Praha

4.12. - Adventní koncert Astra

5.12. - Divadlo „Osudy dobrého vojáka Švejka“

7.12. - Adventní koncert Teplice

11.12. - Adventní koncert Děkanský kostel

14.12. - Adventní koncert Praha

14.12. - Exkurze Praha – divadelní představení v AJ

21.12. - Vánoční akademie

17.1. - Promítání Filmového klubu

26.2. - Divadlo „Večer tříkrálový“

8.3. - „Od Osvobozeného divadla k Semaforu“

20.3. - Exkurze Oblastní muzeum

22.3. - Divadlo „Ať žijí Duchové“

4.4. - Festival „Young for young“

22.5. + 23.5. - Exkurze Galerie VU Most

24.5.-27.5. - Soustředění pěveckého sboru

10.6. + 13.6. - Koncert pěveckého sboru SMoG

19.6.-27.6. - ŠVP Sklárna

**- sport, tělesná výchova**

13. 9. - Mezinárodní cyklistický kurz Krušné hory 2012

24.9. - Středoškolský pohár v atletice CORNY 2012

26.9. - Přespolní běh – okresní kolo

- 4.10.-5.10. - Soutěž „Župná Kalokagatia“ - Slovensko  
 10.10. - Přespolní běh – krajské kolo  
 15.10. - Pohár Josefa Masopusta  
 19.10. - Přespolní běh – celostátní finále  
 30.10. - Volejbalová soutěž – okresní kolo  
 5.11. - Okresní kolo – stolní tenis  
 19.11. - Okresní kolo – volejbal mixů
- 22.11. – 23.11. - Turnaj ve florbole  
 5.12. - Okresní kolo soutěže ve volejbalu  
 11.12. - Soutěž smíšených družstev ve volejbalu
- 13.12. – 21.12. - Kondiční soustředění Jizerské hory  
 5.2. - Krajské kolo ve volejbalu dívek  
 28.2. - Volejbalová liga  
 4.3.-6.3. - LVVZ s denním docházením
- 18.3. – 29.3. - LVVZ Klínovec  
 2.4. - volejbalová liga mistrů  
 7. 4. - Juniorský marathón Ústí nad Labem  
 26.4. - Okresní kolo - kopaná
- od 27.5. - LSTK Vltava, Lužnice a Berounka  
 14.6. - Mistrovství ČR v národní házené

#### **- prezentace školy a soutěže**

12. – 13. 10. - Volby 2012 – spolupráce  
 31.10. - Matematická soutěž „Logik“ – organizace + účast  
 2.11. - Oblastní kolo soutěže v Piškvorkách  
 8.11 – 9.11. - Celostátní kolo „Rozhoduj o Evropě“  
 11. 11 - 12.11. - Veletrh vzdělávání Sokrates  
 12.11. - Soutěž v programování „Bobřík informatiky“  
 13.11. -14.11. - Olympiáda v českém jazyce – školní kolo  
 19.11. - Krajské kolo soutěže v Piškvorkách  
 21.11. - Den otevřených dveří a otevřeného vyučování  
 22.11. - Dějepisná soutěž Cheb  
 26.11. - Pretesting FCE  
 26.11. - Testování v rámci projektu „Nebojte se matematiky!“  
 26.11. - Sudoku – školní kolo  
 29.11. - Slavnostní otevření jazykové učebny J5  
 7.12. - Okresní kolo soutěže v šachu  
 10.12. - Okresní kolo soutěže v Sudoku  
 17.12.+18.12. - Školní kolo soutěže v angličtině  
 19.12. - Školní kolo olympiády v NJ  
 7.1. - Krajský přebor v šachu  
 11.1.+12.1. - Prezidentské volby 2013  
 15.1. - Krajské kolo matematické olympiády kat. A  
 17. 1. - Školní kolo olympiády ve Fj  
 23.1. - Školní kolo olympiády v Rj  
 23.1. - Okresní kolo matematické olympiády kat. Z9

- 24.1. - Okresní kolo matematické olympiády kat. C  
 25.1.+26.1. - Prezidentské volby 2013  
 28.1. - Okresní kolo dějepisné olympiády  
 29.1. - Školní kolo olympiády ŠJ  
 4. 2. - Krajské kolo olympiády v Rj  
 4. 2. - Krajské kolo olympiády v Šj  
 6.2. - Školní kolo biologické olympiády kat. C,D  
 7.2. - Okresní kolo olympiády v Čj  
 12.2. - Okresní kolo olympiády v Čj  
 14.2. - Okresní kolo olympiády v Nj  
 15.2. - Okresní kolo Pythagoriády  
 18.2. - Okresní kolo olympiády v Aj kat. 1A  
 19.2. - Školní kolo biologické olympiády kat. A,B  
 19.2. - Školní kolo olympiády zeměpisu kat. D  
 19.2. - Okresní kolo olympiády v Aj kat. 2A  
 21.2. - Okresní kolo olympiády v Aj kat. 3A  
 22.2. - Školní kolo olympiády zeměpisu kat. C  
 25.2. - Slavnostní otevření učebny zeměpisu  
 25.2. - Školní kolo fyzikální olympiády  
 1.3. - Maturitní ples  
 7.3. - Okresní kolo zeměpisné olympiády  
 19.3. - „Fyzika všemi smysly“  
 21.3. - Okresní kolo soutěže v programování  
 21.3. - Krajské kolo matematické olympiády  
 22.3. - Soutěž Matematický klokan  
 26.3. - Okresní kolo fyzikální olympiády kat. E, F  
 3.4. - Mistrovství republiky v šachu  
 9.4. - Krajské kolo olympiády v ČJ  
 9.4. - Krajské kolo matematické olympiády  
 11.4. - Matematická soutěž Adama Riese  
 11.4. - Krajské kolo zeměpisné olympiády  
 12.4. - Krajské kolo biologické olympiády kat. B Teplice  
 18.4. - Krajské kolo fyzikální olympiády  
 9.5. - Debatní soutěž Ústí nad Labem  
 10.5. - Biologická olympiáda – krajské kolo Teplice

## **Pracoviště Bílina**

### **Září**

1. Vodácký kurz
2. CORNY – atletika SŠ
3. Srdíčkový den
4. Fyzikální exkurze (projektový týden)
5. Prahou anglicky – exkurze M.G
6. Atletický čtyřboj

## **Říjen**

1. Úřad práce Most – exkurze K.G
2. Plavecká štafeta Teplice
3. Divadlo Most – exkurze S.G
4. Tematický zájezd do Berlína
5. Terezín – exkurze K.G
6. Meteorologická stanice Kočkov – exkurze S.G, Q.G

## **Listopad**

1. Stolní tenis Teplice
2. Olympiáda v Čj – školní kolo
3. Dějepisná olympiáda – školní kolo
4. Výchovný koncert SFČ – T.G, J.G, X.G, M.G
5. Exkurze UJEP Ústí nad Labem
6. Florbal Krupka
7. Den otevřených dveří
8. Praha – exkurze (NG, Parlament ČR) K.G, X.G

## **Prosinec**

1. Florbal dívky
2. Filmové představení – Asterix a Obelix ve službách jejího veličenstva
3. Drážďany – exkurze Q.G – O.G
4. Městská knihovna – exkurze P.G, S.G

## **Leden**

1. Beseda ZČU Plzeň – O.G
2. Den netradičních jazyků M.G (v rámci projektu Brána jazyků otevřená)
3. Zeměpisná beseda – Keňa, Zimbabwe

## **Únor**

1. LVVZ S.G
2. Bořeňská čarodějnici – recitační soutěž
3. Olympiáda v Čj – okresní kolo
4. Biologická olympiáda – školní kolo
5. Pythagoriáda – školní kolo
6. Divadelní představení Naši furianti – X.G, M.G
7. Maturitní ples O.G
8. 100 vědců do škol

## **Březen**

1. Jaderná elektrárna Temelín – exkurze
2. Regionální přehlídka dětských recitátorů Teplice
3. Dny s rodilými mluvčími v anglickém jazyce
4. Zeměpisná olympiáda – okresní kolo
5. LVVZ Q.G
6. JOBS EXPO – exkurze (v rámci projektu Brána jazyků otevřená)
7. Jeden svět – filmová projekce S.G, T.G, X.G, M.G, O.G

8. Za kamerou – interaktivní přednáška S.G, T.G
9. Mezinárodní matematická soutěž Klokan
10. Fyzika všemi smysly – interaktivní přednáška
11. Biologická olympiáda – okresní kolo

## Duben

1. Kre(a)ktivní týden v Dippoldiswalde
2. Adopce Afrika – projekt T.G
3. Mezinárodní matematická soutěž Adama Riese
4. Elektrárna Tušimice – exkurze v rámci projektu Nebojte se matematiky – T.G, M.G
5. Školní akademie
6. Matematická olympiáda – okresní kolo
7. C'est la vie – workshop Člověk v tísni – T.G
8. Besedy s hostem z VB

## Květen

1. Divadelní představení Večer tříkrálový (Most)
2. Hry bez hranic (Bílina, městské kolo)
3. Biologická olympiáda – krajské kolo
4. Exkurze – Praha historická, výstava plakátů A. Muchy
5. Pythagoriáda – okresní kolo
6. Workshop Člověk v tísni
7. Pohár rozhlasu – atletické závody
8. Arkádie Teplice
9. NIQES – testování 9. tříd
10. C'est la vie – workshop Člověk v tísni – T.G

## Červen

1. Den netradičních jazyků – japonština
2. Filmové představení – Planeta Země Madagaskar
3. Exkurze Praha – Národní divadlo X.G
4. Exkurze Praha – Pražský hrad K.G
5. Botanická zahrada, DDM Teplice – S.G
6. Městská knihovna – beseda K. H. Mácha, B. Němcová – S.G
7. Městská knihovna – beseda Partnerské vztahy v 19. stol. – M.G, X.G
8. Hry bez hranic – mezinárodní kolo
9. Televizní soutěž Bludiště – Ostrava K.G
10. Škola v přírodě – Žihle – P.G, S.G
11. Třídní výlety
12. Den environmentální výchovy + člověk v mimořádných situacích

## 9.2 Přehled umístění žáků v soutěžích

- umístění našich žáků -

### ***VĚDOMOSTNÍ SOUTĚŽE***

#### **Anglický jazyk**

školní kolo 17. 12. 2012

kategorie IIIA:	Van Dominik (O7)	-	1. místo
	Kočí Jakub (O7)	-	2. místo
	Bočanová Tereza (3.C)	-	3. místo

školní kolo 18. 12. 2012

kategorie IB a IIB:	Cvach Vladimír (O4)	-	1. místo
	Heres (O4)	-	2. místo
	HoTuan (O4)	-	3. místo

okresní kolo 18. 2. 2013

kategorie IB:	Heres Miroslav (01)	-	1. místo
---------------	---------------------	---	----------

okresní kolo 19. 2. 2013

kategorie IIB:	Cvach Vladimír (O4)	-	1. místo
----------------	---------------------	---	----------

okresní kolo 21. 2. 2013

kategorie IIB:	Cvach Vladimír (O4)	-	1. místo
----------------	---------------------	---	----------

#### **Německý jazyk**

školní kolo 21. 12. 2012

kategorie IIB:	Quang	-	1. místo
	Šatra Šimon (04)	-	2. místo
	Němcová Hana (02)	-	2. místo
kategorie IB:	Lišková Nikol (3.C)	-	3. místo
	Kousková Lucie (3.A)	-	3. místo
	Korba Jan (2.A)	-	3. místo

#### ***Konverzační soutěž***

krajské kolo 04.03.2013 Nikol Lišková (3.C) - 3.místo

#### **Francouzský jazyk**

školní kolo 17.1.2013

kategorie B1:	Svobodová Kateřina (3.B)	-	1. místo
kategorie B2:	Vykoukává Karolína (O6)	-	1. místo

krajské kolo 31. 3. 2013:

kategorie B1:	Svobodová Kateřina (3.B)	-	3. místo
---------------	--------------------------	---	----------

## **Ruský jazyk**

školní kolo 23. 1. 2013  
kategorič SŠ II: Kočí Jakub (O7) – 1. místo

## **Matematika**

### ***Matematická olympiáda***

okresní kolo 23. 1. 2013:	Smetánka Daniel (O4)	–	1. místo
17. 4. 2013:	Vokurková Jasmína (O1)	–	1. místo
	Knobloch Vít (O1)	–	3. místo
krajské kolo 21. 3. 2013:	Smetánka Daniel (O4)	–	3. místo
9. 4. 2013:	Luu Danh Tiep (O5)	–	2. místo

## ***Piškvorky***

školní kolo 16.10.2012: výběr žáků

oblastní kolo 2. 11. 2012: výběr:  
(Aubrecht 4.B ,Fischer 3.C, Krist 4.B, Bakuridze O8, Šípek 3.C)  
– 1. místo

krajské kolo 19. 11. 2012: výběr:  
(Aubrecht 4.B ,Fischer 3.C, Krist 4.B, Bakuridze O8, Šípek 3.C)  
– 5. - 8. místo

## ***Sudoku***

školní kolo 26. 11. 2012:  
kategorič 1: Král Jiří O1 – 1. místo  
Gabko Petr O2 – 2. místo  
Němcová Hana O2 – 2. místo

kategorič 2: Štich Jan O3 – 1. místo  
Sivák Matěj O4 – 2. místo  
Kroftová Jana O4 – 3. místo

krajské kolo 10. 12. 2013:  
kategorič 1: Král Jiří O1 – 1. místo  
kategorič 2: Sivák Matěj O4 – 1. místo

## **Šachy**

republikové kolo 4. 4. 2013:

přebor družstev:	Škuthan Jiří (O4), Šatra Šimon (O4), Ho Tuan Anh (O4), Ta Minh Khoi (O1), Štich Jan (O3)	–	6. místo
------------------	---	---	----------

## **Pythagoriáda**

okresní kolo 6. 5. 2013:

kategorie Z6:	Knobloch Vít (O1) Vokurková Jasna (O1)	–	1. místo 3. místo
kategorie Z7:	Fux Marek (O2) Němcová Hana (O2) Fux David (O2)	–	1. místo 4. místo 5. místo

## **Adam Riese**

finále 15. 6. 2013: Vokurková Jasna (O1) – 3. místo

## **Dějepis**

školní kolo 21. 11. 2012:	Ester Klimecká (O4) Ilja Číčel (O4) Vít Pomahač (O3)	–	1. místo 2. – 3. místo 2. – 3. místo
okresní kolo 28.1.2013:	Ilja Číčel (O4) Ester Klimecká (O4)	–	3. místo 5. místo

## **Základy společenských věd / Občanská výchova**

Republikové kolo „Rozhoduj o Evropě“ 8.-11.11.2012:

Lucie Hynlová (O7)	–	Ministryně Rady Evropy za Portugalsko
Tereza Knoblochová (O7)	–	Ministryně Rady Evropy za Slovensko

Simulace orgánu EU 9.5.2013:

Stela Chvojková (O6), Anna Zajícová (O6) – 3. místo

## **Finanční gramotnost**

okresní kolo 8.2.2013:

výběr sekunda (Rybinskyy, Schön, Hammerschmidtová) – 2. místo

## **Biologie**

okresní kolo

kategorie A 5.4.2013 : Pitáková Hana (O8) – 3. místo

kategorie B 12.4.2013: Bočan Václav (O5) – 1. místo  
Chvojková Stela(O6) – 10. místo

kategorie C 10. 4. 2013: [REDACTED] – 1. místo  
Pomahač Vít (O3) – 2. místo  
Klimecká Ester (O4) – 11. místo  
Bažantová Michaela (O4) – 13. místo

kategorie D 10.4.2013: Rybinskyy Volodymyr (O2) – 4. místo  
Abraham Tomáš (O2) – 13.-14.místo  
Hlavatá Tereza (O2) – 13.-14.místo

krajské kolo

kategorie C 10.5.2013: [REDACTED] – 6. místo  
Pomahač Vít (O3) – 14. místo

## **Přírodovědný klokan**

školní kolo 17.10.2012: Bočan Václav (O5) – 1. místo  
Luu Danh Tiep (O5) – 2. místo  
Výborná Kristýna (O5) – 3. místo

okresní kolo 17. 10. 2012: Bočan Václav (O5) – 1. místo  
Luu Danh Tiep (O5) – 2. místo

## **Zeměpis**

školní kolo

kategorie A 28.2.2013: Vokurková Jasmína (O1) – 1. místo  
Srp Pavel (O1) – 2.místo

kategorie B 28.2.2013: Novák Vojtěch (O2) – 1. místo  
Faltys Ladislav (O2) – 2. místo

kategorie C 28.2.2013: Bočan Vojtěch (O3) – 1. místo  
Smetánka Daniel (O4) – 2. místo

kategorie D 28.2.2013: Hynlová Lucie (O6) – 1. místo  
Arnošt Vladimír (O6) – 2. místo

okresní kolo 21.3.2013

kategorie A: Vokurková Jasmína (O1) – 1. místo

kategorie B: Faltys Ladislav (O2) – 3. místo

kategorie C: Bočan Vojtěch (O3) – 4. místo

kategorie D: Arnošt Vladimír (O5) – 2. místo

krajské kolo 24.4.2013:

kategorie B: Faltys Ladislav (O2) – 9. místo

kategorie D: Arnošt Vladimír (O5) – 13. místo

## Fyzika

okresní kolo 26. 3. 2013

kategorie F: Hora Bohumil (O3) – 1. místo  
Pomahač Vít (O3) – 2. místo  
Zach Tomáš (O3) – 4. místo

kategorie E: Smetánka Daniel (O4) – 2. místo  
Jánská Anna (O4) – 3. místo

krajské kolo 18.4.2013

kategorie B: Flandr Adam (3.B) – 7. místo  
kategorie E: Smetánka Daniel (O4) – 2. místo  
Jánská Anna (O4) – 17. místo

Nobel 2013 30.4.2013: výběr semináře fyziky – 6.místo

## IKT

### ***Bobřík informatiky***

celorepubliková soutěž 12.11-15.11.2012

kategorie benjamín: Smetáňková Adéla (O2) – 1. místo

kategorie kadet: Cvach Vladimír (O4) – 1. místo

kategorie junior: Varga Tomáš (O5) – 1. místo

okresní kolo v programování 21.03.2013:

Office: Janská Anna (O4) – 1. – 3. místo

Bílá Julie (O4) – 1. – 3. místo

Číčel Ilja (O4) – 1. – 3. místo

Web: Klíma Jan (1.S) – 1. – 3. místo

Volejník Ondřej (O6) – 1. – 3. místo

Petrtyl Jakub (O5) – 1. – 3. místo

krajské kolo v programování 18.04.2013:		
Office:	Číčel Ilja (O4)	– 1. místo
Web:	Klíma Jan (1.S)	– 4. místo
republikové kolo v programování 18.04.2013:		
Office:	Číčel Ilja (O4)	– 10. místo

### ***Mistrovství ČR v grafických disciplínách***

Krajské kolo 19.03.2013:		
kategorie wordprocessing:		
	Machová Jaroslava (2.A)	– 4. místo
	Kohoutová Zdeňka (O6)	– 5. místo
kategorie opis:	Kotmel Miroslav (3.A)	– 5. místo

### **Písemná a elektronická komunikace**

„O putovní pohár ředitele školy“ 24. 6. 2013:		
	Miroslav Kotmel (3.A)	– 1. místo
	Tomáš Varga (O5)	– 2. místo
	Průcha Dominik (1.A)	– 3. místo

### ***B. SPORTOVNÍ SOUTĚŽE***

#### ***Atletika***

okresní kolo CORNY 18.9.2012:		
	Družstvo chlapců	– 1.místo
	Družstvo dívek	– 1.místo

krajské kolo CORNY 24.9.2012:		
	Družstvo chlapců	– 6.místo
	Družstvo dívek	– 6.místo

#### ***Volejbal***

okresní kolo		
30.10.2012:	Smíšené družstvo (výběr)	– 1. místo
5.12.2012:	Družstvo dívek	– 1. místo

krajské kolo 5.2.2013: Družstvo dívek – 7. místo

#### Okresní volejbalová liga

20.11.2012: Smíšené družstvo (výběr) – 1. místo  
28.2.2013: Smíšené družstvo (výběr) – 1. místo

Okresní volejbalová liga  
finále 2.4.2013:

Smíšené družstvo (výběr) – 1. místo

#### *Florbal*

##### Orion florbal cup

22.11.2012: Družstvo chlapců – 7. místo  
23.11.2012: Družstvo chlapců – 8. místo

#### *Přespolní běh*

okresní kolo 26.9.2012: Družstvo chlapců – 1.místo  
okresní kolo 26.9.2012: Družstvo dívek – 2.místo  
krajské kolo 10. 10. 2012: Družstvo chlapců – 1.místo  
republikové kolo 19.10.2012:  
Družstvo chlapců – 14.místo

#### *Juniorský maraton*

krajské kolo 9.4.2013: Smíšené družstvo (výběr) – 1. místo  
republikové kolo 11.-12. 5. 2013:  
Smíšené družstvo (výběr) – 27. místo

#### *Kopaná*

okresní kolo 1.11.2012:  
Družstvo chlapců (výběr) – 2. místo

Pohár J. Masopusta  
9.10.2012:  
Družstvo chlapců (výběr) – 1. místo

15.10.2012: Družstvo chlapců (výběr) – 7.-9. místo

Malá kopaná – turnaj 26.4.2013:  
Družstvo chlapců (výběr) – 8. místo

### ***Stolní tenis***

okresní kolo 5.11. 2012: Družstvo chlapců (výběr) – 2. místo

## **Pracoviště Bílina**

### ***A. VĚDOMOSTNÍ SOUTĚŽE***

#### **Český jazyk**

##### **Okresní kolo olympiády v Čj**

Eliška Zemanová	kategorie ?	4. místo
Julie Švábová	kategorie ?	5. místo

#### **Německý jazyk**

##### **Okresní kolo olympiády v Nj**

Dominik Matuška	kategorie ?	2. místo
-----------------	-------------	----------

#### **Matematika**

##### **Okresní kolo Pythagoriády**

Matěj Šifalda	kategorie 06	6. místo
David Nguyen	kategorie 06	11. místo
Tereza Šámalová	kategorie 07	4. místo
Michal Hejcman	kategorie 07	5. místo
Eva Brunclíková	kategorie 07	6. místo
Jana Müllerové	kategorie 08	5. místo

##### **Okresní kolo matematické olympiády**

Adéla Knotková	kategorie 06	11. místo
Matěj Šifalda	kategorie 06	13. místo
Klára Francouzová	kategorie 06	14. místo
Tereza Motlíková	kategorie 07	1. místo
Adéla Rudolfová	kategorie 07	6. místo
Tereza Šámalová	kategorie 07	7. místo
Michal Hejcman	kategorie 07	8. místo
Eva Brunclíková	kategorie 07	8. místo

##### **Mezinárodní matematická soutěž Adam Riese – oblastní kolo**

Matěj Šifalda	4. - 5. místo
David Nguyen	17. – 18. místo
Roman Koubek	20. místo

#### **Biologie**

**Okresní kolo biologické olympiády**

Michal Hejcmán	kategorie D	3. místo
Jakub Vokurka	kategorie C	3. místo

**Krajské kolo biologické olympiády**

Michal Hejcman	kategorie D	6. místo
Jakub Vokurka	kategorie C	10. místo

**Zeměpis****Okresní kolo zeměpisné olympiády**

Jakub Grossmann	kategorie A	4. místo
Michal Hejcmán	kategorie B	4. místo
Jaroslav Zavázal	kategorie C	1. místo

**Krajské kolo zeměpisné olympiády**

Jaroslav Zavázal	kategorie C	4. místo
------------------	-------------	----------

***B. SPORTOVNÍ SOUTĚŽE*****Florbal****Oblastní kolo**

družstvo chlapců	ml. žáci	3. místo
družstvo chlapců	st. žáci	2. místo
družstvo chlapců	SŠ	2. místo
družstvo děvčat	ml. žákyně	2. místo
družstvo děvčat	st. žákyně	3. místo
družstvo děvčat	SŠ	6. místo

**Krajské kolo**

družstvo chlapců	SŠ	2. místo
------------------	----	----------

**Stolní tenis****Okresní kolo**

družstvo chlapců	ml. žáci	6. místo
------------------	----------	----------

**Krajské kolo (Litoměřice)**

družstvo chlapců	SŠ	6. místo
------------------	----	----------

**Atletika****Atletický čtyřboj**

družstvo děvčat	ml. žákyně	9. místo
družstvo děvčat	st. žákyně	4. místo
družstvo chlapců	ml. žáci	10. místo
družstvo chlapců	st. žáci	10. místo

**Pohár rozhlasu – okresní kolo**

družstvo děvčat	ml. žákyně	8. místo
družstvo děvčat	st. žákyně	4. místo
družstvo chlapců	ml. žáci	10. místo

družstvo chlapců st. žáci 8. místo

**CORNY – okresní kolo** 4. místo

### 9.3 Doplňkové výchovně vzdělávací akce

#### a) osnovární

Adaptační kurz

třída : 1.A, 1.B, 1.S září 2012

Letní sportovně turistický kurz

sportovní třídy – výběr  
třídy 3.A, 3.B, 3.S, M.A, září 2012  
červen 2013

Lyžařské výchovně vzdělávací kurzy

s mezinárodní účastí  
třídy :, 1.A, 1.B, 1.C, Q.A  
třída : S leden 2013  
březen 2013  
leden 2013

Mezinárodní cyklokurz – Krušné hory

s mezinárodní účastí září 2012

#### Pracoviště Bílina

Lyžařský výchovně vzdělávací kurz

třída S.G únor 2013  
třída Q.G březen 2013

Letní sportovní kurz

třídy: M.G září 2013

#### b) mimoosnovární exkurze

##### Pracoviště Most:

Architektura – Praha

Výstavy – Praha

Středověké město – Praha

Národní technické muzeum – Praha

Gotická Praha

Návštěva vědecké knihovny – Ústí nad Labem

Kriminalistický ústav Praha

##### Pracoviště Bílina:

Praha historická

Výstavy – Praha

Arkadie Teplice

## **Zahraniční exkurze**

### **Pracoviště Most:**

Dějepisná exkurze	–	Francie
Poznávací pobyt	–	Anglie
Poznávací pobyt	–	Španělsko
Poznávací pobyt	–	Holandsko
Hygiene Museum	–	Drážďany SRN
Volejbalový turnaj	–	Hungen – SRN
Výměnný pobyt žáků	–	Hungen – SRN

### **Pracoviště Bílina**

Drážďany – exkurze

### **exkurze místní region**

### **Pracoviště Most:**

Okresní muzeum  
Dětský domov  
Okresní knihovna  
Okresní soud  
Magistrát města Mostu  
K Centrum  
Linka duševní tísně  
Gotický kostel  
Hrad Hněvín  
Dům dětí a mládeže  
Úřad práce  
Pedagogicko – psychologická poradna  
Hasičský sbor  
VÚHU Most  
Rodinná poradna  
Poradna pro rodinu

### **Pracoviště Bílina:**

### **Pracoviště Bílina:**

Úřad práce Most  
Terezín  
Meteorologická stanice Kočkov  
UJEP Ústí nad Labem  
Arkadie Teplice  
Botanická zahrada Teplice  
DDM Teplice  
Městská knihovna Bílina  
Divadlo Most

## 9.4 Mimovskyučovací aktivity žáků

Základem mimovskyučovacích aktivit byly:

1. Účast v mezinárodních projektech
2. Práce v zájmových kroužcích
3. Využívání sportovišť školy
4. Dobročinné akce

Ad 1: Projekt COMENIUS, projekt Adam Ries, kterým je věnována samostatná kapitola.

Ad 2: Pravidelně pracovaly kroužky

**estetické výchovy výtvarné** (Ak. mal. G. Egerová)  
**sborového zpěvu** – pěvecký sbor školy (Dana Hetflejšová)  
**sportovní** (různá náplň - odbor. dohled)  
**debatní klub** (Ing. Vladimír Černý)  
**filmový klub** (Mgr. Jitka Ježková)

Ad 3: Obě tělocvičny školy byly využívány nejen zájemci mimo školu, ale také ve velké míře žáky školy. Plně využito bylo otevřené sportoviště – sportovní areál. Podle zvláštního rozvrhu zde v průměru denně sportovalo v odpoledních a večerních hodinách několik desítek žáků. Cenný je zvyšující se počet skupin a také pestrost provozovaných aktivit (vedle sportu i např. tanec).

Ad 4: Žáci obou pracovišť se podíleli na celostátních charitativních akcích.. Účast na těchto akcích pomohla studentům pochopit potřebu solidarity s lidmi, kteří potřebují pomoc druhých nebo jsou na ni přímo odkázáni.

### Charitativní akce ve školním roce 2012/2013

Pracoviště Most

- |        |  |
|--------|--|
| 15.4.  | - Charitativní akce „Svátek s Emilem“    |
| červen | - Sbírka obětem povodní v Ústeckém kraji |

Pracoviště Bílina:

Pracoviště Bílina:

- |             |                       |
|-------------|-----------------------|
| 20. 9. 2012 | Srdíčkový den         |
| 10. 1. 2013 | Sbírka pro fond Sidus |

## 9.5 Projekty

### 9.5.1 Projekt Comenius

Ve školním roce 2012/2013 škola pracovala v projektu Comenius – Partnerství škol na společném projektu spolu s partnerskou školou:

Gesamtschule Hungen (SRN)

Tématem projektu jsou měnící se životní podmínky současných obyvatel Evropy.

Mezinárodní akce související s projektem Comenius

- Vánoční volejbalový turnaj v Hungenu (SRN)
- Mezinárodní LVVZ v Krušných horách
- Europawoche Hungen 2013

### 9.5.2 Projekt mezinárodní matematické soutěže Adama Riese

I v tomto školním roce byla naše škola českým garantem a hlavním partnerem německých organizátorů 31. ročníku mezinárodní matematické soutěže Adama Riese. Na vybraných gymnáziích a základních školách Ústeckého kraje proběhla v lednu školní kola soutěže. Jejich vítězové se utkali v národním finále, které se uskutečnilo ve dnech 10. a 11. dubna 2013 v naší škole. Ze 30 účastníků národního finále se 10 nejlepších kvalifikovalo do mezinárodního finále, které se uskutečnilo 14. a 15. června 2013 ve městě Annaberg-Buchholz v Sasku. V mezinárodním finále, kterého se účastnili žáci prim, pátých a šestých tříd ze Saska, Duryňska, Bavorska a Ústeckého kraje, obsadili čeští matematici přední místa. V současnosti je připravován další ročník soutěže.

### 9.5.3 Projekt „Nebojte se matematiky“

Aktivita byla spolufinancována Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

#### Cílová skupina projektu

Vybrané školy v Ústeckém kraji, jejich pedagogové i studenti.

#### Hlavní výstupy projektu

- Metodické příručky pro pedagogy zaměřené na praktickou a teoretickou stránku výuky matematiky.
- Webové rozhraní pro sdílení příprav na vyučovací hodiny mezi učiteli v Ústeckém kraji.
- Volně přístupná internetová databáze karet s konkrétní náplní výuky pro jednotlivé vzdělávací oblasti se zaměřením na realizaci průřezových témat, především tématu matematiky.
- Vzdělávání pedagogů, exkurze do podniků, konference a workshopy zaměřené na tvorbu metodiky a na její zavádění do výuky.

Projekt byl zahájen 1.1.2012.

#### **9.5.4 Projekty v rámci grantového programu „Chytré hlavy pro sever“ společnosti Czech Coal a.s**

V dubnu 2012 jsme podali další projekt v rámci tohoto programu. Projekt „Odborné centrum Geografie“ byl schválen a podpořen částkou 350.000,- Kč. Projekt byl realizován v říjnu 2012.

#### **9.5.5 Projekt EU - peníze středním školám (Šablony)**

Projekt byl zahájen dne 6.2.2012. Pedagogové v rámci projektu vytváří digitální učební materiály, které ověřují ve výuce. Cílem projektu je aktualizace výukových metod za použití výpočetní techniky.

### **10. Výchovné poradenství a prevence sociálně patologických jevů**

V tomto školním roce pokračovala ve své činnosti komise výchovného poradenství, v níž pracují 3 výchovné poradkyně, 2 preventistky sociálně patologických jevů, speciální pedagog a školní psycholog.

#### **10.1 Výchovné poradenství**

Komise výchovného poradenství ve školním roce 2012/2013 pracovala dle plánu práce na příslušný školní rok. Hlavními úkoly v tomto školním roce byly následující činnosti:

1. práce se studenty
  - informace o způsobu studia pro žáky primy a 1. ročníků
  - rozšiřování znalostí o možnostech dalšího studia
  - podávání informací o vysokých školách
  - zprostředkování kontaktu na školní psycholožku
  - sledování studentů se sociálním a zdravotním znevýhodněním
2. práce s učiteli
  - předávání informací o možnostech dalšího studia
  - seznamování s požadavky pro přijímací zkoušky v souvislosti s novým pojetím maturitní zkoušky
  - pomoc při řešení problémů v rámci třídy, při řešení vztahových problémů s žáky, rodiči i kolegy
3. práce s rodiči

- podávání hromadných i individuálních informací o možnostech uplatnění absolventů gymnázia
- konzultace s rodiči o studijních a výchovných problémech žáků

**4. spolupráce se základními školami**

- účast na rodičovských schůzkách žáků 9. ročníků
- účast na prezentaci středních škol Sokrates
- příprava a realizace Dnů otevřeného vyučování a otevřených dveří

**5. spolupráce s Úřadem práce**

- poskytnutí informací a materiálů Informačnímu a poradenskému středisku ÚP
- zajištění přednášek s pracovněprávní tematikou
- zajištění spolupráce v rámci předmětu Svět práce

Velice úspěšně v tomto roce pokračovala spolupráce se školní psycholožkou PhDr. Pavlíkovou, která se věnovala především odbornému poradenství v oblastech osobních a rodinných problémů, klimatu ve třídách a nácviku studijních a relaxačních technik.

Úzká spolupráce panovala i mezi vyučujícími příbuzných oborů (viz např. Svět práce a volitelné semináře zaměřené na přípravu k vysokoškolskému studiu Mgr. Ježkovou a Mgr. Henzlem).

Komise výchovného poradenství pracovala ve školním roce 2012/2013 v tomto složení:

Mgr. Zdeňka Folbrová – předsedkyně, garant pro volbu dalšího studia

Mgr. Jitka Ježková – poradenská činnost, péče o studenty 1. ročníků

Mgr. Martina Klatovská – poradce pro oblast speciální pedagogiky, péče o studenty se speciálními poruchami učení, příprava ISP

Mgr. Mária Handlová – školní metodik prevence, oblast patologických jevů.

PhDr. Zdeňka Pavlíková – školní psycholožka

Po prvním roce fungování komise konstatujeme, že toto rozdělení rozdělení se ukázalo být šťastným, neboť v závislosti na nových úkolech (viz nové pojetí maturity) a některých dříve ne tak frekventovaných jevech výrazně narůstá objem práce členů výchovné komise.

## 10.2 Prevence sociálně patologických jevů

### a) Organizace prevence :

- Školní metodik prevence zpracoval Minimální preventivní program školy zaměřený na primární prevenci rizikového chování.
- Školní řád obsahuje zákaz držení, distribuce a zneužívání návykových látek v areálu školy a odpovídající sankce.
- Školní metodik prevence ( ŠMP ) zpracoval postupy školy při výskytu vybraných rizikových forem chování u žáků ( dle metodického pokynu MŠMT k primární prevenci sociálně patologických jevů u dětí, žáků a studentů ve školách a školských zařízeních). Postupy, zkrácené postupy a další důležité materiály jsou pro členy pedagogického sboru přístupné ve složce Sbor, oddíl výchovné poradenství/ ŠMP.
- ŠMP spolupracoval s těmito poradenskými a preventivními zařízeními a institucemi:  
PPP UK v Mostě (Mgr. K. Králíčková)  
PPP UK v Teplicích (Mgr. D. Leitermanová)  
PIS Policie ČR v Mostě (Bc. A. Bartošová)  
Odbor sociálních věcí v Mostě (Mgr. A. Hartmanová)  
White Light I., o.s. RELIÉF v Ústí nad Labem.
- ŠMP poskytoval během školního roku pedagogům odborné informace v oblasti prevence, konzultoval s TU a vyučujícími jednotlivé případy a zúčastnil se jejich řešení.
- ŠMP se zúčastňoval pravidelných schůzek Komise VP (každé úterý), porad okresního metodika prevence v Mostě a dalších akcí (odborné semináře pro ŠMP, vernisáž NPC v Mostě, vyhodnocení grafické soutěže o nejlepší protidrogový plakát „Správným směrem“...).

### b) Formy a metody působení na žáky :

- Vzdělávání studentů v oblasti prevence sociálně patologických jevů probíhá ve vyučovacích hodinách a je součástí platných učebních plánů především v těchto předmětech : výchova ke zdraví, biologie, chemie, občanská nauka, ZSV, semináře z biologie, chemie, ZSV, psychologie, sociologie.
- Součástí vzdělávání studentů je i projektová výuka (integrovaný předmět Výchova ke zdraví v hodinách TV v prvních a třetích ročnících ), skupinová práce, přednášky a besedy, výstavy, prezentace studentů, ročníkové a seminární práce.
- Poradenská služba školního metodika prevence ve školním roce 2012/2013: každé pondělí 8,55 – 10,00 hod.
- Ve škole působí Komise výchovného poradenství, která se scházela pravidelně každé úterý a jejíž členové se věnují řešení konkrétních případů studentů (šikana, záškoláctví, prospěchové a výchovné problémy studentů, individuální plány...)
- S výchovnou komisí a se ŠMP úzce spolupracuje školní psycholog PhDr. Z. Pavlíková (konzultace při řešení problémů studentů).

### c) Preventivní aktivity pro studenty dlouhodobé i krátkodobé realizované ŠMP, vyučujícími a externími spolupracovníky :

- a) adaptační kurz pro studenty prvních ročníků – 1.A, 1.B, 1.S (září 2102).

- b) suplovaná hodina Vzd v sekundě – interaktivní program o kyberšikaně (v rámci řešení výskytu šikany v této třídě) – prosinec 2012
- c) projekt „Šikana“ pro studenty kvinty realizovaný TU a T.Botlíkem (26.6.2013)
- d) grafická soutěž o nejlepší protidrogový plakát „Správným směrem“ pro studenty SŠ pořádaná NPC a Policií ČR v Mostě (leden – květen 2013)
- e) slavnostní vyhodnocení grafické soutěže „Správným směrem“ (14.5.2013)
- f) tvorba koláží a plakátů v sekundě v rámci výuky předmětu Výchova ke zdraví na téma „Nebezpečí kouření a alkoholismu“, „Nebezpečí AIDS a pohlavní nemoci“
- g) projekt „Péče o sama sebe“ v rámci výuky integrovaného předmětu Výchova ke zdraví v 1. ročnících, v hodinách TV na téma „Autodestruktivní závislosti a kriminalita související s těmito jevy“ (realizovaný vyučujícími TV)

**d) Oblast dokumentace a vybavení pomůckami a metodickými materiály :**

- ŠMP zpracoval podklady pro Minimální preventivní program na škole a pro svoje potřeby a potřeby ostatních pedagogických pracovníků školy zřídil odbornou knihovnu a videotéku na budově 1 v areálu biologie. Knihovna obsahuje odborné publikace a časopisy, propagační materiály, videokazety a CD a je pravidelně doplňována.
- Ve sborovnách obou budov gymnázia je pro potřeby pedagogů dostupný Minimální preventivní program, Seznam institucí působících v drogové oblasti a Seznam zakázaných látek pro studenty sportovních tříd.
- V hlavní budově gymnázia je zřízena nástěnka k uvedené problematice, která je pravidelně aktualizována a je zde umístěna schránka důvěry pro studenty.

**e) Shrnutí :**

ŠMP, výchovní poradci a speciální pedagog vyhodnocují podmínky a situaci ve škole z hlediska výskytu sociálně patologických jevů a zajišťují poradenskou službu žákům, pedagogům školy, TU a rodičům. Členové VP se pravidelně schází, řeší problémy, předávají si informace, koordinují svoji činnost a spolupracují se školním psychologem a ředitelem školy.

Na dobré úrovni je spolupráce školy s okresní metodičkou Mgr. K.Králíčkovou a s Odborem sociální péče v Mostě. Bohužel došlo k přerušení velmi dobré spolupráce naší školy s PIS Policie ČR v Mostě (tentot útvar již bohužel rozhodnutím nadřízených orgánů nebude zabezpečovat a organizovat preventivní programy pro školy a školská zařízení).

Ve školním roce 2012/13 se škola potýkala s několika problémy v oblasti výskytu RCH. Komise VP řešila řadu případů záškoláctví a s tím spojených problémů studentů (neklasifikace z předmětů, zhoršení prospěchu, neomluvené hodiny). Dalším vážným řešeným problémem byl výskyt šikany a kyberšikany mezi studenty. Tyto případy byly řešeny v sekundě, kvintě a septimě ve spolupráci s ředitelem školy, TU i s odborníky na tuto problematiku.

V tomto školním roce byla navázána spolupráce s Odborem sociální práce v Mostě a to v souvislosti s řešením pro nás nového závažného problému – špatné sociální situace některých studentů. Vedení školy, ŠMP a TU se podíleli na zabezpečení finanční pomoci pro tyto studenty.

## **Pracoviště Bílina**

### **Práce s novými studenty**

Studenti primy byli seznámeni s tématikou šikanování – co je to šikanování, jak se projevuje, na koho se obrátit, atd.). Dále byli seznámeni se zásadami bezpečného užívání Internetu. Preventistka navštívila přídní schůzku primy v úvodu školního roku, kde pohovořila s rodiči na téma šikanování, nebezpečí zneužívání Internetu, mluvilo se o problémech s přechodem na jiný typ školy. Rodiče byli vyzváni, aby se v případě jakýchkoliv problémů okamžitě obraceli na třídní učitelku, preventistku nebo vedení školy. Byla zdůrazněna nezbytnost komunikace mezi rodiči a školou.

V ostatních třídách bylo kromě školního rádu na počátku šk. roku opět probráno téma šikanování.

Další téma týkající prevence (kouření, zneužívání drog, sexuální zneužívání, zdravý životní styl) byly probírány v hodinách v souladu s učebními plány.

Během školního roku se řešily hlavně problémy s kázní a prospěchem, které mají většinou původ v rodinných vztazích. K několika žákům byla přizvána školní psycholožka, která vždy po vyšetření jednala s rodiči, třídním učitelem a preventistou.

### **10.3 Školní psycholog**

Ve škole působí školní psycholožka ve školním roce 2012-2013 již pátým rokem, pravidelně 1x týdně, každé úterý.

Úterní pracovní doba k poskytování odborných služeb školní psycholožky je

8 hodin (od 7 do 15 hodin), výjimečně déle dle aktuální potřeby studentů, jejich rodičů a pedagogů gymnázia.

Psychologické služby v letošním školním roce poskytovala nejčastěji v kabinetě výchovné poradkyně gymnázia Mgr. Folbrové. V budově bílinského pracoviště byla k dispozici pracovna ředitele, nebo kabinet prof. Hotové.

Pracovních návštěv pracoviště v Bílině bylo v letošním školním roce 8. Byly předem dohodnuté prostřednictvím zástupkyně ředitele Mgr. Aulikové nebo Mgr. Hotové, které s dalšími pedagogy zajistily i pozvání rodičů šetřených studentů na konzultaci se školní psycholožkou bezprostředně po vyšetření.

Za období od 3.9.2012 do 30.6.2013 bylo realizováno během 29 pracovních úterků celkem 284 hodin odborných psychologických služeb studentům školy v Mostě a Bílině, jejich pedagogům a rodičům.

Dne 4.9.2012 byla školní psycholožka v doprovodu výchovné poradkyně Mgr. Ježkové představena v prvních ročnících mosteckého gymnázia (tj. v 1.A, 1.B, 1.C a Primě) a v krátké diskuzi nabídla novým studentům možnost využití konkrétních služeb školního psychologa. V bílinském gymnáziu se měla možnost představit v primě studentům dne 11.12.2012 při příležitosti sociometrického šetření ve třídě (viz dále).

Kompletní psychologická diagnostika se závěrem a doporučeními byla poskytnuta 23 studentkám a studentům : 15 z mosteckého, 8 z bílinského pracoviště.

Dílčí psychologická diagnostika s následnou poradenskou službou byla realizována u 23 mosteckých a 5 bílinských studentů a studentek.

Individuální poradensko-terapeutická sezení se studenty, v trvání 1 vyučovací hodiny, většinou opakovaná, byla během celého školního roku realizována celkem 86x (75 v Mostě, 11 v Bílině).

V letošním školním roce bylo uspokojeno 29 zájemců z řad studentů obou pracovišť, kteří žádali psychologické vyšetření zaměřené na profesionální orientaci. Z maturitních tříd to bylo 14 studentů, z nižších ročníků dokonce 15.

Nejčastěji bylo v průběhu školního roku se studenty řešeno :

- a)studijní problémy, zejména v důsledku dosud nevytvořeného problematického nebo neefektivního stylu učení
- b)osobní problémy (neurotické, psychosomatické, depresivní tendence apod.)
- c)vztahové problémy (s vrstevníky, v rodině, vůči autoritám aj.)
- d)psychické problémy studentů posledních ročníků spojené se státní maturitou
- e)problematický vztah a postoj ke vzdělávání resp. studiu a šance na změnu
- f)profesionální orientaci po maturitě

V prosinci 2012 bylo realizováno a zpracováno sociometrické šetření v primě bílinského pracoviště, včetně jednorázové hodiny terapeutické skupinové práce s celou třídou. Terapeutická práce se třídou byla pak realizována ještě 1x v dubnu 2013 - při pracovní návštěvě ve škole.

Osobních konzultací (i opakovaných) školní psycholožky s rodiči studentů letos přibylo. Bylo realizováno 20 konzultací s rodiči v Mostě, 13 v Bílině.

Během školního roku se uskutečnilo celkem 84 (v minulém „pouze“ 66) individuálních konzultací s pedagogy (58 v Mostě, 26 v Bílině).

## **11. Sdružení přátel Gymnázia Most, o.p.s.**

Obecně prospěšná společnost Sdružení přátel Gymnázia Most pokračovala ve své činnosti zejména v těchto oblastech:

- podpora zájmové činnosti studentů gymnázia,
- poskytování prospěchových jednorázových odměn studentům gymnázia,
- poskytování jednorázových sociálních výpomocí studentům gymnázia,
- nákup učebních pomůcek pro gymnázium a příspěvky na takový nákup,
- poskytování příspěvků na studijní cesty studentů gymnázia jejich pedagogického doprovodu,
- podpora kulturních, společenských a sportovních akcí gymnázia,
- poskytování příspěvků na sportovní kurzy pořádané pro studenty gymnázia,
- propagace a prezentace gymnázia a jeho studentů,
- nákup a půjčování učebnic.

Správní rada pracovala v tomto složení :

Ing. Jan Novák , rodič – předseda

Ing. Petr Pištora, rodič – člen

Ing. Eva Švecová, rodič – hospodářka

Ing. Yveta Slišková, rodič – předseda dozorčí rady

Mgr. Iveta Macánová, zástupce ředitele školy – člen

Alena Kýhosová, hospodářka školy - člen

I tento školní rok jednoznačně potvrdil důležitý (v některých případech nezastupitelný) přínos společnosti pro chod školy. Stále komplikovanější a finančně stísněnější hospodaření školy může v mnoha případech čerpat ze zdroje, který je k tomu účelu zřízen. Zpráva o finančním hospodaření za rok 2012 je přístupná na webových stránkách školy.

Během roku jsou tak plně splňovány podmínky, pro které společnost vznikla.

## **12. Bílinské gymnázium, o.p.s.**

Obecně prospěšná společnost Bílinské gymnázium pokračovala ve své činnosti zejména v těchto oblastech:

- podpora netradičních forem a metod výuky,
- podpora zájmové činnosti studentů gymnázia,
- poskytování prospěchových jednorázových odměn studentům gymnázia,
- nákup učebních pomůcek pro gymnázium a příspěvky na takový nákup,
- podpora kulturních, společenských a sportovních akcí gymnázia,
- poskytování příspěvků na sportovní kurzy pořádané pro studenty gymnázia,
- propagace a prezentace gymnázia a jeho studentů.

Správní rada pracovala v tomto složení:

Mgr. Miroslava Auliková, zást. řed. školy – předseda

Marie Šoralová – člen

Mgr. Zdena Hanzlíková, rodič – člen

Dozorčí rada pracovala v tomto složení:  
Mgr. Helena Pátková, učitelka – předseda  
Ing. Miluše Matysová, rodič – člen  
PhMr. Anna Spáčilová, rodič - člen

I tento školní rok jednoznačně potvrdil důležitý (v některých případech nezastupitelný) přínos společnosti pro chod školy. Stále komplikovanější a finančně stísněnější hospodaření školy může v mnoha případech čerpat ze zdroje, který je k tomu účelu zřízen. Důležitou roli v poskytování finančních darů hraje město Bílina, které poskytuje finanční dary v nemalé míře na různé druhy akcí (zejména na pořádání exkurzí). Finanční dary také poskytly firmy **ČEZ a Severočeské doly**, ty byly využity na vybavení odborných kabinetů pomůckami pro zlepšení a zpestření výuky a na pomůcky nezbytné pro přípravu žáků k nové maturitní zkoušce.

Zpráva o finančním hospodaření za rok 2013 je přístupná na webových stránkách školy

## 13. Školská rada

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

Školská rada vykonává své působnosti podle ust. § 168 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

### Složení školské rady ve školním roce 2012/2013

Ing. Martin Strakoš, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK) – předseda rady  
Ing. Karel Matuška, zástupce rodičů nezletilých žáků  
Ing. Miroslav Borovský, zástupce rodičů nezletilých žáků  
Milan Roškot, zástupce rodičů nezletilých žáků  
Ing. Aleš Konopásek, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK) – odstoupil  
Ing. Luboš Trojna, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK) – nově jmenován KÚ  
Ing. Jaroslava Kuszniruková, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK)  
Mgr. Romana Valíčková, zástupkyně pedagogických pracovníků  
Mgr. Darina Cabálková, zástupkyně pedagogických pracovníků  
Mgr. Zdeňka Vargová, zástupce pedagogických pracovníků

Školská rada se řídí svým jednacím řádem.

Školní rok 2012/2013 byl druhým rokem působnosti této rady, která byla ustanovena po řádných volbách ve dnech 7. a 8. září 2011.

## 14. Inspekce a kontroly

Vedle pravidelných kontrol revizního charakteru zaměřených na

- protipožární prevenci
- bezpečnost práce
- termínované periodické kontroly (hromosvody, požární vodovody, komíny, elektroinstalace, elektrospotřebiče, elektrozařízení, zabezpečovací systémy, plynová zařízení, tělocvičná zařízení apod.)

**se uskutečnily:**

**1) KHS Ústeckého kraje – kontrola plnění povinností stanovených k ochraně veřejného zdraví (25. 9. 2012 – budova 2)**

Kontrolní orgán: KHS – Ústeckého kraje  
Naděžda Kučerová

Předmět jednání: Kontrola plnění povinností stanovených k ochraně veřejného zdraví

Závěr: Budova 2 - bez závad

**2) Okresní správa sociálního zabezpečení, Most – kontrola dle ustanovení § 9 zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění, a § 91 zákona č. 187/2006 Sb., v platném znění - provádění nemocenského pojištění (24.10.2012)**

Kontrolní orgán: OSSZ  
Zdeňka Valášková

Předmět jednání: provádění nemocenského pojištění

Závěr: bez závad

**3) ČŠI Ústecký inspektorát - státní kontrola zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví žáků při vzdělávání a s ním souvisejících činnostech a při poskytování školských služeb, poskytování nezbytných informací žákům k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví podle § 29 odst. 2 školského zákona a kontrola vedení evidence úrazů žáků včetně vyhotovení a zaslání záznamu o úrazu stanoveným orgánům a institucím podle § 29 odst. 3 školského zákona. (21. – 23.1.2013)**

Kontrolní orgán: ČŠI  
Bc. Alena Pospíšilová  
Bc. Jana Sejvalová

Předmět jednání: zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví žáků při vzdělávání a s ním souvisejících činnostech a při poskytování školských služeb, poskytování nezbytných informací žákům k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví podle § 29 odst. 2 školského zákona a kontrola vedení evidence úrazů žáků včetně vyhotovení a zaslání záznamu o úrazu stanoveným orgánům a institucím podle § 29 odst. 3 školského zákona.

Závěr: bez závad

**4) ČŠI Ústecký inspektorát – získání a vyhodnocení informací o vzdělávání žáků sportovně nadaných podle § 174 odst. 2 písm. a) a § 17 a § 18 zákona č. 561/2004 Sb., (školský zákon), v platném znění (26.2. – 28.2. a 4.3.2013)**

Kontrolní orgán: ČŠI

Mgr. Ilona Hronová, PaedDr. Jana Hornová, Ing. Varja Paučková

PaedDr. Ondřej Kožíšek, PaedDr. Václav Kuda

Závěr: Nebyly zjištěny závady.

**5) ÚP ČR - kontrola ve smyslu ustanovení § 65 odst. 2 zákona č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře s odkazem na ustanovení § 9 zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole.**

(24.3.2013)

Kontrolní orgán: Úřad práce České republiky – krajská pobočka v Ústí nad Labem  
Ing. Lenka Hájková

Předmět jednání: dodržování zákona o státní sociální podpoře

Závěr: Nebyly zjištěny závady

**6) ČIŽP oblastní inspektorát Ústí nad Labem – kontrola na základě ustanovení § 27, odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (16.5.2013)**

Kontrolní orgán: ČIŽP oddělení ochrany ovzduší  
Ing. Lenka Břízová

Předmět jednání: plynová kotlina v objektu gymnázia

Závěr: Nebyly zjištěny závady

# 15.Základní údaje o hospodaření školy

Pro potřeby této zprávy uvádíme základní údaje v oblasti hospodářské. V roce 2012 se do ekonomiky školy plně promítly náklady nového subjektu Podkrušnohorského gymnázia, Most s 3 pracovišti.

Jimi byly v roce 2012:

## 15.1 Základní údaje o hospodaření školy

Pro potřeby této zprávy uvádíme základní finanční údaje z hospodaření školy.

## 15.2 Zhodnocení výsledků hospodaření

### **Neinvestiční výdaje**

Finanční dotace roku	47 252 146
Skutečné náklady roku	48 384 870
Ostatní výnosy roku	1 134 067
Hospodářský výsledek	1 343

### **Rozbor finančních nákladů (vybrané položky)**

#### **a. Spotřeba materiálu celkem**

z toho:	<b>704 828</b>
✓ Všeobecný materiál	300 195
✓ DHM	141 473
✓ Učební pomůcky	166 968
✓ Odborné časopisy	6 640
✓ Učebnice	56 355

#### **b. Spotřeba energie celkem**

z toho:	<b>3 193 862</b>
✓ Spotřeba elektrické energie	692 399
✓ Spotřeba vody	291 423
✓ Spotřeba tepla (pracoviště Bílina, budova B2 Most)	1 392 017
✓ Spotřeba plynu (budova B1 Most)	818 023

#### **c. Údržba celkem**

#### **d. Cestovné celkem**

#### **e. Služby celkem**

z toho:	<b>2 310 576</b>
✓ Nájemné	274 809
✓ Služby spojů (telefon, poštovné, internet)	131 907
✓ Revize	148 789
✓ Zpracování mezd	183 775
✓ PC služby, programy	189 016
✓ Odvoz odpadu	65 812
✓ Drobné služby	9 872
✓ Školení správních pracovníků	5 200
✓ Školení pedagogických pracovníků	3 479
✓ Ostatní služby	154 994
✓ Služby projekt „Nebojte se matematiky“	1 043 431

✓ Služby „Šablony“-	29 297
✓ Služby projekt „COMENIUS“	36 676
✓ Služby ADAM RIESE	31 929
✓ Bankovní poplatky	19 956
✓ Mzdové náklady maturity	32 592

**f. Mzdové náklady celkem** **29 670 104**

z toho:

✓ Mzdy	26 781 872
✓ OPPP	2 709 162

**g. Odvody zdravotního a sociálního pojištění** **9 592 637**

**h. FKSP** **268 326**

**i. Náhrady za nemoc** **83 178**

**j. Ostatní náklady celkem** **172 919**

z toho:

✓ Zákonné pojištění	119 507
✓ Pojištění žáků a majetku	49 605
✓ Příspěvek na dojízdění žáků	116 700
✓ Ostatní	28 355

**k. Odpisy** **725 298**

**l. Nákup drobného majetku nad 3. tis. Kč** **1 043 579**

**NÁKLADY CELKEM** **48 384 870**

### Rozbor finančních výnosů

**Dotace celkem** **47 252 146**

z toho:

✓ UZ 33353 Přímé náklady	34 890 612
✓ Provozní náklady	5 113 000
✓ Příspěvek na multikulturu	40 000
✓ UZ 33025 Zdravotně postižení	54 998
✓ UZ 33031 „Šablony“	1 437 000
✓ UZ 33354 Sportovní příprava	1 978 000
✓ Příspěvek na dojízdění žáků	151 200
✓ UZ 33030 „Nebojte se matematiky“	3 030 420
✓ UZ 33034 Podzimní maturity	94 500
✓ UZ 33038 EXELENCE	61 416
✓ Příspěvek na soutěž Župná Kalokagatia	30 000
✓ Dotace města Most	20 000
✓ Dotace města Bílina	347 000

**Ostatní výnosy celkem** **1 134 067**

z toho:

✓ Výnosy z prodeje služeb	29 432
✓ Výnosy z pronájmu	335 496
✓ Čerpání rezervního fondu	646 000
✓ Úroky KB	26 786
✓ Projekt COMENIUS	46 419

✓ Ostatní výnosy	49 932
<b>VÝNOSY CELKEM</b>	<b>48 386 214</b>

### Péče o spravovaný majetek

Inventarizace proběhla dle harmonogramu ve 2. etapách

- a) Inventarizace UP 3.-7. 12. 2012
- b) Inventarizace majetku 1. – 31. 12. 2012
- c) Inventarizace pokladny, cenin a zásob k 31. 12. 2012

Součástí inventarizace bylo:

- Kontrola a zjištění skutečného stavu
- Kontrola uložení a péče o svěřený majetek
- Odpisy a následná likvidace z důvodu opotřebení a zastarání UP a majetku

Účetní odsouhlasení provedeno k 31. 12. 2012 s výsledkem:

- a) Inventarizace proběhla na všech úsecích
- b) Byly provedeny odpisy a následná likvidace z důvodu opotřebování a zastarání UP a majetku

## 15.3 Fondy

### A. FKSP

Stav k 1. 1. 2012	218 644,07
Příděl do fondu za rok 2012 (1% mzdových NA 2011)	268 476
<b>Celkem příjmy</b>	<b>487 120,07</b>

### Celkem výdaje

z toho:	
• Příspěvek na kulturní činnost	43 455
• Příspěvek na sport a rekreaci	117 250
• Příspěvek na stravné	112 941
• Peněžní odměny	107 500
• Vitamíny, očkování	2 056
• Vybavení	2 692
• Příspěvek na penzijní pojištění	43 326

### Účetní stav k 31. 12. 2012

<b>Zůstatek na účtu FKSP</b>	<b>57 900,07</b>
<b>Rozdíl</b>	<b>30 026,42</b>
- Neuhrané faktury	-1 180

- Neuhrané faktury -1 180
- Pohledávka mezi FKSP a BÚ +9 053,65
- Nesplacené půjčky +20 000

### B. Fond investiční

Účetní stav k 31. 12. 2012	391 998,41
Finanční stav k 31. 12. 2012	1 709,81
Finanční rozdíl (nekryté odpisy minulých let)	390 288,60

### C. Fond rezerv

Účetní stav k 31. 12. 2012	142 546,71
Finanční stav k 31. 12. 2012	142 546,71

## 15.4 Mzdy

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený	89,759
Objem prostředků na platy bez OPPP	26 781 872
Průměrný plat	24 961,72
<b>Objem vyplacených prostředků</b>	
- Platové tarify	18 699 039
- Osobní příplatky	446 133
- Příplatky za vedení	385 131
- Odměny	1 902 290
- Platy za přesčas	0
- Přespoučetné hodiny	328 304
- Náhrady platu (dovolená)	4 650 797
- Příplatky za třídničtví	252 078
- Mzda z ostatních zdrojů	73 300
- Ostatní příplatky	44 800
<b>Celkem</b>	<b>26 781 872</b>
<b>OPPP</b>	<b>2 709 162</b>
<b>Mzdy celkem včetně OPPP</b>	<b>29 491 034</b>

## 16. Co se povedlo

Naše škola se v poslední období zaměřovala především na udržení vysokého standardu v následujících oblastech činnosti:

1. Výsledky výchovně vzdělávací činnosti.
2. Mimoškolní činnost a působení na veřejnosti.
3. Zkvalitňování studijního prostředí.
4. Realizace projektu páteřních škol Ústeckého kraje

Myslíme si, že v období, které sledujeme, jsou to především:

Ad 1

- Výsledky maturitních zkoušek, kdy ze 142 uchazečů 16 neprospělo a ostatní prospěli – 34 s vyznamenáním a 11 s průměrem 1,00. V podzimním termínu maturitních zkoušek neuspěly dvě žákyně.
- Úspěšnost absolventů při vstupu do praktického života, resp. (a to zejména) přijetí na vysoké školy.
- Naši absolventi nejsou evidováni na úřadu práce, všichni úspěšně našli možnost dalšího zařazení. Vedle těch, kdo jsou žáky VOŠ, je většina přijata ke studiu na vysoké škole.
- Pokračují výrazná umístění našich soutěžících v soutěžích, také v tomto roce i na celostátní úrovni.
- Bez problémů – včetně personálního zabezpečení běží výuka v oboru sportovní příprava.
- Pracovali jsme úspěšně v projektu „Nebojte se matematiky“.

#### Ad 2

- Úspěšně pokračujemezinárodní spolupráce v rámci projektu Comenius. Naši žáci se zúčastnili se plánovaných setkání v německém Hungenu a na dalších akcích (volejbalový turnaj, výměnná stáž žáků ...).
- Pěvecký sbor úspěšně koncertuje. Je pravidelně zván na koncerty organizované magistrátem města i dalšími organizacemi.
- Stále se podílíme na zajišťování dobročinných akcí typu „Srdíčkový den“ (také viz jinde).
- Velmi dobře si vede Debatní klub, který úspěšně působí v celostátní Debatní lize.
- Stabilizovala se nabídka zájmových kroužků a mimoškolních aktivit.
- Více jsme otevřeli naši školu žákům i veřejnosti mimo vyučování. Sportovní areál Pro potřeby této zprávy uvádíme základní údaje v oblasti hospodářské. V roce 2012 se do ekonomiky školy plně promítly náklady nového subjektu Podkrušnohorského gymnázia, Most s 3 pracovišti.budovy 1 je hojně využíván, ve škole probíhají v odpoledních a večerních hodinách kurzy a školení pro veřejnost.

#### Ad 3

Studijní prostředí zaznamenalo další posuny vpřed:

- Zavedení elektronické žákovské knížky a třídní knihy vede k výraznému zlepšení spolupráce s rodiči.
- Vybudování Odborných center pro výuku ZSV v rámci projektu Czech Coal a.s.
- Ve školním roce 2012/2013 jsme pokračovali ve snaze o naplnění podmínek v oblasti hygieny práce. Bylo dokončeno vybavení kmenových učeben novým, výškově nastavitelným nábytkem
- Probíhající rekonstrukce budovy pracoviště Bílina přes drobné komplikace probíhá podle plánu a zásadně neomezuje chod výuky na tomto pracovišti.

#### Ad 4

- Školní rok 2012/2013 byl pátým rokem fungování nového subjektu Podkrušnohorského gymnázia, Most.
- V tomto školním roce jsme znova ověřili životaschopnost projektu sloučení škol, stabilizovali pedagogický sbor.
- Dochází k postupnému propojení učebních plánů a školních vzdělávacích programů.
- Projekt sloučení lze i v pátém roce existence hodnotit pozitivně.

## Závěr

Stejně jako roky předchozí ukázal školní rok 2012/2013 vysoký standard výchovně vzdělávací práce ve škole a navázal na úspěšné roky předešlé. Problémy, které s sebou přinesl, se podařilo zvládnout.

Výsledky uvedené v této zprávě jsou důvodem k poděkování všem spolupracovníkům i žákům školy za úspěšný školní rok.

V Mostě dne 3. října 2013

Mgr. Karel Vacek  
ředitel školy

Tato výroční zpráva byla projednána a schválena ve Školské radě dne 8. října 2013.

Za Školskou radu :

.....  
Ing. Martin Strakoš , předseda