





# Obsah

Úvodem.....	3
<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. Příjímáčí 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 Doplnkové 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.gymmmost.cz](http://www.gymmmost.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 absolutorí,
- 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	<a href="mailto:gymmost@gymmost.cz">gymmost@gymmost.cz</a>
Internetové stránky	<a href="http://www.gymmost.cz">www.gymmost.cz</a>
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 Nedvěďová
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

<b>součásti školy</b>	<b>kapacita</b>	<b>stav</b>
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 vzděláváním 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 programů 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 úrovně 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 pobyty 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 stadión, 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 počtů 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 vypsaného 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 prostor sloužících pro trénink, 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 Políček
- 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 CVC a Podkrušnohorské gymnázium Most.

Lední hokej – zimní stadión.

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, IJ)  
 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**

		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)
		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 předmětů 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 „Necht' 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>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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“**

	<b>5. ročník</b>	<b>6. ročník</b>	<b>7. ročník</b>	<b>8.ročník</b>
<b>předmět</b>	<b>osmilet. studia</b>	<b>osmilet. studia</b>	<b>osmilet. studia</b>	<b>osmilet. studia</b>
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.elektř. 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
<b>Celkem</b>	<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.elektř. 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: „Necht' 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 roku 2012/2013 došlo k revizi učiva, výstupů a cílů tohoto ŠVP. Na základě odborné debaty jednotlivých předmětových komisí byly provedeny drobné úpravy a zpracovány 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, jejich 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  
Srpková 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  
Jelínková Alena  
Jelínková Nela  
Königová Kristýna  
Kozempelová Terezie  
Kryndler Jan  
Machovec Jakub  
Marklová Karolína  
Němcová Hana  
Novák Vojtěch  
Pospíšilová Kristýna  
Reklová Lucie  
Rohličková 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 chlapců: 16 dívek: 15**

Bočan Vojtěch  
Borovská Lucie  
Dobrovská Rozálie  
Hora Bohumil  
Hovorka Josef  
Ihnačinec 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  
Písařík Adam  
Pomahač Vít  
Pošmurná Lenka  
Szturcková Tereza  
Štich Jan  
Treutnerová Tereza  
Zach Tomáš  
Zechovská Kateřina  
Fricová Anna  
Fridrich Pavel

## **Třída: Kvarta A**

**třídní učitel: Mgr. Srpová Pavla**

**Počet celkem: 31 z toho chlapců: 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 chlapců: 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  
Srpková Veronika  
Suchý Vilém  
Tačnerová Klára  
Varga Tomáš  
Výborná Kristýna

## **Třída: Sexta A**

**třídní učitel: Mgr. Folbrová Zdeňka**

**Počet celkem: 30 z toho chlapců: 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  
Krhounková Jiřina  
Nguyenová Romana  
Novotný Tomáš  
Pádárová Ivana  
Pavlica Daniel  
Petrtýl Jakub  
Segovia Agáta  
Šváblová 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 chlapců: 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 chlapců: 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 Vítek  
Miškovská Veronika  
Nováková Markéta  
Pham Duy Thang  
Pištorová Bára  
Pitáková Hana  
Salačová Nad'a  
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**

Bernasová 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  
Vaničková 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  
Čícelová 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**

Bilohuščinová Zdeňka  
Češková Hana  
Čidlová Kateřina  
Dokládál Roman  
Hofman Vratislav  
Holečková Nikola  
Naisar Marek  
Odvárková Lucie  
Ornsteinová Karolína  
Patzenhauerová Markéta  
Roža Jakub  
Svobodová Lucie  
Tvrzová Markéta  
Vilová Radka  
Andrejšín 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  
Coufal 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  
Srnc 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 Vítek  
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 chlapců: 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 chlapců: 11 dívek: 16**

Aubrecht Rostislav  
Dolejška David  
Glavica Branko  
Horáčková Veronika  
Křemářová Michaela  
Krist Jan  
Krupíková 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**

Ambróz Alexandr  
Cwierzová Barbora  
Ďuriš Petr  
Fencel 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  
Kopřivová Nikola  
Levický Ondřej  
Loukotová Michaela  
Novák Jiří  
Palusková Daniela  
Petrášková Linda  
Rubeš Michael  
Soukup Pavel  
Třebulová 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  
Hejzman Michal  
Hubáčková Alena  
Jurašiková 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  
Kočíčková 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  
Zdvihalová 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  
Šimšálek 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  
Šloserová Klára  
Šredlová Leona  
Švábová Julie  
Vraná Gabriela  
Vydrová Renata  
Zemanová Eliška

## **Třída: Septima G**

**Třídni 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**

**Třídni učitelka:** Mgr. Květuše Borkovcová

**Počet žáků:** 25, z toho 6 chlapců, 19 dívek

---

Arbeiterová Pavla  
Bendová Kateřina  
Blahýnková Kateřina  
Hnízdová Tereza  
Chalupný Matěj  
Janoušek Michal  
Jelínková Alena  
Jindrová Miroslava  
Král Martin  
Krchovová Nikola  
Krpálková Ivana  
Lippertová Klára  
Michálková Martina  
Mouchová Tereza  
Plevová Michaela  
Pokošová 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
Pisemná 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

počet 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
Pisemná 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
neprospěli	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
Pisemná 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
neprospěli	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 **2.344**  
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 **2.211**  
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 **1.985**  
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 **2.384**  
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 **1.923**  
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 **2.139**  
prospěli s vyznamenáním 1  
prospěli 16  
neprospěli 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 **1.414**  
prospěli s vyznamenáním 18  
prospěli 13  
neprospěli 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 **1.936**  
prospěli s vyznamenáním 13  
prospěli 16  
neprospěli 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 **1.673**  
prospěli s vyznamenáním 7  
prospěli 18  
neprospěli 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 **1.685**

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 tvoření	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
neprospěli	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
neprospěli	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	<b>1.804</b>
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
Společenskovední 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
prospěli s vyznamenáním	141	46	42	53
prospěli	419	76	68	293
neprospěli	34	1	1	14
po opravných zkouškách neprospěli	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 Weinbauerová
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 Weinbauerová
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 Weinbauerová
Obecná biologie, genetik 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 Weinbauerová
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. Aulíková
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	SeČ1	Mgr. K. Borkovcová
Historické osobnosti na pozadí jejich činů	SeD2	Mgr. K. Mattioliová
Seminář z matematiky	SeM	Mgr. M. Aulíková
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
neprospěli	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	52	2.788
ústní zkouška							52	2.788
Základy společenských věd	povinná	15	6	8	6	-	35	2.143
ústní zkouška							35	2.143
Španělský jazyk	povinná	-	1	1	-	-	2	2.500
ústní zkouška							2	2.500
Teorie sportovní přípravy	povinná	3	3	4	4	-	14	2.643
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	2.667
Anglický jazyk	povinná-základní úroveň	5	4	3	-	1	2.077
Německý jazyk	povinná-základní úroveň	1	1	2	-	1	2.800
Matematika	povinná-základní úroveň	1	-	3	1	1	3.167
Český jazyk a literatura	povinná	-	-	-	-	-	0.000
Anglický jazyk	povinná	-	-	-	-	-	0.000
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	-	-	2.000
ústní zkouška		2	3	2	-	-	2.000
Německý jazyk	povinná	-	-	1	-	-	3.000
ústní zkouška		-	-	1	-	-	3.000
Francouzský jazyk	povinná	-	2	1	-	-	2.333
ústní zkouška		-	2	1	-	-	2.333
Biologie	povinná	2	2	3	2	1	2.800
ústní zkouška		2	2	3	2	1	2.800
Dějepis	povinná	2	1	-	-	-	1.333
ústní zkouška		2	1	-	-	-	1.333
Chemie	povinná	1	-	-	1	-	2.500
ústní zkouška		1	-	-	1	-	2.500
Informační a komunikační technologie	povinná	-	-	-	1	-	4.000
ústní zkouška		-	-	-	1	-	4.000
Zeměpis	povinná	2	1	6	2	2	3.077
ústní zkouška		2	1	6	2	2	3.077
Základy společenských věd	povinná	2	3	2	1	-	2.250
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	2.773
Anglický jazyk	povinná	11	3	1	-	1	1.563
Ruský jazyk	povinná	1	-	-	-	-	1.000
Matematika	povinná	1	2	-	2	-	2.600
Český jazyk a literatura	povinná	2	8	6	5	1	2.773

předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
<b>profilová část</b>							
Anglický jazyk	povinná	2	3	-	1	-	2.000
ústní zkouška		2	3	-	1	-	2.000
Německý jazyk	povinná	-	1	-	-	-	2.000
ústní zkouška		-	1	-	-	-	2.000
Biologie	povinná	1	-	1	2	-	3.000
ústní zkouška		1	-	1	2	-	3.000
Dějepis	povinná	3	2	2	1	-	2.125
ústní zkouška		3	2	2	1	-	2.125
Chemie	povinná	-	-	2	-	-	3.000
ústní zkouška		-	-	2	-	-	3.000
Informační a komunikační technologie	povinná	1	1	1	-	-	2.000
ústní zkouška		1	1	1	-	-	2.000
Matematika	povinná	1	2	-	1	-	2.250
ústní zkouška		1	2	-	1	-	2.250
Zeměpis	povinná	1	1	2	3	1	3.250
ústní zkouška		1	1	2	3	1	3.250
Základy společenských věd	povinná	4	-	2	2	-	2.250
ústní zkouška		4	-	2	2	-	2.250

## 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
		1	2	3	4	5	
<b>společná část - státní maturita</b>							
Český jazyk a literatura	povinná	4	11	10	1	1	2.407
Anglický jazyk	povinná	5	7	-	-	-	1.583
Matematika	povinná	3	3	4	3	2	2.867

předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
<b>profilová část</b>							
Anglický jazyk	povinná	5	3	5	2	-	2.267
ústní zkouška		5	3	5	2	-	2.267
Biologie	povinná	2	1	2	1	-	2.333
ústní zkouška		2	1	2	1	-	2.333
Dějepis	povinná	2	1	2	2	-	2.571
ústní zkouška		2	1	2	2	-	2.571
Fyzika	povinná	1	-	1	-	-	2.000
ústní zkouška		1	-	1	-	-	2.000
Chemie	povinná	1	-	-	-	-	1.000
ústní zkouška		1	-	-	-	-	1.000
Informační a komunikační technologie	povinná	-	-	1	-	-	3.000
ústní zkouška		-	-	1	-	-	3.000
Zeměpis	povinná	2	1	5	3	-	2.818
ústní zkouška		2	1	5	3	-	2.818
Základy společenských věd	povinná	4	3	2	-	-	1.778
ústní zkouška		4	3	2	-	-	1.778
Španělský jazyk	povinná	-	1	1	-	-	2.500
ústní zkouška		-	1	1	-	-	2.500

## 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
<b>společná část - státní maturita</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
Český jazyk a literatura	povinná	-	2	9	5	1	3.294
Anglický jazyk	povinná	3	4	7	1	2	2.706

předmět		počty známek					průměr
<b>profilová část</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
Biologie	povinná	-	-	1	-	1	4.000
ústní zkouška		-	-	1	-	1	4.000
Dějepis	povinná	1	2	-	2	1	3.000
ústní zkouška		1	2	-	2	1	3.000
Matematika	povinná	-	1	-	-	-	2.000
ústní zkouška		-	1	-	-	-	2.000
Zeměpis	povinná	1	2	4	3	-	2.900
ústní zkouška		1	2	4	3	-	2.900
Základy společenských věd	povinná	-	-	1	-	-	3.000
ústní zkouška		-	-	1	-	-	3.000
Teorie sportovní přípravy	povinná	3	3	4	4	-	2.643
ústní zkouška		3	3	4	4	-	2.643

## 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
		1	2	3	4	5	
<b>společná část - státní maturita</b>							
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
		1	2	3	4	5	
<b>profilová část</b>							
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
<b>společná část – státní maturita</b>	<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
<b>profilová část</b>	<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 omluven).

#### 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 vykonala 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
Ambróz	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	právnícká	právo
Hlavatá	Martina	UK Pha	1.LF	všeobecné lékařství
Hlízová	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 stf. 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
Krupiková	Nikola	VŠE	mezinár.vztahů	mezinárodní obchod
Kuchta	Miroslav	ČVUT	dopravní	
Kunce	Lukáš	ČVUT	informačních tech.	web a multimédia
Kuncová	Markéta	UK Pha	právnícká	právo
Levický	Ondřej	ČVUT	biomedicínská	zdravotnický záchranář
Levová	Šárka	Metropolitní univ.		mezinárodní obchod
Machač	Jan	UJEP	životního prostředí	
Matouš	Štěpán	Tutor		přípravný kurz
Mellenová	Jana	ZČU	ekonomická	
Mertl	Vítek	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
Pištatorová	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	právnícká	právo
Salačová	Nad'a	VŠE	informatiky	matematické metody v ekonomii
Salačová	Nad'a	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	národohospodářská	ekonomie
Šanobová	Lenka	ČVUT	stavební	stavební inženýrství
Šatrová	Tereza	UK Pha	sociálních věd	teritoriální studia
Šoltésová	Kateřina	ČVUT	biomedicínská	zdravotnický záchranář
Trebulová	Viktorie	UJEP	ekonomická	marketing
Vachulková	Petra	ZČU	právnícká	
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
Špadnová Zuzana	nepodařilo se zjistit
Täuber Jaromír	ZU Plzeň, f. ekonomická, obor systémy projektového inženýrství
Vondryšková 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
Deutschlehrrerntag	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: <ul style="list-style-type: none"><li>• Kdy je učení efektivní</li><li>• Učební styly v praxi</li><li>• Poznáváme učební styly žáků</li><li>• Začínáme s učením na míru</li></ul>	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. - Instruktaž 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 vysokoškolačka“

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. - „Instruktaž 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 florbale
- 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 čarodějnice – 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 tísní – 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 tísní
7. Pohár rozhlasu – atletické závody
8. Arkádie Teplice
9. NIQES – testování 9. tříd
10. C'est la vie – workshop Člověk v tísní – 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	Nicol 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  
kategorie 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:  
kategorie 1: Král Jiří O1 – 1. místo  
Gabko Petr O2 – 2. místo  
Němcová Hana O2 – 2. místo

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

krajské kolo 10. 12. 2013:  
kategorie 1: Král Jiří O1 – 1. místo

kategorie 2: Sivák Matěj O4 – 1. místo



## **Šachy**

republikové kolo 4. 4. 2013:

přebor družsev: 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) – 1. místo  
Vokurková Jasna (O1) – 3. místo

kategorie Z7: Fux Marek (O2) – 1. místo  
Němcová Hana (O2) – 4. místo  
Fux David (O2) – 5. místo

## **Adam Riese**

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

## **Dějepis**

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

okresní kolo 28.1.2013: Ilja Čičel (O4) – 3. místo  
Ester Klimecká (O4) – 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:	████████████████████	–	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:	████████████████████	–	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 benjamin:	Smetánková 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
	Čičel 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:	Čičel Ilja (O4)	–	1. místo
Web:	Klíma Jan (1.S)	–	4. místo
republikové kolo v programování 18.04.2013:			
Office:	Čičel 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 Šváblová	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 Hejcman	kategorie D	3. místo
Jakub Vokurka	kategorie C	3. místo

### **Krajské kolo biologické olympiády**

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

### **Zeměpis**

#### **Okresní kolo zeměpisné olympiády**

Jakub Grossmann	kategorie A	4. místo
Michal Hejcman	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 Doplnňkové výchovně vzdělávací akce

#### a) osnovární

Adaptační kurz

třída : 1.A, 1.B, 1.S září 2012

Letní sportovně turistický kurz

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

Lyžařské výchovně vzdělávací kurzy

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

Základem mimovyučovacích 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, Durynska, 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 svojí 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 (integrováný 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 schází 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 sborovně 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 (tento 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 tematikou 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 řádu na počátku šk. roku opět probráno téma šikanování.

Další témata 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 psychologka, která vždy po vyšetření jednala s rodiči, třídním učitelem a preventistou.

## 10.3 Školní psycholog

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

Úterní pracovní doba k poskytování odborných služeb školní psychologky 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 pracovní ředitel, 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 psychologkou 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 psychologka 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 diskusi 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. 561/204 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 kotelna 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 704 828**

z toho:

✓ Všeobecný materiál	300 195
✓ DHM	141 473
✓ Učební pomůcky	166 968
✓ Odborné časopisy	6 640
✓ Učebnice	56 355

##### **b. Spotřeba energie celkem 3 193 862**

z toho:

✓ 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 405 647**

##### **d. Cestovné celkem 177 436**

##### **e. Služby celkem 2 310 576**

z toho:

✓ Nájemné	274 809
✓ Služby spojů (telefon, poštovní, 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 dojíždění 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 dojíždění 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

**VÝNOSY CELKEM**

**48 386 214**

**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

**Celkem příjmy**

**487 120,07**

**Celkem výdaje**

**429 220**

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**

**57 900,07**

**Zůstatek na účtu FKSP**

**30 026,42**

**Rozdíl**

**27 873,65**

- Neuhrazené 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

### Objem vyplacených prostředků

- Platové tarify	18 699 039
- Osobní příplatky	446 133
- Příplatky za vedení	385 131
- Odměny	1 902 290
- Platy za přesčas	0
- Přespočetné hodiny	328 304
- Náhrady platu (dovolená)	4 650 797
- Příplatky za třídnictví	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 pokračujeme v mezinárodní spolupráci 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. Budova 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 znovu 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