





# Obsah

Úvodem.....	2
<b>1 Základní údaje o škole .....</b>	<b>3</b>
<b>2 Přehled oborů vzdělání .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Charakteristika školy.....</b>	<b>5</b>
3.1 Studijní obor 79-42-K/41– sportovní příprava .....	7
<b>4 Přehled pracovníků školy .....</b>	<b>9</b>
<b>5 Přijímací řízení .....</b>	<b>12</b>
5.1 Kritéria přijetí .....	12
<b>6 Výsledky vzdělávání žáků.....</b>	<b>14</b>
6.1 Schválené učební dokumenty .....	14
6.2 Seznamy žáků podle tříd.....	19
6.3 Výsledky vzdělávání žáků .....	34
6.4 Přehled prospěchu celé školy .....	55
6.5 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2014/15 .....	58
<b>7 Maturity .....</b>	<b>61</b>
7.1 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2015.....	61
7.2 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2015 .....	67
7.3 Uplatnění absolventů gymnázia.....	68
<b>8 Další vzdělávání pedagogických pracovníků .....</b>	<b>71</b>
8.1 Průběžné vzdělávání .....	72
8.2 Vzdělávání pro splnění a zvýšení kvalifikačních předpokladů .....	75
8.2.1 Studium ke splnění kvalifikace .....	75
<b>9 Aktivity a prezentace školy.....</b>	<b>76</b>
9.1 Přehled akcí školy ve školním roce 2014/2015 .....	76
9.2 Přehled umístění žáků v soutěžích.....	83
9.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce .....	92
9.4 Mímovyučovací aktivity žáků .....	94
9.5 Projekty.....	95
9.5.1 Projekt mezinárodní matematické soutěže Adama Riese .....	95
9.5.2 Projekty v rámci grantového programu „Chytré hlavy pro sever“ společnosti Czech Coal a.s .....	95
<b>10 Výchovné poradenství a prevence sociálně patologických jevů.....</b>	<b>96</b>
10.1 Výchovné poradenství .....	96
10.2 Prevence sociálně patologických jevů .....	97
10.3 Školní psycholog.....	100
<b>11 Sdružení přátel Gymnázia Most, o.p.s. ....</b>	<b>101</b>
<b>12 Bílinské gymnázium, o.p.s. ....</b>	<b>102</b>
<b>13 Školská rada.....</b>	<b>103</b>
<b>14 Inspekce a kontroly .....</b>	<b>104</b>
<b>15 Základní údaje o hospodaření školy.....</b>	<b>105</b>
15.1 Zhodnocení výsledků hospodaření .....	105
15.2 Fondy .....	107
15.3 Mzdy .....	107
<b>16 Co se povedlo .....</b>	<b>108</b>
<b>Závěr.....</b>	<b>110</b>

# Úvodem

Tato výroční zpráva podává přehled o činnosti školy za školní rok 2014/2015. 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

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



## 2 Přehled oborů vzdělání

Součásti školy	Kapacita	Stav
79 – 41 – K/81 Gymnázium	632	444
79 – 41 – K/41 Gymnázium	376	284
79 – 41 – K/42 Gymnázium se sportovní přípravou	120	66
<b>celkem</b>	<b>1128</b>	<b>794</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 2014/2015 byl sedmým 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 vyšší stupeň osmiletého studia, který byl kompletně proučen a následně byl korigován a upraven. Můžeme konstatovat, že se tento školní vzdělávací program po čtyřletém období fungování osvědčil, byly odstraněny drobné nedostatky a změny v hodinových dotacích budou zapracovány od 1. 9. 2015.

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 2014/2015 byl rokem dokončení opravy střechy historické budovy včetně její celkové výmalby.

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 2014/2015 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) **oprava střechy historické budovy gymnázia v Mostě**
- 2) **oprava a modernizace sportovního areálu u historické budovy**

neinvestiční:

- 1) **vybudování odborného centra Fyziky**



### 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.

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

Kmenové sporty

- házená
- basketbal
- volejbal
- tenis
- atletika
- badminton

Na škole běží sportovní studium dvanáctým 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 a házená. V ostatních sportech dochází k poklesu počtů žáků ve třídách. Tento trend bohužel kopíruje demografický vývoj. Z tohoto důvodu byl od 1. 9. 2014 zařazen badminton jako kmenový sport a vyřazen lední hokej.

Ve školním roce 2014/15 se vyučovalo dle ŠVP „Svět v pohybu“ zpracovaným pro obor 79-42K/41 gymnázium se sportovní přípravou podle RVP GS .

Financování SG probíhá formou přihlášení se do projektu vypsáního MŠMT – Státní podpora sportu a reprezentace ČR.

Z tohoto programu naše škola získala částku cca 1 864 900,- 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 se systém podpory sportu neustále mění, je možné očekávat i změnu principu financování studijního oboru 79-42-K/41 sportovní příprava.

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

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

#### 1. Počty studentů

Celkem 66 studentů – obor sportovní příprava

- |             |    |
|-------------|----|
| - Atletika  | 6  |
| - Basketbal | 17 |
| - Házená    | 16 |
| - Tenis     | 7  |
| - Volejbal  | 7  |
| - Badminton | 6  |

Nekmenové sporty

- |           |   |
|-----------|---|
| - Ostatní | 7 |
|-----------|---|

## **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

Trenérská licence B

- Pavel Políček
- Petr Rosenberger
- Štíčka Milan
- Jiří Hanus

## **3. Zázemí**

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

## **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. A	Mgr.	Eva Matesová
S. A	Mgr.	Jana Synková (AJ, D), Mgr. Zuzana Kostihová (ČJ, D)
T. A	Mgr.	Pelešková Kamila (RJ, D, L)
K. A	Mgr.	Haviar Jakub (ZSV, D)
Q. A	Mgr.	Volmutová Šircová Lenka (M, B)
X. A	Mgr.	Srpová Pavla (M, B)
M. A	Mgr.	Šlapáková Michaela (NJ, RJ, D)
O. A	Mgr.	Folbrová Zdeňka (ČJ, D)
1. A	Mgr.	Ježková Jitka (ZSV, PEK, RJ)
1. B	Mgr.	Ivana Hotová (M, F)
1. C	PaedDr.	Eva Javůrková (ČJ, NJ)
1. S	Mgr.	Romana Valíčková (ČJ, D)
2.A	Mgr.	Michaela Turbáková (TV, B)
2.B	Mgr.	Jiří Henzl (M, Z)
2.C	Mgr.	Vejražka Zdeněk (ČJ, D)
3.A	Ing.	Kejřová Anna (F, IKT)
3.B	Mgr.	Libich Miloš (ČJ, D)
3.S	Mgr.	Staněk František (Z, TV)
4.A	Mgr.	Kašpráková Ivana (M, Z)
4.B	Mgr.	Krčmář Jan (Z, TV)
4.S	Mgr.	Trefná Karla (ZSV, TV)

#### učitelé bez třídnictví

Ing. Aubrechtová Markéta (IKT)

Mgr. Bednářová Irena (ČJ, AJ, ŠJ)

Mgr. Bočanová Klára (FJ, D)

Ing. Černý Vladimír (ZSV, ekonomické předměty)

Mgr. Drienová Kristýna (ČJ, VV)

Mgr. Fialová Hana (M, F)

Mgr. Hála Jan (TV, ZSV)

Hanus Jiří (trenér – házená)

Mgr. Hergesselová Marcela (AJ)

Mgr. Hyršlová Vanda (AJ)

Mgr. Řepová Dana (HV)  
Mgr. Hrubá Alena (B, CH)  
Mgr. Klatovská Martina (AJ, speciální pedagog)  
Mgr. Mikulková Ivana (FJ, IJ)  
Mgr. Oharková Ludmila (AJ)  
Mgr. Parnica Tomáš (TV, vedoucí trenér, atletika)  
PhDr. Pavlíková Zdeňka (školní psycholog)  
Poliček Pavel (trenér - basketbal)  
MgA. Prošek Luděk (VV)  
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)  
Štička Milan (trenér - odbíjená)  
Mgr. Vargová Zdeňka (NJ, RJ, ZSV)  
RNDr. Weinbauerová Hana (M, CH)  
Mgr. Zavadilová Jitka (ČJ, AJ)  
Mgr. Zima Radek (ZSV, IKT)

**asistent pedagoga**

Alžběta Rezníčková  
Blanka Šotková  
Monika Najmanová

**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  
Boudová Věra  
Čežíková Jiřina  
Vacková Zdeňka  
Žoltáková Mária

## Pracoviště Bílina

### **zástupce ředitele**

Mgr. Auliková Miroslava (M, F)

### **třídní učitelé**

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

### **učitelé bez třídnictví**

Mgr.	Hromádková Jana (F)
	Libichová Marie (AJ)
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.	Volmut Tomáš (M, F)
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. V letošním roce se škola zúčastnila Pilotního ověřování organizace přijímacího řízení do oborů vzdělání s maturitní zkouškou s využitím centrálně zadávaných jednotných testů, ve znění pozdějších dodatků, zveřejněného pod č. j.: MSMT-23913/2014.

Ve formě písemného testu z českého jazyka a matematiky byli testováni žáci ucházející se o studium v osmiletém i čtyřletém studijním cyklu.

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

### 5.1 Kritéria přijetí

#### 79-41-K/41

Hodnocení výsledků přijímacího řízení proběhlo podle následujících kritérií:

- výsledky přijímacích testů (váha 50 %)
- dosažený průměr za první i druhé pololetí 8. třídy a první pololetí 9. třídy (váha 20 %)
- dosažený průměr z předmětů český jazyk, jeden cizí jazyk, matematika za první i druhé pololetí 8. třídy a první pololetí 9. třídy (váha 20 %)
- Specifická kritéria, která uchazeče upřednostňují ke studiu na gymnáziu před ostatními žáky – soutěže, další předpoklady (10 %)

Přihlášku k přijímacímu řízení do tohoto oboru podalo 120 uchazečů. Na základě hodnocení přijímací zkoušky a dalších kritérií bylo vytvořeno pořadí s příslušným počtem bodů, 117 uchazečů bylo přijato a 3 byli nepřijati. Zápisový lístek odevzdalo 61 žáků .

#### 79-41-K/42

Přijímací řízení v oboru Sportovní příprava se skládalo ze dvou částí. První část byla tvořena testem OSP a dalšími kritérii jako u oboru 79-41-K/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 19 uchazečů. Ve druhém kole jeden uchazeč.

#### 79-41-K/81

- dosažený průměr za první i druhé pololetí 4. třídy a první pololetí 5 třídy (váha 30 %)
- Test českého jazyka (30 %)
- Test matematiky (30 %).
- Specifická kritéria, která uchazeče upřednostňují ke studiu na gymnáziu před ostatními žáky – soutěže, další předpoklady (10 %)

Na základě tohoto hodnocení bylo vytvořeno pořadí žáků, přijato bylo prvních 31 studentů pro pracoviště Most a 31 pro pracoviště Bílina.

Také v tomto roce byl silný převis poptávky u osmiletého studia. K přijímacím zkouškám se přihlásilo celkem 96 uchazečů. K prvnímu termínu přijímacích zkoušek dne 16. dubna 2015 se jich dostavilo 61 na pracoviště Most a 35 na pracoviště Bílina.

Po skončení přijímacího řízení byli žáci rozděleni takto:

<b>Obor vzdělávání</b>	<b>třída</b>	<b>Počet žáků</b>	<b>Jazyková kombinace</b>	<b>Jazyková kombinace</b>
79-41-K/81	Prima A	31	AJ	
79-41-K/81	Prima G	31	AJ	
79-41-K/41	1.A	31	AJ/NJ - 17	AJ/ŠJ - 14
	1.B	31	AJ/NJ - 31	
79-41-K/42	1.S	21	AJ/NJ - 21	
<b>Celkem</b>		<b>145</b>		

## 6 Výsledky vzdělávání žáků

### 6.1 Schválené učební dokumenty

(pro školní rok 2013/2014)

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
<b>Celkem předepsaných.hod.</b>	<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 2013/2014 došlo k revizi učiva, výstupů a cílů tohoto ŠVP. Na základě odborné debaty jednotlivých předmětových komisí byly provedeny drobné úpravy a zapracovány úpravy RVP ZV platné od 1.9.2013. Celý ŠVP pro nižší stupeň gymnázia prošel aktualizací a ve školním roce 2014/2015 byl aplikován v inovované podobě.

Pro obor studia **79-41-K/41 Gymnázium (čtyřleté studium)** a obor **79-41-K/81 Gymnázium (vyšší stupeň osmiletého studia)** využívá Podkrušnohorské gymnázium Most od 1. září 2009 ŠVP s motivačním názvem **Společný svět**. Program se aktualizuje průběžně. Celková revize, hodnocení obsahu výuky, jejích výstupů a cílů proběhla na konci školního roku 2014/2015.

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 proběhla na konci školního roku 2014/2015.

## 6.2 Seznamy žáků podle tříd

Pracoviště Most:

### **Třída: Prima A**

**třídní učitel: Mgr. Matesová Eva**

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

Bechyňský Vojtěch  
Bíbová Veronika  
Časová Adéla  
Farkášová Kristýna  
Frolík Matyáš  
Karpel Jan  
Kindlová Anna  
Kůřil Vít  
Macura Martin  
Mach Milan  
Mlezivová Marie  
Müller Filip  
Nedvěd Jan  
Novák Adam  
Pěnkava Tomáš  
Petržilka Václav  
Polanská Anna Luisa  
Polanský Adam Luboš  
Popovová Barbora  
Rác Dominik  
Schusová Štefanie  
Straka Martin  
Svobodová Klára  
Šimková Tereza  
Vágner Jaroslav  
Vanegas Simon Angelo  
Vanová Alena  
Vokurková Viola Noemi  
Vostrý Daniel  
Bechyňský Vojtěch  
Bíbová Veronika

### **Třída: Sekunda A**

**třídní učitel: Mgr. Kostihová Zuzana**

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

Bican Viktor  
Brůcha Janis  
Dinh Bá Thien  
Dobrovský Jakub  
Duffek Dominik  
Dušková Laura Sofie  
Hnátková Barbora  
Hůďa Jakub  
Kočí Vít  
Kostka Nikita  
Lecko Michal  
Markl Michal  
Pechanová Klára  
Pekařová Terezie  
Potůček Martin  
Riegerová Tereza  
Semanová Eva  
Smetanová Monika  
Soukupová Eliška  
Stančák Marek  
Stará Kateřina  
Sternthalová Klára  
Studecká Anežka  
Suchá Jana  
Šebl Jindřich  
Škuthan Radek  
Tomeš Martin  
Tvrđíková Lucie  
Vávrová Klára  
Višovanová Jana  
Výborný Adam  
Janoušek Jan Václav

## **Třída: Tercie A**

**třídní učitel: Mgr. Pelešková Kamila**

**Počet celkem: 32 z toho chlapců: 18 dívek: 14**

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  
Petriková Julie  
Quang Mai Tien  
Reiner Jakub  
Srp Pavel  
Srповá Barbora  
Šejstalová Karolína  
Šlapák Ondřej  
Ta Minh Khoi  
Ullík Tomáš  
Vlášková Jana  
Vojtelová Kristina  
Vokurková Jasmína Venuše  
Žofková Eliška  
Harant Kryštof  
Folková Anna

## **Třída: Kvarta A**

**třídní učitel: Mgr. Haviar Jakub**

**Počet celkem: 29 z toho chlapců: 14 dívek: 15**

Abraham Tomáš  
Brůcha Sebastian  
Doleček Jan  
Faltys Ladislav  
Faltysová Ivana  
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  
Rohlíčková Anna  
Rufer Martin  
Rybinskyy Volodymyr  
Schön Daniel  
Smetánková Adéla  
Šindlerová Kateřina  
Černá Pavlína

## **Třída: Kvinta A**

**třídní učitel: Mgr. Volmutová Šircová Lenka**


**Počet celkem: 23 z toho chlapců: 14 dívek: 9**

Bočan Vojtěch  
Borovská Lucie  
Hora Bohumil  
Hovorka Josef  
Ihnačinec Jakub  
Klementová Tereza  
Korbová Eliška  
Kroftová Jana  
Lanková Markéta  
Lutz Jan  
Lutz Ladislav  
Macko Martin  
Mařík Jakub  
Nedvědová Tereza  
Pátek Lukáš  
Písařík Adam  
Pomahač Vít  
Szturcková Tereza  
Štich Jan  
Zach Tomáš  
Zechovská Kateřina  
Fricová Anna  
Fridrich Pavel

## **Třída: Sexta A**

**třídní učitel: Mgr. Srpová Pavla**

**Počet celkem: 30 z toho chlapců: 19 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  
Klimecká Ester  
Koutenská Nikol  
Kovářová Tereza  
Lavičková Lucie  
Le Bao Lam  
Popovič Konstantin  
Rulf David  
Sivák Matěj  
Smetánka Daniel  
Šatra Šimon  
Škuthan Jiří  
Vonášek Filip  
Zetková Barbora

## **Třída: Septima A**

**třídní učitel: Mgr. Šlapáková Michaela**

**Počet celkem: 31 z toho chlapců: 12 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  
Srповá Veronika  
Suchý Vilém

## **Třída: Oktáva A**

**třídní učitel: Mgr. Folbrová Zdeňka**

**Počet celkem: 26 z toho chlapců: 10 dívek: 16**

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



## **Třída: 1.A**

**třídní učitel: Mgr. Ježková Jitka**

**Počet celkem: 17 z toho chlapců: 5 dívek: 12**

Benešová Martina  
Jakubcová Lucie  
Janů František  
Jebavá Anna  
Jeničková Monika  
Kokšálová Michaela  
Kotíšková Kateřina  
Možná Markéta  
Možný Marek  
Novák Daniel  
Pelcman Karel  
Sigmundová Jana  
Soprová Veronika  
Šťástková Sabina  
Vojtková Kateřina  
Zbubnová Tereza  
Walter Vojtěch

## **Třída: 1.B**

**třídní učitel: Mgr. Hotová Ivana**

**Počet celkem: 29 z toho chlapců: 9 dívek: 20**

Archmann Tomáš  
Bejblová Nikol  
Bejšovcová Jana  
Beneš Jan  
Beneš Vít  
Berchinová Barbora  
Černá Denisa  
Hartmanová Lucie  
Hellmichová Michaela  
Kuchta Lukáš  
Kupcová Klára  
Lejčková Aneta  
Lipenská Alena  
Martínková Andrea  
Míroš Dominik  
Müllerová Aneta  
Novotná Amélie  
Oktábcová Tereza  
Pátková Barbora  
Piksová Veronika  
Richterová Karolína  
Skopař Matěj  
Trávníček Martin  
Türbach Jiří  
Vernerová Kateřina  
Vlček Matěj  
Zálešáková Daniela  
Zimová Zuzana  
Ondřejková Tereza

## **Třída: 1.C**

**třídní učitel: PhDr. Javůrková Eva**

**Počet celkem: 31 z toho chlapců: 10 dívek: 21**

Balát Marek  
Barbořáková Valentýna  
Bartesová Alena  
Bořík Milan  
Dvořáčková Jana  
Fabianová Silvie  
Fraško Filip  
Hájek Jiří  
Holotík Daniel  
Kastl Daniel  
Kostková Martina  
Kroupa Ondřej  
Kupicová Simona  
Levorová Natálie  
Marázová Nikol  
Podhorný Petr  
Poláček Josef  
Rybínová Markéta  
Tomíčková Tereza  
Trojanová Jana  
Trojnová Miroslava  
Turcan Iulia  
Vaničková Tereza  
Vrabcová Kristýna  
Vrábelová Veronika  
Vuová Yen Nhi  
Vybíralová Tereza  
Zimmerová Dominika  
Trubačová Jana  
Kovařík Jakub  
Perglová Michaela

## **Třída: 1.S**

**třídní učitel: Mgr. Valíčková Romana**

**Počet celkem: 29 z toho chlapců: 7 dívek: 22**

Boudová Dominika  
Brožkovcová Veronika  
Civín Adam  
Civínová Adéla  
Dobiášová Veronika  
Hora Václav  
Hynešová Karolína  
Jirátko Jakub  
Kubal Josef  
Kubáňová Pavla  
Kubicová Klára  
Kubíková Klára  
Lukešová Markéta  
Macháčková Lucie  
Nováková Nikola  
Parthová Veronika  
Paurová Lucie  
Priehodová Kamila  
Škvárová Kateřina  
Šoupa Michael  
Štěrbová Kristýna  
Štroblová Vendula  
Traubová Štěpánka  
Ulrychová Tereza  
Zácná Veronika  
Jungová Linda  
Král Ondřej  
Vodička Václav  
Ferencová Petra

## **Třída: 2.A**

**třídní učitel: Mgr. Turbáková Michaela**

**Počet celkem: 24 z toho chlapců: 9 dívek: 15**

Baloun Tomáš  
Bartáková Michaela  
Benáčková Karolína  
Bezoldová Veronika  
Dědek Filip  
Fryček David  
Hubínková Barbora  
Chadimová Alice  
Chojnacká Anna  
Janda Marek  
Karashivskiy Borys  
Karlovec David  
Kindlová Marie  
Kolář Jan  
Kováčová Kamila  
Kryndlerová Anna  
Loskotová Kateřina  
Malátová Daniela  
Pecáková Gabriela  
Phamová Kim Anh  
Plachá Kamila  
Richter Jan  
Solnař Lukáš  
Velebilová Martina

## **Třída: 2.B**

**třídní učitel: Mgr. Henzl Jiří**

**Počet celkem: 30 z toho chlapců: 9 dívek: 21**

Andrusová Jana  
Bartošová Jana  
Benešová Karolína  
Brožek Oldřich  
Černá Markéta  
Fichtnerová Lucie  
Fraňová Barbora  
Hampejs Jaroslav  
Händlová Tereza  
Hüblová Lucie  
Jeníček Filip  
Kraftová Žaneta  
Křížová Jaroslava  
Kuchař Tomáš  
Lesniak Tomáš  
Lotočká Lenka  
Majerská Jana  
Maňkošová Hana  
Moravcová Barbora  
Pešek Daniel  
Pikeš Dominik  
Potůčková Michaela  
Sigmund Martin  
Sobotková Lada  
Šindelář Tomáš  
Techlovská Martina  
Vančurová Nad'a  
Woznicová Tereza  
Zagrapanová Markéta  
Žiškova Andrea

## **Třída: 2.C**

**třídní učitel: Mgr. Vejražka Zdeněk**

**Počet celkem: 29 z toho chlapců: 5 dívek: 24**

Antropiusová Alena  
Bartošová Debora  
Bloudková Sára  
Bui Quoc Hung  
Dočkalová Michaela  
Dužeková Radka  
Havlíňová Karolína  
Holá Lenka  
Hubčuková Karmelita  
Jiříčková Tereza  
Konášová Karolína  
Kreisingerová Tereza  
Krejzová Eliška  
Kuncová Lucie  
Laštůvková Kateřina  
Malá Gabriela  
Mityska Adam  
Nováková Kateřina  
Novotný Daniel  
Opatrná Kristýna  
Paulová Tereza  
Schebková Christina  
Šachová Gabriela  
Štěpánová Jana  
Valíková Nikola  
Van Patrik  
Vildová Adéla  
Junková Daniela  
Slavík Tomáš

## **Třída: 3.A**

**třídní učitel: Ing. Kejřová Anna**

**Počet celkem: 29 z toho chlapců: 11 dívek: 18**

Burešová Nikola  
Čermáková Hana  
Fivebrová Tereza  
Hačecká Barbora  
Havlíček Michal  
Hidvégiiová 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: 3.B**

**třídní učitel: Mgr. Libich Miloš**

**Počet celkem: 28 z toho chlapců: 6 dívek: 22**

Andrásová Terezie  
Baráková Jana  
Čičelová 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  
Markaczová Martina  
Nechalová Lucie  
Panochová Jana  
Papayová Kristýna  
Pilařová Nikola  
Sochorová Kateřina  
Tran Thanh Thanh  
Valtová Mariana  
Volmutová Eva  
Vítovcová Michaela  
Korba Jan

### **Třída: 3.S**

**třídní učitel: Mgr. Staněk František**

**Počet celkem: 24 z toho chlapců: 8 dívek: 16**

Bilohuščinová Zdeňka  
Čidlová Kateřina  
Hofman Vratislav  
Holečková Nikola  
Naisar Marek  
Odvárková Lucie  
Ornsteinová Karolína  
Patzenhauerová Markéta  
Roža Jakub  
Svobodová Lucie  
Tvrzová Markéta  
Vilová Radka  
Hanuš David  
Horová Karolína  
Chábera Jakub  
Jermaková Olga  
Klíma Jan  
Křížová Lucie  
Kubík Radovan  
Müller Tomáš  
Rožcová Veronika  
Šimůnková Lucie  
Gajarská Karolína  
Kaňková Denisa

## **Třída: 4.A**

**třídní učitel: Mgr. Kašpráková Ivana**

**Počet celkem: 29 z toho chlapců: 14 dívek: 15**

Bouška Jan  
Boušová Michaela  
Frnka Daniel  
Hrebeň Daniel  
Humlová Michaela  
Jandová Renata  
Jebavá Eliška  
Jochman Jan  
Jochman Tomáš  
Koptová Tereza  
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  
Vacín Jan  
Karashivskiy Mark  
Hnátek Michal

## **Třída: 4.B**

**třídní učitel: Mgr. Krčmář Jan**

**Počet celkem: 22 z toho chlapců: 9 dívek: 13**

Antošová Petra  
Bartoňová Tereza  
Boušová Sandra  
Čejková Kateřina  
Furiková Tereza  
Greguš Viktor  
Herrmannová Pavlína  
Homolová Adéla  
Kováč René  
Králová Petra  
Böckl Tomáš  
Mareš Jakub  
Nová Karolína  
Raboch Filip  
Rejčová Veronika  
Růžička Lukáš  
Rýdlová Adriana  
Sapoušková Lenka  
Šebková Kateřina  
Nguyen Manh Hai  
Mikula Martin  
Le Cuong Manh

## **Třída: 4.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

Melcrová Alexandra

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

Hickl Jakub

Phamová Vlasta

## **Pracoviště Bílina:**

### **Třída: Prima G**

**Třídní učitelka: Mgr. Jana Dragounová**

**Počet žáků: 30, z toho 13 chlapců, 17 dívek**

Beňáková Zuzana  
Dang Cong Thai An  
Doksanská Adéla  
Duda David  
Dvořák František  
Fečková Barbora  
Fišerová Alice  
Fuhrmann Jan  
Hála Petr  
Hostoušová Karolína  
Hubáček Petr  
Kačírková Markéta  
Kolmanová Dominika  
Kruťová Michaela  
Lácha František  
Le Duc Hung  
Marhanová Ester  
Martinovská Lucie  
Matoušek Matěj  
Palečková Viktorie  
Pauzová Štěpánka  
Picková Hana  
Pospíšil Vít  
Procházková Karolína  
Pundová Denisa  
Razáková Tereza  
Šebor Kryštof  
Velikanova Liliana  
Větrovec Radek  
Zimmermann Pavel

### **Třída: Sekunda G**

**Třídní učitelka: Mgr. Květuše Borkovcová**

**Počet žáků: 31, z toho 13 chlapců, 18 dívek**

Beneš Matěj  
Brunclíková Jana  
Ciprijánová Sofie  
Dáňová Kateřina  
Fedak Jakub  
Habovčíková Tereza  
Hejtná Kateřina  
Homola David  
Horáčková Veronika  
Hovorková Zuzana  
Hyrmanová Anna  
Jaššo Pavel  
Ježek Vojtěch  
Knapová Adéla  
Lehký Miroslav  
Libišová Michala  
Libovická Jana  
Lifková Eva  
Máliš Vít  
Málišová Johana  
Podhola Patrik  
Raichlová Kateřina  
Richterová Michaela  
Rothová Julie  
Sedlmaier Martin  
Schaffer Martin  
Svobodová Natálie  
Špinka Matěj  
Tran Hai Nam  
Vitouš Matěj  
Ztratilová Hana



## **Třída: Tercie G**

**Třídní učitelka: Mgr. Darina Cabálková**

**Počet žáků: 27, z toho 15 chlapců, 12 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  
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: Kvarta G**

**Třídní učitelka: Mgr. Markéta Francouzová**

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

Bach Petr  
Brunclíková Eva  
Březinová Natálie  
Čambor Miroslav  
Dvořák Jaroslav  
Egrtová Kateřina  
Hejcman Michal  
Hubáčková Alena  
Jurašíková Kateřina  
Kačírková Andrea  
Kavalierová Natálie  
Knapová Štěpánka  
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: Kvinta G**

**Třídní učitelka: Mgr. Helena Hruběšová**

**Počet žáků: 29, z toho 7 chlapců, 22 dívek**

Bartošová Kateřina

Bůžek Ondřej

Dvořáková Ivana

Hulíková Tereza

Kačírková Eliška

Kalašová Kateřina

Kočíčková Eliška

Krásová Kateřina

Kubalová Barbora

Laňková Kateřina

Líšková Tereza

Milshina Anastassija

Müllerová Jana

Novák Vojtěch

Pastyřík Vojtěch

Pícha Marek

Plačková Nina

Riedl Jan

Sedlmaierová Michaela

Seifertová Barbora

Šilingová Lucie

Špetová Adéla

Šťastná Eliška

Takácsová Barbora

Tannertová Andrea

Tunková Anna

Velikanov Maxim

Vlková Daniela

Vokurka Jakub

## **Třída: Sexta G**

**Třídní učitelka: Mgr. Marie Herzingerová**

**Počet žáků: 24, z toho 12 chlapců, 12 dívek**

Alferi Marcel

Hudák Ondřej

Janyšová Gabriela

Kořánová Pavlína

Kuliha David

Kvěch Ondřej

Lišková Denisa

Mašková Adéla

Michálková Eliška

Nový Jakub

Polomíková Adéla

Poncerová Eva

Prchal Pavel

Schaffer David

Slivoň Michal

Šebková Alice

Šperková Eliška

Švábová Michaela

Täuber Lukáš

Toth Jakub

Vacek Jakub

Vondráčková Natálie

Zavázal Jaroslav

Zdvíhalová Barbora

## **Třída: Septima G**

**Třídni učitelka: Mgr. Gabriela Fričová**

**Počet žáků: 18, z toho 8 chlapců, 10 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

Picková Karolína

Riedel Lukáš

Šauerová Alžběta

Šimšálek Marek

Zimmermann David

## **Třída: Oktáva G**

**Třídni učitelka: Mgr. Dagmar Vacková**

**Počet žáků: 24, z toho 7 chlapců, 17 dívek**

Bendová Michaela

Beránková Monika

Černá Tereza

Dragounová Nikola

Endrštová Barbora

Hlaváč Ondřej

Horáček Miroslav

Kubasta Tadeáš

Kubošková Petra

Mach Martin

Mánková Tereza

Marek Petr

Nečas Michal

Ryjáčková Pavlína

Schuran Michal

Schuranová Kateřina

Svobodová Nikola

Šloserová Klára

Šredlová Leona

Švábová Julie

Veverová Dolores

Vraná Gabriela

Vydrová Renata

Zemanová Eliška

## 6.3 Výsledky vzdělávání žáků

### Třída 1.A

Počet žáků celkem: 17 z toho dívek: 12, chlapců 5

absence celkem 866 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy 1,853

prospěli s vyznamenáním 3

prospěli 14

neprospěli 0

Český jazyk a literatura 2.118

Anglický jazyk 2.000

Německý jazyk 1.647

Základy společenských věd 1.941

Dějepis 1.529

Zeměpis 1.882

Matematika 2.176

Fyzika 2.765

Chemie 2.647

Biologie 2.059

Informační a komunikační technologie 1.353

Výtvarná výchova 1.000

Tělesná výchova 1.059

Chování 1.000

Pisemná elektronická komunikace 1.765

## **Třída 1.B**

počet žáků celkem: 29, z toho dívek 20, chlapců 9

absence celkem 1321 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy 1,877

prospěli s vyznamenáním 8

prospěli 20

neprospěli 1

Český jazyk a literatura 1.759

Anglický jazyk 1.655

Francouzský jazyk 1.917

Španělský jazyk 2.235

Základy společenských věd 1.931

Dějepis 1.931

Zeměpis 1.862

Matematika 2.345

Fyzika 2.448

Chemie 2.345

Biologie 2.310

Informační a komunikační technologie 1.621

Hudební výchova 1.063

Výtvarná výchova 1.000

Tělesná výchova 1.034

Chování 1.000

Písemná elektronická komunikace 1.893

Sborový zpěv 1.000

## **Třída 1.C**

počet žáků celkem: 31, z toho dívek 21, chlapců 10

absence celkem 2016 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	2,251
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	27
neprospěli	2

Český jazyk a literatura	2.533
Anglický jazyk	2.161
Německý jazyk	2.000
Ruský jazyk	2.077
Základy společenských věd	2.367
Dějepis	2.233
Zeměpis	1.800
Matematika	3.355
Fyzika	3.067
Chemie	2.733
Biologie	2.355
Informační a komunikační technologie	2.467
Hudební výchova	1.063
Výtvarná výchova	1.071
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Pisemná elektronická komunikace	2.267

## **Třída 1.S**

počet žáků celkem: 29, z toho dívek 22, chlapců 7

absence celkem 1744 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy	<b>2,164</b>
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	20
neprospěli	4

Český jazyk a literatura	2.517
Anglický jazyk	2.448
Německý jazyk	2.067
Ruský jazyk	2.214
Základy společenských věd	2.448
Dějepis	2.552
Zeměpis	2.000
Matematika	2.759
Fyzika	2.857
Chemie	2.931
Biologie	2.393
Teorie sportovní přípravy	2.103
Informační a komunikační technologie	1.862
Výtvarná výchova	1.250
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000

## **Třída 2.A**

počet žáků celkem: 24, z toho dívek 15, chlapců 9  
absence celkem 2016 hodin, z toho neomluvených 0  
celkový prospěch třídy **2,320**  
prospěli s vyznamenáním 1  
prospěli 22  
neprospěli 1

Český jazyk a literatura	3.042
Anglický jazyk	2.130
Německý jazyk	2.625
Základy společenských věd	1.500
Dějepis	3.043
Zeměpis	1.833
Matematika	2.708
Fyzika	3.458
Chemie	3.250
Biologie	2.583
Teorie sportovní přípravy	1.500
Informační a komunikační technologie	1.958
Výtvarná výchova	1.708
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Sportovní příprava	1.000

## **Třída 2.B**

počet žáků celkem: 30, z toho dívek 21, chlapců 9

absence celkem 2123 hodin, z toho neomluvené 0

celkový prospěch třídy	<b>1,948</b>
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	25
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.267
Anglický jazyk	1.833
Francouzský jazyk	2.286
Španělský jazyk	2.000
Základy společenských věd	1.600
Dějepis	2.448
Zeměpis	1.533
Matematika	2.133
Fyzika	2.483
Chemie	2.867
Biologie	2.267
Informační a komunikační technologie	1.621
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.176
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Sborový zpěv	1.000

## **Třída 2.C**

počet žáků celkem: 29, z toho dívek 24, chlapců 5

absence celkem 2593 hodin, z toho neomluvené 0

celkový prospěch třídy	<b>2,233</b>
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	23
neprospěli	4

Český jazyk a literatura	2.821
Anglický jazyk	2.036
Německý jazyk	2.429
Základy společenských věd	2.276
Dějepis	2.448
Zeměpis	1.862
Matematika	2.500
Fyzika	3.241
Chemie	2.786
Biologie	2.552
Informační a komunikační technologie	1.679
Hudební výchova	1.118
Výtvarná výchova	1.250
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.034
Sborový zpěv	1.000



### **Třída 3.A**

počet žáků celkem: 29 z toho dívek 18, chlapců 11  
absence celkem 1779 hodin, z toho neomluvených 0  
celkový prospěch třídy **1,998**  
prospěli s vyznamenáním 4  
prospěli 25  
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2.103
Anglický jazyk	1.621
Německý jazyk	2.133
Španělský jazyk	2.357
Základy společenských věd	2.000
Dějepis	1.862
Zeměpis	1.103
Matematika	2.724
Fyzika	2.966
Chemie	2.655
Biologie	2.655
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	1.833
Základy managementu a marketingu	2.333
Zeměpisný seminář	2.125
Angličtina B2	1.286
Úvod do politologie	1.000
Základy latiny II	1.250
Angličtina I	2.500
Příprava na Cambridge English	1.000
Chování	1.000
Konverzace ve španělském jazyce	1.571
Angličtina II	1.250
Cvičení z matematiky	2.000
Seminář z chemie	2.333
Angličtina B2	2.000
Psychologie	1.500
Dějiny 20. století	1.000
Zeměpisný seminář	2.250
Seminář z dějepisu	1.909

### **Třída 3.B**

počet žáků celkem: 28, z toho dívek 22, chlapců 6  
absence celkem 2150 hodin, z toho neomluvených 0  
celkový prospěch třídy 2,205  
prospěli s vyznamenáním 4  
prospěli 21  
neprospěli 3

Český jazyk a literatura	1.786
Anglický jazyk	1.704
Německý jazyk	2.375
Francouzský jazyk	2.700
Základy společenských věd	1.929
Dějepis	2.607
Zeměpis	1.393
Matematika	2.926
Fyzika	3.000
Chemie	3.036
Biologie	2.464
Tělesná výchova	1.037
Biologie člověka a živočichů	1.333
Základy managementu a marketingu	2.667
Zeměpisný seminář	2.333
Angličtina B2	1.600
Úvod do politologie	1.375
Základy latiny II	1.500
Angličtina I	2.077
Příprava na Cambridge English	1.000
Chování	1.000
Angličtina II	1.667
Angličtina II	1.667
Sborový zpěv	1.000
Cvičení z matematiky	2.000
Seminář z chemie	2.333
Psychologie	1.909
Dějiny 20. století	1.000
Zeměpisný seminář	2.500
Seminář z dějepisu	2.667

### **Třída 3.S**

počet žáků celkem: 24, z toho dívek 16, chlapců 8  
absence celkem 2683 hodin, z toho neomluvených 0  
celkový prospěch třídy 2,481  
prospěli s vyznamenáním 1  
prospěli 20  
neprospěli 3

Český jazyk a literatura	2.708
Anglický jazyk	2.542
Německý jazyk	3.077
Ruský jazyk	2.818
Základy společenských věd	1.875
Dějepis	2.500
Zeměpis	2.167
Matematika	3.208
Fyzika	3.565
Chemie	3.083
Biologie	3.042
Teorie sportovní přípravy	2.000
Informační a komunikační technologie	1.583
Tělesná výchova	1.042
Biologie člověka a živočichů	2.000
Základy managementu a marketingu	3.000
Zeměpisný seminář	2.500
Úvod do politologie	2.333
Základy latiny II	2.000
Angličtina I	3.500
Chování	1.000
Angličtina II	1.000
Angličtina II	2.500
Sportovní příprava	1.000
Cvičení z matematiky	2.250
Seminář z chemie	2.500
Angličtina B2	2.111
Psychologie	2.667
Dějiny 20. století	2.000
Zeměpisný seminář	3.100
Seminář z dějepisu	3.200

## Třída 4.A

počet žáků celkem: 30, z toho dívek 15 chlapců 15	
absence celkem 1808 hodin, z toho neomluvených 0	
celkový prospěch třídy	<b>1,896</b>
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	24
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.414
Anglický jazyk	1.933
Německý jazyk	2.300
Základy společenských věd	1.828
Matematika	2.345
Informační a komunikační technologie	1.967
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Seminář z filozofie	1.750
Dějiny 20. století	1.714
Konverzace v anglickém jazyce II	1.125
Seminář z ekonomie	1.900
Příprava na FCE	2.000
Příprava na maturitu z IKT	3.250
Konverzace v německém jazyce II	2.000
Úvod do politologie	2.000
Matematický seminář	2.400
Matematika v testech	1.500
Dějepis - opakování k maturitě	2.500
Fyzika v příkladech a testech	2.000
Globální problémy planety	1.750
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Angličtina II	1.000
Genetika	1.800
Programování I	2.875
Angličtina III	1.500
Angličtina IV	1.375
Angličtina IV	1.125
Analýza a interpretace textů	1.833
Sborový zpěv	1.000
Seminář a cvičení z biologie	2.000
Základy managementu a marketingu	1.300
Seminář z matematiky	2.750
Seminář z chemie	2.750
Základy latiny	1.000
Psychologie	1.500
Praktická angličtina	1.500
Biologické praktikum	1.500
Základy italského jazyka I	1.500
Biologie člověka a živočichů	1.750
Programování II	3.000
Úvod do sociologie	1.000
Zeměpisný seminář	1.667
Jazykové dovednosti v angličtině	1.667
Seminář z dějepisu	3.000

## Třída 4.B

počet žáků celkem: 22, z toho dívek 13, chlapců 9

absence celkem 1069 hodin, z toho neomluvené 4

celkový prospěch třídy	<b>2.115</b>
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	20
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.773
Anglický jazyk	1.864
Francouzský jazyk	2.625
Španělský jazyk	2.429
Základy společenských věd	1.864
Matematika	2.909
Informační a komunikační technologie	1.636
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Seminář z filozofie	1.800
Konverzace ve francouzštině I	2.333
Dějiny 20. století	1.000
Konverzace v anglickém jazyce II	1.667
Seminář z ekonomie	2.667
Příprava na FCE	1.600
Příprava na maturitu z IKT	3.000
Úvod do politologie	2.667
Matematický seminář	2.000
Matematika v testech	2.750
Dějepis - opakování k maturitě	3.125
Fyzika v příkladech a testech	1.000
Globální problémy planety	3.500
Chování	1.000
Angličtina II	2.100
Genetika	2.200
Programování I	2.667
Angličtina IV	2.000
Angličtina IV	1.000
Analýza a interpretace textů	2.000
Seminář a cvičení z biologie	2.000
Základy managementu a marketingu	2.500
Seminář z matematiky	1.500
Seminář z chemie	2.400
Základy latiny	1.000
Analýza a interpretace textů	2.333
Psychologie	1.571
Biologické praktikum	2.600
Základy italského jazyka I	2.000
Biologie člověka a živočichů	3.000
Programování II	2.500
Úvod do sociologie	2.000
Zeměpisný seminář	2.000
Jazykové dovednosti v angličtině	1.444
Seminář z dějepisu	2.429

## Třída 4.S

počet žáků 27, z toho dívek 16 chlapců 11  
absence celkem 2030 hodin, z toho neomluvených 0  
celkový prospěch třídy **2.442**  
prospěli s vyznamenáním 1  
prospěli 26  
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	3.222
Anglický jazyk	2.259
Německý jazyk	3.120
Francouzský jazyk	3.000
Ruský jazyk	3.000
Základy společenských věd	2.815
Matematika	3.000
Biologie	3.533
Teorie sportovní přípravy	2.800
Informační a komunikační technologie	1.852
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.900
Seminář z filozofie	3.500
Dějiny 20. století	1.000
Konverzace v anglickém jazyce II	1.333
Seminář z ekonomie	3.000
Příprava na FCE	1.000
Konverzace v německém jazyce II	2.667
Úvod do politologie	3.000
Matematický seminář	2.000
Matematika v testech	2.333
Dějepis - opakování k maturitě	4.000
Globální problémy planety	2.300
Chování	1.000
Angličtina II	1.333
Genetika	3.000
Angličtina III	1.286
Angličtina IV	2.000
Angličtina IV	1.000
Sportovní příprava	1.000
Analýza a interpretace textů	2.875
Analýza a interpretace textů	3.111
Základy managementu a marketingu	1.000
Seminář z matematiky	2.571
Seminář z chemie	2.500
Analýza a interpretace textů	2.200
Psychologie	2.500
Praktická angličtina	1.500
Biologické praktikum	2.000
Základy italského jazyka I	1.000
Biologie člověka a živočichů	3.000
Zeměpisný seminář	2.000
Jazykové dovednosti v angličtině	1.750
Zeměpisný seminář	2.706
Seminář z dějepisu	3.000

## **Třída Prima A**

počet žáků celkem: 29 z toho dívek 12, chlapců 17  
absence celkem 1183 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy	<b>1,310</b>
prospěli s vyznamenáním	22
prospěli	7
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.655
Anglický jazyk	1.517
Dějepis	1.621
Zeměpis	1.207
Matematika	1.448
Fyzika	1.483
Biologie	1.655
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.034
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Digitální technologie	1.103
Občanská výchova	1.207
Výchova ke zdraví	1.103
Sborový zpěv	1.000

## **Třída Sekunda A**

počet žáků celkem: 32 z toho dívek 15, chlapců 17  
absence celkem 1142 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	<b>1,530</b>
prospěli s vyznamenáním	15
prospěli	17
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,179
Anglický jazyk	1,857
Biologie	2,036
Chování	1,000
Dějepis	1,714
Hudební výchova	1,143
Ekonomie pro každý den	1,077
Výtvarná výchova	1,179
Fyzika	1,857
Matematika	2,143
Občanská výchova	1,321
Tělesná výchova	1,000
Konverzace v anglickém jazyce	1,133
Zeměpis	2,000
Výchova ke zdraví	1,500

## **Třída Tercie A**

počet žáků celkem: 29 z toho dívek 12, chlapců 17  
absence celkem 1804 hodin, z toho neomluvených 13  
celkový prospěch třídy **1.825**  
prospěli s vyznamenáním 6  
prospěli 21  
neprospěli 2

Český jazyk a literatura	2.250
Anglický jazyk	2.034
Německý jazyk	1.714
Španělský jazyk	1.929
Dějepis	1.964
Zeměpis	1.724
Matematika	2.857
Fyzika	2.000
Chemie	2.500
Biologie	2.393
Hudební výchova	1.172
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Občanská výchova	1.517
Pisemná elektronická komunikace	1.966
Svět práce	1.276

## **Třída Kvarta A**

počet žáků 29 toho dívek 15 chlapců 14  
absence celkem 1589 hodin, z toho neomluvených 0 hodin  
celkový prospěch třídy **1,790**  
prospěli s vyznamenáním 14  
prospěli 15  
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	1.552
Anglický jazyk	1.759
Německý jazyk	1.706
Španělský jazyk	2.000
Dějepis	1.552
Zeměpis	1.310
Matematika	2.207
Fyzika	2.000
Chemie	2.172
Biologie	1.448
Informační a komunikační technologie	1.828
Hudební výchova	1.034
Výtvarná výchova	1.034
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Občanská výchova	1.103
Svět práce	1.000
Sborový zpěv	1.000



## **Třída Kvinta A**

počet žáků celkem: 23 toho dívek 9, chlapců 14

absence celkem 1001 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	<b>1,797</b>
prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	19
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.652
Anglický jazyk	1.913
Německý jazyk	2.154
Španělský jazyk	2.400
Základy společenských věd	1.696
Dějepis	2.087
Zeměpis	2.000
Matematika	2.696
Fyzika	3.000
Chemie	2.522
Biologie	2.435
Informační a komunikační technologie	1.522
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.364
Tělesná výchova	1.182
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Sborový zpěv	1.000

## **Třída Sexta A**

počet žáků celkem: 29 z toho dívek 11, chlapců 18

absence celkem 1994 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,704
prospěli s vyznamenáním	10
prospěli	16
neprospěli	3

Český jazyk a literatura	1.724
Anglický jazyk	1.690
Německý jazyk	1.846
Španělský jazyk	2.333
Základy společenských věd	1.483
Dějepis	1.538
Zeměpis	1.897
Matematika	2.138
Fyzika	2.103
Chemie	2.393
Biologie	2.000
Informační a komunikační technologie	1.414
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.286
Tělesná výchova	1.036
Chování	1.000

## Třída Septima A

počet žáků 31 z toho dívek 19 chlapců 12

absence celkem 2308 hodin, z toho neomluvených 25 hodin

celkový prospěch třídy **1,864**

prospěli s vyznamenáním 11

prospěli 19

neprospěli 1

Český jazyk a literatura	2.000
Anglický jazyk	1.677
Německý jazyk	2.290
Základy společenských věd	1.774
Dějepis	1.581
Zeměpis	1.839
Matematika	2.323
Fyzika	2.233
Chemie	2.290
Biologie	2.258
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	1.250
Základy managementu a marketingu	1.923
Zeměpisný seminář	2.250
Angličtina B2	1.750
Úvod do politologie	1.500
Základy latiny II	1.333
Angličtina I	2.000
Příprava na Cambridge English	1.118
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Angličtina II	1.000
Angličtina II	2.000
Sborový zpěv	1.000
Cvičení z matematiky	1.813
Seminář z chemie	2.000
Angličtina B2	1.000
Psychologie	1.000
Dějiny 20. století	1.000
Zeměpisný seminář	1.000
Seminář z dějepisu	2.500
Český jazyk a literatura	2.000

## Třída Oktáva A

počet žáků celkem: 26 z toho dívek 16, chlapců 10

absence celkem 1029 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy **1,657**

prospěli s vyznamenáním 13

prospěli 13

neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2.231
Anglický jazyk	1.615
Německý jazyk	2.077
Francouzský jazyk	1.769
Základy společenských věd	1.923
Matematika	2.000
Informační a komunikační technologie	1.423
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Seminář z filozofie	1.000
Konverzace ve francouzštině I	2.200
Dějiny 20. století	1.000
Seminář z ekonomie	1.500
Příprava na FCE	1.000
Příprava na maturitu z IKT	2.500
Konverzace v německém jazyce II	1.000
Úvod do politologie	1.600
Matematický seminář	2.333
Matematika v testech	2.000
Dějepis - opakování k maturitě	4.000
Fyzika v příkladech a testech	1.250
Globální problémy planety	1.500
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Angličtina II	2.000
Genetika	1.400
Programování I	1.750
Angličtina III	2.000
Angličtina IV	2.000
Analýza a interpretace textů	1.667
Seminář a cvičení z biologie	1.700
Základy managementu a marketingu	1.667
Seminář z matematiky	2.000
Seminář z chemie	1.714
Základy latiny	1.000
Analýza a interpretace textů	1.563
Psychologie	1.500
Praktická angličtina	1.000
Biologické praktikum	1.500
Základy italského jazyka I	1.200
Biologie člověka a živočichů	1.500
Programování II	2.333
Úvod do sociologie	1.667
Zeměpisný seminář	1.250
Jazykové dovednosti v angličtině	1.000
Seminář z dějepisu	1.800

## Pracoviště Bílina:

### Třída Prima G

Počet žáků 30, z toho dívek 17, chlapců 13

absence celkem 1256 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	<b>1,282</b>
prospěli	3
prospěli s vyznamenáním	27
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1,933
Anglický jazyk	1,567
Občanská výchova	1,000
Dějepis	1,533
Zeměpis	1,133
Matematika	1,233
Fyzika	1,467
Biologie	1,400
Estetická výchova - hudební	1,000
Estetická výchova - výtvarná	1,033
Tělesná výchova	1,100
Digitální technologie	1,200
Výchova ke zdraví	1,067

### Třída Sekunda G

Počet žáků 31, z toho dívek 18, chlapců 13

absence celkem 1034 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	<b>1,577</b>
prospěli	16
prospěli s vyznamenáním	15
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,194
Anglický jazyk	1,871
Občanská výchova	1,290
Dějepis	1,871
Zeměpis	1,677
Matematika	1,871
Fyzika	1,968
Biologie	1,903
Estetická výchova - hudební	1,161
Estetická výchova - výtvarná	1,129
Tělesná výchova	1,133
Dramatická výchova	1,129
Výchova ke zdraví	1,290

## **Třída Tercie G**

Počet žáků 27, z toho dívek 12, chlapců 15

absence celkem 1326 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	<b>1,879</b>
prospěli	20
prospěli s vyznamenáním	7
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,630
Anglický jazyk	1,370
Německý jazyk	2,370
Občanská výchova	1,815
Dějepis	2,259
Zeměpis	2,148
Matematika	2,222
Fyzika	2,296
Chemie	2,407
Biologie	2,296
Estetická výchova - hudební	1,333
Estetická výchova - výtvarná	1,037
Písemná a elektronická komunikace	1,667
Svět práce	1,296
Tělesná výchova	1,000

## **Třída Kvarta G**

Počet žáků 32 z toho dívek 22, chlapců 10

absence celkem 2043 hodin, z toho neomluvená 7 hodin

celkový prospěch třídy	<b>1,577</b>
prospěli	18
prospěli s vyznamenáním	14
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,188
Anglický jazyk	1,625
Německý jazyk	1,844
Občanská výchova	1,313
Dějepis	1,688
Zeměpis	1,531
Matematika	2,156
Fyzika	1,719
Chemie	1,906
Biologie	1,688
Estetická výchova - hudební	1,031
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Informační a komunikační technologie	1,563
Tělesná výchova	1,094
Svět práce	1,313

## **Třída Kvinta G**

Počet žáků 29, z toho dívek 22 chlapců 7

absence celkem 2098 hodin, z toho neomluvená 59 hodin

celkový prospěch třídy	<b>2,206</b>
prospěli	24
prospěli s vyznamenáním	3
neprospěli	2

Český jazyk a literatura	1,069
Anglický jazyk	2,000
Německý jazyk	2,500
Základy společenských věd	2,000
Dějepis	2,500
Zeměpis	1,964
Matematika	3,214
Fyzika	3,071
Chemie	2,464
Biologie	2,357
Estetická výchova - hudební	1,000
Estetická výchova - výtvarná	1,063
Informační a kom. technologie	1,643
Tělesná výchova	1,231

## **Třída Sexta G**

Počet žáků 24, z toho dívek 12, chlapců 12

absence celkem 1811 hodin, z toho neomluvená 57 hodin

celkový prospěch třídy	<b>2,058</b>
prospěli	20
prospěli s vyznamenáním	4
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,750
Anglický jazyk	1,833
Německý jazyk	2,083
Základy společenských věd	2,083
Dějepis	2,333
Zeměpis	1,958
Matematika	3,000
Fyzika	2,833
Chemie	2,333
Biologie	2,125
Estetická výchova - hudební	1,000
Estetická výchova - výtvarná	1,111
Informační a kom. technologie	1,292
Tělesná výchova	1,000

## Třída Septima G

Počet žáků 18, z toho dívek 10, chlapců 8

absence celkem 886 hodin, z toho neomluvená 7 hodin

celkový prospěch třídy	<b>2,056</b>
prospěli	14
prospěli s vyznamenáním	3
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2,667
Anglický jazyk	1,722
Německý jazyk	2,444
Základy společenských věd	1,444
Dějepis	2,333
Zeměpis	1,722
Matematika	2,722
Fyzika	2,389
Chemie	2,500
Biologie	2,111
Tělesná výchova	1,000
Seminář a cvičení biologie	1,250
Seminář z fyziky	2,000
Seminář z chemie	1,000
Programování	1,000
Literární historie	1,667
Seminář z matematiky	2,857
Seminář z dějepisu	3,000
Zeměpisný seminář	2,364
Konverzace v německém jazyce	2,000
Konverzace v anglickém jazyce	1,545
Společenskovední seminář	1,250
Dějiny 20. století	1,000

## Třída Oktáva G

Počet žáků 24, z toho dívek 17, chlapců 7

absence celkem 915 hodin, z toho neomluvených 199 hodin

celkový prospěch třídy	<b>2,144</b>
prospěli	19
prospěli s vyznamenáním	4
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2,708
Anglický jazyk	2,250
Německý jazyk	2,667
Základy společenských věd	1,833
Matematika	2,833
Informační a kom. technologie	1,250
Tělesná výchova	1,333
Obecná biologie, genetika a etologie	2,250
Seminář a cvičení z biologie	1,923
Seminář z fyziky	2,833
Seminář z chemie	1,800
Programování	1,000
Literární historie	2,333
Seminář z matematiky	2,615
Matematická analýza	2,444
Zeměpisný seminář	2,800
Místní region – Ústecký kraj	1,563
Konverzace v německém jazyce	2,286
Konverzace v anglickém jazyce	2,263
Společenskovědní seminář	1,333
Dějiny 20. století	2,000
Příprava na st. maturitu z informatiky	1,500



## 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	2,222	1,822	1,908	2,457
Anglický jazyk	1,916	1,832	1,716	2,009
Francouzský jazyk	2,224	-	1,769	2,356
Německý jazyk	2,272	1,710	2,143	2,405
Ruský jazyk	2,359	-	-	2,359
Španělský jazyk	2,207	1,962	2,360	2,250
Občanská výchova / Základy společenských věd	1,963	1,252	1,716	2,040
Dějepis	2,053	1,703	1,713	2,322
Zeměpis	1,696	1,479	1,904	1,729
Matematika	2,492	2,068	2,275	2,705
Fyzika	2,601	1,908	2,402	2,974
Chemie	2,671	2,333	2,390	2,828
Biologie	2,307	1,839	2,217	2,528
Výchova ke zdraví	1,344	1,344	-	-
Hudební výchova	1,058	1,067	1,000	1,065
Výtvarná výchova	1,149	1,008	1,320	1,248
Informatika a komunikační technologie	1,742	1,828	1,449	1,816
Digitální technologie	1,103	1,103	-	-
Písemná elektronická komunikace	2,038	1,966	-	2,058
Tělesná výchova	1,018	1,009	1,047	1,012
Sportovní příprava	1,000	-	-	1,000
Teorie sportovní přípravy	2,172	-	-	2,172
Seminář ekonomie	2,063	-	-	2,143
Seminář z fyziky	1,000	1,000	-	1,667
Svět práce	1,138	1,138	-	-

Celkový prospěch – pracoviště Most	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	1,953	1,555	1,815	2,133
prospěli s vyznamenáním	136	57	37	42
prospěli	414	60	67	287
neprospěli	27	2	5	20
po opravných zkouškách neprospěli	2	0	0	2

Absence	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	37 149 hod.	5 718 hod.	6 332 hod.	25 099 hod.
z toho neomluvená	70 hod.	13 hod.	0 hod.	57 hod.

## Pracoviště Bílina

Předmět	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
Český jazyk a literatura	2,433	2,225	2,695
Anglický jazyk	1,771	1,617	1,968
Německý jazyk	2,294	2,085	2,426
Občanská výchova	1,342	1,342	-
Základy spol. věd	1,872	-	1,872
Dějepis	2,037	1,825	2,400
Zeměpis	1,716	1,608	1,900
Matematika	2,350	1,867	2,968
Fyzika	2,205	1,850	2,814
Chemie	2,295	2,136	2,429
Biologie	1,958	1,808	2,214
Estetická výchova – hudební	1,101	1,125	1,000
Estetická výchova – výtvarná	1,055	1,050	1,080
Informační a komunikační technologie	1,454	1,563	1,408
Písemná a elektronická komunikace	1,667	1,667	-
Digitální technologie	1,200	1,200	-
Tělesná výchova	1,116	1,085	1,157
Výchova ke zdraví	1,180	1,180	-
Svět práce	1,305	1,305	-
Dramatická výchova	1,129	1,129	-
Obecná biologie, genetika a etologie	2,250	-	2,250
Seminář a cvičení z biologie	1,765	-	1,765
Seminář z fyziky	2,500	-	2,500
Seminář z chemie	1,571	-	1,571
Programování	1,000	-	1,000
Literární historie	2,200	-	2,200
Seminář z matematiky	2,700	-	2,700
Matematická analýza	2,444	-	2,444
Zeměpisný seminář	2,615	-	2,615
Místní region – Ústecký kraj	1,563	-	1,563
Konverzace v německém jazyce	2,182	-	2,182
Konverzace v anglickém jazyce	2,000	-	2,000
Společenskovědní seminář	1,300	-	1,300
Příprava na st. maturitu z informatiky	1,500	-	1,500
Dějiny 20. století	1,500	-	1,500

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
průměrný prospěch	1,811	1,581	2,123
prospěli s vyznamenáním	77	63	14
prospěli	134	57	77
neprospěli	4	0	4

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
celkem	11369 hod.	5659 hod.	5710 hod.
z toho neomluvená	329 hod.	7 hod.	322 hod.

### Podkrušnohorské gymnázium, Most - celkem

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	1,882	1,568	2,128	2,133
prospěli s vyznamenáním	213	120	51	42
prospěli	548	117	364	287
neprospěli	29	2	24	20

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	48 518 hod.	11 377 hod.	12 042 hod.	25 099 hod.
z toho neomluvená	399 hod.	20 hod.	7 hod.	57 hod.

## 6.5 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2014/15

### Pracoviště Most:

čtvrté ročníky a oktávy:

BI	Biologie člověka a živočichů	_4AF	Mgr. Mária Händlová
AJ	Příprava na FCE	_4FC	Mgr. Vanda Hyršlová
AJ	Konverzace v anglickém jazyce	_4AJ	Mgr. Jana Synková
NJ	Konverzace v německém jazyce	_4NJ	Mgr. Karel Vacek
DĚ	Seminář z dějepisu – příprava k maturitě	_4DE	Mgr. Zdeněk Vejražka
ZSV	Základy managementu a marketingu	_4MM	Ing. Vladimír Černý
MA	Seminář z matematiky	_4MT	Mgr. Lenka Volmutová
AJ	Konverzace v anglickém jazyce	_4AA	Mgr. Ludmila Oharková
ZE	Zeměpisný seminář	_4ZE	Mgr. František Staněk
ZE	Zeměpisný seminář	_4ZM	Mgr. Jiří Henzl
ZSV	Psychologie	_4PS	Mgr. Jitka Ježková
IKT	Programování	_4PR	Ing. Anna Kejřová
CH	Seminář z chemie	_4CH	RNDr. Hana Weinbauerová
AJ	Praktická angličtina	_4SE	Ing. Roman Sedlár
DĚ	Dějiny 20. století	_4D2	Mgr. Michael Přenosil
MA	Matematický seminář	_4MS	Mgr. Pavla Srpová
LA	Základy latiny	_4LA	Mgr. Kamila Pelešková
BI	Seminář a cvičení z biologie	_4BI	Mgr. Lenka Volmutová
ZSV	Úvod do politologie	_4PO	Mgr. Iveta Macánová
AJ	Angličtina II	_4MP	Mgr. Martina Skleničková
AJ	Angličtina II	_4MA	Ing. Roman Sedlár
DĚ	Dějepis – opakování k maturitě	_4OP	Mgr. Zdeněk Vejražka
BI	Genetika	_4GE	Mgr. Pavla Srpová
AJ	Angličtina III	_4VS	Ing. Roman Sedlár
ZSV	Úvod do sociologie	_4SO	Mgr. Iveta Macánová
IKT	Příprava na maturitu z informatiky	_4KT	Mgr. Radek Zima
ZE	Globální problémy planety	_4GL	Mgr. František Staněk
ČJ	Analýza a interpretace textů	_4IX	Mgr. Romana Valíčková
ČJ	Analýza a interpretace textů	_4AI	Mgr. Zdeňka Folbrová
FY	Fyzika v příkladech a testech	_4FZ	Ing. Anna Kejřová
MA	Matematika v testech	_4PM	Mgr. Ivana Kašpráková
AJ	Jazykové dovednosti v angličtině	_4JD	Mgr. Jana Synková
ZSV	Seminář z ekonomie	_4EK	Ing. Vladimír Černý
IT	Základy italského jazyka I	_4IL	Mgr. Ivana Mikulková
FJ	Konverzace ve francouzštině I	_4FJ	Mgr. Klára Bočanová
ČJ	Analýza a interpretace textů	_4LI	Mgr. Zdeňka Folbrová
ČJ	Analýza a interpretace textů	_4LX	Mgr. Romana Valíčková
BI	Biologické praktikum	_4BT	Mgr. Mária Händlová
IKT	Programování I	_4PG	Mgr. Radek Zima
ZSV	Filosofie	_4FI	Mgr. Iveta Macánová
AJ	Angličtina IV	_4A3	Mgr. Martina Klatovská
AJ	Angličtina IV	_4PP	Mgr. Martina Skleničková

třetí ročníky a septimy :

BI	Biologie člověka a živočichů	_3AF	Mgr. Pavla Srpová
AJ	Angličtina I	_3NM	Mgr. Jana Synková
ZE	Zeměpisný seminář	_3ZE	Mgr. Ivana Kašpráková
DĚ	Seminář z dějepisu	_3DE	Mgr. Zdeněk Vejražka
DĚ	Dějiny 20.století	_3D2	Mgr. Michael Přenosil
ZSV	Základy managementu a marketingu	_3MM	Ing. Vladimír Černý
AJ	Angličtina B2	_3B2	Mgr. Jana Synková
AJ	Angličtina B2	_3L2	Mgr. Eva Matesová
ZE	Zeměpisný seminář	_3ZM	Mgr. Ivana Kašpráková
ZSV	Psychologie	_3PS	Mgr. Jitka Ježková
MA	Cvičení z matematiky	_3MC	Mgr. Jiří Henzl
CH	Seminář z chemie	_3CH	RNDr. Hana Weinbauerová
ZSV	Úvod do politologie	_3PO	Mgr. Jakub Haviar
LA	Základy latiny	_3LA	Mgr. Kamila Pelešková
ŠJ	Konverzace ve španělském jazyce	_3ŠJ	Mgr. Pavlína Korcová
AJ	Příprava na Cambridge English	_3CA	Ing. Roman Sedlár
AJ	Angličtina II	_3MP	Mgr. Martina Klatovská
AJ	Angličtina II	_3A2	Mgr. Irena Bednářová

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

## Pracoviště Bílina

Oktáva – povinných šest volitelných předmětů

Obecná biologie, genetika a etologie	SeB1	Mgr. M. Francouzová
Matematická analýza	MA	Mgr. M. Auliková
Místní region – Ústecký kraj	SeZR	Mgr. M. Sýkora
Seminář ze zeměpisu	SeZ	Mgr. M. Sýkora
Konverzace v anglickém jazyce	KoA	M. Strašrybková
Seminář z matematiky	SeM	Mgr. M. Auliková

Volitelné předměty společné pro septimu a oktávu

Seminář a cvičení z biologie	SeB2	Mgr. M. Francouzová
Seminář z chemie	SeCh	Mgr. J. Dragounová
Programování	SVTp	Ing. J. Veverka
Seminář z fyziky	SeF	Mgr. Hromádková
Konverzace v německém jazyce	KoN	Mgr. D. Vacková
Společenskovední seminář	Svs	Mgr. H. Hrubešová
Seminář z českého jazyka	SeČ	Mgr. Mattioliová

Septima - povinné tři volitelné předměty

Konverzace v anglickém jazyce	KoA	M. Libichová
Seminář z matematiky	SeM	Mgr. T. Volmut
Dějiny 20. století	Dě20	Mgr. M. Přenosil

Sekunda - povinný jeden volitelný předmět

Dramatická výchova	DV	Mgr. K. Borkovcová
--------------------	----	--------------------

# 7 Maturity

Ve školním roce 2014/2015 byl opět realizován model Nové maturity. Realizaci této podoby maturitní zkoušky zvládla škola bez problémů.

## 7.1 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2015

### Pracoviště Most

#### 18. 5. 2015 – 29. 5. 2015

celkový průměrný prospěch školy	2,349
z celkového počtu	104 žáků
k MZ přistoupilo	104 žáků
prospěli s vyznamenáním	29 žáků
prospěli	59 žáků
neprospěli	16 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	17	35	37	10	4	103	2,505
Anglický jazyk	povinná	41	25	13	3	3	85	1,847
Německý jazyk	povinná	1	-	-	-	1	2	3,000
Matematika	povinná	2	3	8	3	1	17	2,882
Matematika +	nepovinná	1	-	-	-	2	3	3,667
<b>profilová část</b>								
Anglický jazyk	povinná	5	5	3	3	-	16	2,250
Německý jazyk	povinná	2	1	2	-	-	5	2,000
Francouzský jazyk	povinná	3	2	-	-	-	5	1,400
Španělský jazyk	povinná	-	1	-	-	-	1	2,000
Základy společenských věd	povinná	12	9	4	3	4	32	2,313
Dějepis	povinná	9	4	11	3	-	30	2,567
Zeměpis	povinná	10	12	6	11	3	-	2,643
Matematika	povinná	2	6	1	2	-	11	2,273
Fyzika	povinná	-	-	1	-	-	1	3,000
Chemie	povinná	6	2	4	3	-	15	2,267
Biologie	povinná	8	10	3	3	1	25	2,160
Teorie sportovní přípravy	povinná	3	2	4	3	-	12	2,583
Informační a komunikační technologie	povinná	2	1	3	2	3	11	3,273
Výtvarná výchova	nepovinná	1	-	-	-	-	1	1,000
Matematika	nepovinná	1	-	-	-	2	3	3,667

## Třída 4.A

Třídní učitel: **Mgr. Ivana Kašpráková**

Předseda maturitní komise: Mgr. Helena Osvaldová

Místopředseda maturitní komise: Mgr. Eva Matesová

25.5. – 29.5. 2015

celkový průměrný prospěch třídy	2,372
prospěli s vyznamenáním	8
prospěli	16
neprospěli	5
nehodnoceni	0

### Přehled prospěchu

Předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
<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	5	9	11	1	2	2,500
Anglický jazyk	povinná	9	11	2	-	-	1,682
Matematika	povinná	1	2	3	-	1	2,714
<b>profilová část</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
Anglický jazyk	povinná	2	1	1	2	-	2,500
Německý jazyk	povinná	-	-	1	-	-	3,000
Biologie	povinná	2	2	2	-	1	2,429
Dějepis	povinná	2	2	2	1	-	2,286
Fyzika	povinná	-	-	1	-	-	3,000
Chemie	povinná	1	-	1	-	-	2,000
Informační a komunikační technologie	povinná	1	-	1	1	3	3,833
Matematika	povinná	-	1	-	1	-	3,000
Zeměpis	povinná	4	2	1	4	1	2,667
Základy společenských věd	povinná	5	4	2	1	-	1,917



## Třída 4.B

Třídní učitel: **Mgr. Jan Krčmář**

Předseda maturitní komise: Mgr. Jana Hyjánková

Místopředseda maturitní komise: Ing. Markéta Aubrechtová

18. 5. – 22. 5. 2015

celkový průměrný prospěch třídy	2,443
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	13
neprospěli	4
nehodnoceni	0

### Přehled prospěchu

Předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
<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	3	6	10	3	-	2,591
Anglický jazyk	povinná	8	7	2	-	1	1,833
Matematika	povinná	1	-	2	1	-	2,750
<b>profilová část</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
Anglický jazyk	povinná	1	2	1	-	-	2,000
Francouzský jazyk	povinná	-	1	-	-	-	2,000
Biologie	povinná	1	3	1	-	-	2,000
Dějepis	povinná	3	1	3	1	2	2,800
Chemie	povinná	1	1	1	1	-	2,500
Informační a komunikační technologie	povinná	1	-	1	-	-	2,000
Španělský jazyk	povinná	-	1	-	-	-	2,000
Zeměpis	povinná	1	1	1	3	-	3,000
Základy společenských věd	povinná	2	3	2	2	2	2,909

## Třída 4.S

Třídní učitelka: **Mgr. Karla Trefná**

Předseda maturitní komise: Mgr. Jiří Polák

Místopředseda maturitní komise: Mgr. Michaela Šlapáková

25.5. – 29.5.2015

celkový průměrný prospěch třídy	2,722
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	21
neprospěli	4
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	1	7	11	6	2	3,037
Anglický jazyk	povinná	8	3	8	3	2	2,500
Matematika	povinná	-	-	1	1	-	3,500
<b>profilová část</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
Anglický jazyk	povinná	1	1	-	-	-	1,500
Německý jazyk	povinná	-	1	1	-	-	2,500
Matematika	povinná	2	5	1	1	-	2,111
Biologie	povinná	-	1	-	1	-	3,000
Dějepis	povinná	1	-	5	-	1	3,000
Chemie	povinná	-	-	1	1	-	3,500
Teorie sportovní přípravy	povinná	3	2	4	3	-	2,583
Zeměpis	povinná	1	8	4	3	1	2,706
Základy společenských věd	povinná	-	1	-	-	-	2,000

## Třída Oktáva A

Třídní učitelka : **Mgr. Zdeňka Folbrová**

Předseda maturitní komise: Mgr. Miroslava Ságlová

Místopředseda maturitní komise: Ing. Anna Kejřová

18.5. – 22.5.2015

celkový průměrný prospěch třídy	1,856
prospěli s vyznamenáním	14
prospěli	9
neprospěli	3
nehodnoceni	0

### Přehled prospěchu

Předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
<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	8	13	5	-	-	1,885
Anglický jazyk	povinná	16	4	1	-	-	1,286
Matematika	povinná	-	1	2	1	-	3,000
Matematika +	povinná	1	-	-	-	2	3,667

Předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
<b>profilová část</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
Anglický jazyk	povinná	1	1	1	1	-	2,500
Německý jazyk	povinná	2	-	-	-	-	1,000
Francouzský jazyk	povinná	3	1	-	-	-	1,250
Základy společenských věd	povinná	5	1	-	-	2	2,125
Dějepis	povinná	3	1	1	1	-	2,000
Zeměpis	povinná	4	1	-	1	1	2,143
Chemie	povinná	4	1	1	1	-	1,857
Biologie	povinná	5	4	-	2	-	1,909
Informační a komunikační technologie	povinná	-	1	1	1	-	3,000
Výtvarná výchova	povinná	1	-	-	-	-	1,000
Matematika +	povinná	1	-	-	-	2	3,667

Třídní učitelka: **Mgr. Dagmar Vacková**

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

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

Ústní část MZ – 18. – 22. 5. 2015

Písemná část MZ – 4. -7. 5. 2015

celkový průměrný prospěch třídy	<b>2,341</b>
z celkového počtu	24
k MZ přistoupilo	22
prospěli s vyznamenáním	7
prospěli	12
neprospěli	3
nehodnoceni	0

**Přehled prospěchu**

Předmět	počty známek					počet žáků	průměr
	1	2	3	4	5		
<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	4	5	10	2	1	22	2,591
Anglický jazyk	3	5	5	-	-	13	2,154
Německý jazyk	2	-	1	-	-	3	1,667
Matematika	1	4	1	-	-	6	2,000
<b>profilová část</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
Anglický jazyk	6	-	-	-	-	6	1,000
Německý jazyk	2	2	-	-	-	4	1,500
Základy společenských věd	2	1	-	-	1	4	2,250
Zeměpis	4	4	3	1	2	14	2,500
Matematika	-	-	-	1	-	1	4,000
Chemie	-	-	-	-	1	1	5,000
Biologie	2	3	2	4	1	12	2,917
Informační a kom. technologie	-	2	-	-	-	2	2,000

## 7.2 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2015

### Pracoviště Most: 1. 9. 2015 – 11. 9. 2015

Opravnou maturitní zkoušku konali:

4.A	4 žáci	ČJ, IKT, MA, Bi
4.B	3 žáci	AJ, D, ZSV
4.S	5 žáků	ČJ, AJ, D, ZE
O8	3 žáci	ZE, ZSV

Při opravné maturitní zkoušce 3 žáci neuspěli.

Maturitní zkoušku v podzimním termínu konali:

4.A 1 žákyně - prospěla

### Pracoviště Bílina: 1. 9. 2014 – 11. 9. 2014

Opravnou maturitní zkoušku v podzimním termínu konali:

O.G 3 žáci Aj, ZSV, Bi

Opravnou zkoušku vykonali všichni žáci úspěšně.

Maturitní zkoušku v podzimním termínu konali:

O.G 1 žákyně

Maturitní zkoušku vykonala úspěšně.

## 7.3 Uplatnění absolventů gymnázia

### Pracoviště Most

Ke konci května 2015 zaregistrovala výchovná poradkyně 352 přihlášek ke studiu na vysoké škole od 117 studentů. Průměrně žáci podávali 3 přihlášky.

I ve školním roce 2014/2015 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.

Student	Vysoká škola	Fakulta	Obor
Arnošt Vladimír	Mendelova univerzita v Brně	Zahradnická fakulta	Zahradní a krajinářská architektura
Balázs Adam	CZU		
Beranová Eliška	UK v Praze	Lékařská fakulta v Plzni	Všeobecné lékařství
Bouška Jan	UK v Praze	Právnická fakulta	Právo
Boušová Michaela	VOŠ v Mostě		Sociálně právní činnost
Brodská Petra	ZČU	Filozofická fakulta	obecné dějiny
Coufal Jan	UJEP		
Csesznok Patrik	Palestra Praha		
Dufková Kateřina	ZČU v Plzni	Fakulta zdravotnických studií	Porodní asistentce
Fojtíková Michaela	ZČU		Humanistika
Fröhlich David	UK v Praze	1. lékařská fakulta	Všeobecné lékařství
Graman David	Technická Univerzita Liberec		
Hálová Hana	ZČU		
Hendrychová Jiřina	UK v Praze	2. lékařská fakulta	Fyzioterapie
Hickl Jakub	CZU		
Holyanská Marie	UK v Praze	Filozofická fakulta	Psychologie
Hošnová Veronika	VOŠ Most		Fyzioterapeut
Humlová Michaela	UJEP v Ústí nad Labem	Fakulta životního prostředí	Ochrana životního prostředí
Chvojková Stela	UK v Praze	Filozofická fakulta	Filozofie
Janásek Daniel	UJEP		geografie a tv
Janík Adam	VŠFS	Fakulta sociálních studií	Kriminalisticko právní specializace
Janský Petr	CZU		
Jebavá Eliška	ZČU	Ekonomická fakulta	Ekonomická a regionální geografie
Jochman Jan	ČVUT		Strojní inženýrství
Jochman Tomáš	ČVUT		Strojní inženýrství
Karashivskiy Mark	ZČU	Filozofická fakulta	Cizí jazyky pro komerční praxi
Komendová Klára	ZČU v Plzni	Filozofická fakulta	Angličtina a němčina pro komerční praxi
Koptová Tereza	UK Hradec Králové	Farmaceutická fakulta	
Král Pavel	UK v Praze	1. lékařská fakulta	Všeobecné lékařství
Krejcar Jan	UPOL v Olomouci	Filozofická fakulta	Žurnalistika
Machová Jaroslava	ČVUT	Fakulta biomedicínského inženýrství	Fyzioterapie

Matoušková Zuzana	UK v Praze	Přírodovědecká fakulta	Biochemie
Mazur Dominik	UK v Praze	Přírodovědecká fakulta	Geografie
Melcrová Alexandra	VŠCHT		
Motejl Jakub	UK v Praze	Právnická fakulta	Právo
Mrázek Jiří	ČZU v Praze	Provozně ekonomická fakulta	
Müllerová Karolína	UK v Praze	1. lékařská fakulta	Všeobecné lékařství
Mužik Lukáš	ZČU	Pedagogická fakulta	Geografie se zaměřením na vzdělávání
Mysíková Kateřina	ČZU	Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	Výživa a potraviny
Nebesářová Sandra	CZU		
Nerad Daniel	ČVUT	Dopravní fakulta	
Novotná Nikola	Česká zemědělská univerzita		Krajinářství
Novotný Tomáš	VUT v Brně	Fakulta informačních technologií	Informační technologie
Ostapenko Eva	VŠCHT		
Pátková Nikola	VŠE	Fakulta informatiky a statistiky	aplikovaná informatika
Pavlica Daniel	ČVUT v Praze	Masarykův ústav vyšších studií	Řízení a ekonomika průmyslového podniku
Phamová Vlasta	VŠE	Fakulta informatiky a statistiky	aplikovaná informatika
Polatová Veronika	UK v Praze	1. lékařská fakulta	Všeobecné lékařství
Polívková Daniela	UJEP	Fakulta sociálně ekonomická	Veřejná správa a regionální rozvoj
Přímanová Radka	UK		
Rebejová Simona	ZČU	Fakulta právnická	
Segovia Agáta	ČVUT v Praze	Fakulta stavební	Architektura a stavitel.
Strychová Lucie	UK v Praze	Pedagogická fakulta	Učitelství pro 1. stupeň ZŠ
Štruplová Barbara	VŠE	Fakulta informatiky a statistiky	aplikovaná informatika
Šváblová Lea	UK v Praze	3. lékařská fakulta	Veřejné zdravotnictví
Ta Van Duy	ČVUT v Praze	Fakulta elektrotechnická	Otevřená informatika
Tran Thi Kieu My	VOŠON v Praze		Oděvní návrhářství
Trojnová Marie	UJEP	Fakulta životního prostředí	Ochrana životního prostředí
Ulrichová Eva	UK v Praze	Fakulta sociálních věd	Sociologie a sociální antropologie
Vacín Jan	UJEP	Pedagogická fakulta	Čeština a historie
Vachulková Štěpánka	ČVUT		
Vaněk Jan	VŠE	Fakulta informatiky a statistiky	aplikovaná informatika
Vlášková Klára	Technická Univerzita Liberec		
Volejník Ondřej	Univerzita v Hradci Králové	Fakulta informatiky a managementu	
Woznica Ondřej	MUNI v Brně	Právnická fakulta	Právo a právní věda
Zajícová Anna	UJEP		

## Pracoviště Bílina

Ve školním roce 2014/2015 zaregistrovala výchovná poradkyně 47 přihlášek ke studiu na vysoké škole a 1 přihlášku na studium na vyšší odborné škole celkem od 21 žáků. Průměrně žáci podávali 2 přihlášky. Je třeba zdůraznit, že převládaly obory technické a přírodovědné. Tento trend se opakuje již čtvrtým rokem.

V dalším studiu nebude pokračovat celkem šest žáků a to z důvodů absolvování maturitní zkoušky v podzimním termínu, neúspěšným zakončením osmého ročníku, plánovaným pobyt v zahraničí či nutností zaměstnání.

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

Příjmení	Jméno	Vysoká škola	Fakulta	Obor
Bendová	Michaela	VOŠ Most		předškolní a mimoškolní pedagogika
Beránková	Monika	UJEP	sociálně ekonomická	sociální práce
Černá	Tereza	UJEP	sociálně ekonomická	sociální práce
Dragounová	Nikola	---	---	---
Endrštová	Barbora	UK	přírodovědecká	geologie
Hlaváč	Ondřej	ČVUT	strojní	teoretický základ strojírenství
Horáček	Miroslav	ČVUT	elektrotechnická	otevřená informatika
Kubošková	Petra	ČVUT	biomedicínské inženýrství	biomedicínský technik
Kubasta	Tadeáš	ČVUT	dopravní	technika a technologie v dopravě a spojích
Mach	Martin	ČVUT	strojní	výroba a ekonomie ve strojírenství
Mánková	Tereza	ČZU	agrobiologie potravinových a přírodních zdrojů	kynologie
Ryjáčková	Pavčina	UJEP	pedagogická	sociální pedagogika
Schuran	Michal	UK	tělesné výchovy a sportu	tělesná výchova a sport
Schuranová	Kateřina	UJEP	sociálně ekonomická	veřejná správa a reg. rozvoj
Svobodová	Nikola	UJEP	přírodovědecká	geografie střední Evropy
Šloserová	Klára	UJEP	přírodovědecká	geografie střední Evropy
Šredlová	Leona	UJEP	filozofická	Německý jazyk a lit. + společenské vědy
Šváblová	Julie	nikam se nehlásila		
Veverová	Dolores	---	---	---
Vraná	Gabriela	UJEP	pedagogická	sociální pedagogika
Vydrová	Renata	ČZU	agrobiologie potravinových a přírodních zdrojů	udržitelné využívání přírodních zdrojů
Zemanová	Eliška	UP	lékařská	všeobecné lékařství



## 8 Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Na základě plánu DVPP pro šk. rok 2014/2015 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 vyučovými předměty, prevence sociálně patologických jevů, BOZP, práce s ICT a jazykového vzdělávání.

a) školením k Nové maturitě v nejrůznějších formách podle potřeb školy prošlo 7 pedagogů.

b) ostatní akce:

### Pracoviště Most

Vzdělávací akce	Místo konání	Datum konání	účastník
Otevřená věda – podzimní seminář fyziky	AV ČR Praha	13. – 17.10.2014	Mgr. Šulcová
Vzdělávání bez bariér	Most	26. 9. 2014	Mgr. Klatovská
Korespondence dnes	Praha	15. 10. 2014	Mgr. Ježková
Interkulturní dialog ve škole	Mariánské Lázně	6. – 7. 11. 2014	Mgr. Bednářová
Ideas that work	Plzeň	18. 11. 2014	Mgr. Synková
Competitions and Games in English Lessons	Praha	14. 11. 2014	Mgr. Bednářová
Instruktor fitness	Praha	9. 11. 2014	Mgr. Turbáková
Práce s otázkou ve výuce fyziky	Ústí nad Labem	26.11.2014	Mgr. Hotová
Progresivní detekční metody ve výuce subatomové a částicové fyziky na ZŠ a SŠ	Praha	21. 11. – 22. 11. 2014	Mgr. Hotová
Podpora dětí s Aspergerovým syndromem do kolektivu školní třídy (APLA)	Praha	21. 11. 2014	Mgr. Klatovská
Středoevropské kontexty výuky dějepisu	Ústí nad Labem	27. 11. – 28. 11.2014	Mgr. Haviar, Mgr. Přenosil
instruktor školního lyžování	Klínovec	leden 2014	Mgr. Skleničková
Fyzikální čajovna	Ústí nad Labem	19.1.2015	Mgr. Hotová

Jak vznikla představa atomů	Ústí nad Labem	23. 2. 2015	Mgr. Macánová, Mgr. Hotová
Poruchy příjmu otravy	Ústí nad Labem	24. 2. 2015	Mgr. Händlová
Mluvím, mluvíš – mluvíme?	Praha	30. 3. 2015	PhDr. Eva Javůrková
Mistr Jan HUs – významná osobnost našich dějin	Praha	8. 4. 2015	Mgr. Šlapáková
Fyzikální čajovna	Ústí nad Labem	1. 6. 2015	Mgr. Hotová
Efektivita ve vyučování a v přípravě na hodiny NJ	Ústí nad Labem	29. 4. 2015	Mgr. Šlapáková
Obrazy války	Chomutov	15. 6. 2015	Mgr. Haviar

## Pracoviště Bílina

Vzdělávací akce	Místo konání	Datum konání	účastník
Teaching English: Secondary Schools – I. - seminář	Praha	28. 8. 2014	Mgr. Helena Pátková Mgr. Darina Cabálková
Instruktor Fitness – osobní trenér	Praha	11. 1. 2015	Mgr. Marie Herzingerová
Terapeut energetické psychologie ETF	Praha	18. 1. 2015	Mgr. Helena Hrubešová
Fyzikální čajovna	UJEP Ústí n/L	19. 1. 2015	Mgr. Auliková
Fyzikální čajovna	UJEP Ústí n/L	1. 6. 2015	Mgr. Auliková
Celokrajová konference k projektu PTV ÚK	KÚ ÚK	28. 5. 2015	Mgr. Auliková

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

Vzdělávací akce	Datum konání	účastník
školení interaktivní tabule REMA	5.3.2014	celý pedagogický sbor
Metodické materiály pro odstraňování jazykových bariér ve sportovním prostředí	29.11.2013	učitelé cizích jazyků
exkurze Vršanská uhelná	29.4.2014	učitelé přírodovědných předmětů

## 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**

	<b>Druh studia</b>	<b>Pracovník</b>
Studium ke splnění odborné kvalifikace	Studium v oblasti pedagogických věd	Jan Purkrábek
		MgA. Luděk Prošek, ukončeno 9. 6. 2015
		MPhil. Vanda Hyršlová, ukončeno 9. 6. 2015

##### **Pracoviště Bílina**

	<b>Druh studia</b>	<b>Pracovník</b>
Studium ke splnění odborné kvalifikace	Doplňkové pedagogické studium PF UJEP Ústí nad Labem	Ing. Jaroslav Veverka
		Marie Libichová

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 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.

	<b>Druh studia</b>	<b>Pracovník</b>
Studium pro výchovné poradce	Výchovné a kariérové poradenství	Mgr. Jana Dragounová – ukončeno červen 2015

## 9 Aktivity a prezentace školy

### 9.1 Přehled akcí školy ve školním roce 2014/2015

#### Významné navštívené akce

##### - společenská výchova + exkurze

- 3.9. - 11.9. - Adaptační kurzy pro 1. ročníky – chata Barbora, Český Jiřetín
- 16.9. - Exkurze „1. světová válka“
- 22.9. - Exkurze „Pražské židovské muzeum“
- 3.10. - Exkurze Planetárium Most
- 6.10. - Exkurze – anglické divadlo „Frankenstein“ Praha
- 7.10. - Exkurze „Škoda Auto“
- 8.10.- 17.10. - Exkurze Španělsko
- 13.10. - Exkurze Okresní soud
- 14.10. - Projektový den mineralogie
- 15.10. - Exkurze Okresní soud
- 16.10. - Exkurze Praha – Galerie E. Filly
- 22.10. – 23.10. - Exkurze Vídeň
- 22.10. - Exkurze British Council Praha
- 23.10. - Geologická exkurze Kamýk
- 24.10. - Přednáška Perpetuum mobile
- 24.10. - Exkurze Planetárium Most
- 4.11. - Beseda „Drogová prevence“
- 11.11. - Přednáška sociologie – Akademie věd Praha
- 21.11. - Exkurze Praha
- 25.11. - Exkurze Techmánie Plzeň
- 25.11. - Přednáška „Ruce na prsa“
- 28.11. - Exkurze ČNB Praha
- 28.11. - Exkurze IQ Landia Liberec
- 1.12. - Beseda „Rizikové chování“
- 3.12. - Exkurze Drážďany
- 4.12. - Exkurze Drážďany
- 8.12. - Přednáška lektorů Microsoft
- 8.12. - Exkurze do Rodinné poradny
- 10.12. - Exkurze na 7. ZŠ - přípravná třída
- 11.12. - Exkurze Drážďany
- 12.12. - Exkurze Muzeum Most
- 15.12. - Exkurze Drážďany
- 16.12. - Exkurze Oblastní muzeum v Mostě
- 17.12. - Exkurze knihovna
- 18.12. - Exkurze Vánoční Most

- 27.1. - Exkurze do Galerie Bunkr
- 28.1. - Exkurze do Galerie Bunkr
- 28.1. - Exkurze Gaudeamus Praha
- 28.1. - Exkurze Matematicko-fyzikální fakulta
- 25.2. - Přednáška „Nanotechnologie“
- 25.2. - Exkurze Káčko
  - 2.3. - Přednáška „Podivuhodnosti v geometrii“
- 12.3. - Exkurze Terezín
- 13.3. - Fyzikální show „Fyzika všemi smysly“
- 19.3.-24.3. - Výukový zájezd do Anglie
  - 19.3. - Akce „100 vědců do škol“
  - 23.3. - Exkurze Okresní soud
  - 24.3. - Exkurze British Council
  - 27.3. - Exkurze Osvětim
  - 27.3. - Exkurze do firmy Nanovia Litvínov
  - 30.3. - Přednáška „Kamerun“
  - 30.3. - Beseda „Vyšší princip“
  - 31.3. - Exkurze „4 galerie“ Ústí nad Labem
    - 1.4. - Exkurze Hospic Most
    - 7.4. - Exkurze British Council
    - 21.4. - Exkurze Praha renesanční
    - 27.4. - Exkurze „Kojeneský ústav Most“
    - 28.4.- Exkurze „GVU Most“
    - 29.4. - Přednáška „Plánování rodičovství“
      - 6.5. - Vzdělávací program „Dravci“
    - 13.5. - Exkurze Zoopark Chomutov
    - 14.5. - Botanická exkurze
    - 14.5. - Exkurze Technické muzeum Praha
  - 19.5.-22.5. - Fyzikálně zeměpisná exkurze
    - 19.5.- Exkurze „GVU Most“
    - 22.5. - Exkurze British Council
    - 27.5. - Exkurze Úřad práce
      - 1.6. - Exkurze Okresní soud
  - 7.6.-13.6. - EUROPAWOCHE HUNGEN
    - 7.6. - Přírodovědná exkurze
    - 9.6. - Přednáška „Zmizelé obce“
    - 15.6. - Exkurze s prohlídkou Národního divadla
    - 16.6.- Exkurze španělský + francouzský institut Praha
    - 16.6.- Exkurze „GVU Most“
    - 19.6.- Exkurze po ČR
    - 19.6. - Preventivní přednáška pro dívky „Mít ráda své tělo“
    - 22.6. - Dějepisná exkurze Křesín
    - 22.6.- Exkurze Kamencové jezero
    - 23.6.- Exkurze ZOO Praha
- kultura, umění, zábava
  - 24.9. - Divadelní představení – festival „Young for young“

- 26.9. - Divadelní představení – festival „Young for young“
- 27.11. – 1.12. - Soustředění pěveckého sboru Hora sv. Kateřiny
  - 5.12. - Muzikál „Sněhová královna“
  - 12.12. - Vánoční koncert pěveckého sboru na Staroměstském náměstí Praha
  - 13.12. - Koncert pěveckého sboru Dipolldiswalde
  - 17.12.- Adventní koncert pěveckého sboru
- 2.2.-6.2. - Týden svobody a tolerance
  - 13.2. - Maturitní ples
  - 20.3. - Maturitní ples
  - 30.3. - Anglické divadlo „Martin Luther King“ Praha
  - 14.5. - Vystoupení pěveckého sboru SMOG na vernisáži v kostele
    - 3.6. - Vystoupení pěveckého sboru při odhalení památníku Chemopetrol
    - 5.6. - Divadlo „Přelet nad kukaččím hnízdem“
  - 11.6. - Vystoupení pěveckého sboru SMOG v Astře
  - 17.6. - Letní koncert pěveckého sboru SMOG

#### - sport, tělesná výchova

- 8.9. - Soustředění tenis
- 15.9.- 17.9. - Mistrovství ČR družstev v tenisu
  - 15. 9. - Středoškolský atletický pohár Corny
  - 23.9. - Atletický čtyřboj
  - 25.9. - Krajské kolo atletické soutěže Corny
  - 3.11. - Volejbalová liga mixů
  - 19.11. - Okresní kolo ve florbalu dívek
  - 25.11. - Turnaj ve volejbale mixů
- 8.12 – 19.12. - Kondiční soustředění sportovních tříd
  - 12.12. - Vánoční turnaj v sálové kopané pro ZŠ
- 5.1.-9.1. - Mezinárodní LVVZ Klínovec 2015
  - 14.1. - Turnaj ve florbalu - dívky
  - 15.1. - Turnaj ve florbalu - chlapci
  - 26.1. - LVVZ – Loučná pod Klínovcem
    - 5.2. - Krajské finále volejbalu dívek
  - 23.2. - Turnaj volejbalových mixů
- 9.3. - 20.3.- LVVZ Klínovec
  - 27.3. - Okresní kolo volejbalu mixů
    - 8.4. - Juniorský maraton Ústí nad Labem
  - 16.4. - Turnaj v malé kopané Most
  - 21.4. - Volejbalová liga - finále
- 14.6. – 19.6. - LSTK
  - 18.6. - Mezinárodní cyklistický kurz
  - 25.6. - Sportovní den

#### - prezentace školy a soutěže

- 15. 10. - Piškvorkiáda



- 3.11. - Sokrates – „Střední školy se představují“
- 5.11. - Matematická soutěž LOGIK
- 7.11. - Oblastní kolo Piškvorkiády
- 10.11. - Soutěž „Bobřík informatiky“
- 19.11. - Anglická soutěž
- 20.11. - Krajské kolo Piškvorkiády
- 25.11. - Internetová matematická olympiáda
- 26.11. - Školní kolo turnaje v šachu
- 27.11. - Celostátní kolo soutěže v Piškvorkách
  - 2.12. - Školní kolo soutěže v SUDOKU
- 4.12.- Fyzikální online soutěž
  - 9.12. - Školní kolo matematické olympiády
  - 9.12. - Okresní kolo soutěže v SUDOKU
- 15.12. - Školní kolo olympiády ve francouzském jazyce
- 15.12. - Školní kolo olympiády v anglickém jazyce
- 16.12. - Školní kolo olympiády v německém jazyce
  - 19.1. - Okresní kolo dějepisné olympiády
  - 22.1. - Okresní kolo matematické olympiády
  - 22.1. - Soutěž „Inovativní techniky“ – Technická knihovna Praha
  - 22.1. - Školní kolo matematické olympiády kat. B
  - 22.1. - Školní kolo olympiády ve španělském jazyce
  - 27.1. - Školní kolo olympiády v ruském jazyce
    - 3.2. - Školní kolo zeměpisné olympiády
    - 6.2. - Školní kolo biologické olympiády
  - 17.2. - Okresní kolo zeměpisné olympiády
  - 17.2. - Krajské kolo olympiády v ruském jazyce
  - 17.2. - Krajské kolo olympiády ve španělském jazyce
  - 23.2. - Okresní kolo soutěže v anglickém jazyce kat. III A
  - 24.2. - Okresní kolo soutěže v anglickém jazyce kat. I A
  - 25.2. - Školní kolo biologické olympiády kat. A,B
  - 27.2. - Okresní kolo soutěže v anglickém jazyce kat. II A
  - 17.3. - Krajské kolo zeměpisné olympiády
  - 16.3. - Okresní kolo soutěže v Programování
  - 19.3. - Školní kolo dějepisné olympiády
  - 24.3. - Soutěž v grafických distiplínách
- 25.3.-26.3. - Národní kolo mezinárodní matematické soutěže Adama Riese
  - 26.3. - Okresní kolo fyzikální olympiády
  - 30.3. - Národní kolo turnaje v šachu
  - 31.3. - Krajské kolo matematické olympiády
    - 8.4. - Okresní kolo matematické olympiády kat. Z6 – Z8
    - 9.4. - Debatní klub – soutěž Ústí nad Labem
    - 10.4. - Dějepisná soutěž Ústí nad Labem
    - 10.4. - Krajské kolo biologické olympiády
    - 16.4. - Celostátní soutěž pěveckých sborů
    - 17.4. - Krajské kolo soutěže v programování
    - 23.4. - Okresní kolo biologické olympiády

- 27.4. - Okresní kolo biologické olympiády
- 12.6. - Pohár vědy
- 15.6. - Hry VII. letní olympiády dětí a mládeže ČR (Plzeň)
- 22.6. - Soutěž v psaní na klávesnici
- 26. – 28. 6.- Celostátní kolo soutěže v Programování

## **Pracoviště Bílina**

### **Významné navštívené akce**

#### **- společenská výchova + exkurze**

- 9. 9. - Výstava „Bílina včera, dnes a zítra“
- 23. 9. - Exkurze „60 let CRN“
- 30. 9. - Exkurze „Krušné hory na kole“
- 6.10. - Beseda – Expedice Mahali
- 8. 10. - Exkurze – Dopravní hřiště Teplice
- 17. 10. - Výstava „Karel May“
- 22. – 23. 10. - Exkurze „Vídeň“
- 6.11. - Exkurze – Porcelánka Dubí
- 6.11. - Exkurze – Štola v Krupce
- 19. 11. - Beseda HV „Setkání s osobností\_1“
- 3.12. - Exkurze „Barokní Praha“
- 5.12. - Přednáška – Trestní právo
- 9.12. - Přednáška - Prevence
- 9.12. - Exkurze – Arkadie Teplice
- 10.12. - Exkurze – Okresní soud Teplice
- 18.12. - Exkurze – Praha – Židovské muzeum
- 18.12. - Exkurze – Praha – TV observatoř Žižkov
- 20.1. - Exkurze – v rámci projektu PTV UK
- 20.1. - Exkurze – MÚ Bílina
- 17.2. - Přednáška – prezentace ZČU
- 17.2. - Beseda – K. Čapek
- 19.-20.2. - Besedy se zahraničními hosty v Aj
- 23.2. - Worskshop č. 1 v rámci projektu „Studenti pro praxi“
- 25.2. - Exkurze – Národní galerie Praha
- 26.2. - Exkurze – Arkadie Teplice
- 4.3. - Worskshop č. 2 v rámci projektu „Studenti pro praxi“
- 18.3. - Exkurze – Boží Dar
- 20.3. - Worskshop č. 3 v rámci projektu „Studenti pro praxi“
- 27.3. - Přednáška „Špacír po Evropě“
- 30.3.-9.4. - Besedy s hostem z VB
- 6.-11.4. - Krea(k)tivní týden v Dippoldiswalde
- 13.-17.4. - Stáž ve Velké Británii
- 15.4. - Exkurze – Arkadie Teplice
- 20.-24.4. - Kariérový týden (v rámci projektu „Studenti pro praxi“)
- 20.4. - Přednáška „Osobnostní rozvoj“
- 20.4. - Exkurze - Bořeň
- 30.4. - Exkurze „Renesanční a husitská Praha“

- 7.5. - Exkurze – ZOO Liberec
- 7.5. - Exkurze – IQlandie Liberec
- 22.5. - Přednáška „Odysea“
- 26.5. - Výstava „Brána do vesmíru“
- 3.-5.6. - Spolupráce s Arkadií – workshop Horní Vysoké u Úštěka
- 3.6. - Přednáška „Šikana“
- 4.6. - EXkurze – Doly Bílina
- 8.6. - Exkurze – Planetárium Teplice
- 10.6. - Exkurze Praha – Anežský klášter
- 10.6. - Beseda HV „Setkání s osobností\_2“
- 15.6. - Přednáška „Význam tzv. magického čtyřúhelníku v ekonomii“
- 19.6. - Besedy s americkými hosty
- 26.6. - Den školy – Člověk v mimořádných situacích
- 26.6. - Exkurze „Komáří Vížka“
- 29.6. - Exkurze – Ústí n/L Větruše
- 29.6. - Exkurze – Historické centrum Prahy
- 29.6. - Exkurze - Úštěk
- 29.6. - Exkurze – Most - Hněvín

- kultura, umění, zábava

- 15.10. - Divadelní představení „Droga“
- 6.11. - Divadelní představení „Noc na Karštejně“
- 12.11. - ND „Madame Butterfly“
- 19.12. - Filmová projekce z tvorby našich žáků
- 8.1. - Divadelní představení „Golem“
- 28.4. - Filmová projekce Planeta Země – Afrika kolébka života

- sport, tělesná výchova

- 19.9. - Corny SŠAP Teplice
- 24.9. - Atletický čtyřboj Bílina
- 30.9. - Krušné hory na kole
- 1.10. - Plavecká štafeta měst, Teplice
- 1.10. - Atletický čtyřboj Bílina
- 6.11. - Florbal Bílina
- 7.11. - Florbal Bílina
- 14.11. - Florbal Bílina
- 8.12. - Volejbal Teplice
- 10.12. - Florbal Teplice
- 27.1. - Halová kopaná Bílina
- 2.-6. 2. - LVVZ Mikulov
- 19.2. - Halová kopaná Bílina
- 5.3. - Florbal Teplice
- 5.3. - Halová kopaná Bílina
- 16.-20. 3. - LVVZ Klínovec

- 16.4. - Minikopaná Bílina
- 13.5. - Pohár rozhlasu Bílina
- 14.5. - Pohár rozhlasu Bílina
- 19.5. - Pohár rozhlasu Most
- 8.-12.6. - Vodácký kurz Vltava

- prezentace školy a soutěže

- 12.11. - Den otevřených dveří
- 19.11. - Soutěž „Angličtinář roku“
- 9.12. - Olympiáda v ČJ – školní kolo
- 20.1. - Dějepisná olympiáda – okresní kolo
- 21.1. - Matematická olympiáda (kategorie Z9) – okresní kolo
  - 5.2. - Olympiáda v ČJ (kategorie I) – okresní kolo
  - 6.2. - Olympiáda v ČJ (kategorie II) – okresní kolo
- 16.2. - Olympiáda v AJ (kategorie AIII) – okresní kolo
- 17.2. - Zeměpisná olympiáda – okresní kolo
- 19.2. - Olympiáda v AJ (kategorie I a II B) – okresní kolo
- 19.3. - Dějepisná olympiáda – krajské kolo
- 20.3. - Matematický Klokan
  - 8.4. - Matematická olympiáda (kategorie Z6, Z7, Z8) – okresní kolo
- 25.-26.3. - Matematická soutěž Adama Riese
- 22.4. - Školní akademie
- 23.4. - Biologická olympiáda (kategorie D) – okresní kolo
- 27.4. - Biologická olympiáda (kategorie C) – okresní kolo
- 13.5. - Pythagoriáda – okresní kolo
- 15.5. - Biologická olympiáda– krajské kolo
  - Spolupráce s Arkádií Teplice
  - Krea(k)tivní týden v Dippoldiswalde
  - Spolupráce na projektu „Studenti pro praxi“

## 9.2 Přehled umístění žáků v soutěžích

- umístění našich žáků

### A. VĚDOMOSTNÍ SOUTĚŽE

#### Matematika

##### Piškvorky - školní kolo 15. 10. 2014

Sivák	1. místo
Ta Van	2. místo
Ho Tuan	3. místo

##### Piškvorky - oblastní kolo 7. 11. 2014

2 družstva chlapců	1. a 2. místo
--------------------	---------------

##### Piškvorky - krajské kolo 20. 11.2014

2 družstva chlapců	1. a 2. místo
--------------------	---------------

##### Piškvorky - republikové kolo 28. 11.2014

výběr chlapců	6. místo
---------------	----------

##### LOGIK – okresní kolo 6.11.2014

Abraham	2. místo
Němcová	3. místo

##### Šachy - školní kolo 26. 11. 2014

Štich	1. místo
Ta Van	2. místo
Kastl	3. místo

##### Šachy - okresní kolo 4. 12. 2014

výběr	1. místo
výběr	2. místo
výběr	3. místo

##### Šachy - krajské kolo 28. 1. 2015

výběr	2. místo
-------	----------

##### Sudoku – školní kolo 2. 12. 2015

Polanský	kategorie A	1. místo
Hnátková	kategorie A	2. místo
Potůček	kategorie A	3. místo
Král	kategorie B	1. místo
Gabko	kategorie B	2. místo
Rybínský	kategorie B	3. místo

**Sudoku – okresní kolo 10. 12. 2014**

Polanský	kategorie A	3. místo
Král	kategorie B	1. místo
Faltys	kategorie B	2. místo
Ullík	kategorie B	3. místo

**Olympiáda z matematiky – okresní kolo 21. 1. 2015**

Fux David	kategorie Z9	2. místo
-----------	--------------	----------

**Olympiáda z matematiky – okresní kolo 8. 4. 2015**

Vostrý Daniel	kategorie Z9	11. místo
Knobloch Vít	kategorie Z8	1. místo
Dobrovský Jakub	kategorie Z7	1. místo
Markl Michal	kategorie Z7	3. místo

**Olympiáda z matematiky – krajské kolo 18. 3. 2015**

Fux David	kategorie Z9	8. místo
-----------	--------------	----------

**Matematická soutěž A. Riese – okresní kolo 12. – 13. 6. 2015**

Vostrý Daniel	1. místo
Svobodová Klára	3. místo

**Pythagoriáda okresní kolo 13. 5. 2015**

Straka Martin	kategorie Z6	1. místo
Macura Martin	kategorie Z6	2. místo
Vostrý Daniel	kategorie Z6	3. místo
Polanský Adam	kategorie Z6	5. místo
Stará Kateřina	kategorie Z7	1. místo
Dufek Dominik	kategorie Z7	8. místo
Knobloch Vít	kategorie Z8	2. místo
Kindl Václav	kategorie Z8	3. místo
Ullík Tomáš	kategorie Z8	5. místo
Král Jiří	kategorie Z8	7. místo

**Informační a komunikační technologie****Bobřík informatiky – republikové kolo 10.11.-13.11. 2014**

výběr žáků 16 úspěšných řešitelů

**Programování – okresní kolo 16. 3. 2015**

Tomáš Varga	kat. programování	1. místo
Michal Lecko	kat. tvorba webu	1. místo
Jakub Hůd'a	kat. tvorba webu	2. místo
Jeníčková Monika	kat. tvorba webu	3. místo
Schön Daniel	kat. office	1. místo
Rufer Martin	kat. office	2. místo
Hrabák Petr	kat. office	3. místo
Rybinnskyy V.	kat. office	4. místo

Novák Vojtěch	kat. office	5. místo
Brůcha Sebastian	kat. office	6. místo

### **Programování – krajské kolo 17. 4. 2015**

Tomáš Varga	kat. programování	1. místo
Schön Daniel	kat. office	1. místo

### **Programování – celostátní kolo 26.-28.06.2015**

Tomáš Varga	kat. programování	11. místo
-------------	-------------------	-----------

### **Grafické disciplíny – krajské kolo 24. 3. 2015**

Jaroslava Machová	WordProcessing	2. místo
Jánská Anna	WordProcessing	6. místo
Varga Tomáš	opis	3. místo
Průcha Dominik	opis	5. místo

### **Grafické disciplíny – celostátní kolo 24. 4. 2015**

Varga Tomáš	opis	11. místo
-------------	------	-----------

## **Ruský jazyk**

### **Olympiáda v ruském jazyce – školní kolo 27.1.2015**

Tomáš Müller	kategorie SŠ I	1. místo
--------------	----------------	----------

### **Olympiáda v ruském jazyce – krajské kolo 17.2.2015**

Tomáš Müller	kategorie SŠ I	4. místo
--------------	----------------	----------

## **Francouzský jazyk**

### **Olympiáda ve francouzském jazyce – školní kolo 13.1.2015**

Tranová Vendula		1. místo
-----------------	--	----------

### **Olympiáda ve francouzském jazyce – krajské kolo 25.3.2015**

Tranová Vendula		4. místo
-----------------	--	----------

## **Biologie**

### **Biologická olympiáda – školní kolo 25.2.2015**

Bočan Václav	kategorie A	1. místo
Beranová Eliška	kategorie A	2. místo
Rožcová Veronika	kategorie A	3. místo
██████████	kategorie B	1. místo
Štich Jan	kategorie B	2. místo
Pomahač Vít	kategorie B	3. místo

### **Biologická olympiáda – školní kolo 6.2.2015**

Volodymyr Rybinskyy	kategorie C	1. místo
Marklová Karolína	kategorie C	2. místo
Königová Kristýna	kategorie C	3. místo
Sternthalová Klára	kategorie D	1. místo
Vostrý Daniel	kategorie D	2. místo
Bechyňský Vojtěch	kategorie D	3. místo

### **Biologická olympiáda – okresní kolo 23.4.2015 a 27.4.2015**

Marklová Karolína	kategorie C	6. místo
Königová Kristýna	kategorie C	8. místo
Vostrý Daniel	kategorie D	2. místo
Sternthalová Klára	kategorie D	3. místo

### **Biologická olympiáda – krajské kolo 27. 3. 2015 a 20.5.2015**

Bočan Václav	kategorie A	1. místo
Eliška Beranová	kategorie A	12. místo
Štich Jan	kategorie B	23. místo
Vostrý Daniel	kategorie D	7. místo
Sternthalová Klára	kategorie D	16. místo

### **Biologická olympiáda – celostátní kolo 23. 4. 2015**

Bočan Václav	kategorie A	1. místo
--------------	-------------	----------

## **Zeměpis**

### **Zeměpisná olympiáda – školní kolo leden, únor 2015**

Polanský Adam	kategorie A	1. místo
Pěnkava Tomáš	kategorie A	2. místo
Duffek Dominik	kategorie B	1. místo
Šebl Jindřich	kategorie B	2. místo
Faltys Ladislav	kategorie C	1. místo
Machovec Jakub	kategorie C	2. místo
Václav Bočan	kategorie D	1. místo
Vojtěch Bočan	kategorie D	2. místo
Vladimír Arnošt	kategorie D	3. místo
Kristýna Výborná	kategorie D	4. místo
Ondřej Kroupa	kategorie D	5. místo

### **Zeměpisná olympiáda – okresní kolo 17.2.2015**

Pěnkava Tomáš	kategorie A	2. místo
Polanský Adam	kategorie A	3. místo
Duffek Dominik	kategorie B	1. místo
Šebl Jindřich	kategorie B	15. místo
Václav Bočan	kategorie D	1. místo
Vojtěch Bočan	kategorie D	2. místo
Vladimír Arnošt	kategorie D	3. místo
Kristýna Výborná	kategorie D	4. místo



### **Zeměpisná olympiáda – krajské kolo 26.6.2015**

Bočan Václav	1. místo
Pěnkava Tomáš	7. místo
Duffek Dominik	13. místo

### **Zeměpisná olympiáda – celostátní kolo 26.6.2015**

Bočan Václav	13. místo
--------------	-----------

## **Písemná a elektronická komunikace**

### **Hry VII. Letní olympiády dětí a mládeže ČR – okresní kolo 15.6.-16.6.2015**

Tomáš Varga	3. místo
-------------	----------

### **Soutěž „O putovní pohár ředitele školy“ – školní kolo 22.6.2015**

Tomáš Varga	1. místo
Dominik Průcha	2. místo
Hellmichová Michaela	3. místo

## **B. SPORTOVNÍ SOUTĚŽE**

### **Atletika**

#### **Corny - okresní kolo 15.9.2014**

družstvo dívek	výběr	1. místo
družstvo chlapců	výběr	2. místo

#### **Corny - krajské kolo 25. 9. 2014**

družstvo dívek	výběr	6. místo
----------------	-------	----------

#### **Atletický čtyřboj 23. 9. 2014**

družstvo chlapců a dívek	16. místo
--------------------------	-----------

#### **Přespolní běh – krajské kolo 8.10.2014**

družstvo dívek	výběr	1. místo
----------------	-------	----------

#### **Maratonský běh – krajské kolo 8.4.2015**

družstvo chlapců a dívek	3. místo
--------------------------	----------

### **Volejbal**

#### **Volejbalová liga 25.11.2014**

družstvo chlapců a dívek	2. místo
--------------------------	----------

#### **Volejbalová liga – okresní kolo 23.2.2015**

družstvo chlapců a dívek	1. místo
--------------------------	----------

**Volejbalová liga – okresní kolo 26.3.2015**

družstvo chlapců a dívek

1. místo

**Volejbalová liga – finále 21.4.2015**

družstvo chlapců a dívek

1. místo

**okresní kolo 3.11.2014**

družstvo chlapců a dívek

1. místo

**okresní kolo 23.1.2015**

družstvo dívek

1. místo

**krajské kolo 4.2.2015**

družstvo dívek

5. místo

**Kopaná****Pohár J. Masopusta – okresní kolo 16. 10. 2014**

Družstvo chlapců      výběr

5. místo

**Stolní tenis****Okresní kolo 15. 10. 2014**

družstvo chlapců

6. místo

**Florbal****Okresní kolo 4. 11. 2014**

družstvo chlapců      st. žáci

5. místo

**Okresní kolo 19. 11. 2014**

družstvo dívek      st. žákyně

1. místo

**Futsal****1.kolo 14.11.2014**

družstvo chlapců

3. místo

Pracoviště Bílina

## A. VĚDOMOSTNÍ SOUTĚŽE

### Český jazyk

#### Okresní kolo olympiády v Čj

Eliška Zemanová	kategorie II	4. místo
Michaela Švábová	kategorie II	11. - 12. místo

### Anglický jazyk

#### Okresní kolo olympiády v Aj

Dominika Kolmanová	kategorie B1	8. místo
Klára Endrštová	kategorie B2	2. místo
Jana Rozenkranzová	kategorie B2	4. místo
David Nguyen	kategorie B2	6. místo

### Matematika

#### Okresní kolo Pythagoriády

Dominika Kolmanová	kategorie 06	4. – 5. místo
Viktorie Palečková	kategorie 06	8. místo
Miroslav Lehký	kategorie 07	9. místo
Matěj Špinka	kategorie 07	10. místo
Klára Francouzová	kategorie 08	24. -27. místo

#### Okresní kolo matematické olympiády

David Duda	kategorie 06	2. – 4. místo
Viktorie Palečková	kategorie 06	8. – 14. místo
Dominika Kolmanová	kategorie 06	16. – 17. místo
Vít Pospíšil	kategorie 06	18. – 19. místo
Jana Brunclíková	kategorie 07	5. místo
Matěj Špinka	kategorie 07	13. místo
Michaela Libišová	kategorie 07	15. – 17. místo
Klára Francouzová	kategorie 08	10. – 16. místo
Adéla Knotková	kategorie 08	10. – 16. místo
Tereza Motlíková	kategorie 09	6. – 7. místo
Michal Hejcman	kategorie 09	12. místo
Adéla Rudolfová	kategorie 09	22. – 24. místo

#### Mezinárodní matematická soutěž Adam Riese

##### Oblastní kolo

David Duda	14. místo
Dominika Kolmanová	16. místo

### Biologie

#### Okresní kolo biologické olympiády

Michal Hejcman	kategorie C	3. místo
Klára Francouzová	kategorie C	4. místo
Jan Smrž	kategorie C	7. místo
Radek Větrovec	kategorie D	2. místo
Adéla Knapová	kategorie D	4. místo
David Duda	kategorie D	7. místo

### **Krajské kolo biologické olympiády**

Michal Hejcmann	kategorie C	6. místo
Klára Francouzová	kategorie D	9. místo

### **Dějepis**

#### **Okresní kolo dějepisné olympiády**

Tomáš Šaněk	kategorie D	4. místo
Jan Smrž	kategorie D	10. místo

#### **Krajské kolo dějepisné olympiády**

Tomáš Šaněk	kategorie D	6. místo
-------------	-------------	----------

### **Zeměpis**

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

David Duda	kategorie A	4. místo
Matěj Vitouš	kategorie B	9. místo
Tomáš Šaněk	kategorie C	8. místo
Jaroslav Zavázal	kategorie D	3. místo
Barbora Endrštová	kategorie D	8. místo

## **B. SPORTOVNÍ SOUTĚŽE**

### **Florbal**

#### **Oblastní kolo**

družstvo chlapců	st. žáci	2. místo
družstvo chlapců	ml. žáci	1. místo
družstvo děvčat	ml. žákyně	1. místo
družstvo děvčat	st. žákyně	2. místo

#### **Okresní kolo**

družstvo děvčat	ml. žákyně	4. místo
družstvo chlapců	SŠ	2. místo

### **Halová kopaná**

#### **Oblastní kolo**

družstvo chlapců	ml. žáci	2. místo
družstvo chlapců	st. žáci	2. místo

### **Minikopaná**

#### **Oblastní kolo**

družstvo chlapců	ml. žáci	2. místo
družstvo chlapců	st. žáci	2. místo

### **Atletika**

#### **Atletický čtyřboj**

##### **Okresní kolo**

družstvo děvčat	ml. žákyně	1. místo
družstvo chlapců	ml. žáci	7. místo
družstvo chlapců	st. žáci	14. místo

**Krajské kolo**

družstvo děvčat	ml. žákyně	2. místo
-----------------	------------	----------

**Pohár rozhlasu**

**Okresní kolo**

družstvo děvčat	ml. žákyně	1. místo
družstvo děvčat	st. žákyně	8. místo
družstvo chlapců	ml. žáci	9. místo
družstvo chlapců	st. žáci	7. místo

**Krajské kolo**

družstvo děvčat	SŠ	1. místo
-----------------	----	----------

**CORNY – okresní kolo**

družstvo chlapců	SŠ	4. místo
družstvo děvčat	SŠ	4. místo

**Volejbal – okresní kolo**

družstvo chlapců	SŠ	4. místo
družstvo děvčat	SŠ	4. místo

## 9.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce

### a) osnovární

#### Pracoviště Most

Adaptační kurz

třída : 1.A, 1.B, 1. C, 1.S

září 2014

Letní sportovně turistický kurz

sportovní třídy – výběr

třídy 3.A, 3.B, 3.S, M.A,

září 2014

červen 2015

Lyžařské výchovně vzdělávací kurzy

s mezinárodní účastí

třídy : 1.A, 1.B, 1.C, Q.A,

třída : S. A,

leden 2015

březen 2015

leden 2015

Mezinárodní cyklokurzy – Krušné hory

s mezinárodní účastí

červen 2015

#### Pracoviště Bílina

Lyžařský výchovně vzdělávací kurz

třída S.G

třída Q.G

březen 2015

březen 2015

Letní sportovní kurz

třídy: M.G

červen 2015

### 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

SD Bílina

## **Zahraniční exkurze**

### **Pracoviště Most**

Dějepisná exkurze	–	Itálie
Poznávací pobyt	–	Anglie
Hygiene Museum	–	Drážd'any SRN
Výměnný pobyt žáků	–	Hungen – SRN

### **Pracoviště Bílina**

Drážd'any – exkurze  
Osvětim, Krakov - 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:**

Arkadie Teplice  
Botanická zahrada Teplice  
Městská knihovna Bílina  
Divadlo Most  
SD Bílina

## 9.4 Mimovyučovací aktivity žáků

Základem mimovyučovacích aktivit byly:

1. Práce v zájmových kroužcích
2. Využívání sportovišť školy
3. Dobročinné akce

Ad 1:

Pravidelně pracovaly kroužky

**sborového zpěvu** – pěvecký sbor školy (Dana Hetflejšová)

**sportovní** (různá náplň - odbor. dohled)

**debatní klub** (Ing. Vladimír Černý)

Ad 2:

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 3:

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.



## 9.5 Projekty

### 9.5.1 Projekt mezinárodní matematické soutěže Adama Riese

I v tomto školním roce byla naše škola českým garantem a hlavním partnerem německých organizátorů 33. 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 25. a 26. března 2015 v naší škole. Ze 30 účastníků národního finále se 10 nejlepších kvalifikovalo do mezinárodního finále, které se uskutečnilo 12. a 13. června 2015 ve městě Annaberg-Buchholz v Sasku. V mezinárodním finále, kterého se účastnili žáci prim, pátých a šestých tříd ze Saska, Duryňska, Bavorska a Ústeckého kraje, obsadili čeští matematici přední místa. Zvítězili Daniel Vostrý z naší školy a Veronika Steklá z Gymnázia Teplice. V současnosti je připravován další ročník soutěže.

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

V říjnu 2014 jsme podali další projekt v rámci tohoto programu. Projekt „Modernizace výukového centra Fyziky“ byl schválen a podpořen částkou 386.000,- Kč. Projekt byl realizován v březnu 2014.

# 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 2014/2015 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 pracovní právní 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 2014 / 2015 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, Mgr. Ivana Hotová – školní metodik prevence, oblast patologických jevů.

PhDr. Zdeňka Pavlíková – školní psycholožka

Mgr. Květa Mattioliová – výchovná poradkyně pro pracoviště Bílina

Po druhém roce fungování komise konstatujeme, že toto 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

### 1) Organizace prevence:

#### a) Školní metodik prevence (ŠMP) zpracoval :

- Minimální preventivní program školy zaměřený na primární prevenci rizikového chování
- postupy školy (včetně zkrácených postupů) 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)
- Program školy proti šikanování a další metodické materiály, všechny materiály přístupné ve složce Sbor, oddíl Výchovné poradenství/ŠMP

#### b) ŠMP se zúčastňoval pravidelných schůzek Komise výchovného poradenství (každá středa 12,45 – 13,30 hod.) a spolupracoval s členy komise při řešení konkrétních případů studentů (záškoláctví, šikana a kyberšikana, prospěchové problémy, NL, IVP ...)

#### c) ŠMP poskytoval během školního roku pedagogům odborné informace v oblasti prevence, konzultoval s TU a vyučujícími jednotlivé případy a zúčastnil se jejich řešení

#### d) ŠMP poskytoval pomoc studentům a rodičům při řešení problémů (individuální pohovory se studenty a rodiči, kontakty na odborná pracoviště (pravidelné konzultační hodiny ŠMP každý čtvrtek 14,30 – 15,20 hod.)

#### e) ŠMP spolupracoval s těmito poradenskými a preventivními zařízeními a institucemi :

PPP UK v Mostě (Mgr. K. Králíčková)

PPP UK v Teplicích

PIS Policie ČR v Mostě (Bc. L. Světláková)

Odbor sociálních věcí v Mostě (Mgr. A. Hartmanová)

White Light I., o.s. RELIÉF v Ústí nad Labem

#### f) ŠMP se zúčastňoval porad okresního metodika prevence v Mostě a dalších akcí

#### g) ŠMP ve spolupráci s Mgr. I. Hotovou a s ostatními členy komise VP organizoval níže uvedené akce školy v rámci primární prevence

- h) ŠMP pečoval o nadané studenty školy (D. Vostrý, V. Bočan, E. Beranová)
- i) ŠMP aktualizoval nástěnku ŠMP na B1 PGM, doplňoval knihovnu ŠMP o nové materiály, doplňoval složku Sbor/ŠMP.

**2) 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, workshopy, výstavy, prezentace studentů, ročníkové a seminární práce.

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

- a) adaptační kurz pro studenty prvních ročníků (září 2014)
- b) beseda „Drogová prevence“ ve spolupráci s Policií SRN v Chemnitzu a s Policií ČR v Mostě (4.11.2014, třída kvarta)
- c) beseda „Ruce na prsa“ - prevence rakoviny prsu (25.11.2014, třídy 3.A, 3.B, 07)
- d) besedy „Rizikové chování mládeže“ s P. Pabiánem (1.12.2014 – 04, 05, 5.12.2014 – 03, 1.B)
- e) dotazníkové internetové šetření – program „Komplex“ České asociace ŠMP – ve třídách 01, 02, 03, 05, 06, 07, 1.A, 1.B, 1.C, 1.S, 2.A, 2.B – testování ve dvou oblastech „Klima třídy“ a „Rizikové oblasti chování“ (23.2., 24.2. a 25.2.2015)
- f) škola obdržela Souhrnnou zprávu za školu a Souhrnné výsledky za ČR a kraje (květen 2015)
- g) přednáška „Plánované rodičovství, rizikové těhotenství...“ ve třídách 3.A, 07, 3.S ve spolupráci s MUDr. Kavanovou a MUDr. Paulovou (29.4.2015)
- h) interaktivní program „Mít rád své tělo – poruchy příjmu potravy“ s lektorkou Mgr. A. Milerovou pro třídy 1.A, 1.B, 1.C (19.6.2015)
- i) tvorba koláží a plakátů v primě a sekundě v rámci výuky předmětu Výchova ke zdraví na témata „Zdravá výživa“, „Nebezpečí kouření a alkoholismu“, „HIV a AIDS“
- j) 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)

**4) 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.
- Z pravidelných schůzek Komise výchovného poradenství jsou vypracovávány zápisy. ŠMP pořizují zápisy z vyšetřování šikany a z jednání s rodiči. Všechny zápisy jsou k dispozici řediteli školy a členům Komise výchovného poradenství.
- Na budově 1 gymnázia je zřízena nástěnka k uvedené problematice, která je pravidelně aktualizována a na budově 1 je umístěna schránka důvěry pro studenty.

## 5) 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 školní psychologkou PhDr. Zdeňkou Pavlíkovou a ředitelem školy. Ředitel školy poskytuje pomoc komisi VP, účastní se schůzek VP, spolupracuje s odbornými organizacemi a rodiči při řešení problémů.

Na dobré úrovni je spolupráce školy s okresní metodičkou Mgr. K. Králíčkovou, která nám poskytuje odbornou a metodickou pomoc při řešení problémů (šikana a kyberšikana). Nadále pokračuje dobrá spolupráce s Odborem sociální péče v Mostě a s Policií ČR v Mostě. Ve školním roce 2014/15 se škola potýkala s několika problémy v oblasti výskytu RCH.

Školní metodici prevence šetřili výskyt šikany a nevhodného chování ve třídách prima a sekunda. V této věkové kategorii se s tímto rizikovým chováním setkáváme pravidelně již delší dobu. Proto jsou i preventivní aktivity směřovány ke studentům těchto ročníků, školní metodik prevence vyučuje v těchto ročnících předmět Výchova ke zdraví, ve kterém se věnuje také prevenci rizikového chování.

Ve třídě sekundě byly ve druhém pololetí zjištěny (pozorováním i dotazníkovým šetřením) kromě šikany také problematické vztahy mezi vrstevníky. Situaci řešili školní metodičky prevence a v příštím školním roce v této třídě proběhne sociometrické šetření a intervence ve spolupráci s okresní metodičkou prevence Mgr. K. Králíčkovou.

V rámci primární prevence se nám osvědčili některé aktivity, ve kterých chceme i nadále pokračovat.

S velkým zájmem studentů kvarty se setkal interaktivní program „Drogová prevence“ ve spolupráci s odborníky Policie SRN v Chemnitzu a Policie ČR v Mostě. Studenty byla kladně hodnocena beseda P. Pabiánem na téma „Rizikové chování mladých lidí“.

Studentky třetích a prvních ročníků absolvovaly a velmi kladně hodnotily interaktivní besedy s odborníky „Ruce na prsa“ (prevence rakoviny prsu), „Plánované rodičovství a rizikové těhotenství“ a „Mít rád své tělo – poruchy příjmu potravy“. Jedná se o problematiku pro dívky vysoce aktuální, odborníci v uvedených oblastech odpovídali na řadu dotazů našich studentek a proto se pokusíme zařadit tyto preventivní aktivity i v příštím školním roce.

Nadále budou pokračovat již tradiční adaptační kurzy pro studenty prvních ročníků.

Školní metodička prevence se s vedením školy podílela na přípravě Žádosti o poskytnutí finančních prostředků „Prevence rizikového chování v Ústeckém kraji v roce 2015“. Žádost byla schválena a škola obdržela na příští školní rok finanční příspěvek 20 000,- Kč na realizaci těchto adaptačních kurzů.

Naše škola v letošním školním roce poprvé spolupracovala s Českou asociací školních metodiků prevence a objednala si program „Komplex“, v rámci kterého proběhlo ve 13 vybraných třídách skriningové dotazníkové šetření ve dvou oblastech, a to „Identifikace rizikového chování u dospívajících“ a „Klima třídy“. Cílem šetření bylo efektivně posoudit aktuální problémy studentů naší školy v uvedených oblastech. Bylo otestováno 13 tříd, 306 studentů, 175 dívek a 131 chlapců.

Z vyhodnocení dotazníkového šetření vyplynulo, že naši studenti vykazují nejvyšší problémové indexy v těchto oblastech: 1. chování, 2. duševní zdraví, 3. vztahy s vrstevníky.

Na tyto oblasti se v příštím školním roce zaměříme. Dotazník identifikoval také oblasti, ve kterých jsou naši studenti úspěšní, např. problémy s návykovými látkami nebo rodinný systém.

## 10.3 Školní psycholog

Ve školním roce 2014/2015 působila školní psycholožka v Podkrušnohorském gymnáziu v Mostě a Bílině již sedmým rokem, pravidelně 1x týdně, v úterý od 7 do 13 hodin, případně déle dle aktuální potřeby studentů, jejich pedagogů nebo rodičů.

Psychologické služby školní psycholožky byly poskytovány vždy na žádost a přání studentů, kterým to případně mohli doporučit jejich pedagogové, výchovné poradkyně, metodička prevence, ale i rodiče nebo spolužáci. Psychologické služby zahrnovaly psychologickou diagnostiku studentů, poradenské psychologické služby, individuální psychoterapii dle konkrétní aktuální problematiky jednotlivých studentů, krizovou intervenci, poradenské služby pedagogům gymnázia a rodičům studentů. V případě potřeby a vždy s předchozím souhlasem studentů nebo jejich zákonných zástupců (jsou –li studenti nezletilí) byla kontaktována další odborná pracoviště, která by mohla pomoci řešit konkrétní problémy klientů (PPP, DPA apod.).

Pracovních návštěv pracoviště Bílina bylo v letošním školním roce 8.

Byly předem dohodnuty prostřednictvím zástupkyně ředitele Mgr. Aulíkové nebo jiných pedagogů školy dle jejich potřeby (Mgr. Cabálkové a dalších).

Bylo také předem zajištěno pozvání rodičů šetřených studentů na konzultaci se školní psycholožkou bezprostředně po vyšetření.

Za období od 2.9.2014 do 30.6.2015 bylo realizováno během 41 pracovních úterků celkem 287 hodin odborných psychologických služeb studentům gymnázií v Mostě a Bílině, jejich pedagogům a rodičům.

V průběhu školního roku byla školní psycholožka 2x přizvána k aktivní účasti na zasedání komise výchovného poradenství v mosteckém gymnáziu. Zejména s výchovnými poradkyněmi prof. Folbrovou a Ježkovou úzce spolupracovala po celý školní rok.

Kompletní psychologickou diagnostiku se závěrem a doporučeními poskytla 13 studentům a studentkám : 8 z mosteckého a 5 z bílinského pracoviště. Kromě toho realizovala 1x speciálně pedagogickou diagnostiku u studentky mosteckého gymnázia.

Individuální poradensko-terapeutická sezení (bez diagnostiky) se studenty a studentkami, v trvání jedné vyučovací hodiny, většinou opakovaná, byla v průběhu školního roku realizována celkem 95x (82 sezení v Mostě, 13 v Bílině).

Vyšetření k profesionální orientaci bylo letos realizováno v maturitních a nižších ročnících „pouze“ 13, všechna v Mostě.

# 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. Petr Pištora, rodič – předseda

Ing. Oldřich Novotný, 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

Ředitelem o.p.s. byl jmenován Mgr. Michael Přenosil.

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 2014 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 správní rady

Ing. Kateřina Málišová – hospodářka školy - hospodářka

Hana Sedláková, rodič – člen

Dozorčí rada pracovala v tomto složení:

Veronika Málišová, rodič – předseda dozorčí rady

Michaela Tieze, rodič – člen

Mgr. Helena Pátková, učitelka – člen

I tento školní rok jednoznačně potvrdil důležitý 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. I tento rok žáci obdrželi příspěvek na lyžařský výcvik a školu v přírodě a dále pak na podporu exkurzí podporujících mezipředmětové.

Zpráva o finančním hospodaření za rok 2014 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 2014/2015**

Ing. Martin Strakoš, zástupce zřizovatele ( KÚ ÚK) – předseda rady

Alena Hubáčková, zástupce rodičů nezletilých žáků

Ing. Miroslav Borovský, zástupce rodičů nezletilých žáků

Mgr. Karel Novotný LL.M, MBA, zástupce rodičů nezletilých žáků

Ing. Luboš Trojna, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK)

Ing. Jaroslava Kuszniřuková, 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 2014 / 2015 byl prvním rokem působnosti této rady, která byla ustanovena po řádných volbách ve dnech 17. září 2014.

# 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) KÚ ÚK odbor SMT Metodická dohlídka – BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI (2. 9. 2014)**

Kontrolní orgán: Josef Suchánek  
Závěr: Bez závad

**2) 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. (15. 10. 2014 – 23. 10. 2014)**

Kontrolní orgán: Úřad práce České republiky – krajská pobočka v Ústí nad Labem  
Jaroslava Slánská  
Předmět jednání: dodržování zákona o státní sociální podpoře  
Závěr: Nebyly zjištěny závady

**3) KHS Ústeckého kraje – kontrola plnění povinností stanovených k ochraně veřejného zdraví (16. 10. 2014 – budova 2, Majakovského 2343)**

Kontrolní orgán: KHS– Ústeckého kraje  
Mgr. Miroslava Pešková  
Předmět jednání: Kontrola plnění povinností stanovených k ochraně veřejného zdraví  
Závěr: bez závad

**4) KÚ Ústeckého kraje – kontrola hospodaření s veřejnými prostředky ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 a § 11 odst. 4 písm. a) zákona o finanční kontrole (10. 10. 2014 – 20. 11. 2014)**

Kontrolní orgán: KÚ ÚK odbor kontroly  
Bc. Jana Koryntová  
Ing. Jana Nováková  
Předmět jednání: kontrola hospodaření s veřejnými prostředky  
Závěr: závady odstraněny k 31. 12. 2014

# 15 Základní údaje o hospodaření školy

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

## 15.1 Zhodnocení výsledků hospodaření

### Neinvestiční výdaje

- Finanční dotace roku	44 888 425
- Skutečné náklady roku	45 277 423
- Ostatní výnosy roku	1 646 692
- Hospodářský výsledek	1 257 695

### Rozbor finančních nákladů (vybrané položky)

#### **a. Spotřeba materiálu celkem** **1 141 590**

z toho:

✓ Všeobecný materiál	289 871
✓ DHM	398 106
✓ Učební pomůcky	256 495
✓ Odborné časopisy	3 526
✓ Učebnice	52 562
✓ Čistící prostředky	54 135
✓ Kancelářské potřeby	33 034
✓ Materiál na údržbu	38 515
✓ Tiskopisy	8 857
✓ Materiál doplňková činnost	6 489

#### **b. Spotřeba energie celkem** **2 488 681**

z toho:

✓ Spotřeba elektrické energie	662 338
✓ Spotřeba vody	84 659
✓ Spotřeba tepla (pracoviště Bílina, budova B2 Most)	1 069 316
✓ Spotřeba plynu (budova B1 Most)	672 368

#### **c. Údržba celkem** **876 279**

#### **d. Cestovné celkem** **112 245**

#### **e. Služby celkem** **1 572 819**

z toho:

✓ Nájemné	292 690
✓ Služby spojů (telefon, poštovné, internet)	90 007
✓ Revize	97 004
✓ Zpracování mezd	157 775
✓ PC služby, programy	226 698
✓ Odvoz odpadu	56 082
✓ Drobné služby	7 293
✓ Ostatní služby	110 042
✓ Bankovní poplatky	21 033
✓ Mzdové náklady maturit	53 470
✓ Ubytování LVVZ, LSTK	100 194
✓ Doprava	174 882
✓ Stočné a srážková voda	185 649

<b>f. Mzdové náklady celkem</b>	<b>27 180 636</b>
z toho:	
✓ Mzdy	26 795 145
✓ OPPP	293 591
✓ Náhrada za nemoc	57 985
✓ Odstupné	33 915
Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený	86,67
<b>g. Odvody zdravotního a sociálního pojištění</b>	<b>9 145 740</b>
<b>h. FKSP</b>	<b>268 801</b>
<b>i. Ostatní náklady celkem</b>	<b>135 684</b>
z toho:	
✓ Zákonné pojištění	113 581
✓ Pojištění žáků a majetku	20 103
✓ Příspěvek na dojíždění žáků	2 000
✓ DVVP	39 890
✓ Ochranné oděvy	17 296
✓ BOZP	23 876
✓ Preventivní prohlídky	6 100
<b>j. Odpisy</b>	<b>1 094 543</b>
<b>k. Nákup drobného majetku nad 3. tis. Kč</b>	<b>1 148 871</b>
<b>NÁKLADY CELKEM</b>	<b>45 277 423</b>
<b>Rozbor finančních výnosů</b>	
<b>Dotace celkem</b>	<b>44 888 4250</b>
z toho:	
✓ UZ 33353 Přímé náklady	34 850 340
✓ Provozní náklady	5 294 000
✓ Oprava sportovního areálu	300 000
✓ Dotace kraj Adam Riese	30 000
✓ Dotace UZ 33025	3 805
✓ Dobrá škola	400 000
✓ UZ 33031 „Šablony“	94 686
✓ UZ 33354 Sportovní příprava	1 864 900
✓ Příspěvek na dojíždění žáků	2 000
✓ UZ 33030 „Nebojte se matematiky“	1 053 481
✓ Dotace UZ 33047	14 400
✓ Dotace UZ 33051	68 965
✓ Dotace UZ 33052	238 379
✓ UZ 33038 EXELENCE	58 738
✓ UZ 33034	74 731
✓ Dotace města Most	190 000
✓ Dotace města Bílina	350 000
<b>Ostatní výnosy celkem</b>	<b>1 646 692</b>
z toho:	
✓ Výnosy z prodeje služeb	29 400
✓ Výnosy z pronájmu	401 653
✓ Čerpání rezervního fondu	919 275
✓ Čerpání FKSP	1 898
✓ Úroky KB	14 026
✓ Projekt COMENIUS	190 000

✓ Ostatní výnosy

90 440

## VÝNOSY CELKEM

46 535 117

### Péče o spravovaný majetek

Inventarizace proběhla dle harmonogramu ve 2. etapách

a) Inventarizace UP

1. 12. 2014-7.1.2015

b) Inventarizace majetku

1. – 31. 12. 2014

c) Inventarizace pokladny, cenin a zásob

k 31. 12. 2014

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. 2014 s výsledkem:

a) Inventarizace proběhla na všech úsecích

b) Byly provedeny odpisy a následná likvidace z důvodu opotřebování a zastarání UP a majetku

## 15.2 Fondy

### A. FKSP

Stav k 1. 1. 2014

112 334,07

Příděl do fondu za rok 2014 (1% mzdových NA)

269 073

**Celkem příjmy**

**381 407,07**

**Celkem výdaje**

**199 746**

z toho:

- Příspěvek na kulturní činnost 26 162
- Příspěvek na sport a rekreaci 82 000
- Příspěvek na stravné 28 830
- Peněžní odměny 25 000
- Vybavení 1 898
- Příspěvek na penzijní pojištění 35 856

**Účetní stav k 31. 12. 2014**

**181 661,07**

**Zůstatek na účtu FKSP**

**143 201,07**

**Rozdíl**

**38 460**

- Pohledávka mezi FKSP a BÚ

+15 460

- Nesplacené půjčky

+23 000

### B. Fond investiční

Účetní stav k 31. 12. 2014

457 551,77

Finanční stav k 31. 12. 2014

67 263,17

Finanční rozdíl (nekryté odpisy minulých let)

390 288,60

### C. Fond rezerv

Účetní stav k 31. 12. 2014

129 563,60

Finanční stav k 31. 12. 2014

129 563,60

## 15.3 Mzdy

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený

88,489

Objem prostředků na platy bez OPPP

26 628 887

<b>Objem vyplacených prostředků</b>	
- Platové tarify	18 520 043
- Osobní příplatky	434 222
- Příplatky za vedení	379 586
- Odměny	1 869 166
- Platy za přesčas	0
- Přespočetné hodiny	257 740
- Náhrady platu (dovolená)	4 669 967
- Příplatky za třídnictví	245 536
- Mzda z ostatních zdrojů	207 500
- Ostatní příplatky	45 127
<b>Celkem</b>	<b>26 628 887</b>
<b>OPPP</b>	<b>2 688 292</b>
<b>Mzdy celkem včetně OPPP</b>	<b>29 317 179</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 141 uchazečů 15 neprospělo a ostatní prospěli – 34 s vyznamenáním a 9 s průměrem 1,00. V podzimním termínu maturitních zkoušek neuspěli dva žáci.
- 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.
- Úspěšně jsme zakončili projekt „**Nebojte se matematiky**“.

### Ad 2

- Úspěšně pokračuje v mezinárodní spolupráce v rámci projektu Comenius. Naši žáci se zúčastnili se plánovaných setkání v německém Hungenu a na dalších akcích (volejbalový turnaj, výměnná stáž žáků ...).
- Pěvecký sbor úspěšně koncertuje. Je pravidelně zván na koncerty organizované magistrátem města i dalšími organizacemi.

- Velmi dobře si vede Debatní klub, který úspěšně působí v celostátní Debatní lize.
- Stabilizovala se nabídka zájmových kroužků a mimoškolních aktivit.

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 Biologie v rámci projektu Czech Coal a.s. a soutěže Dobrá škola
- Ve školním roce 2014/2015 jsme pokračovali ve snaze o naplnění podmínek v oblasti hygieny práce. Bylo dokončeno významné investiční akce: vymalování historické budovy v ulici Čs, armády, rekonstrukce jejího venkovního sportovního areálu a kompletní rekonstrukce budovy školy v ulici Majakovského.

Ad 4

- Školní rok 2014/2015 byl sedmým 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 sedmém roce existence hodnotit pozitivně.

# Závěr

Stejně jako roky předchozí ukázal školní rok 2014/2015 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 5. října 2015

Mgr. Karel Vacek  
ředitel školy



Tato výroční zpráva byla předložena Školské radě dne 9. října 2015.

Tato výroční zpráva byla projednána a schválena ve Školské radě dne 20. října 2015.

Za Školskou radu :

.....

Ing. Martin Strakoš v. r.  
předseda Školské rady