





# 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 Výsledky vzdělávání žáků.....	34
6.3 Přehled prospěchu celé školy.....	54
6.4 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2015/16.....	57
<b>7 Maturity.....</b>	<b>60</b>
7.1 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2016.....	60
7.2 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2015.....	66
7.3 Uplatnění absolventů gymnázia.....	67
<b>8 Další vzdělávání pedagogických pracovníků.....</b>	<b>72</b>
8.1 Průběžné vzdělávání.....	73
8.2 Vzdělávání pro splnění a zvýšení kvalifikačních předpokladů.....	76
8.2.1 Studium ke splnění kvalifikace.....	76
<b>9 Aktivity a prezentace školy.....</b>	<b>78</b>
9.1 Přehled akcí školy ve školním roce 2015/2016.....	78
9.2 Přehled umístění žáků v soutěžích.....	85
9.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce.....	92
9.4 Mimovyučovací 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
9.5.3 Soutěž Dobrá škola Ústeckého kraje.....	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.....	98
10.3 Školní psycholog.....	100
<b>11 Školská rada.....</b>	<b>101</b>
<b>12 Inspekce a kontroly.....</b>	<b>103</b>
<b>13 Základní údaje o hospodaření školy.....</b>	<b>104</b>
13.1 Zhodnocení výsledků hospodaření.....	104
<b>14 Co se povedlo.....</b>	<b>107</b>
<b>Závěr.....</b>	<b>109</b>

# Úvodem

Tato výroční zpráva podává přehled o činnosti školy za školní rok 2015/2016. 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>	gymmmost@gymmmost.cz
<b>Internetové stránky</b>	www.gymmmost.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, Dr. Ing. 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 2015/2016 byl osmým 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 osmiletém období fungování osvědčil, byly odstraněny drobné nedostatky a změny v hodinových dotacích byly 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 2015/2016 byl rokem dokončení opravy střechy tělocvičny u historické budovy a dokončení opravy sportovního areálu v Bílině.

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 2015/2016 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 Erasmus+ 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 tělocvičny u historické budovy gymnázia v Mostě**
- 2) **oprava sportovního areálu v Bílině**

neinvestiční:

- 1) **obnova vybavení počítačových učeben**



### 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 třináctým 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 počtu 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 2015/16 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 vypsání MŠMT – Státní podpora sportu a reprezentace ČR. Z tohoto programu naše škola získala částku cca 2 263 000 ,00 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 spoluúčast statutárního města Mostu při úhradě nájemného. Tato pomoc pokračuje a je velmi dobře hodnocena i zástupci MŠMT.

Za velký úspěch považujeme minimalizaci počtu žáků nekmenových sportů.

#### 1. Počty studentů

Celkem 65 studentů – obor sportovní příprava

Ročník	2. S	3. A	4. S	1. S	žáků ve sportu
atletika	1	1	2	7	11
basketbal	6	1	1	2	10
badminton	5	0	0	1	6
házená	10	3	3	4	20
tenis	4	1	2	0	7
volejbal	1	0	2	3	6
celkem					60
nekmenový	1	3	1	1	6
celkem					66

Celkem zabezpečujeme 60 kmenově zařazených žáků

## **2. Trenéři**

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

Jmenovitě trenéři:

s trenérskou licenci A - Milan Radvanovský, Mgr. Tomáš Parnica

s trenérskou licenci B - Pavel Políček, Jiří Hanus, Lukáš Kroc, Bc. Lukáš Verner, Milan Štička

## **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 – 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 v rámci dopoledních tréninků, pravidelných trenérských porad (1 x 3 měsíce), prostřednictvím telefonního a emailového spojení.

## **5. Docházka**

Kontrola probíhá prostřednictvím elektronické třídní knihy a elektronické žákovské knížky.

## 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)

Mgr. Auliková Miroslava (M, F)

#### výchovní poradci

Mgr. Ježková Jitka (RJ, ZSV, IKT)

Mgr. Skleníčková Martina (AJ, VV)

Mgr. Jana Dragounová (M, CH)

#### třídní učitelé

P. A	Mgr.	Mária Händlová (BI, TV, RJ)
S. A	Mgr.	Eva Matesová (AJ, ČJ)
T. A	Mgr.	Mgr. Zuzana Kostihová (ČJ, D)
K. A	Mgr.	Pelešková Kamila (RJ, D, L)
Q. A	Mgr.	Haviar Jakub (ZSV, D)
X. A	Mgr.	Volmutová Šircová Lenka (M, B)
M. A	Mgr.	Srpová Pavla (M, B)
O. A	Mgr.	Šlapáková Michaela (NJ, RJ, D)
1. A	Mgr.	Přenosil Michael (NJ, D)
1. B	Mgr.	Volmut Tomáš (M, F)
1. S	Mgr.	Trefná Karla (ZSV, TV)
2. A	Mgr.	Ježková Jitka (ZSV, PEK, RJ)
2. B	Mgr.	Ivana Hotová (M, F)
2. C	PaedDr.	Eva Javůrková (ČJ, NJ)
2. S	Mgr.	Romana Valíčková (ČJ, D)
3. A	Mgr.	Michaela Turbáková (TV, B)
3. B	Mgr.	Jiří Henzl (M, Z)
3. C	Mgr.	Vejražka Zdeněk (ČJ, D)
4. A	Mgr.	Kašpráková Ivana (M, Z)
4. B	Mgr.	Libich Miloš (ČJ, D)
4. S	Mgr.	Staněk František (Z, TV)

#### učitelé bez třídnictví

Ing. Aubrechtová Markéta (IKT)

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. Hrubá Alena (B, CH)  
Mgr. Klatovská Martina (AJ, speciální pedagog)  
Mgr. Korcová Pavlína (ŠJ,Z)  
Mgr. Malečková Gabriela (M, Z)  
Mgr. Matoušková Kateřina (AJ, NJ, D)  
Mgr. Mikulková Ivana (FJ, IJ)  
Ing. Münch Otto (ekonomické předměty)  
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)  
Mgr. Řepová Dana (HV)  
Ing. Sedlár Roman (AJ)  
Mgr. Schlenker Petra (NJ)  
Mgr. Skleničková Martina (AJ, VV)  
Mgr. Smatana Michal (IKT, M)  
Štička Milan (trenér - odbíjená)  
Mgr. Vargová Zdeňka (NJ, RJ, ZSV)  
Bc. Verner Jakub (trenér – házená)  
RNDr. Weinbauerová Hana (M, CH)  
Mgr. Zavadilová Jitka (ČJ, AJ)  
Mgr. Zima Radek (ZSV, IKT)

#### **asistent pedagoga**

Monika Najmanová

#### **hospodářka**

Kýhosová Alena

#### **personalistka**

Bc. Žatecká Markéta, DiS.

#### **ekonomka**

Ing. Nedvědová Ilona

#### **školníci**

Lochner Alexej, Urban Jindřich

Davidík Milan

#### **správce sportovního areálu**

Lochman Rostislav

#### **Uklízečky**

Beránková Jitka

Böhmová Jana

Čežíková Jiřina

Vacková Zdeňka

Žoltáková Mária

### **Vrátní**

Kopecká Zuzana

Pravda Jiří

## **Pracoviště Bílina**

### **zástupce ředitele**

Mgr. Auliková Miroslava (M, F)

### **třídní učitelé**

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

### **učitelé bez třídnictví**

Mgr.	Hromádková Jana (F)
	Libichová Marie (AJ)
Mgr.	Mattioliová Květa (ČJ, D)
Mgr.	Nový Jiří (HV)
Mgr.	Pátková Helena (AJ)
Mgr.	Petra Schlenker
	Strašrybková Markéta (AJ)
Mgr.	Sýkora Martin (Z, TV)
Ing.	Veverka Jaroslav (IKT)
Mgr.	Závodská Magdalena (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 „Pokusného ověřování organizace přijímacího řízení do oborů vzdělání s maturitní zkouškou s využitím povinné přijímací zkoušky ve školním roce 2015/2016 č. j.: MSMT-26724/2015-3 ze dne 10. září 2015“. 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 138 uchazečů. Na základě hodnocení přijímací zkoušky a dalších kritérií bylo vytvořeno pořadí s příslušným počtem bodů, 124 uchazečů bylo přijato a 14 nepřijato. Zápisový lístek odevzdalo 77 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.

Přihlášku k přijímacímu řízení do tohoto oboru podalo 30 uchazečů. Na základě hodnocení přijímací zkoušky a dalších kritérií bylo vytvořeno pořadí s příslušným počtem bodů, 26 uchazečů bylo přijato a 4 nepřijati.

Ve druhém kole byl přijat jeden uchazeč. Zápisový lístek odevzdalo 19 žáků.

#### 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 32 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 104 uchazečů.

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	32	AJ	
79-41-K/81	Prima G	31	AJ	
79-41-K/41	1.A	24	AJ/NJ - 13	AJ/RJ - 11
	1.B	24	AJ/NJ - 24	
	1.C	28	AJ/NJ -11	AJ/ŠJ - 17
79-41-K/42	1.S	21	AJ/NJ - 23	
<b>Celkem</b>		<b>160</b>		

## 6 Výsledky vzdělávání žáků

### 6.1 Schválené učební dokumenty

(pro školní rok 2015/2016)

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	5
Cizí jazyk 1	4	4	3	4
Cizí jazyk 2	3	3	4	4
Latina	-	-	-	-
Základy společenských věd 2	2	2	3	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	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
Volitelný předmět 4	-	-	-	2
Volitelný předmět 5	-	-	-	2
Volitelný předmět 6	-	-	-	-
Celkem předepsaných.hod.	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</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	5
Cizí jazyk 1	4	4	3	4
Cizí jazyk 2	3	3	4	4
Latina	-	-	-	-
Základy společenských věd	2	2	3	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
Volitelný předmět 4	-	-	-	2
Volitelný předmět 5	-	-	-	2
Volitelný předmět 6	-	-	-	-
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>

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	5
Cizí jazyk 1	4	4	4	4
Cizí jazyk 2	3	3	4	4
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	2	-
Chemie	2	2	2	-
Biologie/geologie	2	2	2	2
Informatika a výpočet. technika	1	2	-	1
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	-	-	-	-
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.

Seznamy žáků podle tříd  
Pracoviště Most:

**Třída: Prima A**

třídní učitel: Mgr. Händlová Mária

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

Arandjić Alex  
Barbořáková Lucie  
Bertlík Jan  
Burdová Tereza  
Ceralová Lucie  
Čihula Filip  
Dobiášová Anna  
Drtík Josef  
Elexa Pavel  
Folková Lucie  
Gremlicová Adéla  
Hošek Vojtěch  
Hubáčková Karla  
Klein Martin  
Knol Martin  
Kolářiková Valentýna  
Krátká Lucie  
Libová Kristína  
Lukeslová Bára  
Mráz Alex Vincent  
Musil Vojtěch  
Nguyen Huy Hoang  
Pješčáková Dominika  
Rybák Matouš  
Seidl Michal  
Skybová Valentýna  
Syrová Amelie  
Škulty Štefan  
Štrébl Štěpán  
Türbach Jan  
Šilhavá Aneta

**Třída: Sekunda A**

třídní učitel: Mgr. Matesová Eva

Počet celkem: 30 z toho chlapců: 17 dívek: 13

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  
Velikanova Liliana

## **Třída: Tercie 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  
Tvrdíková Lucie  
Vávrová Klára  
Višovanová Jana  
Výborný Adam  
Janoušek Jan Václav

## **Třída: Kvarta 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  
Mohaupt Jan  
Morejon-Fričková Andrea  
Novotný Jan  
Petříková Julie  
Quang Mai Tien  
Reiner Jakub  
Srp Pavel  
Srpová Barbora  
Šejstalová Karolína  
Šlapák Ondřej  
Ta Minh Khoi  
Ullík Tomáš  
Vlášková Jana  
Vojtelová Kristina  
Vokurková Jasmína Venuše  
Žofková Eliška  
Harant Kryštof  
Folková Anna  
Šilhavý Jan

## **Třída: Kvinta A**

**třídní učitel: Mgr. Haviar Jakub**

**Počet celkem: 26 z toho chlapců: 12 dívek: 14**

Brůcha Sebastian  
Doleček Jan  
Faltys Ladislav  
Faltysová Ivana  
Fux David  
Fux Marek  
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  
Rohlíčková Anna  
Rufer Martin  
Rybinskyy Volodymyr  
Schón Daniel  
Smetánková Adéla  
Šindlerová Kateřina  
Černá Pavlína

## **Třída: Sexta A**

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

**Počet celkem: 25 z toho chlapců: 16 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  
Nedvěďová Tereza  
Pátek Lukáš  
Písařík Adam  
Pomahač Vít  
Szturcková Tereza  
Štich Jan  
Zach Tomáš  
Zechovská Kateřina  
Fricová Anna  
Fridrich Pavel  
Ryšavý Lukáš  
Adámek Petr

## **Třída: Septima A**

**třídní učitel: Mgr. Srpová Pavla**

**Počet celkem: 27 z toho chlapců: 17 dívek: 10**

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

██████████

Klimecká Ester

Koutenská Nikol

Kovářová Tereza

Lavičková Lucie

Le Bao Lam

Rulf David

Sivák Matěj

Smetánka Daniel

Šatra Šimon

Škuthan Jiří

Vonášek Filip

Zetková Barbora

## **Třída: Oktáva 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

Srpová Veronika

Suchý Vilém

Tačnerová Klára

Varga Tomáš

Výborná Kristýna

Petrýl Jakub



## **Třída: 1.A**

**třídní učitel: Mgr. Přenosil Michael**

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

Boublík Tomáš  
Boušová Sabina  
Brožová Martina  
Eschlerová Adéla  
Gažíková Veronika  
Güntherová Miluše  
Hornová Johanka  
Chrastinová Barbora  
Jonášová Tereza  
Kluc Martin  
Lišková Tereza  
Malá Sára  
Malečková Markéta  
Maryška Tomáš  
Navrátilová Nela  
Nejedlá Marie  
Nodesová Karolína  
Pech Martin  
Peleška Ondřej  
Perková Tereza  
Pham Thanh Tung  
Repš Filip  
Slončíková Zuzana  
Smitková Tereza  
Stehlíková Michaela  
Šilhavíková Tereza  
Šrámek Petr  
Techlovská Klára  
Trčka Michal  
Valešová Agáta

## **Třída: 1.B**

**třídní učitel: Mgr. Volmut Tomáš**

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

Augstová Eva  
Bajerová Kateřina  
Bártová Vendula  
Bidmon Radek  
Bydlová Kateřina  
Čekelová Tereza  
Dérerová Karolína  
Hajzler Marian  
Hanusová Aneta  
Herudková Kateřina  
Hubačová Tereza  
Jakubašek Martin  
Klimešová Štěpánka  
Knížová Alena  
Knížová Petra  
Kočinová Natálie  
Mannová Nicola  
Meniuková Kateřina  
Nguyenová Kristýna  
Nožičková Dominika  
Paluska Stanislav  
Pecová Aneta  
Pham Dat  
Průdek Josef  
Spurná Andrea  
Šmrha Jakub  
Včelková Štěpánka  
Žižková Karolína  
Zikánová Nikol

## **Třída: 1.S**

**třídní učitel: Mgr. Trefná Karla**

**Počet celkem: 18 z toho chlapců: 5 dívek: 13**

Bernasová Lucie  
Filek Michal  
Fišková Eliška  
Hanušová Simona  
Harvan Matěj  
Házlová Natalie  
Kašpárek Jaroslav  
Kordulíková Sára  
Pilařová Kateřina  
Svitáková Julie  
Šárová Tereza  
Šulistová Pavla  
Vajda Igor  
Vohánková Kateřina  
Abraham Tomáš  
Šípová Veronika  
Svobodová Štěpánka  
Novotná Sabrina

## **Třída: 2.A**

**třídní učitel: Mgr. Ježková Jitka**

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

Benešová Martina  
Jakubcová Lucie  
Janů František  
Jebavá Anna  
Jeníčková 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: 2.B**

**třídní učitel: Mgr. Hotová Ivana**

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

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  
Píksová Veronika  
Richterová Karolína  
Skopař Matěj  
Trávníček Martin  
Türbach Jiří  
Vernerová Kateřina  
Vlček Matěj  
Zálešáková Daniela  
Zimová Zuzana  
Ondřejková Tereza  
Trefný Filip  
Kundertová Kateřina

## **Třída: 2.C**

**třídní učitel: PhDr. Javůrková Eva**

**Počet celkem: 30 z toho chlapců: 10 dívek: 20**

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  
Vaničková Tereza  
Vrabcová Kristýna  
Vrábelová Veronika  
Vuová Yen Nhi  
Vybíralová Tereza  
Zimmerová Dominika  
Trubačová Jana  
Kovařík Jakub  
Perglová Michaela

## **Třída: 2.S**

**třídní učitel: Mgr. Valíčková Romana**

**Počet celkem: 28 z toho chlapců: 7 dívek: 21**

Boudová Dominika  
Brožkovcová Veronika  
Civín Adam  
Civínová Adéla  
Dobiášová Veronika  
Hora Václav  
Hynešová Karolína  
Jirátko Jakub  
Kubal Josef  
Kubáňová Pavla  
Kubicová Klára  
Kubíková Klára  
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: 3.A**

**třídní učitel: Mgr. Turbáková Michaela**

**Počet celkem: 25 z toho chlapců: 9 dívek: 16**

Baloun Tomáš  
Bartáková Michaela  
Benáčková Karolína  
Bezoldová Veronika  
Dědek Filip  
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  
Holečková Nikola  
Roža Jakub

### **Třída: 3.B**

**třídní učitel: Mgr. Henzl Jiří**

**Počet celkem: 30 z toho chlapců: 10 dívek: 20**

Andrusová Jana  
Bartošová Jana  
Brožek Oldřich  
Černá Markéta  
Fichtnerová Lucie  
Fraňová Barbora  
Hampejs Jaroslav  
Händlová Tereza  
Hüblová Lucie  
Jeníček Filip  
Křížová Jaroslava  
Kuchař Tomáš  
Lesniak Tomáš  
Lotocká Lenka  
Majerská Jana  
Maňkošová Hana  
Moravcová Barbora  
Pešek Daniel  
Pikeš Dominik  
Potůčková Michaela  
Sigmund Martin  
Sobotková Lada  
Šindelář Tomáš  
Techlovská Martina  
Vančurová Naďa  
Woznicová Tereza  
Zagrabanová Markéta  
Žiškova Andrea

### **Třída: 3.C**

**třídní učitel: Mgr. Vejražka Zdeněk**

**Počet celkem: 29 z toho chlapců: 6 dívek: 23**

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

## **Třída: 4.A**

**třídní učitel: Mgr. Kašpráková Ivana**

**Počet celkem: 30 z toho chlapců: 11 dívek: 19**

Burešová Nikola  
Čermáková Hana  
Fivebrová Tereza  
Hačecká Barbora  
Havlíček Michal  
Hidvégiová Kateřina  
Holotíková Nikola  
Hornof Michal  
Hosnedl Pavel  
Kluc Aleš  
Krejčí Tomáš  
Kušnierzová Adéla  
Linhart Marek  
Moravec David  
Nováková Pavlína  
Ondrášek David  
Palková Klára  
Perglová Sára  
Poláčková Barbora  
Primasová Simona  
Průcha Dominik  
Škrdlová Adéla  
Švamberová Milena  
Tomko Michal  
Urbanová Radka  
Vaníčková Martina  
Visinger Karel  
Vostrá Lucie  
Křivancová Nikola  
Kovářová Jiřina

## **Třída: 4.B**

**třídní učitel: Mgr. Libich Miloš**

**Počet celkem: 26 z toho chlapců: 5 dívek: 21**

Andrásová Terezie  
Baráková Jana  
Číčelová Marta  
Dinstpír Jan  
Ducháček Jiří  
Gréeová Barbora  
Chmelová Monika  
Kadlecová Veronika  
Klárová Kateřina  
Korytová Kristýna  
Kout Jan  
Křapková Markéta  
Kudrnová Barbora  
Kudrnová Kamila  
Lieber Martin  
Lusková Martina  
Markaczová Martina  
Panochová Jana  
Papayová Kristýna  
Pilařová Nikola  
Sochorová Kateřina  
Tranová Thanh Thanh  
Valtová Mariana  
Volmutová Eva  
Vítovcová Michaela  
Korba Jan

## **Třída: 4.S**

**třídní učitel: Mgr. Staněk František**

**Počet celkem: 22 z toho chlapců: 7 dívek: 15**

Bilohuščinová Zdeňka

Čidlová Kateřina

Hofman Vratislav

Naisar Marek

Odvárková Lucie

Ornsteinová Karolína

Patzenhauerová Markéta

Svobodová Lucie

Tvrzová Markéta

Vílová 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

## **Pracoviště Bílina:**

### **Třída: Prima G**

**Třídní učitelka:** PhDr. Hana Bretfeldová, PhD.

**Počet žáků:** 31, z toho 16 chlapců, 15 dívek

Birkner Vojtěch  
Bureš Filip  
Davignonová Sabina  
Failová Lenka  
Grümann Jan  
Homola Matyáš  
Horváthová Božena  
Houdek Jan  
Hrabáková Kamila  
Kapfer Radek  
Kolářová Štěpánka  
Kollárová Daniela  
Kvěch Filip  
Lišková Agáta  
Maška Ondřej  
Melcherová Aneta  
Motlíková Viktorie  
Neudertová Aneta  
Nový Tomáš  
Prchal Matouš  
Rokosová Sabina  
Růtová Natálie  
Řezáčová Anežka  
Seifert Jakub  
Schwarz Jonáš  
Tannert Robert  
Tietze Eliška  
Vaňásek Jiří  
Vízner Jan  
Vršecká Eva  
Zdeněk Jan

### **Třída: Sekunda G**

**Třídní učitelka:** Mgr. Jana Dragounová

**Počet žáků:** 27, z toho 12 chlapců, 15 dívek

Beňáková Zuzana  
Dang Cong Thai An  
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  
Větrovec Radek  
Zimmermann Pavel



## **Třída: Tercie G**

**Třídni učitelka:** Mgr. Květuše Borkovcová

**Počet žáků:** 32, z toho 14 chlapců, 18 dívek

Beneš Matěj  
Brunclíková Jana  
Ciprijánová Sofie  
Dáňová Kateřina  
Fedak Jakub  
Habovčíková Tereza  
Hejná Kateřina  
Homola David  
Horáčková Veronika  
Hovorková Zuzana  
Hyrmanová Anna  
Jaššo Pavel  
Ježek Vojtěch  
Knapová Adéla  
Lehký Miroslav  
Libišová Michala  
Libovická Jana  
Lifková Eva  
Mach Lukáš  
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: Kvarta G**

**Třídni 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: Kvinta G**

**Třídni učitelka:** Mgr. Markéta Francouzová

**Počet žáků:** 28, z toho 10 chlapců, 18 dívek

Bach Petr  
Brunclíková Eva  
Březinová Natálie  
Čambor Miroslav  
Dvořák Jaroslav  
Egrtová Kateřina  
Hejzman Michal  
Hubáčková Alena  
Jurašíková Kateřina  
Kačírková Andrea  
Kavalierová Natálie  
Knapová Štěpánka  
Křišal Luboš  
Kůrka Jan  
Lasslopová Lucie  
Latnerová Aneta  
Motlíková Tereza  
Rakov Kirill  
Rosenkranzová Jana  
Rudolfová Adéla  
Sádlová Nella  
Smrž Jan  
Šámalová Tereza  
Šaněk Tomáš  
Šebková Aneta  
Tuček Marek  
Tučková Kamila  
Žofková Klára

## **Třída: Sexta G**

**Třídni učitelka:** Mgr. Helena Hrubešová

**Počet žáků:** 27, z toho 7 chlapců, 20 dívek

Bartošová Kateřina  
Bůžek Ondřej  
Dvořáková Ivana  
Hulíková Tereza  
Kačírková Eliška  
Kalašová Kateřina  
Krásová Kateřina  
Kubalová Barbora  
Líšková Tereza  
Müllerová Jana  
Novák Vojtěch  
Novotná Monika  
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: Septima G**

**Třídní učitelka:** Mgr. Marie Herzingerová

**Počet žáků:** 25, z toho 13 chlapců, 12 dívek

Alferi Marcel

Hudák Ondřej

Janyševa Gabriela

Kořánová Pavlína

Kozák Matěj

Kuliha David

Kvěch Ondřej

Lišková Denisa

Mašková Adéla

Michálková Eliška

Nový Jakub

Polomíková Adéla

Poncerová Eva

Prchal Pavel

Schaffer David

Šebková Alice

Šperková Eliška

Špička Daniel

Švábová Michaela

Täuber Lukáš

Toth Jakub

Vacek Jakub

Vondráčková Natálie

Zavázal Jaroslav

Zdvíhalová Barbora

## **Třída: Oktáva G**

**Třídní učitelka:** Mgr. Gabriela Fričová

**Počet žáků:** 18, z toho 7 chlapců: 11 dívek

Baumgartner Ondřej

Fürstlová Lenka

Gesselová Kristýna

Grossmannová Kateřina

Hinkeová Andrea

Chýle David

Jarošová Anna

Kačírková Nikola

Kolajová Eliška

Křivanová Barbora

Lang Max

Lanzová Karolína

Musil Pavel

Picková Karolína

Riedel Lukáš

Šauerová Alžběta

Šimšálek Marek

Zimmermann David

## 6.2 Výsledky vzdělávání žáků

### Třída 1.A

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

absence celkem 1695 hodin, z toho neomluvených 30 hodin

celkový prospěch třídy 2,112

prospěli s vyznamenáním 4

prospěli 25

neprospěli 1

Český jazyk a literatura 2.533

Anglický jazyk 2.000

Německý jazyk 1.375

Španělský jazyk 2.500

Základy společenských věd 2.567

Dějepis 1.733

Zeměpis 2.133

Matematika 2.600

Fyzika 3.067

Chemie 2.667

Biologie 2.233

Informační a komunikační technologie 1.967

Hudební výchova 1.000

Výtvarná výchova 1.000

Tělesná výchova 1.067

Chování 1.000

Debatní klub 1.000

Pisemná elektronická komunikace 2.103

Sborový zpěv 1.000

## **Třída 1.B**

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

absence celkem 1563 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,877
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	24
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.793
Anglický jazyk	1.552
Německý jazyk	1.759
Základy společenských věd	1.586
Dějepis	2.069
Zeměpis	1.379
Matematika	2.310
Fyzika	2.862
Chemie	2.759
Biologie	2.379
Informační a komunikační technologie	1.345
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.214
Chování	1.000
Pisemná elektronická komunikace	1.828
Sborový zpěv	1.000

## **Třída 1.S**

počet žáků celkem: 18, z toho dívek 13, chlapců 5

absence celkem 15756 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	2,167
prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	13
neprospěli	2

Český jazyk a literatura	2.167
Anglický jazyk	1.722
Německý jazyk	1.944
Základy společenských věd	2.333
Dějepis	2.944
Zeměpis	1.667
Matematika	3.056
Fyzika	3.000
Chemie	2.944
Biologie	3.167
Teorie sportovní přípravy	2.111
Výtvarná výchova	1.333
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Písenná elektronická komunikace	2.111
Sportovní příprava	1.000

## **Třída 2.A**

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

absence celkem 1833 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy	<b>1,833</b>
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	13
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.000
Anglický jazyk	1.588
Německý jazyk	1.765
Základy společenských věd	2.176
Dějepis	1.706
Zeměpis	1.941
Matematika	2.059
Fyzika	2.529
Chemie	2.765
Biologie	2.235
Informační a komunikační technologie	1.059
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000

## **Třída 2.B**

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

absence celkem 2476 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy 1.762

prospěli s vyznamenáním 7

prospěli 21

neprospěli 3

Český jazyk a literatura 1.433

Anglický jazyk 1.333

Francouzský jazyk 2.308

Španělský jazyk 2.111

Základy společenských věd 1.500

Dějepis 1.935

Zeměpis 1.733

Matematika 2.433

Fyzika 2.379

Chemie 2.233

Biologie 2.000

Informační a komunikační technologie 1.710

Hudební výchova 1.000

Výtvarná výchova 1.000

Tělesná výchova 1.000

Chování 1.000

Sborový zpěv 1.000

## **Třída 2.C**

počet žáků celkem: 30, z toho dívek 20, chlapců 10  
absence celkem 1516 hodin, z toho neomluvených 4  
celkový prospěch třídy **2,080**  
prospěli s vyznamenáním 2  
prospěli 27  
neprospěli 1

Český jazyk a literatura	2.233
Anglický jazyk	1.667
Německý jazyk	2.059
Ruský jazyk	1.846
Základy společenských věd	2.433
Dějepis	2.000
Zeměpis	1.400
Matematika	3.200
Fyzika	3.167
Chemie	2.933
Biologie	2.400
Informační a komunikační technologie	1.533
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.036
Chování	1.000
Sborový zpěv	1.000
Český jazyk a literatura	2.233

## **Třída 2.S**

počet žáků celkem: 28, z toho dívek 21, chlapců 7  
absence celkem 3070 hodin, z toho neomluvené 0  
celkový prospěch třídy **1,962**  
prospěli s vyznamenáním 5  
prospěli 22  
neprospěli 1

Český jazyk a literatura	2.321
Anglický jazyk	1.679
Německý jazyk	1.800
Ruský jazyk	2.692
Základy společenských věd	2.571
Dějepis	2.179
Zeměpis	1.607
Matematika	2.643
Fyzika	2.893
Chemie	2.643
Biologie	2.214
Teorie sportovní přípravy	1.464
Informační a komunikační technologie	1.259
Výtvarná výchova	1.179
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Sportovní příprava	1.000



### **Třída 3.A**

počet žáků celkem: 25 z toho dívek 16, chlapců 9  
absence celkem 2541 hodin, z toho neomluvených 0  
celkový prospěch třídy **1,998**  
prospěli s vyznamenáním 0  
prospěli 24  
neprospěli 1

Český jazyk a literatura	3.320
Anglický jazyk	2.120
Německý jazyk	2.870
Ruský jazyk	2.000
Základy společenských věd	2.000
Dějepis	2.471
Zeměpis	1.800
Matematika	2.720
Fyzika	3.400
Chemie	2.920
Biologie	2.960
Teorie sportovní přípravy	2.125
Informační a komunikační technologie	1.875
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	2.444
Zeměpisný seminář	2.714
Úvod do politologie	2.750
Matematický seminář	2.750
Příprava na Cambridge English	1.000
Chování	1.000
Sportovní příprava	1.000
Seminář z chemie	2.000
Dějiny 20. století	1.000
Zeměpisný seminář	2.333
Seminář z dějepisu	3.000

### **Třída 3.B**

počet žáků celkem: 29, z toho dívek 19, chlapců 10	
absence celkem 1942 hodin, z toho neomluvených 0	
celkový prospěch třídy	<b>2,087</b>
prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	22
neprospěli	4

Český jazyk a literatura	2.172
Anglický jazyk	1.929
Francouzský jazyk	2.250
Španělský jazyk	1.846
Základy společenských věd	1.828
Dějepis	2.310
Zeměpis	1.586
Matematika	2.345
Fyzika	2.448
Chemie	3.034
Biologie	2.552
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	2.000
Zeměpisný seminář	2.250
Programování II	1.000
Úvod do politologie	1.400
Matematický seminář	2.000
Příprava na Cambridge English	1.000
Seminář z fyziky	2.333
Chování	1.000
Seminář z chemie	2.500
Psychologie	1.500
Seminář a cvičení z biologie	2.500
Dějiny 20. století	1.500
Zeměpisný seminář	2.000
Seminář z dějepisu	2.000

### **Třída 3.C**

počet žáků celkem: 29, z toho dívek 23, chlapců 6  
absence celkem 2136 hodin, z toho neomluvených 15  
celkový prospěch třídy 2,179  
prospěli s vyznamenáním 4  
prospěli 21  
neprospěli 4

Český jazyk a literatura	2.759
Anglický jazyk	1.897
Německý jazyk	2.138
Základy společenských věd	1.655
Dějepis	2.321
Zeměpis	1.483
Matematika	2.704
Fyzika	2.862
Chemie	2.815
Biologie	2.679
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	1.750
Zeměpisný seminář	2.667
Programování II	1.000
Úvod do politologie	3.500
Matematický seminář	1.600
Příprava na Cambridge English	1.889
Seminář z fyziky	2.000
Chování	1.000
Sborový zpěv	1.000
Seminář z chemie	2.333
Psychologie	2.000
Dějiny 20. století	1.333
Zeměpisný seminář	2.000
Seminář z dějepisu	2.250

## Třída 4.A

počet žáků celkem: 30, z toho dívek 19 chlapců 11  
absence celkem 1173 hodin, z toho neomluvených 0  
celkový prospěch třídy **1,825**  
prospěli s vyznamenáním 7  
prospěli 22  
neprospěli 1

Český jazyk a literatura	2.400
Anglický jazyk	1.500
Německý jazyk	2.125
Španělský jazyk	1.929
Základy společenských věd	2.233
Matematika	2.733
Informační a komunikační technologie	1.233
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	2.667
Základy managementu a marketingu	3.000
Zeměpisný seminář	2.500
Angličtina B2	1.143
Příprava na maturitu z IKT	2.000
Úvod do politologie	1.000
Základy latiny II	1.250
Matematická analýza	3.000
Matematika v testech	2.000
Angličtina I	1.000
Místní region - Ústecký kraj	1.500
Dějepis - opakování k maturitě	2.750
Příprava na Cambridge English	2.000
Fyzika v příkladech a testech	2.000
Globální problémy planety	1.250
Chování	1.000
Konverzace ve španělském jazyce	1.429
Angličtina II	1.250
Angličtina II	3.000
Genetika	1.500
Angličtina III	1.600
Angličtina IV	2.000
Finance a financování	1.143
Certifikáty z angličtiny	1.273
Cvičení z matematiky	3.000
Seminář z chemie	2.500
Angličtina B2	2.000
Psychologie	1.571
Základy italského jazyka	1.000
Dějiny 20. století	1.500
Úvod do sociologie	1.833
Zeměpisný seminář	2.000
Seminář z dějepisu	2.273

## **Třída 4.B**

počet žáků celkem: 26, z toho dívek 21, chlapců 5  
absence celkem 1436 hodin, z toho neomluvených 0  
celkový prospěch třídy **1.827**  
prospěli s vyznamenáním 5  
prospěli 21  
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	1.962
Anglický jazyk	1.692
Německý jazyk	2.250
Francouzský jazyk	3.000
Základy společenských věd	1.731
Matematika	2.846
Informační a komunikační technologie	1.462
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	2.333
Základy managementu a marketingu	3.000
Zeměpisný seminář	2.500
Angličtina B2	1.000
Příprava na maturitu z IKT	1.500
Úvod do politologie	1.067
Základy latiny II	1.000
Matematická analýza	2.500
Matematika v testech	2.000
Angličtina I	1.308
Místní region - Ústecký kraj	2.000
Dějepis - opakování k maturitě	3.500
Příprava na Cambridge English	1.000
Fyzika v příkladech a testech	2.000
Globální problémy planety	1.000
Chování	1.000
Angličtina II	1.333
Angličtina II	1.000
Genetika	2.300
Angličtina IV	1.500
Finance a financování	1.500
Sborový zpěv	1.000
Certifikáty z angličtiny	2.000
Cvičení z matematiky	2.667
Seminář z chemie	2.333
Psychologie	1.500
Základy italského jazyka	1.833
Dějiny 20. století	1.333
Úvod do sociologie	2.167
Zeměpisný seminář	2.500
Seminář z dějepisu	3.000

## Třída 4.S

počet žáků 22, z toho dívek 15 chlapců 7

absence celkem 1972 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy	<b>2.442</b>
prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	19
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.682
Anglický jazyk	1.909
Německý jazyk	2.667
Ruský jazyk	2.900
Základy společenských věd	2.273
Matematika	2.864
Teorie sportovní přípravy	2.364
Informační a komunikační technologie	1.182
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	2.000
Základy managementu a marketingu	3.500
Zeměpisný seminář	2.667
Příprava na maturitu z IKT	2.250
Úvod do politologie	1.000
Základy latiny II	2.000
Matematika v testech	2.000
Angličtina I	2.500
Místní region - Ústecký kraj	2.333
Dějepis - opakování k maturitě	4.000
Globální problémy planety	1.714
Chování	1.000
Angličtina II	1.000
Angličtina II	2.000
Genetika	2.667
Angličtina III	2.000
Angličtina IV	2.000
Sportovní příprava	1.000
Cvičení z matematiky	2.000
Seminář z chemie	2.500
Angličtina B2	2.125
Psychologie	2.000
Základy italského jazyka	2.000
Dějiny 20. století	1.667
Zeměpisný seminář	2.900
Seminář z dějepisu	3.000
Český jazyk a literatura	2.682
Anglický jazyk	1.909
Německý jazyk	2.667
Ruský jazyk	2.900
Základy společenských věd	2.273
Matematika	2.864
Teorie sportovní přípravy	2.364
Informační a komunikační technologie	1.182
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	2.000

## **Třída Prima A**

počet žáků celkem: 31 z toho dívek 15, chlapců 16  
absence celkem 1133 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy	<b>1,561</b>
prospěli s vyznamenáním	15
prospěli	16
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.871
Anglický jazyk	1.484
Dějepis	1.871
Zeměpis	1.645
Matematika	1.774
Fyzika	2.258
Biologie	1.774
Hudební výchova	1.065
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.258
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Digitální technologie	1.387
Občanská výchova	1.387
Výchova ke zdraví	1.516
Český jazyk a literatura	1.871

## **Třída Sekunda A**

počet žáků celkem: 30 z toho dívek 13, chlapců 17  
absence celkem 1518 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	<b>1,352</b>
prospěli s vyznamenáním	18
prospěli	11
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.633
Anglický jazyk	1.567
Dějepis	1.367
Zeměpis	1.467
Matematika	1.552
Fyzika	1.500
Biologie	1.700
Hudební výchova	1.033
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Ekonomie pro každý den	1.357
Občanská výchova	1.167
Konverzace v anglickém jazyce	1.000

## **Třída Tercie A**

počet žáků celkem: 32 z toho dívek 15, chlapců 17  
absence celkem 1180 hodin, z toho neomluvených 0  
celkový prospěch třídy **1.562**  
prospěli s vyznamenáním 14  
prospěli 18  
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	1.781
Anglický jazyk	1.938
Německý jazyk	1.471
Španělský jazyk	1.667
Dějepis	1.875
Zeměpis	1.313
Matematika	1.969
Fyzika	2.281
Chemie	1.813
Biologie	1.563
Hudební výchova	1.094
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.097
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Občanská výchova	1.438
Pisemná elektronická komunikace	1.625
Svět práce	1.063
Sborový zpěv	1.000

## **Třída Kvarta A**

počet žáků 29 toho dívek 12 chlapců 17  
absence celkem 2190 hodin, z toho neomluvených 15 hodin  
celkový prospěch třídy **1,800**  
prospěli s vyznamenáním 5  
prospěli 23  
neprospěli 1

Český jazyk a literatura	1.929
Anglický jazyk	1.759
Německý jazyk	1.786
Španělský jazyk	1.714
Dějepis	1.929
Zeměpis	2.107
Matematika	2.393
Fyzika	2.464
Chemie	2.571
Biologie	2.172
Informační a komunikační technologie	2.103
Hudební výchova	1.069
Výtvarná výchova	1.138
Tělesná výchova	1.107
Chování	1.000
Občanská výchova	1.207
Svět práce	1.357



## **Třída Kvinta A**

počet žáků celkem: 26 toho dívek 14, chlapců 12

absence celkem 1486 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	<b>1,797</b>
prospěli s vyznamenáním	8
prospěli	18
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.462
Anglický jazyk	1.500
Německý jazyk	1.667
Španělský jazyk	1.636
Základy společenských věd	1.154
Dějepis	1.269
Zeměpis	1.308
Matematika	2.269
Fyzika	2.731
Chemie	2.346
Biologie	1.923
Informační a komunikační technologie	1.269
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.038
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Sborový zpěv	1.000

## **Třída Sexta A**

počet žáků celkem: 25 z toho dívek 9, chlapců 16

absence celkem 1767 hodin, z toho neomluvených 34 hodin

celkový prospěch třídy	1,822
prospěli s vyznamenáním	6
prospěli	18
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	1.480
Anglický jazyk	1.960
Německý jazyk	2.143
Španělský jazyk	2.100
Základy společenských věd	1.520
Dějepis	1.875
Zeměpis	1.520
Matematika	2.167
Fyzika	3.042
Chemie	2.667
Biologie	1.880
Informační a komunikační technologie	1.480
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.154
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Debatní klub	1.000

## Třída Septima A

počet žáků 26 z toho dívek 10 chlapců 16

absence celkem 2831 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	<b>1,728</b>
prospěli s vyznamenáním	6
prospěli	20
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.538
Anglický jazyk	1.615
Německý jazyk	1.667
Španělský jazyk	1.857
Základy společenských věd	1.154
Dějepis	2.269
Zeměpis	1.231
Matematika	2.154
Fyzika	2.269
Chemie	2.115
Biologie	2.038
Tělesná výchova	1.038
Biologie člověka a živočichů	1.600
Zeměpisný seminář	1.000
Programování II	1.000
Úvod do politologie	1.000
Matematický seminář	2.143
Seminář z fyziky	1.800
Chování	1.000
Sborový zpěv	1.000
Seminář z chemie	2.600
Psychologie	1.000
Seminář a cvičení z biologie	1.667
Dějiny 20. století	1.000
Zeměpisný seminář	1.000
Seminář z dějepisu	1.000
Český jazyk a literatura	1.538
Anglický jazyk	1.615
Německý jazyk	1.667
Španělský jazyk	1.857
Základy společenských věd	1.154
Dějepis	2.269

## Třída Oktáva A

počet žáků celkem: 31 z toho dívek 19, chlapců 12  
absence celkem 1440 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	<b>1,657</b>
prospěli s vyznamenáním	10
prospěli	21
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.161
Anglický jazyk	1.710
Německý jazyk	2.000
Základy společenských věd	1.774
Matematika	2.258
Informační a komunikační technologie	1.226
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	1.750
Základy managementu a marketingu	2.083
Zeměpisný seminář	2.000
Angličtina B2	1.000
Příprava na maturitu z IKT	2.125
Úvod do politologie	1.000
Základy latiny II	1.000
Matematická analýza	3.000
Matematika v testech	2.333
Angličtina I	1.333
Místní region - Ústecký kraj	2.500
Dějepis - opakování k maturitě	2.500
Příprava na Cambridge English	1.235
Fyzika v příkladech a testech	1.500
Globální problémy planety	1.000
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Angličtina II	1.000
Angličtina II	1.167
Genetika	1.500
Angličtina III	1.000
Angličtina IV	1.000
Finance a financování	1.500
Sborový zpěv	1.000
Certifikáty z angličtiny	2.000
Cvičení z matematiky	1.875
Seminář z chemie	1.667
Angličtina B2	1.000
Psychologie	1.000
Základy italského jazyka	1.000
Dějiny 20. století	1.000
Úvod do sociologie	1.500
Zeměpisný seminář	2.000
Seminář z dějepisu	3.250
Český jazyk a literatura	2.161
Anglický jazyk	1.710
Německý jazyk	2.000
Základy společenských věd	1.774
Matematika	2.258

## Pracoviště Bílina:

### Třída Prima G

Počet žáků 31, z toho dívek 15, chlapců 16

absence celkem 1751 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	<b>1,464</b>
prospěli	14
prospěli s vyznamenáním	17
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,000
Anglický jazyk	1,419
Občanská výchova	1,097
Dějepis	1,774
Zeměpis	1,677
Matematika	1,839
Fyzika	1,968
Biologie	1,871
Estetická výchova - hudební	1,161
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Tělesná výchova	1,032
Digitální technologie	1,129
Výchova ke zdraví	1,065

### Třída Sekunda G

Počet žáků 27, z toho dívek 15, chlapců 12

absence celkem 1010 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	<b>1,362</b>
prospěli	7
prospěli s vyznamenáním	20
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1,889
Anglický jazyk	1,407
Občanská výchova	1,000
Dějepis	1,185
Zeměpis	1,704
Matematika	1,481
Fyzika	1,778
Biologie	1,593
Estetická výchova - hudební	1,000
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Tělesná výchova	1,000
Dramatická výchova	1,407
Výchova ke zdraví	1,259

### Třída Tercie G

Počet žáků 32, z toho dívek 18, chlapců 14

absence celkem 1093 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	<b>1,686</b>
prospěli	20
prospěli s vyznamenáním	12
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,000
Anglický jazyk	1,969
Německý jazyk	1,813
Občanská výchova	1,781
Dějepis	1,594
Zeměpis	1,906
Matematika	2,094
Fyzika	2,250
Chemie	1,781
Biologie	1,844
Estetická výchova - hudební	1,406
Estetická výchova - výtvarná	1,031
Písemná a elektronická komunikace	1,531
Svět práce	1,188
Tělesná výchova	1,067

## Třída Kvarta G

Počet žáků 27 z toho dívek 12, chlapců 15

absence celkem 1242 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	<b>1,738</b>
prospěli	19
prospěli s vyznamenáním	8
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,519
Anglický jazyk	1,481
Německý jazyk	2,296
Občanská výchova	1,519
Dějepis	2,222
Zeměpis	1,593
Matematika	2,259
Fyzika	2,333
Chemie	2,074
Biologie	2,185
Estetická výchova - hudební	1,000
Estetická výchova - výtvarná	1,074
Informační a komunikační technologie	1,296
Tělesná výchova	1,000
Svět práce	1,185

## Třída Kvinta G

Počet žáků 28, z toho dívek 18 chlapců 10

absence celkem 1402 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	<b>1,663</b>
prospěli	14
prospěli s vyznamenáním	13
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2,148
Anglický jazyk	1,704
Německý jazyk	1,593
Základy společenských věd	1,519
Dějepis	1,444
Zeměpis	1,519
Matematika	2,214
Fyzika	2,357
Chemie	1,857
Biologie	1,714

Estetická výchova - hudební	1,000
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Informační a kom. technologie	1,500
Tělesná výchova	1,000

## **Třída Sexta G**

Počet žáků 27, z toho dívek 20, chlapců 7

absence celkem 1266 hodin, z toho neomluvená 1 hodina

celkový prospěch třídy	<b>1,997</b>
prospěli	21
prospěli s vyznamenáním	5
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2,444
Anglický jazyk	1,815
Německý jazyk	2,667
Základy společenských věd	1,815
Dějepis	1,704
Zeměpis	2,000
Matematika	2,963
Fyzika	2,889
Chemie	1,926
Biologie	2,185
Estetická výchova - hudební	1,000
Estetická výchova - výtvarná	1,071
Informační a kom. technologie	1,481
Tělesná výchova	1,000
Cvičení z matematiky	2,400

## **Třída Septima G**

Počet žáků 25, z toho dívek 12, chlapců 13

absence celkem 1927 hodin, z toho neomluvená 119 hodin

celkový prospěch třídy	<b>2,266</b>
prospěli	22
prospěli s vyznamenáním	3
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,600
Anglický jazyk	2,000
Německý jazyk	2,680
Základy společenských věd	1,960
Dějepis	2,160
Zeměpis	2,160
Matematika	3,040
Fyzika	2,880
Chemie	2,440
Biologie	2,200
Tělesná výchova	1,000
Seminář a cvičení biologie	2,455
Seminář z fyziky	2,000
Seminář z chemie	2,250
Programování	1,000
Seminář z matematiky	2,800
Zeměpisný seminář	2,333
Konverzace v německém jazyce	1,333
Konverzace v anglickém jazyce	3,000
Společenskovední seminář	1,750
Dějiny 20. století	1,000

## Třída Oktáva G

Počet žáků 18, z toho dívek 11, chlapců 7

absence celkem 576 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	<b>1,822</b>
prospěli	15
prospěli s vyznamenáním	3
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,556
Anglický jazyk	1,778
Německý jazyk	2,556
Základy společenských věd	1,556
Matematika	2,667
Informační a kom. technologie	1,000
Tělesná výchova	1,000
Obecná biologie, genetika a etologie	2,667
Seminář a cvičení z biologie	1,250
Seminář z fyziky	1,750
Seminář z chemie	1,000
Programování	1,000
Literární historie	1,600
Seminář z matematiky	2,286
Matematická analýza	2,000
Dějepis – Opakování k maturitě	3,000
Zeměpisný seminář	1,800
Místní region – Ústecký kraj	1,750
Konverzace v německém jazyce	2,000
Konverzace v anglickém jazyce	1,800
Jazykové dovednosti v anglickém jaz.	1,333
Společenskovední seminář	1,800
Psychologie	1,111

## 6.3 Přehled prospěchu celé školy

### Pracoviště Most

Předmět	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
Český jazyk a literatura	2,070	1,802	1,685	2,286
Anglický jazyk	1,717	1,689	1,694	1,734
Francouzský jazyk	2,462	-	-	2,462
Německý jazyk	1,984	1,613	1,903	2,067
Ruský jazyk	2,432	-	-	2,432
Španělský jazyk	1,935	1,690	1,857	2,102
Občanská výchova / Základy společenských věd	1,603	1,303	1,417	2,055
Dějepis	1,980	1,760	1,803	2,136
Zeměpis	1,598	1,620	1,351	1,660
Matematika	2,417	1,917	2,215	2,657
Fyzika	2,638	2,124	2,671	2,864
Chemie	2,596	2,167	2,368	2,762
Biologie	2,197	1,795	1,948	2,528
Výchova ke zdraví	1,475	1,475	-	-
Hudební výchova	1,038	1,066	1,000	1,000
Výtvarná výchova	1,063	1,033	1,083	1,089
Informatika a komunikační technologie	1,479	2,103	1,317	1,816
Digitální technologie	1,387	1,387	-	-
Písemná elektronická komunikace	1,889	2,103	-	2,000
Tělesná výchova	1,045	1,117	1,019	1,027
Sportovní příprava	1,000	-	-	1,000
Teorie sportovní přípravy	1,887	-	-	2,887
Úvod do politologie	1,375	-	-	2,441
Seminář z fyziky	2,000	-	-	2,250
Svět práce	1,200	1,200	-	-

Celkový prospěch – pracoviště Most	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	1,859	1,573	1,708	2,012
prospěli s vyznamenáním	134	52	30	52
prospěli	419	68	77	274
neprospěli	21	2	1	18
po opravných zkouškách neprospěli	2	0	0	2

Absence	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	36 378 hod.	6 021 hod.	6 542 hod.	23 834 hod.
z toho neomluvená	112 hod.	15 hod.	34 hod.	63 hod.



## Pracoviště Bílina

Předmět	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
Český jazyk a literatura	2,243	2,094	2,423
Anglický jazyk	1,692	1,581	1,825
Německý jazyk	2,231	2,034	2,351
Občanská výchova	1,359	1,359	-
Základy spol. věd	1,722	-	1,722
Dějepis	1,719	1,692	1,759
Zeměpis	1,791	1,726	1,886
Matematika	2,284	1,923	2,714
Fyzika	2,335	2,085	2,700
Chemie	2,000	1,915	2,063
Biologie	1,934	1,872	2,025
Estetická výchova – hudební	1,127	1,154	1,000
Estetická výchova – výtvarná	1,027	1,026	1,033
Informační a komunikační technologie	1,350	1,296	1,370
Písemná a elektronická komunikace	1,531	1,531	-
Digitální technologie	1,129	1,129	-
Tělesná výchova	1,015	1,026	1,000
Výchova ke zdraví	1,155	1,155	-
Svět práce	1,186	1,186	-
Dramatická výchova	1,407	1,407	-
Obecná biologie, genetika a etologie	2,667	-	2,667
Seminář a cvičení z biologie	2,133	-	2,133
Seminář z fyziky	1,800	-	1,800
Seminář z chemie	1,833	-	1,833
Programování	1,000	-	1,000
Literární historie	1,600	-	1,600
Seminář z matematiky	2,500	-	2,500
Matematická analýza	2,000	-	2,000
Zeměpisný seminář	2,091	-	2,091
Místní region – Ústecký kraj	1,750	-	1,750
Konverzace v německém jazyce	1,750	-	1,750
Konverzace v anglickém jazyce	1,909	-	1,909
Jazykové dovednosti v anglickém jazyce	1,909	-	1,909
Společenskovědní seminář	1,769	-	1,769
Psychologie	1,111	-	1,111
Dějiny 20. století	1,000	-	1,000
Dějepis – Opakování k maturitě	3,000	-	3,000
Cvičení z matematiky	2,400	-	2,400

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
průměrný prospěch	1,733	1,575	1,941
prospěli s vyznamenáním	81	57	24
prospěli	132	60	72
neprospěli	2	0	2

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
celkem	10267 hod.	5096 hod.	5171 hod.
z toho neomluvená	120 hod.	0 hod.	120 hod.

### Podkrušnohorské gymnázium, Most - celkem

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	1,796	1,574	1,641	2,012
prospěli s vyznamenáním	215	109	54	52
prospěli	551	128	346	274
neprospěli	23	2	20	18

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	46 645 hod.	11 377 hod.	11 713 hod.	23 834 hod.
z toho neomluvená	232 hod.	20 hod.	154 hod.	63 hod.

## 6.4 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2015/16

### Pracoviště Most:

čtvrté ročníky a oktávy:

#### BLOK A

BI	Biologie člověka a živočichů	_4AF	Mgr. Pavla Srpová
AJ	Angličtina I	_4NM	Ing. Roman Sedlár
ZE	Zeměpisný seminář	_4ZE	Mgr. Ivana Kašpráková
DĚ	Seminář z dějepisu	_4DE	Mgr. Zdeněk Vejražka
DĚ	Dějiny 20.století	_4D2	Mgr. Michael Přenosil
ZSV	Základy managementu a marketingu	_4MM	Ing. Vladimír Černý

#### BLOK B

AJ	Angličtina B2	_4B2	Mgr. Ludmila Oharková
AJ	Angličtina B2	_4L2	Mgr. Martina Klatovská
ZE	Zeměpisný seminář	_4ZM	Mgr. Ivana Kašpráková
ZSV	Psychologie	_4PS	Mgr. Jitka Ježková
MA	Cvičení z matematiky	_4MC	Mgr. Jiří Henzl
CH	Seminář z chemie	_4CH	RNDr. Hana Weinbauerová

#### BLOK C - nemá sportovní studium

ZSV	Úvod do politologie	_4PO	Mgr. Jakub Haviar
LA	Základy latiny	_4LA	Mgr. Kamila Pelešková
ŠJ	Konverzace ve španělském jazyce	_4ŠJ	Mgr. Pavlína Korcová
AJ	Příprava na Cambridge English	_4CA	Ing. Roman Sedlár
AJ	Angličtina II	_4MP	Mgr. Martina Klatovská
AJ	Angličtina II	_4A2	Mgr. Marcela Hergesselová

#### BLOK D

DĚ	Dějepis – opakování k maturitě	_4OP	Mgr. Zdeněk Vejražka
MA	Matematika v testech	_4PM	Mgr. Ivana Kašpráková
ZSV	Úvod do sociologie	_4SO	Mgr. Iveta Macánová
IKT	Příprava na maturitu z informatiky	_4KT	Mgr. Radek Zima
ZE	Místní region – Ústecký kraj	_4US	Mgr. Jiří Henzl
IT	Základy italského jazyka I	_4IL	Mgr. Ivana Mikulková
AJ	Angličtina III	_4VS	Ing. Roman Sedlár
FY	Fyzika v příkladech a testech	_4FZ	Mgr. Ivana Hotová

#### BLOK E

BI	Genetika	_4GE	Mgr. Pavla Srpová
AJ	Certifikáty z angličtiny	_4CE	Ing. Roman Sedlár
ZE	Globální problémy planety	_4GL	Mgr. František Staněk
AJ	Angličtina IV	_4PP	Mgr. Martina Skleničková
ZSV	Finance a financování	_4FN	Ing. Otto Münch
MA	Matematická analýza	_4MN	RNDr. Hana Weinbauerová

třetí ročníky a septimy :

### BLOK A

BI	Biologie člověka a živočichů	_3AF	Mgr. Michaela Turbáková
IKT	Programování II	_3PR	Mgr. Michal Smatana
BI	Seminář a cvičení z biologie	_3BL	Mgr. Pavla Srpová
DĚ	Seminář z dějepisu	_3DE	Mgr. Zdeněk Vejražka
CH	Seminář z chemie	_3CH	RNDr. Hana Weinbauerová
FY	Seminář z fyziky	_3FY	Mgr. Ivana Hotová
ZSV	Úvod do politologie	_3PO	Mgr. Iveta Macánová
ZE	Zeměpisný seminář	_3ZE	Mgr. Jiří Henzl

### BLOK B

ZSV	Psychologie	_3PS	Mgr. Jitka Ježková
AJ	Příprava na Cambridge English	_3CA	Ing. Roman Sedlár
MA	Matematický seminář	_3MS	Mgr. Pavla Srpová
MA	Matematický seminář	_3M2	Mgr. Ivana Hotová
DĚ	Dějiny 20. století	_3D2	Mgr. Michael Přenosil
BI	Biologie člověka a živočichů	_3AB	Mgr. Mária Handlová

### Pracoviště Bílina

Oktáva

Obecná biologie, genetika a etologie	SeB1	Mgr. M. Francouzová
Matematická analýza	MA	Mgr. M. Auliková
Literární historie	SeČl	Mgr. K. Mattioliová
Místní region – Ústecký kraj	SeZR	Mgr. M. Sýkora
Jazykové dovednosti v anglickém jazyce	KoA1	M. Strašrybková
Dějiny 20. století	Dě20	Mgr. M. Přenosil
Dějepis – Opakování k maturitě	SeD1	Mgr. Z. Vejražka
Zeměpisný seminář	SeZ	Mgr. M. Sýkora
Psychologie	SvsP	Mgr. H. Hruběšová

## Volitelné předměty společné pro septimu a oktávu

Seminář a cvičení z biologie	SeB2	Mgr. M. Francouzová
Seminář z chemie	SeCh	Mgr. J. Dragounová
Seminář z fyziky	SeF	Mgr. J. Hromádková
Programování	SVTp	Ing. J. Veverka
Konverzace v německém jazyce	KoN	Mgr. D. Vacková
Konverzace v anglickém jazyce	KoA	M. Strašrybková
Společenskovědní seminář	Svs	Mgr. H. Hrubešová

## Septima

Dějiny 20. století	Dě20	Mgr. M. Přenosil
Zeměpisný seminář	SeZ	Mgr. M. Sýkora

## Sekunda - povinný jeden volitelný předmět

Dramatická výchova	DV	Mgr. K. Mattioliová
--------------------	----	---------------------

# 7 Maturity

Ve školním roce 2015/2016 byl opět realizován model Nové maturity. Realizaci této podoby maturitní zkoušky zvládla škola bez problémů.

## 7.1 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2016

### Pracoviště Most

#### 16. 5. 2016 – 27. 5. 2016

celkový průměrný prospěch školy	2,110
z celkového počtu	109 žáků
k MZ přistoupilo	107 žáků
prospěli s vyznamenáním	36 žáků
prospěli	60 žáků
neprospěli	11 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	29	45	24	3	6	107	2,178
Anglický jazyk	povinná	55	16	12	1	2	86	1,593
Francouzský jazyk	povinná	-	1	-	-	-	1	2,000
Ruský jazyk	povinná	-	1	-	-	-	1	2,000
Matematika	povinná	4	6	5	4	-	19	2,474
<b>profilová část</b>								
Anglický jazyk	povinná	11	5	3	1	-	20	1,700
Německý jazyk	povinná	3	2	-	-	-	5	1,400
Francouzský jazyk	povinná	1	2	1	-	-	4	2,000
Španělský jazyk	povinná	4	1	1	-	-	6	1,500
Základy společenských věd	povinná	11	7	6	6	1	31	2,323
Dějepis	povinná	10	5	6	5	2	28	2,429
Zeměpis	povinná	14	14	14	13	2	57	2,561
Matematika	povinná	4	2	-	-	-	6	1,333
Fyzika	povinná	2	3	-	-	-	5	1,600
Chemie	povinná	5	4	1	2	-	12	2,000
Biologie	povinná	8	6	3	5	1	23	2,648
Teorie sportovní přípravy	povinná	1	3	3	4	-	11	2,909
Informační a komunikační technologie	povinná	2	2	2	-	-	6	2,000
Matematika+	nepovinná	1	-	-	-	-	1	1,000

## Třída 4.A

Třídní učitel: **Mgr. Ivana Kašpráková**

Předseda maturitní komise: Ing. Hana Csonková

Místopředseda maturitní komise: Mgr. Romana Valíčková

23.5. – 27.5. 20156

celkový průměrný prospěch třídy	1,810
prospěli s vyznamenáním	12
prospěli	17
neprospěli	0
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	11	11	7	-	-	1,862
Anglický jazyk	povinná	20	6	1	1	-	1,393
Matematika	povinná	-	-	-	1	-	4,000
<b>profilová část</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
Anglický jazyk	povinná	1	-	-	-	-	1,000
Německý jazyk	povinná	2	-	-	-	-	1,000
Španělský jazyk	Povinná	4	1	1	-	-	1,500
Biologie	povinná	2	2	-	-	-	1,500
Dějepis	povinná	5	3	2	1	-	1,909
Fyzika	povinná	-	1	-	-	-	2,000
Chemie	povinná	1	4	-	1	-	2,167
Matematika	povinná	3	-	-	-	-	1,000
Zeměpis	povinná	5	3	3	4	-	2,400
Základy společenských věd	povinná	3	2	3	1	-	2,222

## Třída 4.B

Třídní učitel: **Mgr. Miloš Libich**

Předseda maturitní komise: Mgr. Martina Coubalová

Místopředseda maturitní komise: Mgr. Jiří Henzl

23. 5. – 27. 5. 2016

celkový průměrný prospěch třídy	2,327
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	16
neprospěli	5
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	6	10	8	1	1	2,269
Anglický jazyk	povinná	12	8	2	-	-	1,545
Francouzský jazyk	Povinná	-	1	-	-	-	2,000
Matematika	povinná	-	2	1	-	-	2,333
<b>profilová část</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
Anglický jazyk	povinná	3	1	-	-	-	1,250
Francouzský jazyk	povinná	1	2	1	-	-	2,000
Biologie	povinná	2	3	2	4	1	2,917
Dějepis	povinná	1	-	1	-	-	2,000
Chemie	povinná	1	1	1	1	-	2,500
Zeměpis	povinná	3	5	3	1	1	2,385
Základy společenských věd	povinná	1	2	2	5	1	3,273



## Třída 4.S

Třídní učitelka: **Mgr. František Staněk**

Předseda maturitní komise: Mgr. Martina Chalupová

Místopředseda maturitní komise: Mgr. Michaela Turbáková

16.5. – 20. 5. 2016

celkový průměrný prospěch třídy	2,607
prospěli s vyznamenáním	6
prospěli	11
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	2	7	6	2	4	2,952
Anglický jazyk	povinná	8	1	8	0	2	2,316
Ruský jazyk	Povinná	-	1	-	-	-	2,000
Matematika	povinná	-	-	-	1	-	4,000
<b>profilová část</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
Anglický jazyk	povinná	-	-	-1	-	-	3,000
Informační a komunikační technologie	povinná	1	1	-	-	-	1,500
Matematika	povinná	1	1	-	-	-	1,500
Biologie	povinná	-	1	-	1	-	3,000
Dějepis	povinná	1	1	-	1	-	2,333
Chemie	povinná	1	-	-	1	-	2,500
Teorie sportovní přípravy	povinná	1	3	3	4	-	2,209
Zeměpis	povinná	4	4	3	5	1	2,706
Základy společenských věd	povinná	2	-	-	-	-	1,000

## Třída Oktáva A

Třídní učitelka : **Mgr. Michaela Šlapáková**

Předseda maturitní komise: Mgr. Jitka Jiříšřová

Místopředseda maturitní komise: Mgr. Pavla Srpová

16.5. – 20.5.2016

celkový průměrný prospěch třídy	1,871
prospěli s vyznamenáním	13
prospěli	16
neprospěli	2
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	10	17	3	-	-	1,871
Anglický jazyk	povinná	15	1	1	-	-	1,176
Matematika	povinná	4	4	4	2	-	2,286
<b>profilová část</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
Anglický jazyk	povinná	7	4	2	1	-	1,786
Německý jazyk	povinná	1	2	-	-	-	1,667
Matematika	povinná	-	1	-	-	-	2,000
Základy společenských věd	povinná	5	3	1	-	-	1,556
Dějepis	povinná	3	1	3	-	1	2,375
Zeměpis	povinná	2	2	5	3	-	2,750
Chemie	povinná	2	-	-	-	-	1,000
Biologie	povinná	4	-	1	-	-	1,909
Informační a komunikační technologie	povinná	1	1	2	-	-	2,250
Fyzika	povinná	2	2	-	-	-	1,500

## Třída Oktáva G

Třídní učitelka: **Mgr. Gabriela Fričová**

Předseda maturitní komise: **Mgr. Petr Koritina**

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

**Ústní část MZ – 16. – 20. 5. 2016**

**Písemná část MZ – 2. -5. 5. 2016**

celkový průměrný prospěch třídy		<b>2,125</b>
z celkového počtu		18
k MZ přistoupilo	18	
prospěli s vyznamenáním		6
prospěli		12
neprospěli		0
nehodnoceni		0

### Přehled prospěchu

Předmět	počty známek					počet žáků	průměr
	1	2	3	4	5		
<b>společná část – státní maturita</b>							
Český jazyk a literatura	2	10	4	2	-	18	2,333
Anglický jazyk	9	3	-	-	-	12	1,250
Německý jazyk	-	-	1	-	-	1	3,000
Matematika	-	1	2	2	-	5	3,200
<b>profilová část</b>							
Anglický jazyk	1	-	1	1	-	3	2,667
Německý jazyk	-	2	-	-	-	2	2,000
Základy společenských věd	2	1	2	1	-	6	2,333
Dějepis	-	1	1	-	-	2	2,500
Zeměpis	3	4	2	2	-	11	2,273
Matematika	1	-	-	-	-	1	1,000
Fyzika	1	-	-	-	-	1	1,000
Chemie	-	2	-	-	-	2	2,000
Biologie	3	2	1	-	-	6	1,667
Informační a kom. technologie	1	-	-	1	-	2	2,500

## 7.2 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2015

### Pracoviště Most: 1. 9. 2016 – 12. 9. 2016

Opravnou maturitní zkoušku konali:

4.A	1 žáci	ČJ
4.B	5 žáků	ČJ, D, ZE, ZSV, Bio
4.S	5 žáků	ČJ, AJ, ZE
O8	2 žáci	ČJ, D

Při opravné maturitní zkoušce 4 žáci neuspěli.

Maturitní zkoušku v podzimním termínu konali:

4. S 1 žákyně - prospěla

### Pracoviště Bílina:

Opravnou maturitní zkoušku v podzimním termínu nekonali žádní žáci.

Maturitní zkoušku v podzimním termínu nekonali žádní žáci.

## 7.3 Uplatnění absolventů gymnázia

### Pracoviště Most

Ve školním roce 2015/2016 pokračoval trend předchozích let, tzn. studenti mají výrazně vyšší zájem o humanitní, ekonomické, lékařské a přírodovědné obory než o obory technické (cca 25%).

Po ukončení přijímacího řízení na vysoké školy je stav umístění absolventů dokumentován následující tabulkou:

Student	Škola	Obor
Andrásová Terezie	zaměstnání	
Baráková Jana	UJEP v Ústí nad Labem	Pedagogika - historie a výtvarná výchova
Behina Miroslav	Vysoká škola ekonomická	Fakulta informatiky a statistiky
Bilohuščinová Zdeňka	VOŠ zdravotnická Ústí nad Labem	Dip. farmaceutický asistent
Bočan Václav	Přírodovědeckou fakultu UK v Praze	obor Obecná biologie.
Bodnárová Marika	1. lékařská fakulta UK Praha	
Burešová Nikola	Jihočeská univerzita České Budějovice, Filozofická fakulta	Španělský jazyk pro evropský a mezinárodní obchod
Čermáková Hana	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Obor Biochemie a biotechnologie
Čičelová Marta	UJEP, Pedagogická fakulta	Obor Český jazyk a Historie
Čidlová Kateřina	Technická univerzita Liberec, Ekonomická fakulta	Podniková ekonomika
Dinstpír Jan	Bohemia Institut	pomaturitní studium angličtiny
Ducháček Jiří	Univerzita J. E. Purkyně Ústí nad Labem, Pedagogická fakulta	Obor Tělesná výchova a anglický jazyk
Fivebrová Tereza	UJEP Ústí nad Labem Pedagogická fakulta	Český jazyk pro média a veřejnou sféru
Gajarská Karolína	UJEP PF Ústí nad Labem	Anglický jazyk + tělesná výchova
Gréeová Barbora	DAMU	Obor výchovná dramatika
Hačecká Barbora	ČVUT Praha	Konstrukce pozemních staveb
Hach Jakub	Česká zemědělská univerzita Praha, Fakulta životního prostředí	Územní plánování
Hanuš David	ČVUT Praha	Fakulta informačních technologií
Havej Petr	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	Obor Demografie se sociální geografii
Havlíček Michal	zaměstnání	
Hidvégiová Kateřina	zaměstnání	

Hofman Vratislav	Česká zemědělská univerzita Praha, Provozně ekonomická fakulta	Provoz a ekonomika
Holotíková Nikola	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové	Obor Farmacie
Hornof Michal	VŠE Praha, Fakulta informatiky a statistiky	Obor Sociálně-ekonomická demografie
Horová Karolína	Česká zemědělská univerzita Praha	Obor Veřejná správa a regionální rozvoj
Hosnedl Pavel	UJEP Ústí nad Labem, Fakulta sociálně ekonomická	Obor Marketing a management
Hůrková Ivana	Západočeská univerzita Plzeň, Filozofická fakulta	Mezinárodní vztahy - teritoriální studia
Chábera Jakub	Pomaturitní studium v Mostě - Mezinárodní jazykový institut	
Charvátová Lucie	Universita of Leeds	obor Automotive Engineering
Chmelová Monika	Univerzita obrany v Brně	
Chotová Michaela	ČVUT v Praze Fakulta stavební	
Jelínková Veronika	University of Glasgow	Obor Německý jazyk s italským jazykem
Jermaková Olga	Vysoká škola finanční a správní, Most	
Kadlecová Veronika	UJEP - Fakulta sociálně ekonomická	Obor regionální rozvoj a veřejná správa
Kalčík Lukáš	Pedagogická fakulta UK Praha	Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání
Kaňková Denisa	zaměstnání	
Klárová Kateřina	zaměstnání	
Klíma Jan	Unicorn College	Obor Informační technologie
Kluc Aleš	ČVUT Praha, Masarykův ústav vyšších studií	ekonomika a řízení průmyslového podniku
Korba Jan	Vysoká škola ekonomická	Diplomacie
Korbel Jan	ČVUT fakulta strojní	
Korytová Kristýna	VOŠ Most	zdravotní sestra
Kout Jan	UJEP Ústí nad Labem, Filozofická fakulta	Obor Historie
Kovářová Karolína	ČVUT	fakulta dopravní
Krejčí Tomáš	Filozofická fakulta UJEP	Interkulturní germanistika
Křapková Markéta	Filozofická fakulta Západočeské univerzity v Plzni	Cizí jazyky pro komerční praxi angličtina, francouzština
Křenková Lenka	VOŠ v Mostě	Obor firemní ekonomika
Křivancová Nikola	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Obor Biochemie a biotechnologie
Křížová Lucie	UK Praha, Farmaceutická fakulta	Zdravotní laborant
Kubík Radovan	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Pedagogická fakulta	Geografie + anglický jazyk
Kučerová Natálie	Masarykova univerzita v Brně	

Kudrnová Barbora	Masarykova univerzita v Brně	Speciální pedagogika
Kudrnová Kamila	Česká zemědělská univerzita Praha	Speciální chovy
Kušnierzová Adéla	Pomaturitní studium angličtiny v Praze - jazykový kurz	
Lieber Martin	zaměstnání	
Linhart Marek	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	Obor: Archivnictví a pomocné vědy historické
Lusková Martina	Filozofická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci	Žurnalistika
Luu Danh Tiep	UK Praha, fakulta sociálních věd	Ekonomie
Markaczová Martina	VŠCHT - Fakulta potravinářské a biochemické technologie	Forenzní analýza
Mocková Daniela	Fakulta sociálních studií Masarykovy univerzity Brno	Sociologie
Moravec David	UJEP, filozofická fakulta	Obor Historie
Mráčková Karolína	Policejní akademie ČR	Obor Bezpečnostně právní studia
Müller Tomáš	Policejní akademie ČR - Fakulta bezpečnostního managementu	
Naisar Marek	VŠE FIS	Aplikovaná informatika
Nováková Pavlína	Univerzita obrany v Brně	Obor Ochrana obyvatelstva
Ondrášek David	VUT Brno, fakulta elektrotechniky a kom. technologií	Obor automatizační a měřicí technika
Ornsteinová Karolína	Západočeská univerzita Plzeň management obchodních činností	Management obchodních činností
Palková Klára	University of Northampton	Obor: International Relations and Politics
Panochová Jana	1. lékařská fakulta	Všeobecné lékařství
Papayová Kristýna	ČZU Praha	Zemědělská specializace - pěstování tropů a subtropů
Patočková Linda	Metropolitní Univerzita v Praze	
Patzenhauerová Markéta	VOŠ zdravotnická Ústí nad Labem	Dip. farmaceutický asistent
Peleška Miroslav	3. lékařská fakulta UK Praha	Všeobecné lékařství
Pelešková Gabriela	VŠCHT Praha	
Perglová Sára	PřF UJEP	obor geografie
Petrtyl Jakub	FF Univerzity Palackého Olomouc	politologie + japonština
Pham Huy An	ZČU Plzeň	Ekonomie
Pilařová Nikola	ZČU Plzeň, zdravotnická fakulta	Obor asistent ochrany a podpory veřejného zdraví
Poláčková Barbora	UJEP Ústí nad Labem, Fakulta sociálně ekonomická	Sociální práce
Pospíšilová Michaela	Fakulta humanitních studií Univerzity Karlovy	
Primasová Simona	Česká zemědělská univerzita - Provozně ekonomická fakulta	Provoz a ekonomika

Procházková Kateřina	Česká zemědělská univerzita, Institut vzdělávání a poradenství	Poradenství v odborném vzdělávání
Průcha Dominik	Právnická fakulta Univerzity Karlovy	Obor Právo a právní věda
Rožcová Veronika	Přírodovědecká fakulta UJEP v Ústí nad Labem	Biologie
Sochorová Kateřina	Česká zemědělská univerzita Praha	
Spilková Karolína	MFF UK Praha	obor jaderná fyzika
Srpová Veronika	Masarykova univerzita Brno	Obor Sociální pedagogika
Suchý Vilém	VŠE Praha fakulta národohospodářská	obor Ekonomie
Svobodová Lucie	UK Praha, Fakulta tělesné výchovy a sportu	Obor tělesná výchova a sport
Šimůnková Lucie	ČVUT Praha	Ekonomika a řízení podniku
Škrdlová Adéla	Univerzita Pardubice, Filozofická fakulta	Obor Historicko-literární studia
Švamberová Milena	UJEP Ústí nad Labem, Fakulta pedagogická	Český jazyk pro média a veřejnou sféru
Tačnerová Klára	Česká zemědělská univerzita	Ekonomika
Tomko Michal	ČVUT Praha	Obor ekonomika a management.
Tranová Thanh Thanh	Vysoká škola ekonomická	Mezinárodní obchod
Urbanová Radka	České vysoké učení technické v Praze	Obor Ekonomika a management
Valtová Mariana	VŠO Praha	Obor cestovní ruch
Vaníčková Martina	VŠE Praha + zároveň nultý ročník Právnická fakulta UK Praha	Obor Podnikání a právo
Varga Tomáš	FIT ČVUT Praha	
Vílová Radka	nultý ročník 1. LF UK v Praze	
Visinger Karel	University of Northampton ve Velké Británii	Obor International relations and politics
Vítovcová Michaela	VOŠ v Konzervatoři a Vyšší odborné škole Jaroslava Ježka	Obor tvorba textu a scénáře
Volmutová Eva	Západočeská univerzita Plzeň	Zdravotnický záchranář
Vostrá Lucie	Univerzita Palckého v Olomouci, Pedagogická fakulta	Obor Český jazyk a anglický jazyk
Výborná Kristýna	Universita of Glasgow	Fyzika



## Pracoviště Bílina

Ve školním roce 2015/2016 zaregistrovala výchovná poradkyně 45 přihlášek ke studiu na vysoké škole celkem od 18 žáků. Průměrně žáci podávali 2 - 3 přihlášky. V letošním roce došlo k vyrovnání počtu přihlášek na přírodovědné a humanitní obory.

V dalším studiu budou pokračovat všichni studenti a to z důvodů absolvování maturitní zkoušky v řádném jarním termínu a úspěšném složení přijímacích zkoušek na VŠ, pouze jedna studentka neprošla přijímacím řízením na lékařskou fakultu, kterou preferuje, proto se přihlásila do nultého ročníku.

Student	Vysoká škola	Fakulta	Obor
Baumgartner Ondřej	ZČU Plzeň	právníká	
Fürstlová Lenka	ZČU Plzeň	ekonomická	geografie a ekonomika
Gesselová Kristýna	ČZU Praha	životní prostředí	ekologie a životní prostředí
Grossmannová Kateřina	UJEP Ústí n/L	pedagogická	učitelství pro 1. stupeň
Hinkeová Andrea	UJEP Ústí n/L		
Chýle David	VUT Brno	informačních technologií	
Jarošová Anna	Univerzita Hradec Králové	přírodovědecká	systematická biologie a ekologie
Kačírková Nikola	ČZU Praha	ekonomická	
Kolajová Eliška	UJEP Ústí n/L	zdravotnických studií	všeobecná sestra
Křivanová Barbora	MU Brno	lékařská	0. ročník
Lang Max	UJEP Ústí n/L	sociálně ekonomická	sociální práce
Lanzová Karolína	MUBrno	sociálních studií	mezinárodní vztahy
Musil Pavel	UK Praha	právníká	
Picková Karolína	Institut CEVRO Praha		politologie a mezinárodní vztahy
Riedel Lukáš	UK Praha	MFF	obecná informatika
Šauerová Alžběta	UJEP Ústí n/L	zdravotnických studií	všeobecná sestra
Šimšálek Marek	UJEP Ústí n/L	přírodovědecká	geografie
Zimmermann David	UK Praha	přírodovědecká	kartografie a geografie

## 8 Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Na základě plánu DVPP pro šk. rok 2015/2016 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.
- potřeby kurikulární reformy

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

1. Vzdělávání pro doplnění kvalifikace podle zákona o pedagogických pracovnících
2. Studium pro preventivu sociálně patologických jevů (pracoviště Bílina)
3. Vzdělávání k přípravě Nové maturity
4. Průběžné vzdělávání k tvorbě a realizaci a ověřování ŠVP
5. Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů
6. Studium ke splnění dalších kvalifikačních předpokladů
7. Studium k prohlubování odborné kvalifikace a 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 5 pedagogů.
- b) ostatní akce:

### Pracoviště Most

Vzdělávací akce	Místo konání	Datum konání	účastník
Karel IV – I.	NIDV Praha	7.10.2015	Mgr. Šlapáková
Dějepis mezi historií a pamětí	USTR Praha	20. 11. 2015	Mgr. Haviar, Mgr. Vejražka
Přijímací řízení	NIDV Ústí nad Labem	14. 1. 2016	Mgr. Macánová
Prevence šikany	NÚA Praha	19. 1. 2016	PhDr. Bretfeldová
Kyberšikana	FF UK Praha	26. 2. 2016	Mgr. Händlová
Aktivizující výuka fyziky	Teplice	16. 2. 2016	PhDr. Bretfeldová
Karel IV – II.	NIDV Praha	7. 3. 2016	Mgr. Šlapáková
Deutschlehrertag	Praha	2. 4. 2016	Mgr. Šlapáková
Jak učit o komunismu	Praha	8. 4. 2016	Mgr. Haviar, Mgr. Šlapáková
Nadaní studenti a výuka matematiky	CTM Praha	9. 4. 2016	PhDr. Bretfeldová
Letní škola s metodou Hejného na 2. stupni	H- mat Praha	1. 7. – 4. 7. 2016	PhDr. Bretfeldová
Elixír do škol	NDB Hradec Králové	15. 5. 2016	PhDr. Bretfeldová
Úpravy ŠVP v systému Inspis	NIDV Ústí nad Labem	9. 5. 2016	Mgr. Macánová

DT v jazykovém vzdělávání	NIDV Ústí nad Labem	18. 5. 2016	Ing. Sedlár
Primární prevence v TH	Teplice	5. 5. 2016	Mgr. Hotová
Primární prevence v TH	Teplice	5. 5. 2016	PhDr. Bretfeldová
Čeština jako cizí jazyk	UK Praha	2. 10. 2015 – 3. 6. 2016	Mgr. Hruběšová

## Pracoviště Bílina

Vzdělávací akce	Místo konání	Datum konání	účastník
Teaching English: Secondary Schools – I. - seminář	Praha	25. 8. 2015	Mgr. Helena Pátková Mgr. Darina Cabálková
Školení § 2 Školského zákona	PPP Teplice	15. 10. 2015	Mgr. Jana Dragounová
KOS k DT z českého jazyka a literatury	NIDV Ústí n/L	8. 2. 2016	Mgr. Květuše Borkovcová Mgr. Dagmar Vacková
Školení o působení Péxisu	PPP Teplice	14. 1. 2016	Mgr. Jana Dragounová
Školení k nové MZ - zadavatel	e-learning	18. 1. 2016	Markéta Strašrybková
Prevence šikany dětí a dospívajících s AS	Most	19. 1. 2016	PhDr. Hana Bretfeldová, PhD.
Školení k nové MZ – doplněk k osvědčení zadavatele	e-learning	19. 2. 2016	Markéta Strašrybková
Krizové situace výuky	PPP Teplice	25. 2. 2016	Mgr. Helena Hrubešová
Školení k nové MZ – doplněk k osvědčení hodnotitel	KOS, Ústí n/L	5. 4. 2016	Mgr. Helena Hrubešová
Nadaní studenti a výuka matematiky	Praha	8. – 9. 4. 2016	PhDr. Hana Bretfeldová, PhD.
Školení § 16 Školského zákona	PPP Teplice	13. 4. 2016	Mgr. Jana Dragounová
Lyžařský seminář	SKI AMADE, Rakousko	duben 2016	Mgr. Helena Hrubešová
Konference projektu Elixír	Hradec Králové	13. – 15. 5. 2016	PhDr. Hana Bretfeldová, PhD.
Elixír – vzdělávání učitelů Fy	Teplice	1 x měsíčně	PhDr. Hana Bretfeldová, PhD.
Vzdělávání lektorů H-matu	Praha, Pardubice	4 x za školní rok	PhDr. Hana Bretfeldová, PhD.

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

Vzdělávací akce	Datum konání	účastník
školení Hodnocení žáků	29. 1. 2016	celý pedagogický sbor

## 8.2 Vzdělávání pro splnění a zvýšení kvalifikačních předpokladů

### 8.2.1 Studium ke splnění kvalifikace

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

#### *Studium ke splnění odborné kvalifikace*

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

#### *Studium ke získání kvalifikace*

#### **Pracoviště Most**

	<b>Druh studia</b>	<b>Pracovník</b>
Studium ke splnění odborné kvalifikace	Studium v oblasti pedagogických věd	
		Jaroslav Veverka – 3. ročník - doplňkové pedagogické studium PF UJEP Ústí N/L pokračuje
		Marie Libichová – anglický jazyk, MU Brno, katedra anglistiky – 3. ročník ukončila
		Mgr. Pavlína Šulcová – SPV - Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro 2. st. ZŠ a SŠ, 1. ročník
		Mgr. František Staněk – SPV - Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro 2. st. ZŠ a SŠ, 1. ročník
		Mgr. Eva Matesová – SPV - Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro 2. st. ZŠ a SŠ, 1. ročník

#### **Pracoviště Bílina**

	<b>Druh studia</b>	<b>Pracovník</b>
Studium ke splnění odborné kvalifikace	Doplňkové studium zeměpisu TU Liberec	Mgr. Gabriela Fričová
Studium ke splnění odborné kvalifikace	Čeština pro cizince UK Praha	Mgr. Helena Hrubešová 2. 10. – 17. 6. 2016
Studium ke splnění odborné kvalifikace	Anglický jazyk a literatura, FF MUNI Brno	Bc. Marie Libichová (ukončeno)

Studium ke splnění odborné kvalifikace	Doplňkové pedagogické studium PF UJEP Ústí nad Labem	Ing. Jaroslav Veverka
--	--	-----------------------

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.

	Druh studia	Pracovník
Studium pro preventivy soc. patologických jevů	prevence soc. patologických jevů	Mgr. Helena Hrubešová – ukončení září 2016

## 9 Aktivity a prezentace školy

### 9.1 Přehled akcí školy ve školním roce 2015/2016

#### Významné navštívené akce

##### - společenská výchova + exkurze

- 3.9. - 7.9. - Adaptační kurzy pro 1. ročníky – chata Barbora, Český Jiřetín
- 3.9. 10.9. - Exkurze „Západní Evropa“
  - 14.9. - Exkurze „Praha“
  - 16.9. - Exkurze Okresní knihovna
  - 25.9. - Exkurze Archiv Most
  - 25.9. - Exkurze „Prague in English“
  - 25.9. - Exkurze ČNB
  - 28.9. - Exkurze VÚHU
  - 7.10. - Exkurze „Národní technická knihovna“ Praha
  - 8.10. - Exkurze „Důl Centrum“
  - 12.10. - Exkurze Europe Direct
  - 12.10. - Exkurze elektrárna Počerady
  - 19.10. - Přednáška NSZ Scio
  - 21.10. - Exkurze VŠ Báňská Most
  - 21.10. - Exkurze „Kulatý stůl – Magistrát města Mostu“
  - 2.11. - Exkurze Europe Direct
- 2.11. – 5.11. - Erasmus+ - Wildeshausen
  - 3.11. - Exkurze Praha barokní
  - 3.11. - Projektová den biologie
  - 5.11. - Exkurze Praha
  - 5.11. - Exkurze Fakulta umění a designu Ústí nad Labem
  - 16.11. - Exkurze Europe Direct
  - 19.11. - Přednáška pro dívky
  - 19.11. - Přednáška Asociace debatních klubů
  - 23.11. - Exkurze Praha
  - 24.11. - Přednáška k matematické olympiádě
  - 30.11. - Přednášky „Rizikové chování mládeže“
    - 4.12. - Exkurze Okresní soud
    - 8.12. - Beseda s prezidentem republiky
    - 8.12. - Beseda o studiu právnické fakulty a o práci soudů
    - 16.12. - Exkurze do přípravné třídy
    - 18.12. - Beseda s MUDR. Cingrošovou
    - 21.12. - Návštěva přípravné třídy 7. ZŠ ve výuce
      - 12.1. - Seminář „Menšiny“
      - 25.1. - Přednáška Andora Šándora v městské knihovně Most



- 27.1. - Exkurze Gaudeamus Praha
  - 1.2. - Exkurze Senát
  - 2.2. - Seminář „Menšiny“
  - 3.2. - Exkurze MFF Praha
  - 9.2. - Matematické přednášky
  - 9.2. - Přednášky „Studium totalitních režimů“
  - 9.2. - Přednáška ml. politologů
  - 10.2. - Přednášky „Studijní a pracovní mobilita v Evropě“
  - 12.2. - Fyzikální přednáška prof. Kulhánka
  - 23.2. - Exkurze Galerie E. Filly Ústí nad Labem
  - 24.2. - Matematická přednáška prof. Cihlíře „Meze poznání v matematice“
  - 4.3. - Beseda ČEZ
  - 4.3. - Přednáška pro dívky „Čas proměn“
- 7.3. - 11.3. - Projektové setkání ERASMUS+ Wildeshausen
  - 7.3. - Přednáška Jakuba Procházky „Erasmus“
- 8.3. - 13.3. - Exkurze „Anglie“
  - 8.3. - Exkurze Terezín
  - 8.3. - Exkurze Galerie Bunkr
  - 23.3. - Exkurze K-centrum
  - 23.3. - Seminář v Parlamentu
  - 12.4. - Exkurze Terezín
  - 13.4. - Exkurze Hospic Most
  - 14.4. - Exkurze „Kojenský ústav Most“
  - 21.4. - Exkurze Hrdličkovo muzeum Praha
  - 22.4. - Přednáška „Studium v zahraničí“
  - 25.4. - Exkurze „Techmánie Plzeň“
  - 25.4. - Beseda „Den Země“
  - 26.4. - Exkurze „Praha barokní“
  - 28.4. - Exkurze Rekultivace VUAS
  - 3.5. - Exkurze Britská rada
  - 5.5. - Exkurze „Techmánie Plzeň“
- 6.5.-12.5. - Europawoche 2016
  - 19.5.- Přednášky EURES
  - 19.5. - Exkurze „Rekultivace“
  - 20.5. - Exkurze Úřad práce
  - 20.5. - Exkurze Oblastní muzeum
  - 25.5. - Přednáška Vladimíra Arnošta „Krajina dneška a budoucna“
    - 1.6. - Bezpečnostní akce Policejního prezidia
    - 2.6. - Přednáška NSZ
    - 2.6. - Exkurze Praha
    - 3.6. - Exkurze Nematik
    - 8.6. - Exkurze Litoměřice
    - 9.6. - Vzdělávací akce „Vědobraní“ Praha
  - 14.6. - Exkurze Skanzen Březno
  - 14.6. - Exkurze Žatec
  - 16.6. - Den mineralogie

- 24.6. - Exkurze ZOO Praha
- 24.6.- 27.6. - Exkurze Zadov
- 24.6. - Exkurze Korozluky
- 24.6. - Exkurze Drážďany
- 27.6.-29.6. - Exkurze „Po České republice II“
- 27.6.-28.6. - Exkurze „Máchovo jezero“
- kultura, umění, zábava
  - 2.10. - Divadelní představení – festival „Young for young“
  - 16.10. - Divadelní představení „Revizor“
  - 26.10. – 28.10. - Soustředění pěveckého sboru Hora sv. Kateřiny
    - 1.12. - Vystoupení pěveckého sboru SMOG v Astře
    - 9.12. - Koncert pěveckého sboru v ZUŠ
    - 15.12. - Výstava Galerie Bunkr
    - 16.12. - Koncert pěveckého sboru v kostele
    - 22.12. - Vánoční akademie
      - 12.2. - Anglické divadlo
      - 25.2. - Projekt „Krvebrání“
      - 26.2. - Maturitní ples
      - 29.2. - Divadelní představení „My děti ze stanice ZOO“
      - 4.3. - Projekce „Východní Afrika“
      - 4.3. - Společný koncert pěvec. sboru SMOG a pěvec. sboru Gymnázia Teplice
      - 16.3. - Anglické divadlo Praha
      - 18.3. - Maturitní ples
      - 30.3. - Divadlo Ústí nad Labem
        - 1.4.- Přehlídka pěveckých sborů Teplice
        - 11.4. - Divadlo „Kapka medu pro Verunku“
    - 22.4.-23.4. - Soustředění sboru SMOG Junior
      - 26.4. - „Listování“ – scénické čtení
      - 29.4. - Prohlídka Národního divadla s výkladem
        - 6.5. - Europawoche 2016 – koncert sboru SMOG v Hungenu
      - 10.5. - Vystoupení sboru Dům seniorů
      - 19.5. - Benefiční koncert sboru – Děkanský kostel
        - 1.6. - Koncert pěveckého sboru na Magistrátu
        - 2.6. - Letní koncert pěveckého sboru – Děkanský kostel
        - 2.6. - Festival „Young For Young“
        - 3.6. - Slavnostní předávání maturitních vysvědčení
      - 21.6. - Koncert pěveckého sboru Náchod
- sport, tělesná výchova
  - 14.9. - Atletický pohár Meziboří
  - 23.9. - Atletický pohár Corny
  - 19.10. - Turnaj volejbalových mixů
    - 3.11. - Okresní kolo v basketbalu dívek
  - 18.11. - Florbalový turnaj chlapců

- 3.12. - Volejbalová liga mixů
- 7.12 – 18.12. - Kondiční soustředění sportovních tříd
- 17.12. - Vánoční volejbalová turnaj v Hungenu
- 17.12. - Turnaj volejbalových mixů
- 13.1. - Okresní kolo ve florbalu dívek
- 13.1. - Republikový přebor v atletice Ostrava
- 25.1. - LVVZ – Loučná pod Klínovcem
- 5.2. - Okresní kolo volejbalu dívek
- 9.2. - Okresní kolo volejbalu chlapců
- 7.3. - 10.3.- LVVZ s denním docházením
- 14.3. - 18.3. - LVVZ Klínovec
- 14.3. - Volejbalová liga mixů
- 16.3. - Krajské kolo ve volejbalu dívek Teplice
- 30.3. - Turnaj volejbalových mixů
- 6.6. – 17.6. - LSTK
- 20.6.-23.6. - Mezinárodní cyklistický kurz
- 27.6. - Sportovní den

- prezentace školy a soutěže

- 12. 10. - Piškvorky – školní kolo
- 4.11. - Matematická soutěž LOGIK
- 4.11. - Okresní kolo Piškvorkiády
- 18.11. - Krajské kolo Piškvorkiády
- 18.11. - Školní kolo dějepisné olympiády
- 20.11. - Soutěž Opava Cancat
- 23.11. - Školní kolo turnaje v šachu
- 25.11. - Soutěž „Staň se na den tvůrcem evropské politiky“
- 27.11. - Republikové kolo soutěže v piškvorkách
- 2.12. - Okresní kolo olympiády v českém jazyce
- 7.12. - Okresní kolo turnaje v šachu
- 8.12. - Školní kolo matematické olympiády
- 15.12. - Soutěž semináře ekonomie
- 16.12. - Školní kolo olympiády v německém jazyce
- 17.12. - Školní kolo olympiády v anglickém jazyce
- 12.1. - Krajské kolo matematické olympiády
- 14.1. - Školní kolo olympiády ve francouzštině
- 18.1. - Okresní kolo dějepisné olympiády
- 29.1. - Okresní kolo matematické olympiády
- 26.1. - Školní kolo olympiády ve španělském jazyce
- 27.1. - Soutěž „Angličtinář roku“
- 1.2. - Školní kolo zeměpisné olympiády
- 3.2. - Školní kolo biologické olympiády
- 8.2. - Školní kolo zeměpisné olympiády
- 9.2. - Okresní kolo olympiády v českém jazyce
- 10.2. - Krajské kolo olympiády ve španělském jazyce
- 11.2. - Školní kolo biologické olympiády

- 1.3. - Školní kolo fyzikální olympiády
- 15.3. - Krajské kolo zeměpisné olympiády
- 15.3. - Školní kolo dějepisné soutěže
- 22.3. - Krajské kolo matematické olympiády
- 22.3. - Soutěž „Mistrovství ČR v grafických disciplínách“
- 22.3. - Okresní kolo SOČ
- 24.3. - Soutěž v grafických distiplínách
- 23.3. - Okresní kolo fyzikální olympiády
- 30.3.- Soutěž Aplikační SW
- 31.3.- Školní kolo Pythagoriády
- 5.4. - Okresní kolo matematické olympiády
- 5.4. - Mezinárodní matematická soutěž Adama Riese
- 5.4. - Krajské kolo dějepisné soutěže gymnázií
- 7.4. - Krajské kolo dějepisné soutěže gymnázií
- 7.4. - Oblastní kolo soutěže „Staň se na den tvůrcem evropské politiky“
- 8.4. - Oblastní kolo soutěže „Prezentiáda“
- 13.4. - Okresní kolo biologické olympiády
- 15.4. - Krajské kolo biologické olympiády
- 21.4. - Okresní kolo biologické olympiády
- 29.4. - Krajské kolo fyzikální olympiády
- 12.5. - Republikové kolo olympiády v angličtině
- 26.5. - Krajské kolo biologické olympiády
- 20.6. - Celostátní finále turnaje v šachu Zlín
- 22.6.- Soutěž o pohár ředitele školy v psaní všemi deseti

## **Pracoviště Bílina**

### **Významné navštívené akce**

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

- 24.9. - Beseda „Výběr povolání“
- 29.9. - Přednáška „Kosmonautika a její popularizace“
- 29.9. - Přednáška „Projekt Marz“
- 6.10. - Beseda v rámci vysílání tv pořadu FOKUS z elektrárny Ledvice
- 13.10. - Exkurze „Záchraná služba ÚK“
- 5.11. - Přednáška „Soustředění + pozornost“
- 1.12. - Exkurze HV - Arkadie Teplice
- 8. 12. - Beseda s prezidentem ČR Milošem Zemanem
- 9.12. - Přednáška z fyziky MATFYZ Praha
- 16.12. - Přednáška „Prevence II“
- 21.12. - Přednáška „Prevence I“
- 22.12. - Přednáška „Socialismus“
- 25.2. - Exkurze – Stáčírna minerální vody Bílina

- 1.3. - Přednáška „K. H. Mácha“
- 9.3. - Exkurze Pražský hrad
- 7.-11.3. - Výukový zájezd do VB
- 14.3. - Přednáška z fyziky UJEP Ústí n/L
- 18.3. - Soubor přednášek „Vodní ptáci“
- 23.3. - Přednáška „Tajemství Čs. středohoří“
- 29.3. – 1.4. - Besedy s hostem z VB
- 28.3. – 1.4. - Projektový týden „Krea(k)tivní týden“ v Dippoldiswalde
- 21.4. - Exkurze „Říp“
- 25.4. - Exkurze Po stopách Osvobozeného divadla
- 11.5. - Exkurze - Arkadie Teplice
- 1.-3.6. - Exkurze Horní Vysoké (spolupráce Arkadií Teplice)
- 6.6. - Exkurze Drogový vlak
- 8.6. -10.6. - Soubor exkurzí - Jižní Čechy
  - 8.6. – exkurze Chýnovská jeskyně, Chrštenice, Tábor
  - 9.6. – exkurze Grafitový důl, Budvar – pivovar, Český Krumlov, České Budějovice
  - 10.6. – exkurze jaderná elektrárna Temelín, zámek Hluboká
- 15.6. - Exkurze Čs. Rozhlas Praha
- 20.6. - Exkurze Doly Bílina
- 20.6. - Exkurze Krušnohorské divadlo Teplice
- 21.6. - Projektový den – realizace školního filmu
- 23.6. - Přednáška „1. pomoc“
- 24.6. - Přednáška „Vojenská mise v Afghanistanu“
- 22.6. - 29.6. - ŠvP Svor
- 25.6. - Exkurze – Sklárna Ehermann v Novém Boru
- 27.6. – 28.6. - Exkurze Sloup v Čechách
- 27.6. - Exkurze – Hrad Tolštejn
- 27.6. - Exkurze – Jiřetín pod Jedlovou
- 27.6. - Exkurze – Most – Sportovka
- 27.6. - Exkurze – Křížová cesta na Křížové hoře
- 28.6. - Exkurze – Čs. středohoří – Radejčín-Dolní Zálezly
- 28.6. - Exkurze – Regionální muzeum Teplice
- 29.6. - Exkurze – Horní Podluží
- 29.6. - Den TU – environmentální den
- kultura, umění, zábava
  - 2.11. - Divadelní představení „MDM“
  - 28.1. - Filmové představení „Lída Baarová“
  - 7.3. - Divadelní představení „Tři sestry“
  - 16.3. - Divadelní představení „Hrátky s čertem“
  - 26.4. - Filmová projekce Planeta Země - Filipíny
  - 7.6. - Divadelní představení „Karel IV.“
- sport, tělesná výchova
  - 15.9. a 23.9. - Corny SŠAP Teplice

- 24.9. - Atletický čtyřboj Bílina
- 25.9. - Krušné hory na kole
- 7.10. - Plavecká štafeta měst, Teplice
- 9.11. - Florbal Bílina – hoši
- 11.11. - Florbal Bílina – SŠ hoši
- 18.11. - Florbal Bílina – SŠ dívky
- 24.11. - Florbal Bílina – dívky
  - 9.12 - Florbal – dívky – okresní kolo
  - 10.12. - Florbal – SŠ dívky – okresní kolo
  - 14.12. - Volejbal SŠ
- 18. – 22.1. - LVVZ S.G Mikulov
  - 12.2. - Halová kopaná Bílina ml. žáci
  - 15.2.- Halová kopaná Bílina st. žáci
  - 19.2.- Halová kopaná Bílina ml. žáci
  - 19.2.- Halová kopaná Bílina ml. žáci – okresní kolo
- 14.-18. 3. - LVVZ Q.G Klínovec
  - 21.4. - Minikopaná Bílina
  - 18.5. - Pohár rozhlasu Bílina st. žáci
  - 19.5. - Pohár rozhlasu Bílina ml. žáci

- prezentace školy a soutěže

- 10.10. - Oslavy 70. výročí založení školy
- 11.11. - Den otevřených dveří
- 8.12. - Návštěva školy prezidentem ČR
- 19.1. - Dějepisná olympiáda – okresní kolo
- 19.1. - Matematická olympiáda (kategorie Z9) – okresní kolo
  - 8.2. - Olympiáda v ČJ (kategorie I) – okresní kolo
  - 9.2. - Olympiáda v ČJ (kategorie II) – okresní kolo
  - 9.2. - Olympiáda v AJ (kategorie AIII) – okresní kolo
- 16.2. - Zeměpisná olympiáda – okresní kolo
- 15.3. - Zeměpisná olympiáda – krajské kolo
- 22.3. - Matematická olympiáda – krajské kolo (kategorie Z9)
- 23.3. - Fyzikální olympiáda – krajské kolo (kategorie F)
  - 5.4. - Matematická olympiáda (kategorie Z6, Z7, Z8) – okresní kolo
- 6.-7.4. - Matematická soutěž Adama Riese
- 27.4. - Školní akademie
- 13.4. - Biologická olympiáda (kategorie C) – okresní kolo
- 21.4. - Biologická olympiáda (kategorie D) – okresní kolo
- 23.5. - Pythagoriáda – okresní kolo
- 26.5. - Biologická olympiáda– krajské kolo
  - Spolupráce s Arkádií Teplice
  - Krea(k)tivní týden v Dippoldiswalde

## 9.2 Přehled umístění žáků v soutěžích

- umístění našich žáků

### A. VĚDOMOSTNÍ SOUTĚŽE

#### Matematika

##### **Piškvorky - oblastní kolo 4. 11. 2015**

2 družstva chlapců

1. 2. a 3. místo

##### **Piškvorky - krajské kolo 18. 11.2015**

družstvo chlapců

1. místo

##### **Piškvorky - republikové kolo 27. 11.2015**

výběr chlapců

9. místo

##### **Šachy kategorie II - okresní kolo 7. 12. 2015**

výběr

1. místo

##### **Šachy kategorie III - okresní kolo 7. 12. 2015**

výběr

1. místo

výběr

2. místo

výběr

4 místo

##### **Šachy kategorie II - krajské kolo 25. 1. 2016**

výběr

4. místo

##### **Šachy kategorie III - krajské kolo 27. 1. 2016**

výběr

2. místo

##### **Olympiáda z matematiky – okresní kolo 19. 1. 2016**

Kindl Václav

kategorie Z9

1. místo

Knobloch Vít

kategorie Z9

2. místo

Běhounková

kategorie Z9

3. místo

##### **Olympiáda z matematiky – okresní kolo 5. 4. 2016**

Vostrý Daniel

kategorie Z7

1. místo

Polanský A.Luboš

kategorie Z7

2. místo

##### **Olympiáda z matematiky – krajské kolo 12. 4. 2016**

Trávníček Martin

kategorie B

19. místo

##### **Olympiáda z matematiky – krajské kolo 12. 4. 2016**

Fux David

kategorie C

23. místo

### **Pythagoriáda okresní kolo 24. 5. 2016**

Folková Lucie	kategorie Z6	3.-6. místo
Macura Martin	kategorie Z7	1.-3. místo
Vostrý Daniel	kategorie Z7	1.-3. místo
Markl Michal	kategorie Z8	6.-8. místo

### **Informační a komunikační technologie**

#### **Grafické disciplíny – krajské kolo 22. 3. 2016**

Zach Tomáš	WordProcessing	4.-5. místo
Novák Vojtěch	WordProcessing	9. místo
Kupicová Simona	WordProcessing	14. místo
Varga Tomáš	opis	1. místo
Průcha Dominik	opis	8. místo

### **Ruský jazyk**

#### **Olympiáda v ruském jazyce – školní kolo 25.1.2016**

Křížová Lucie	kategorie SŠ II	1. místo
---------------	-----------------	----------

#### **Olympiáda v ruském jazyce – krajské kolo 10.2.2016**

Křížová Lucie	kategorie SŠ II	6. místo
---------------	-----------------	----------

### **Francouzský jazyk**

#### **Olympiáda ve francouzském jazyce – školní kolo 14.1.2016**

Černá Denisa	kategorie B1	1. místo
Maňkošová Hana	kategorie B2	1. místo

#### **Olympiáda ve francouzském jazyce – krajské kolo 16.3.2016**

Černá Denisa	kategorie B1	1. místo
Maňkošová Hana	kategorie B2	5. místo

#### **Konverzace ve francouzském jazyce – národní kolo 9.5.2016**

Černá Denisa	kategorie B1	9. místo
--------------	--------------	----------

### **Biologie**

#### **Biologická olympiáda – okresní kolo 13.4.2016 a 21.4.2016**

Sternthalová Klára	kategorie C	5. místo
Dvořáková Karolína	kategorie C	6. místo
Šejstalová Karolína	kategorie C	8. místo
Vostrý Daniel	kategorie D	1. místo
Novák Adam	kategorie D	2. místo



Arandjič Alex                      kategorie D                      3. místo

**Biologická olympiáda – krajské kolo 1. 4. 2016, 15. 4. 2016 a 26.5.2016**

Bočan Václav	kategorie A	2. místo
Lavičková Lucie	kategorie A	29. místo
Pomahač Vít	kategorie B	10. místo
Rybinskyy Volodymyr	kategorie B	15. místo
Vostrý Daniel	kategorie D	3. místo
Novák Adam	kategorie D	5. místo

**Biologická olympiáda – ústřední kolo 29. 4. 2016**

Bočan Václav	kategorie A	4. místo
--------------	-------------	----------

**Zeměpis**

**Zeměpisná olympiáda – školní kolo 22. 2. 2016**

Musil Vojtěch	kategorie A	1. místo
Elexa Pavel	kategorie A	2. místo
Vostrý Daniel	kategorie B	1. místo
Polanský Adam Luboš	kategorie B	2. místo
Knobloch Vít	kategorie C	1. místo
Duffek Dominik	kategorie C	2. místo
Faltys Ladislav	kategorie D	1. místo
Bočan Václav	kategorie D	2. místo

**Zeměpisná olympiáda – okresní kolo 25.2.2016**

Vostrý Daniel	kategorie B	1. místo
Polanský Adam	kategorie B	6. místo
Knobloch Vít	kategorie C	1. místo
Václav Bočan	kategorie D	1. místo
Faltys Ladislav	kategorie D	9. místo

**Zeměpisná olympiáda – krajské kolo 22.6.2016**

Vostrý Daniel		2. místo
Bočan Václav		7. místo
Knobloch Vít		10. místo

**Dějepis**

**Dějepisná olympiáda – školní kolo 18. 1. 2015**

Riegerová Tereza	kategorie A	1. místo
------------------	-------------	----------

**B. SPORTOVNÍ SOUTĚŽE**

**Atletika**

**Okresní kolo 17.9.2015**

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

**Krajské kolo 23. 9. 2016**

družstvo dívek	výběr	4. místo
----------------	-------	----------

**Volejbal****Volejbalová liga 19.10.2015**

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

**Volejbalová liga 3.12.2015**

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

**Volejbalová liga 17.12.2015**

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

**Volejbalová liga – okresní kolo 5.2.2016**

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

**Volejbalová liga – okresní kolo 9.2.2016**

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

**Volejbalová liga –14.3.2016**

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

**Kopaná****Pohár J. Masopusta – okresní kolo 15. 10. 2015**

Družstvo chlapců	výběr	3. místo
------------------	-------	----------

**Florbal****Okresní kolo 18. 11. 2015**

družstvo chlapců	ml. žáci	8. místo
------------------	----------	----------

**Okresní kolo 13. 1. 2016**

družstvo dívek		2. místo
----------------	--	----------

**Okresní kolo 14. 1. 2016**

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

**Košíková**

**Okresní kolo 3. 11. 2015**

družstvo dívek

1. místo

**Krajské kolo 6. 1. 2016**

družstvo dívek

3. místo

**Pracoviště Bílina****Český jazyk****Okresní kolo olympiády v Čj 8. – 9. 2. 2016**

Roman Koubek	kategorie I	6. místo
Matěj Šifalda	kategorie I	7. místo
Tereza Šámalová	kategorie II	4. místo
Andrea Kačírková	kategorie II	5. místo

**Anglický jazyk****Okresní kolo olympiády v Aj – 9. 2. 2016**

Jana Rozenkranzová	kategorie IIIA	4. místo
--------------------	----------------	----------

**Matematika****Okresní kolo Pythagoriády 23. 5. 2016**

Jan Grümman	kategorie 06	11. – 14. místo
Ondřej Maška	kategorie 06	18. – 28. místo
Vojtěch Birkner	kategorie 06	43. – 50. místo
Jan Houdek	kategorie 06	51. – 57. místo
Robert Tannert	kategorie 06	58. – 61. místo
Pundová Denisa	kategorie 07	5. místo
Kryštof Šebor	kategorie 07	6. – 7. místo
Anna Hyrmanová	kategorie 08	23. – 25. místo
Matěj Špinka	kategorie 08	23. – 25. místo
Kateřina Hejná	kategorie 08	23. – 25. místo

**Okresní kolo matematické olympiády 19. 1. a 22. 3. 2016**

Matouš Prchal	kategorie 06	41. – 42. místo
Eliška Tieze	kategorie 06	41. – 42. místo
Robert Tannert	kategorie 06	44. – 45. místo
Viktorie Motlíková	kategorie 06	47. místo
Markéta Kačírková	kategorie 07	14. – 19. místo
Dominika Kolmanová	kategorie 07	14. – 19. místo
Lucie Martinovská	kategorie 07	14. – 19. místo
Denisa Pundová	kategorie 07	14. – 19. místo
Jan Fuhrmann	kategorie 07	20. – 25. místo
Le Duc Hung	kategorie 07	20. – 25. místo
Anna Hyrmanová	kategorie 08	7. místo

Matěj Špínka	kategorie 08	8. místo
Kateřina Hejná	kategorie 08	12. – 13. místo
Klára Francouzová	kategorie 09	13. místo
Matěj Šifalda	kategorie 09	21. místo

### **Krajské kolo matematické olympiády 22. 3. 2016**

Klára Francouzová	kategorie 09	62. místo
-------------------	--------------	-----------

## **Biologie**

### **Okresní kolo biologické olympiády 13. 4. 2016**

Klára Francouzová	kategorie C	4. místo
Kateřina Hejná	kategorie C	7. místo
Radek Větrovec	kategorie D	3. místo
Vojtěch Birkner	kategorie D	7. místo

### **Krajské kolo biologické olympiády 26. 5. 2016**

Tadek Větrovec	kategorie D	7. místo
----------------	-------------	----------

## **Dějepis**

### **Okresní kolo dějepisné olympiády 19. 1. 2016**

Matěj Vitouš	kategorie D	4. místo
Veronika Horáčková	kategorie D	10. místo

## **Zeměpis**

### **Okresní kolo zeměpisné olympiády 16. 2. 2016**

Vojtěch Birkner	kategorie A	6. místo
Le Duc Hung	kategorie B	10. místo
Jaroslav Zavázal	kategorie D	2. místo

### **Krajské kolo zeměpisné olympiády 15. 3. 2016**

Jaroslav Zavázal	kategorie D	10. místo
------------------	-------------	-----------

## **B. SPORTOVNÍ SOUTĚŽE**

### **Florbal**

#### **Oblastní kolo**

družstvo chlapců	kategorie IV	2. místo
------------------	--------------	----------

#### **Okrskové kolo**

družstvo děvčat	kategorie V	3. místo
družstvo chlapců	kategorie IV	2. místo
družstvo děvčat	kategorie III	1. místo
družstvo děvčat	kategorie IV	1. místo

#### **Okresní kolo**

družstvo chlapců	kategorie V	4. místo
družstvo děvčat	kategorie III	4. místo
družstvo děvčat	kategorie IV	2. místo

## **Halová kopaná**

### **Okreskové kolo**

družstvo chlapců      kategorie III      1. místo

### **Okresní kolo**

družstvo chlapců      kategorie III      4. místo

## **Minikopaná**

### **Oblastní kolo**

družstvo chlapců      kategorie III      1. místo

družstvo chlapců      kategorie IV      2. místo

### **Okresní kolo**

družstvo chlapců      kategorie III      4. místo

## **Atletika**

## **Atletický čtyřboj**

### **Okresní kolo**

družstvo děvčat      kategorie III      3. místo

družstvo děvčat      kategorie IV      3. místo

### **Krajské kolo**

družstvo děvčat      kategorie III      3. místo

## **Pohár rozhlasu**

### **Okresní kolo**

družstvo děvčat      kategorie IV      2. místo

družstvo děvčat      kategorie III      6. místo

družstvo chlapců      kategorie IV      4. místo

družstvo chlapců      kategorie III      12. místo

### **CORNY – okresní kolo**

družstvo chlapců      kategorie V      2. místo

### **Volejbal – okresní kolo**

družstvo chlapců      kategorie V      6. místo

družstvo děvčat      kategorie V      4. místo

## 9.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce

### a) osnovární

#### Pracoviště Most

Adaptační kurz	
třída : 1.A, 1.B, 1.S	září 2015
Sportovní soustředění	
sportovní třídy – výběr	září 2015
Kondiční soustředění sportovních tříd	prosinec 2015
Lyžařské výchovně vzdělávací kurzy	
třídy : 1.A, 1.B, 1.C, Q .A,	březen 2016
třída : S. A	leden 2016
Letní sportovně turistický kurz	
třídy 3.A, 3.B, 3.C, 3.S, M.A	červen 2016
Mezinárodní cyklokurz – Krušné hory	červen 2016

#### Pracoviště Bílina

Lyžařský výchovně vzdělávací kurz	
třída S.G	březen 2016
třída Q.G	březen 2016

### b) mimoosnovární exkurze

#### Pracoviště Most

Exkurze v rámci projektu Uhelná maturita – hlubinný důl Centrum, lom Vršany, elektrárna Počerady, VÚHU, VŠB Most  
Architektura – Praha  
Výstavy – 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  
Záchranná služba ÚK

## **Zahraniční exkurze**

### **Pracoviště Most**

Dějepisná exkurze	–	Západní Evropa
Poznávací pobyt	–	Anglie
Hygiene Museum	–	Drážďany SRN
Výměnný pobyt žáků	–	Hungen – SRN

### **Pracoviště Bílina**

Drážďany – 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  
Dům dětí a mládeže  
Úřad práce  
Pedagogicko – psychologická poradna  
Hasičský sbor  
Rodinná poradna  
Poradna pro rodinu

### **Pracoviště Bílina:**

Arkadie Teplice  
Botanická zahrada Teplice  
Městská knihovna Bílina  
Divadlo Most

## 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 34. 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 pod záštitou hejtmána Ústeckého kraje ve dnech 6. a 7. dubna 2016 v naší škole. Ze 30 účastníků národního finále se 10 nejlepších kvalifikovalo do mezinárodního finále, které se uskutečnilo 11. a 12. června 2016 ve městě Annaberg-Buchholz v Sasku. V mezinárodním finále, kterého se účastnili žáci prim, pátých a šestých tříd ze Saska, Duryňska, Bavorska a Ústeckého kraje, obsadili čeští matematici přední místa. V současnosti je připravován další ročník soutěže.

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

V dubnu 2016 jsme podali další projekt v rámci tohoto programu. Projekt „Vybudování laboratoře IT“ byl schválen a podpořen částkou 130.000,- Kč. Projekt je realizován v září a říjnu 2016.

### 9.5.3 Soutěž Dobrá škola Ústeckého kraje.

V listopadu 2015 jsme získali titul Dobrá škola Ústeckého kraje za vítězství ve stejnojmenné soutěži, kterou organizuje zřizovatel a s ním spojenou odměnu 1. 000. 000,- Kč, které byly použity k obnově fondu učebních pomůcek a vybavení školy.

# 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, 3 preventistky sociálně patologických jevů, speciální pedagog a školní psycholog.

## 10.1 Výchovné poradenství

Komise výchovného poradenství ve školním roce 2015/2016 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 2015 / 2016 v tomto složení:

Mgr. Jitka Ježková - předsedkyně, výchovná poradkyně, garant pro volbu dalšího studia  
Mgr. Martina Skleničková, výchovná poradkyně, 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. Hana Bretfeldová - poradce pro oblast speciální pedagogiky, péče o studenty se speciálními poruchami učení, příprava ISP

Mgr. Mária Handlová, Mgr. Ivana Hotová, Mgr. Helena Hruběšová – školní metodik prevence, oblast patologických jevů.

PhDr. Zdeňka Pavlíková – školní psycholožka

Mgr. Jana Dragounová – výchovná poradkyně pro pracoviště Bílina

Po dalším 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.

Pracoviště Bílina:

Činnost výchovné komise byla hlavně zaměřena na práci se studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Na začátku školního roku byl zkontrolován aktuální stav poradenských zpráv a byly vypracovány nové IVP pro všechny studenty. Rodiče byli seznámeni s IVP. Kontrola plnění IVP proběhla na konci prvního pololetí. Rodiče žáků, jejichž integrace končí v tomto roce, byli upozorněni na nutnost včasného objednání v PPP.

Někteří žáci a rodiče opakovaně využívali možnosti konzultací se školní psycholožkou PhDr. Zdenou Pavlíkovou (viz samostatná zpráva školní psycholožky).

Žáci sexty byli upozorněni na nutnost včasného objednání v PPP v případě, kdy mají diagnostikovanou poruchu učení, aby mohlo proběhnout jednání ohledně zařazení do kategorie PUP u maturitních zkoušek. V současné době nikdo IVP nevyužívá. Byly jim poskytnuty konzultace při volbě dvouletých seminářů.

Žáci vyšších ročníků jsou průběžně informováni o možnosti a podmínkách studia na VŠ, VOŠ – prostřednictvím nástěnky, emailů, individuálních konzultací s VP, třídními učiteli a vyučujícími volitelných seminářů. VP poskytuje pomoc při vyplňování přihlášek do terciálního vzdělávání.

Proběhla přednáška, která měla seznámit žáky se způsoby učení, relaxace a odfiltrování rušivých vlivů během přípravy na vyučování.

V rámci prevence neplánovaného těhotenství byla pro žáky tercie, kvarty a kvinty přednáška o antikoncepci a vlivu používání drog.

Exkurze do Protidrogového vlaku v Teplicích v rámci prevence závislosti.

Na základě iniciativy učitelů proběhla jednání výchovné komise s rodiči žáků s problémovým chováním:

Kvarta je třída s pravidelnými problémy v chování, proto zde byly vedené metodikem prevence hry na smolení kolektivu.

## 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 :

Preventivní aktivita a její zaměření, způsob jejího vedení (např. předávání informací, prožitková aktivita,...)	Realizátor	Odpovědný pracovník školy
Adaptační kurzy pro 1. ročníky (zážitková pedagogika, prevence rizikového chování) září 2015	Mgr. P. Gubáni Bc. T. Botlík	třídní učitelé 1.A, 1.B, 1.S
Adaptační den primy (zážitková pedagogika a prevence) 5.10.2015	Odysea Praha	Mgr. M. Händlová TU a ŠMP
„Rizikové chování mladých lidí“ – 1.A, 1.B (beseda a diskuse) 1.12.2015	P. Pabián	Mgr. M. Händlová
„Rizikové těhotenství, plánování rodičovství“ dívky 3. ročníky (beseda a diskuse) 19.11.2015	MUDr. E. Kavanová, MUDr. H. Cihlářová	Mgr. M. Händlová
„Homofobie“ – 2.B (beseda a diskuse) 1.2.2016	Pedagogická fakulta Ústí nad Labem	Mgr. I .Hotová
„Solme s rozumem“ prima, sekunda (diskuse a vypracování PL) duben 2016	Mgr. M. Händlová	Mgr. M. Händlová
„Šikana a kyberšikana“ sekunda (interaktivní program) červen 2016	Mgr. M. Händlová	Mgr. M. Händlová

#### 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 sborovnách obou budov gymnázia je pro potřeby pedagogů dostupný Minimální preventivní program, Seznam institucí působících v drogové oblasti a Seznam zakázaných látek pro studenty sportovních tříd.
- 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.

#### **Přehled vzdělávání ŠMP a pedagogů v oblasti prevence RCH ve školním roce 2015/2016 :**

Název a odborné zaměření vzdělávání	Počet hodin	Datum konání	Realizátor – organizace, odborník
-------------------------------------	-------------	--------------	-----------------------------------

„Hodnocení žáků a klima třídy“ - ( pedagogové PGM)	4	leden 2016	PhDr. Robert Čapek Univerzita Hradec Králové
„Kyberšikana mezi žáky a kyberšikana učitele“ (Mgr. Mária Händlová)	3	únor 2016	PhDr. David Čáp FF Univerzity Karlovy Praha
„Sociálně patologické jevy v dospívání“ (Mgr. Mária Händlová)	3	únor 2016	PhDr. Jaroslav Kořa FF Univerzity Karlovy Praha
„Konkrétní možnosti vedení primární prevence v rámci třídnických hodin“ (Mgr. Ivana Hotová)	5	květen 2016	Vít Hrbáček Institut pro primární prevence Praha

### 10.3 Školní psycholog

Ve školním roce 2015/2016 působila školní psycholožka Podkrušnohorského gymnázia v Mostě a Bílině již osmým rokem, pravidelně 1x týdně, do ledna 2016 každé pracovní úterý a od února 2016 ve čtvrtek, vždy 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, výchovná poradkyně, speciální pedagožka, 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, poradensko-terapeutické služby pedagogům gymnázia a rodičům studentů.

K 1.6.2016 měla ve své odborné péči celkem 62 stávajících studentů a studentek Podkrušnohorského gymnázia v Mostě a Bílině, kteří alespoň jedenkrát využili úterních resp. čtvrtečních odborných služeb školní psycholožky v prostorách školy během tohoto školního roku.

Pracovních návštěv bílinského gymnázia bylo v letošním školním roce 10. Byly předem dohodnuty prostřednictvím zástupkyně ředitele Mgr. Aulíkové nebo jiných pedagogů školy dle jejich potřeby (Mgr. Cabálkové, Bretfeldové a dalších).

Za období od 1. 9. 2015 do 30. 6. 2016 v gymnáziu poskytovala odborné služby školní psycholožky celkem 40 pracovních dní.

Kompletní psychologickou diagnostiku se závěrem a doporučeními poskytla 12 studentům a studentkám: 6 z mosteckého a 6 z bílinského gymnázia.

Dílejší psychologická diagnostika s následnou poradenskou nebo terapeutickou službou školní psycholožky byla realizována a poskytnuta třiceti mosteckým a čtrnácti bílinským studentům a studentkám.

Individuální poradensko-terapeutická sezení (bez diagnostiky) se studenty a studentkami, v trvání jedné vyučovací hodiny, většinou opakovaná, byla v průběhu školního roku realizována celkem 82 x (66 sezení v Mostě, 16 v Bílině).

Kromě toho jsem i v letošním školním roce poskytla devět poradensko-terapeutických sezení pedagogům bílinského gymnázia.

Vyšetření k profesionální orientaci studentů bylo letos realizováno v maturitních a nižších ročnících celkem 24, z toho 18 v Mostě, 6 v Bílině.

Individuálních osobních konzultací pedagogů se školní psycholožkou bylo 38 v Mostě, 11 v Bílině (řadu telefonických konzultací s pedagogy během celého školního roku v to nepočítám).

Rodiče studentů a studentek gymnázia také žádali o osobní individuální konzultaci se školní psycholožkou, podobně jako v loňském školním roce. Odborná poradensko-terapeutická konzultace školní psycholožky byla poskytnuta 16x rodičům mosteckých studentů a studentek a 7x rodičům bílinských studentů a studentek, přičemž opakované a telefonické konzultace v to nejsou započteny.

## 11 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 2015/2016**

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 Kuszniruková, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK)

Mgr. Romana Valíčková, zástupkyně pedagogických pracovníků

Mgr. Darina Cabálková, zástupkyně pedagogických pracovníků

Mgr. Zdeňka Vargová, zástupce pedagogických pracovníků

Školská rada se řídí svým jednacím řádem.

Školní rok 2015 / 2016 byl druhým rokem působnosti této rady, která byla ustanovena po řádných volbách ve dnech 17. září 2014.



## 12 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) 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.**  
(14. 10. 2015 – 2. 11. 2015)

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

**2) VZP – kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného**  
(22. 4. 2016)

Kontrolní orgán: VZP ČR

Ing. Pavla Tóthová

Předmět jednání: Kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného

Závěr: bez závad

**3) KÚ Ústeckého kraje – kontrola odstranění nedostatků zjištěných veřejnoprávní kontrolou**  
(24. 9. 2015)

Kontrolní orgán: KÚ ÚK odbor ŠMT

Věra Valová

Ing. Miroslav Vacek

Předmět jednání: kontrola odstranění nedostatků zjištěných veřejnoprávní kontrolou

Závěr: nebyly zjištěny nedostatky

# 13 Základní údaje o hospodaření školy

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

## 13.1 Zhodnocení výsledků hospodaření

### Neinvestiční výdaje

- Finanční dotace roku	46 425 849
- Skutečné náklady roku	46 764 043,14
- Ostatní výnosy roku	1 179 579,82
- Hospodářský výsledek	841 385,68

### Rozbor finančních nákladů (vybrané položky)

#### **a. Spotřeba materiálu celkem 970 854,18**

z toho:

✓ Všeobecný materiál	346 333,36
✓ DHM	81 553,53
✓ Učební pomůcky	262 589,09
✓ Odborné časopisy	3 477
✓ Učebnice	151 448,09
✓ Čisticí prostředky	48 953,12
✓ Kancelářské potřeby	24 773,23
✓ Materiál na údržbu	37 288,76
✓ Tiskopisy	6 000
✓ Materiál doplňková činnost	1 760
✓ Pohonné hmoty	2 316
✓ Předplatné	4 362

#### **b. Spotřeba energie celkem 1 848 267,59**

z toho:

✓ Spotřeba elektrické energie	543 793,7
✓ Spotřeba vody	131 163,90
✓ Spotřeba tepla (pracoviště Bílina, budova B2 Most)	505 473,88
✓ Spotřeba plynu (budova B1 Most)	667 836,11

#### **c. Údržba celkem 776 460,59**

#### **d. Cestovné celkem 147 110**

#### **e. Služby celkem 1 920 103,02**

z toho:

✓ Nájemné	315 554,50
✓ Služby spojů (telefon, poštovní, internet)	74 935,36
✓ Revize	121 959,46
✓ Zpracování mezd	163 380
✓ PC služby, programy	402 289,3
✓ Odvoz odpadu	64 141
✓ Drobné služby	26 301,40
✓ Bankovní poplatky	16 560
✓ Mzdové náklady maturity	48 188
✓ Stočné a srážková voda	206 906
✓ Výpis ze ZD	5 120
✓ Doprava	98 960
✓ Kurzy ubytování a strava	116 380
✓ Soutěže	29 422

✓ Ostraha objektu	37 752
✓ Služby ekonomické, právní	53 777
✓ Požární ochrana, BOZP	62 538
✓ Propagace	42 245
✓ Školení a porady	29 549
<b>f. Mzdové náklady celkem</b>	<b>28 412 969</b>
z toho:	
✓ Mzdy	28 151 357
✓ OPPP	170 700
✓ Náhrada za nemoc	90 912
✓ Odstupné	0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený	86
<b>g. Odvody zdravotního a sociálního pojištění</b>	<b>9 582 977</b>
<b>h. Zákonné pojištění</b>	<b>115 497</b>
<b>i. FKSP+ DVPP+ preventivní prohlídky</b>	<b>354 259,75</b>
<b>j. Ostatní náklady celkem</b>	<b>13 350,86</b>
<b>k. Odpisy</b>	<b>1 115 141</b>
<b>l. Nákup drobného majetku nad 3. tis. Kč</b>	<b>1 507 053,15</b>

**NÁKLADY CELKEM** **46 764 043,14**

## Rozbor finančních výnosů

**Dotace celkem** **46 425 849**

z toho:

✓ UZ 33353 Přímé náklady	34 718 658
✓ Provozní náklady	5 838 000
✓ Dotace kraj Adam Riese	35 000
✓ Dotace UZ 33025	16 700
✓ Dobrá škola	1 000 000
✓ UZ 33354 Sportovní příprava	2 268 600
✓ Příspěvek na dojíždění žáků	2 000
✓ Dotace UZ 33061	177 426
✓ Úřad práce	227 456
✓ Dotace kraj IT učebna	250 000
✓ Dotace kraj 70. let Bílina	20 000
✓ Pojistná plnění	18 192
✓ Dotace kraj prevence	20 000
✓ Projekt Erasmus +	42 988
✓ Dotace UZ 33052	1 199 529
✓ UZ 33038 EXELENCE	65 356
✓ UZ 33034	101 944
✓ Dotace města Most	74 000
✓ Dotace města Bílina	350 000

**Ostatní výnosy celkem** **1 179 579,82**

z toho:

✓ Výnosy z prodeje služeb	57 402
✓ Výnosy z pronájmu	428 418

✓ Čerpání rezervního fondu	590 000
✓ Čerpání FKSP	499
✓ Úroky KB	7 113,56
✓ Ostatní výnosy	96 147,26

## **VÝNOSY CELKEM**

**47 605 428,82**

### **Péče o spravovaný majetek**

Inventarizace proběhla dle harmonogramu ve 2. etapách

a) Inventarizace UP	1. 12. 2015 - 7. 1. 2016
b) Inventarizace majetku	1. - 31. 12. 2015
c) Inventarizace pokladny, cenin a zásob	k 31. 12. 2015

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. 2015 s výsledkem:

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

## **15.2 Fondy**

### **A. FKSP**

Stav k 1. 1. 2015	181 661,07
Příděl do fondu za rok 2015 (1% mzdových NA)	282 422
<b>Celkem příjmy</b>	<b>464 083,07</b>

### **Celkem výdaje**

**208 036**

z toho:

• Příspěvek na kulturní činnost	68 507
• Příspěvek na rekreaci	41 520
• Příspěvek na stravné	25 160
• Peněžní odměny	35 000
• Vybavení	499
• Příspěvek na penzijní pojištění	37 350

### **Účetní stav k 31. 12. 2015**

**256 047,07**

### **Zůstatek na účtu FKSP**

**240 729,07**

### **Rozdíl**

**15 318**

- Pohledávka mezi FKSP a BÚ	+25 866
- Neuhrazené faktury	- 10 548

### **B. Fond investiční**

Účetní stav k 31. 12. 2015	525 142,72
Finanční stav k 31. 12. 2015	134 854,12
Finanční rozdíl (nekryté odpisy minulých let)	390 288,60

### **C. Fond rezerv**

Účetní stav k 31. 12. 2015	872 501,28
Finanční stav k 31. 12. 2015	872 501,28

## 14 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 130 uchazečů 12 neprospělo a ostatní prospěli – 42 s vyznamenáním a 12 s průměrem 1,00. Vítězství v soutěži Dobrá škola Ústeckého kraje
- 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.

### Ad 2

- Úspěšně pokračuje v mezinárodní spolupráce v rámci projektu Erasmus+. Naši žáci se zúčastnili se plánovaných setkání v německém Wildeshausenu a 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.
- Obměna vybavení výpočetní technikou v rámci projektu Czech Coal a.s. a soutěže Dobrá škola
- Ve školním roce 2015/2016 jsme pokračovali ve snaze o naplnění podmínek v oblasti hygieny práce. Bylo dokončeno významné investiční akce: oprava střechy tělocvičny v budově školy v ulici Čs, armády, oprava venkovního sportovního areálu v Bílině.

### Ad 4

- Školní rok 2015/2016 byl osmým 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 osmém roce existence hodnotit pozitivně.

# Závěr

Stejně jako roky předchozí ukázal školní rok 2015/2016 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 2016

Mgr. Karel Vacek  
ředitel školy

Tato výroční zpráva byla předložena Školské radě dne 7. října 2016.

Tato výroční zpráva byla projednána a schválena ve Školské radě dne 20. října 2016.

Za Školskou radu:

.....

Ing. Martin Strakoš v. r.  
předseda Školské rady