

Obsah

Úvodem.....	2
1 Základní údaje o škole	3
2 Přehled oborů vzdělání	4
3 Charakteristika školy.....	5
3.1 Studijní obor 79-42-K/41– sportovní příprava	7
4 Přehled pracovníků školy	9
5 Přijímací řízení	12
5.1 Kritéria přijetí	12
6 Výsledky vzdělávání žáků.....	14
6.1 Schválené učební dokumenty	14
6.2 Seznamy žáků podle tříd.....	19
6.3 Výsledky vzdělávání žáků	34
6.4 Přehled prospěchu celé školy	55
6.5 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2013/14	58
7 Maturity	61
7.1 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2014.....	61
7.2 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2014	68
7.3 Uplatnění absolventů gymnázia.....	69
7.4 Další vzdělávání pedagogických pracovníků	73
7.5 Průběžné vzdělávání	74
7.6 Vzdělávání pro splnění a zvýšení kvalifikačních předpokladů	76
7.6.1 Studium ke splnění kvalifikace	76
8 Aktivity a prezentace školy.....	77
8.1 Přehled akcí školy ve školním roce 2013/2014	77
8.2 Přehled umístění žáků v soutěžích.....	83
8.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce	91
8.4 Mímovyučovací aktivity žáků	93
8.5 Projekty.....	94
8.5.1 Projekt Comenius	94
8.5.2 Projekt mezinárodní matematické soutěže Adama Riese	94
8.5.3 Projekt „Nebojte se matematiky“	94
8.5.4 Projekty v rámci grantového programu „Chytré hlavy pro sever“ společnosti Czech Coal a.s	95
8.5.5 Projekt EU – peníze středním školám (Šablony)	95
9 Výchovné poradenství a prevence sociálně patologických jevů.....	95
9.1 Výchovné poradenství	95
9.2 Prevence sociálně patologických jevů	97
9.3 Školní psycholog	99
10 Sdružení přátel Gymnázia Most, o.p.s.	101
11 Bílinské gymnázium, o.p.s.	101
12 Školská rada.....	102
13 Inspekce a kontroly	103
14 Základní údaje o hospodaření školy.....	104
14.1 Základní údaje o hospodaření školy	104
14.2 Zhodnocení výsledků hospodaření	104
15 Co se povedlo	107
Závěr.....	109

Úvodem

Tato výroční zpráva podává přehled o činnosti školy za školní rok 2013/2014. 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.

§7 vyhlášky č. 15/2005 Sbírky

Obsah a zpracování výroční zprávy o činnosti školy

(1) Výroční zpráva o činnosti školy obsahuje vždy:

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

K použitým zkratkám :

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

1 Základní údaje o škole

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



2 Přehled oborů vzdělání

součásti školy	kapacita	stav
79 – 41 – K/81 Gymnázium	632	449
79 – 41 – K/41 Gymnázium	376	290
79 – 41 – K/42 Gymnázium se sportovní přípravou	120	58
celkem	1128	797



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 2013/2014 byl šestým 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 bude korigován a upraven. Můžeme konstatovat, že se tento školní vzdělávací program po čtyřletém období fungování osvědčil, byly odstraněny drobné nedostatky a změny v hodinových dotacích budou zapracovány od 1. 9. 2015.

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

Všechny budovy školy jsou majetkem Ústeckého kraje. Školní rok 2013/2014 byl rokem dokončení rekonstrukce budovy školy v Majakovského ulici v Mostě. Stav této budovy vyžadoval naléhavé investice a modernizaci, která by vedla k dosažení stejné vybavenosti a úrovně budovy historické. Byla zahájena také oprava střechy historické budovy včetně její celkové výmalby.

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

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

Ve školním roce 2013/2014 měla škola žáky ve čtyřletém a osmiletém studiu. Třídy se na základě přijímacího řízení naplňují do počtu 30 žáků. Ke studiu čtyřletého cyklu se přijímají

žáci a další uchazeči, kteří úspěšně ukončili základní školu . Ke sportovní přípravě navíc škola vyžaduje sportovní výkonnost potřebné úrovně a úspěšné absolvování talentových zkoušek. Do osmiletého studijního cyklu se přijímají žáci, kteří ukončili pátý ročník základní školy. Do obou typů studia je nutné uspět při přijímacích zkouškách.

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

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

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

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

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

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

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

- víceúčelový prostor pro míčové hry

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

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

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

Během roku byly realizovány a probíhají významné investiční akce:

- 1) **rekonstrukce a modernizace budovy školy v ulici Majakovského 2343**
- 2) **oprava havarijního stavu opěrné zdi u sportovního areálu v Bílině**
- 3) **oprava střechy historické budovy gymnázia v Mostě**

neinvestiční:

- 1) **vybudování odborného centra Biologie**

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
- lední hokej (badminton)

Smluvní sporty

- kopaná
- badminton

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

Z hlediska úspěšnosti kmenových sportů je na prvním místě basketbal a házená. V ostatních sportech dochází k poklesu počtů žáků ve třídách. Tento trend bohužel kopíruje demografický vývoj. Z tohoto důvodu bude od 1. 9. 2014 zařazen badminton jako kmenový sport a vyřazen lední hokej.

Ve školním roce 2013/14 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 projektuvypsaneho MŠMT – Státní podpora sportu a reprezentace ČR. Z tohoto programu naše škola získala částku cca 1 864 900,- Kč. Tyto prostředky jsou použity na platy trenérů, nájemné prostor sloužících pro trénink, regeneraci, příspěvky na soustředění, příspěvky reprezentantům, tvorbu základního souboru pomůcek. Vzhledem k tomu, že systém podpory sportu prochází změnami je možné očekávat i změnu principu financování studijního oboru 79-42-K/41 sportovní příprava. 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 sladění tréninkových jednotek u nekmenových sportů s rozvrhem žáků kmenových sportů.

1. Počty studentů

Celkem 59 studentů – obor sportovní příprava

- Atletika	4
- Basketbal	15
- Házená	10
- Tenis	3
- Volejbal	9
- Lední hokej	4

Nekmenové sporty

- Ostatní	14
-----------	----

2. Trenéři

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

Trenérská licence A

- Milan Radvanovský
- Mgr. Tomáš Parnica
- Šíma Radek

Trenérská licence B

- Pavel Políček
- Petr Rosenberger
- Mgr. Jandera Luboš
- Bc. Marek Jan
- Mgr. Michalcová Petra
- Jiří Hanus

3. Zázemí

Každý kmenový sport využívá zařízení svého vlastního klubu.

- Basketbal a házená – sportovní hala Most.
- Atletika – Velebudice (400m tartanový ovál), v zimě – 18.ZŠ.
- Tenis – tenisové kurty TK Most.
- Volejbal – tělocvična CVČ a Gymnázium Most.
- Lední hokej – zimní stadión.
- Smluvní sporty využívají zázemí příslušných klubů.

4. Spolupráce trenérů s vedoucím trenérem

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

5. Docházka

Kontrola záznamů o práci. Elektronická žákovská knížka

4 Přehled pracovníků školy

ředitel
Mgr. Vacek Karel (ČJ, NJ)

Pracoviště Most

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

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

třídní učitelé

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

učitelé bez třídnictví

Ing.	Aubrechtová Markéta (IKT)
Mgr.	Bočanová Klára (FJ)
Ing.	Černý Vladimír (ZSV, ekonomické předměty)
Mgr.	Drienová Kristýna (ČJ, VV)
Ak. mal.	Egerová Galina (VV)
Mgr.	Fialová Hana (M, F)
Mgr.	Hála Jan (TV, ZSV)
	Hanus Jiří (trenér – házená)
Mgr.	Hergesselová Marcela (AJ)
Mgr.	Hyršlová Vanda (AJ)

Mgr. Řepová Dana (HV)
Mgr. Hrubá Alena (B, CH)
Mgr. Jandera Lubomír (trenér – lední hokej)
Mgr. Klatovská Martina (AJ, speciální pedagog)
Mgr. Kostihová Zuzana (D, NJ, ČJ)
Bc. Marek Jan (trenér – odbíjená)
Mgr. Michalcová Petra (trenér – odbíjená)
Mgr. Mikulková Ivana (FJ, IJ)
Ing. Münch Otto (ekonomické předměty)
Mgr. Oharková Ludmila (AJ)
Mgr. Parnica Tomáš (TV, vedoucí trenér)
PhDr. Pavlíková Zdeňka (školní psycholog)
Poliček Pavel (trenér - basketbal)
Purkrábek Jan (TV, Z)
Mgr. Püschelová Marcela (ČJ, AJ)
Radvanovský Milan (trenér - tenis)
Rosenberger Petr (TV, trenér - basketbal)
Ing. Sedlár Roman (AJ)
Mgr. Skleničková Martina (AJ, VV)
Mgr. Smatana Michal (IKT, M)
Mgr. Synková Jana (AJ, D)
Šíma Radek (trenér - atletika)
Mgr. Vargová Zdeňka (NJ, RJ, ZSV)
RNDr. Weinbauerová Hana (M, CH)
Mgr. Zavadilová Jitka (ČJ, AJ)
Mgr. Zima Radek (ZSV, IKT)

asistent pedagoga

Alžběta Řezníčková

hospodářka

Kýhosová Alena

personalistka

Bc. Žatecká Markéta, DiS.

ekonomka

Ing. Nedvědová Ilona

školníci

Lochner Alexej

Davidík Milan

správce sportovního areálu

Lochman Rostislav

uklízečky

Böhmová Jana

Boudová Věra

Čežíková Jiřina

Nedělská Denisa

Popelková Alena

Vacková Zdeňka
Žoltáková Mária

Pracoviště Bílina

zástupce ředitele

Mgr. Auliková Miroslava (M, F)

třídní učitelé

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

učitelé bez třídnictví

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

hospodářka

Ing. Málišová Kateřina

školník

Bouda Petr

uklízečky

Nováková Jana
Rojíková Milena

5 Přijímací řízení

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

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

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

5.1 Kritéria přijetí

79-41-K/41

Hodnocení výsledků přijímacího řízení proběhlo podle následujících kritérií:

- 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 143 uchazečů. Na základě hodnocení přijímací zkoušky a dalších kritérií bylo vytvořeno pořadí s příslušným počtem bodů, 119 uchazečů bylo přijato a 24 nepřijato. Zápisový lístek odevzdalo 74 žáků .

79-41-K/42

Přijímací řízení v oboru Sportovní příprava se skládalo ze dvou částí. První část byla tvořena testem OSP a dalšími kritérii jako u oboru 79-41-K/41, ale tvořila polovinu hodnocení studenta v přijímacím řízení.

Druhou částí se stejnou váhou bylo hodnocení při talentové zkoušce.

Po prvním kole přijímacího řízení bylo přijato 32 uchazečů – nastoupilo 29.

79-41-K/81

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

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

Také v tomto roce byl silný převis poptávky u osmiletého studia. K přijímacím zkouškám se přihlásilo celkem 126 uchazečů. K prvnímu termínu přijímacích zkoušek dne 22. dubna 2014 se jich dostavilo 76 na pracoviště Most a 45 na pracoviště Bílina. 5 uchazečů konalo přijímací zkoušky v druhém termínu dne 23. dubna 2014.

Po skončení přijímacího řízení byli žáci rozděleni takto:

Obor vzdělávání	třída	Počet žáků	Jazyková kombinace	Jazyková kombinace
79-41-K/81	Prima A	31	AJ	
79-41-K/81	Prima G	31	AJ	
79-41-K/41	1.A	16	AJ/NJ - 16	
	1.B	28	AJ/FJ - 13	AJ/ŠJ - 15
	1.C	30	AJ/RJ - 14	AJ/NJ - 16
79-41-K/42	1.S	32	AJ/NJ - 16	AJ/RJ - 16
Celkem		168		

6 Výsledky vzdělávání žáků

6.1 Schválené učební dokumenty

(pro školní rok 2013/2014)

1. - 4. ročník osmiletého studia

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

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

* - laboratorní cvičení 1 x za tři týdny

5. – 8. ročník osmiletého studia

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

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

1.- 4. ročník čtyřletého studia

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

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

1. – 4. ročník – sportovní příprava

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

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

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 v dalším školním roce, 2014/2015, bude aplikován v inovované podobě.

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

6.2 Seznamy žáků podle tříd

Pracoviště Most:

Třída: Prima A

třídní učitel: Mgr. Synková Jana

Počet celkem: 31 z toho chlapců: 16 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
Šabl Jindřich
Škuthan Radek
Tomeš Martin
Tvrdíková Lucie
Vávrová Klára
Višovanová Jana
Výborný Adam

Třída: Sekunda A

třídní učitel: Mgr. Pelešková Kamila

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

Běhounková Ilona
Čiliak Dennis
Dvořáková Karolína
Foktová Anna
Heidenreich Jan
Heres Miroslav
Kindl Václav
Knobloch Vít
Kohútová Petra
Kopecká Tereza
Kotner Karel
Král Jiří
Loucký Adam
Mach Lukáš
Mohaupt Jan
Morejon-Fričková Andrea
Novotný Jan
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

Třída: Tercie A

třídní učitel: Mgr. Haviar Jakub

Počet celkem: 31 z toho chlapců: 14 dívek: 17

Abraham Tomáš
Brůcha Sebastian
Doleček Jan
Faltys Ladislav
Faltysová Ivana
Folková Anna
Fux David
Fux Marek
Gabko Petr
Hammerschmidtová Hana
Hlavatá Tereza
Hrabák Petr
Jelínková Alena
Jelínková Nela
Königová Kristýna
Kozempelová Terezie
Kryndler Jan
Machovec Jakub
Marklová Karolína
Němcová Hana
Novák Vojtěch
Pospíšilová Kristýna
Reklová Lucie
Rohličková Anna
Rufer Martin
Rybinskyy Volodymyr
Schón Daniel
Siváková Kristýna
Smetánková Adéla
Šindlerová Kateřina
Černá Pavlína

Třída: Kvarta A

třídní učitel: PhDr. Javůrková Eva

Počet celkem: 30 z toho chlapců: 15 dívek: 15

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

Třída: Kvinta A

třídní učitel: Mgr. Srpová Pavla

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

Bažantová Michaela

Bílá Julie

Cvach Vladimír

Čech Dominik

Černý Daniel

Čičel Ilja

Dolejšková Michaela

Ertl Jiří

Foktová Tereza

Groman Matěj

Hachová Tereza

Ho Tuan Anh

Hofman Adam

Hofman Matěj

██████████

Janská Anna

Klimecká Ester

Koutenská Nikol

Kovářová Tereza

Lavičková Lucie

Le Bao Lam

Popových Konstyantin

Rulf David

Sivák Matěj

Smetánka Daniel

Šatra Šimon

Škuthan Jiří

Vonášek Filip

Zetková Barbora

Ryšavý Lukáš

Třída: Sexta 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

Petrtyl Jakub

Třída: Septima A

třídní učitel: Mgr. Folbrová Zdeňka

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

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

Třída: Oktáva A

třídní učitel: Mgr. Floriánová Eva

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

Balášová Michaela
Blahová Barbora
Břešťák Matěj
Dekastello Jiří
Funiok Matěj
Hanka Dalibor
Hynlová Lucie
Bartůňková Tereza
Kasal Matouš
Knoblochová Tereza
Kočí Jakub
Kůrka Ondřej
Mikeska Radek
Neubertová Viktorie
Nguyen Thi Thu Thuy
Salačová Kateřina
Seemannová Klára
Schreiberová Lucie
Šíla Petr
Štrbáňová Kateřina
Šulc Jakub
Švantnerová Anna
Van Dominik
Vaňková Tereza
Vodrážka Jiří

Třída: 1.A

třídní učitel: Mgr. Turbáková Michaela

Počet celkem: 28 z toho chlapců: 12 dívek: 16

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

Třída: 1.B

třídní učitel: Mgr. Jiří Henzl

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

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

Třída: 1.C

třídní učitel: Mgr. Vejražka Zdeněk

Počet celkem: 30 z toho chlapců: 4 dívek: 26

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

Třída: 2.A

třídní učitel: Ing. Kejšová Anna

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

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

Třída: 2.B

třídní učitel: Mgr. Libich Miloš

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

Andrásová Terezie
Baráková Jana
Čičelová Marta
Dinstpír Jan
Ducháček Jiří
Gajdošík Štěpán
Gréeová Barbora
Chmelová Monika
Kadlecová Veronika
Klárová Kateřina
Korytová Kristýna
Kout Jan
Křapková Markéta
Kudrnová Barbora
Kudrnová Kamila
Lieber Martin
Lusková Martina
Markaczová Martina
Nechalová Lucie
Panochová Jana
Papayová Kristýna
Pilařová Nikola
Sochorová Kateřina
Tran Thanh Thanh
Valtová Mariana
Volmutová Eva

Třída: 2.S

třídní učitel: Mgr. Staněk František

Počet celkem: 25 z toho chlapců: 10 dívek: 15

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

Třída: 3.A

třídní učitel: Ing. Borl Milan

Počet celkem: 30 z toho chlapců: 15 dívek: 15

Bouška Jan
Boušová Michaela
Frnka Daniel
Hrebeň Daniel
Humlová Michaela
Jandová Renata
Jebavá Eliška
Jochman Jan
Jochman Tomáš
Koptová Tereza
Král Pavel
Machová Jaroslava
Martinková Kateřina
Mazur Dominik
Motejl Jakub
Mužík Lukáš
Müllerová Karolína
Mysíková Kateřina
Nerad Daniel
Novotná Nikola
Polatová Veronika
Polívková Daniela
Rebejová Simona
Strychová Lucie
Teřl Tomáš
Trojnová Marie
Ullmann Jakub
Vacín Jan
Karashivskiy Mark
Hnátek Michal

Třída: 3.B

třídní učitel: Mgr. Krčmář Jan

Počet celkem: 23 z toho chlapců: 10 dívek: 13

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

Třída: 3.S

třídní učitel: Mgr. Trefná Karla

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

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

Třída: 4.A

třídní učitel: Mgr. Händlová Mária

Počet celkem: 24 z toho chlapců: 11 dívek: 13

Augusta Jan
Dufková Daniela
Frühaufová Barbora
Hanková Tereza
Hlavsová Klára
Chojnacká Kateřina
Klimecký Jiří
Kotmel Miroslav
Let Šimon
Machač Lukáš
Pabišta Ondřej
Padyšáková Nela
Pekárová Dominika
Pham Xuan Ton
Plichta Jan
Soukupová Eliška
Svobodová Markéta
Tučková Klára
Urbanová Jana
Woznica Kamil
Zimová Lucie
Brusch Radek
Kousková Lucie
Kukla Lukáš

Třída: 4.B

třídní učitel: Mgr. Hotová Ivana

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

Budská Tereza
Černá Kateřina
Filandr Adam
Hengstová Barbora
Holub Zbyněk
Jelínková Rút
Kubal Jiří
Mironidis Vojtěch
Novotný Vojtěch
Pham Quynh Trang
Pohunková Jana
Pruchnicki Štěpán
Spurná Michaela
Srnc František
Stančáková Gabriela
Svatoňová Klára
Svobodová Karolína
Svobodová Kateřina
Švíková Tereza
Tříšková Denisa
Vaněk František
Zhang Lecheng
Ctibor Vladimír
Rozšafný Michal
Červená Klára
Král Martin

Třída: 4.C

třídní učitel: Mgr. Šulcová Ludmila

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

Baťašová Kristýna
Beneš Martin
Bočanová Tereza
Brázda David
Ceralová Kristýna
Dlouhá Anna
Fischer Petr
Jandura František
Kolářská Martina
Kraus Kamil
Lišková Nikol
Luongová Nela
Nguyen Thuy Ha
Paulová Michaela
Pešek Lukáš
Pohůdková Tereza
Reinl Marek
Sedláček Martin
Schwarzová Alena
Skamenová Tereza
Skopařová Aneta
Smrečková Martina
Stoklasová Andrea
Šípek Bohumír
Handl Ivo
Dolejšová Karolína

Třída: 4.S

třídní učitel: Mgr. Kašpráková Ivana

Počet celkem: 19 z toho chlapců: 12 dívek: 7

Braum Miroslav

Dvořák Dominik

Eibl Jan

Hach Martin

Hříbal Vítek

Juska Marek

Koldová Veronika

Kubáňová Daniela

Lauda Roman

Mašek Petr

Píchová Barbora

Plzák Daniel

Prokop Michal

Röberová Kamila

Singerová Alena

Strelcová Tereza

Tichá Alice

Tobola Michal

Valenta Bedřich

Pracoviště Bílina:

Třída: Prima G

Třídní učitelka: Mgr. Květuše Borkovcová

Počet žáků: 30, z toho 12 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
Ježek Vojtěch
Knapová Adéla
Lehký Miroslav
Libišová Michala
Libovická Jana
Lifková Eva
Máliš Vít
Málišová Johana
Podhola Patrik
Raichlová Kateřina
Richterová Michaela
Rothová Julie
Sedlmaier Martin
Schaffer Martin
Svobodová Natálie
Špinka Matěj
Tran Hai Nam
Vitouš Matěj
Ztratilová Hana

Třída: Sekunda G

Třídní učitelka: Mgr. Darina Cabálková

Počet žáků: 28, z toho 15 chlapců, 13 dívek

Černá Veronika
Dvořáková Lucie
Endrštová Klára
Faitová Barbora
Francouzová Klára
Grossmann Jakub
Hamak Adam
Jandová Viktorie
Knotková Adéla
Kodad David
Kollár Ladislav
Koubek Roman
Kunz Miroslav
Kuželová Barbora
Matejová Eliška
Milshin Igor
Nedved Dominik
Nguyen David
Plasová Zuzana
Sentenský Petr
Šedivý Ondřej
Šefer Mike
Šifalda Matěj
Šiklová Michaela
Štolbová Nina
Vajdečka Tomáš
Vardanjan Nick
Vondráčková Valerie

Třída: Tercie G

Třídni učitelka: Mgr. Markéta Francouzová

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

Bach Petr
Brunclíková Eva
Březinová Natálie
Čambor Miroslav
Dvořák Jaroslav
Egrtová Kateřina
Hejzman Michal
Hubáčková Alena
Jurašíková Kateřina
Kačírková Andrea
Kavalierová Natálie
Knapová Štěpánka
Krišal Luboš
Kůrka Jan
Lasslopová Lucie
Latnerová Aneta
Motlíková Tereza
Padevětová Nikola
Rosenkranzová Jana
Rudolfová Adéla
Řezníčková Daniela
Sádlová Nella
Schuldesová Michaela
Smrž Jan
Svobodová Pavlína
Šámalová Tereza
Šaněk Tomáš
Šebková Aneta
Šperk Jiří
Tuček Marek
Tučková Tereza
Žofková Klára

Třída: Kvarta G

Třídni učitelka: Mgr. Helena Hruběšová

Počet žáků: 32, z toho 9 chlapců, 23 dívek

Bartošová Kateřina
Bůžek Ondřej
Hošek Václav
Hulíková Tereza
Charvátová Leona
Kačírková Eliška
Kalašová Kateřina
Kočíčková Eliška
Kubalová Barbora
Líšková Tereza
Májová Anna
Milshina Anastassija
Müllerová Jana
Novák Vojtěch
Novotná Monika
Pastyřík Vojtěch
Pecháček Dan
Pícha Marek
Plačková Nina
Pokorná Renata
Riedl Jan
Sedlmaierová Michaela
Seifertová Barbora
Šilingová Lucie
Šťastná Eliška
Takácsová Barbora
Tannertová Andrea
Trubačová Jana
Tunková Anna
Vlková Daniela
Vodička Václav
Vokurka Jakub

Třída: Kvinta G

Třídní učitelka: Mgr. Marie Herzingerová

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

Alferi Marcel
Hudák Ondřej
Janyšová Gabriela
Kořánová Pavlína
Kuliha David
Kvěch Ondřej
Lišková Denisa
Mašková Adéla
Michálková Eliška
Nový Jakub
Polomíková Adéla
Poncerová Eva
Prchal Pavel
Schaffer David
Slivoň Michal
Šebková Alice
Šperková Eliška
Švábová Michaela
Täuber Lukáš
Toth Jakub
Vacek Jakub
Vondráčková Natálie
Zavázal Jaroslav
Zdvíhalová Barbora

Třída: Sexta G

Třídní učitelka: Mgr. Gabriela Fričová

Počet žáků: 20, z toho 9 chlapců, 11 dívek

Baumgartner Ondřej
Gesselová Kristýna
Grossmannová Kateřina
Hinkeová Andrea
Chýle David
Jarošová Anna
Kačírková Nikola
Kolajová Eliška
Kozák Matěj
Křivanová Barbora
Lang Max
Lanzová Karolína
Musil Pavel
Navrátilová Dominika
Picková Karolína
Riedel Lukáš
Šauerová Alžběta
Šimšálek Marek
Špička Daniel
Zimmermann David

Třída: Septima G

Třídni učitelka: Mgr. Dagmar Vacková

Počet žáků: 22, z toho 6 chlapců, 16 dívek

Bendová Michaela
Beránková Monika
Černá Tereza
Dragounová Nikola
Endrštová Barbora
Hlaváč Ondřej
Horáček Miroslav
Kubasta Tadeáš
Kubošková Petra
Mach Martin
Mánková Tereza
Nečas Michal
Ryjáčková Pavlína
Schuran Michal
Schuranová Kateřina
Svobodová Nikola
Šloserová Klára
Šredlová Leona
Švábová Julie
Vraná Gabriela
Vydrová Renata
Zemanová Eliška

Třída: Oktáva G

Třídni učitelka: Mgr. Jana Dragounová

Počet žáků: 26, z toho 10 chlapců, 16 dívek

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

6.3 Výsledky vzdělávání žáků

Třída 1.A

Počet žáků celkem: 28 z toho dívek: 16, chlapců 12
absence celkem 2789 hodin, z toho neomluvené 2 hodiny

celkový prospěch třídy	2,370
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	22
neprospěli	4

Český jazyk a literatura	3,074
Anglický jazyk	2,519
Německý jazyk	2,654
Biologie	2,630
Chování	1,000
Dějepis	2,692
Výtvarná výchova	1,760
Fyzika	2,778
Chemie	2,962
Informační a komunikační technologie	1,920
Matematika	3,296
Pisemná elektronická komunikace	2,269
Tělesná výchova	1,038
Sportovní příprava	1,000
Zeměpis	2,071
Základy společenských věd	2,071
Teorie sportovní přípravy	1,889
Seminář kresby	1,000

Třída 1.B

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

absence celkem 1542 hodin, z toho neomluvených 25 hodin

celkový prospěch třídy 1,863

prospěli s vyznamenáním 6

prospěli 25

neprospěli 3

Český jazyk a literatura 2,161

Anglický jazyk 1,968

Francouzský jazyk 1,643

Biologie 2,226

Chování 1,000

Dějepis 2,129

Hudební výchova 1,000

Výtvarná výchova 1,412

Fyzika 2,226

Chemie 2,774

Informační a komunikační technologie 1,000

Matematika 2,194

Písemná elektronická komunikace 2,032

Tělesná výchova 1,000

Zeměpis 1,452

Základy společenských věd 2,000

Španělský jazyk 1,647

Sborový zpěv 1,000

Třída 1.C

počet žáků celkem: 30, z toho dívek 26, chlapci 4

absence celkem 1437 hodin, z toho neomluvených 35 hodin

celkový prospěch třídy	2,097
prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	25
neprospěli	2

Český jazyk a literatura	2,690
Anglický jazyk	2,000
Německý jazyk	2,333
Biologie	2,567
Chování	1,000
Dějepis	2,433
Hudební výchova	1,063
Výtvarná výchova	1,571
Fyzika	2,000
Chemie	2,690
Informační a komunikační technologie	1,667
Matematika	2,793
Písemná elektronická komunikace	2,000
Tělesná výchova	1,037
Zeměpis	1,767
Základy společenských věd	2,033
Sborový zpěv	1,000
Seminář kresby	1,000

Třída 2.A

počet žáků celkem: 31, z toho dívek 19, chlapců 11

absence celkem 1744 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy	1,887
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	23
neprospěli	2

Český jazyk a literatura	1,900
Anglický jazyk	1,600
Německý jazyk	1,875
Španělský jazyk	2,077
Základy společenských věd	1,133
Dějepis	1,767
Zeměpis	1,800
Matematika	2,133
Fyzika	2,800
Chemie	3,000
Biologie	2,000
Informační a komunikační technologie	2,300
Hudební výchova	1,154
Výtvarná výchova	1,118
Tělesná výchova	1,000
Sborový zpěv	1,000

Třída 2.B

počet žáků celkem: 26, z toho dívek 21, chlapců 5

absence celkem 1822 hodin, z toho neomluvené 0

celkový prospěch třídy **1,994**

prospěli s vyznamenáním 4

prospěli 21

neprospěli 0

Český jazyk a literatura	1,692
Anglický jazyk	1,769
Německý jazyk	2,200
Francouzský jazyk	2,455
Biologie	2,192
Chování	1,000
Dějepis	2,115
Hudební výchova	1,400
Výtvarná výchova	1,563
Fyzika	2,769
Chemie	2,731
Informační a komunikační technologie	1,692
Matematika	2,923
Tělesná výchova	1,040
Zeměpis	1,885
Základy společenských věd	1,269
Sborový zpěv	1,000
Seminář kresby	1,000

Třída 2.S

počet žáků celkem: 25, z toho dívek 15, chlapců 10

absence celkem 2593 hodin, z toho neomluvené 0

celkový prospěch třídy **2,211**

prospěli s vyznamenáním 1

prospěli 19

neprospěli 5

Český jazyk a literatura	2,292
Anglický jazyk	2,400
Německý jazyk	2,917
Ruský jazyk	2,583
Biologie	3,042
Chování	1,000
Dějepis	2,625
Výtvarná výchova	2,040
Fyzika	3,727
Chemie	3,708
Informační a komunikační technologie	2,125
Matematika	3,417
Tělesná výchova	1,182
Sportovní příprava	1,000
Zeměpis	1,667
Základy společenských věd	2,250
Teorie sportovní přípravy	1,455

Třída 3.A

počet žáků celkem: 30 z toho dívek 15, chlapců 15
absenze celkem 1866 hodin, z toho neomluvených 0
celkový prospěch třídy **1,800**
prospěli s vyznamenáním 10
prospěli 19
neprospěli 1

Konverzace v anglickém jazyce	1,500
Biologie člověka a živočichů	1,375
Konverzace v anglickém jazyce	1,000
Seminář a cvičení z biologie	1,000
Základy managementu a marketingu	1,800
Programování II	2,000
Úvod do politologie	2,000
Základy latiny II	1,000
Matematický seminář	1,800
Český jazyk a literatura	1,793
Anglický jazyk	1,700
Německý jazyk	2,103
Biologie	2,207
Chování	1,000
Dějepis	1,655
Debatní klub	1,000
Příprava na FCE	1,000
Fyzika	2,000
Chemie	2,138
Matematika	2,448
Angličtina II	1,286
Tělesná výchova	1,000
Zeměpis	2,034
Základy společenských věd	1,241
Sborový zpěv	1,000
Seminář z matematiky	3,250
Seminář z chemie	2,750
Psychologie	1,500
Praktická angličtina	1,143
Dějiny 20. století	1,000
Konverzace v německém jazyce II	1,000
Zeměpisný seminář	1,333
Seminář z dějepisu	2,667

Třída 3.B

počet žáků celkem: 22, z toho dívek 13, chlapců 9
absence celkem 1565 hodin, z toho neomluvených 0
celkový prospěch třídy 2,205
prospěli s vyznamenáním 1
prospěli 20
neprospěli 1

Konverzace v anglickém jazyce	1,667
Biologie člověka a živočichů	2,667
Konverzace v anglickém jazyce	2,000
Seminář a cvičení z biologie	1,333
Základy managementu a marketingu	1,750
Programování II	2,500
Úvod do politologie	3,333
Základy latiny II	1,000
Matematický seminář	1,500
Český jazyk a literatura	2,545
Anglický jazyk	2,045
Francouzský jazyk	2,000
Biologie	2,682
Chování	1,000
Dějepis	2,591
Příprava na FCE	1,200
Fyzika	2,409
Chemie	3,136
Matematika	3,273
Angličtina II	1,600
Tělesná výchova	1,000
Zeměpis	1,682
Základy společenských věd	1,591
Španělský jazyk	2,286
Sborový zpěv	1,000
Seminář z matematiky	1,500
Seminář z chemie	3,400
Psychologie	1,714
Dějiny 20. století	1,000
Zeměpisný seminář	2,000
Seminář z dějepisu	2,000

Třída 3.S

počet žáků celkem: 29, z toho dívek 17, chlapců 12
absence celkem 2669 hodin, z toho neomluvených 0
celkový prospěch třídy 2,414
prospěli s vyznamenáním 4
prospěli 17
neprospěli 8

Konverzace v anglickém jazyce	1,750
Biologie člověka a živočichů	3,000
Konverzace v anglickém jazyce	1,800
Základy managementu a marketingu	1,000
Zeměpisný seminář	2,059
Úvod do politologie	3,000
Matematický seminář	2,000
Český jazyk a literatura	3,000
Anglický jazyk	2,679
Německý jazyk	2,846
Francouzský jazyk	2,000
Biologie	3,185
Chování	1,000
Dějepis	1,833
Příprava na FCE	2,000
Fyzika	2,926
Chemie	3,192
Informační a komunikační technologie	2,000
Matematika	2,786
Angličtina II	1,833
Tělesná výchova	1,000
Sportovní příprava	1,000
Zeměpis	1,690
Základy společenských věd	2,786
Teorie sportovní přípravy	2,125
Seminář z matematiky	2,333
Seminář z chemie	3,500
Psychologie	2,500
Praktická angličtina	1,500
Dějiny 20. století	1,000
Konverzace v německém jazyce II	2,750
Zeměpisný seminář	1,000
Seminář z dějepisu	2,500

Třída 4.A

počet žáků celkem: 24, z toho dívek 13 chlapců 11
absence celkem 1136 hodin, z toho neomluvených 0
celkový prospěch třídy **2,058**
prospěli s vyznamenáním 5
prospěli 19
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2,917
Anglický jazyk	2,042
Německý jazyk	2,727
Španělský jazyk	2,077
Základy společenských věd	2,250
Matematika	2,667
Informační a komunikační technologie	1,958
Tělesná výchova	1,000
Seminář z fyziky	1,000
Dějiny 20. století	1,000
Konverzace v anglickém jazyce	3,000
Angličtina B2	1,286
Seminář z ekonomie	1,500
Konverzace v německém jazyce II	1,000
Úvod do politologie	1,571
Matematická analýza	1,750
Matematický seminář	1,500
Matematika v testech	2,333
Angličtina I	1,600
Místní region - Ústecký kraj	3,000
Dějepis - opakování k maturitě	1,000
Fyzika v příkladech a testech	1,000
Globální problémy planety	1,250
Biologie člověka	3,500
Angličtina II	2,000
Angličtina IV	2,000
O českém jazyce	3,000
Genetika	2,000
Programování I	2,000
Angličtina IV	1,500
Analýza a interpretace textů	2,143
Seminář a cvičení z biologie	1,000
Základy managementu a marketingu	2,500
Seminář z matematiky	1,600
Seminář z chemie	2,400
Základy latiny	2,000
Analýza a interpretace textů	1,333
Psychologie	2,500
Praktická angličtina	1,750
Biologické praktikum	2,000
Aplikovaná matematika	2,000
Základy italského jazyka	1,000
Biologie člověka a živočichů	2,143
Programování II	3,250
Úvod do sociologie	2,500
Zeměpisný seminář	1,000
Jazykové dovednosti v angličtině	2,000
Zeměpisný seminář	3,250

Třída 4.B

počet žáků celkem: 26, z toho dívek 14, chlapců 12

absence celkem 932 hodin, z toho neomluvených 5

celkový prospěch třídy 1,899

prospěli s vyznamenáním 7

prospěli 19

neprospěli 0

Chování	1,000
Český jazyk a literatura	2,577
Anglický jazyk	1,692
Francouzský jazyk	2,769
Ruský jazyk	2,364
Základy společenských věd	2,000
Matematika	2,269
Informační a komunikační technologie	1,385
Tělesná výchova	1,240
Seminář z fyziky	2,500
Dějiny 20. století	1,000
Konverzace v anglickém jazyce	1,500
Angličtina B2	1,000
Seminář z ekonomie	1,667
Úvod do politologie	2,500
Matematický seminář	1,857
Matematika v testech	2,000
Angličtina I	1,800
Místní region - Ústecký kraj	1,000
Dějepis - opakování k maturitě	1,000
Německý jazyk	3,000
Globální problémy planety	2,000
Biologie člověka	2,200
Angličtina IV	2,000
O českém jazyce	1,000
Genetika	2,000
Programování I	2,125
Angličtina IV	2,000
Analýza a interpretace textů	2,000
Tržní ekonomika	2,000
Seminář a cvičení z biologie	3,167
Základy managementu a marketingu	2,200
Seminář z matematiky	1,000
Seminář z chemie	3,000
Analýza a interpretace textů	1,923
Psychologie	1,500
Praktická angličtina	1,000
Biologické praktikum	2,333
Aplikovaná matematika	2,286
Anglo-americký životní styl	1,400
Biologie člověka a živočichů	2,333
Programování II	1,500
Úvod do sociologie	1,375
Zeměpisný seminář	1,500
Jazykové dovednosti v angličtině	1,333
Zeměpisný seminář	2,333
Seminář kresby	1,000
Seminář z dějepisu	1,667

Třída 4.C

počet žáků 26, z toho dívek 16 chlapců 10

absence celkem 1498 hodin, z toho neomluvených 23

celkový prospěch třídy	1,913
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	24
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,538
Anglický jazyk	2,462
Německý jazyk	2,615
Základy společenských věd	1,846
Matematika	2,962
Informační a komunikační technologie	1,615
Tělesná výchova	1,000
Dějiny 20. století	1,000
Konverzace v anglickém jazyce	1,000
Angličtina B2	1,250
Seminář z ekonomie	2,556
Konverzace v německém jazyce II	1,667
Úvod do politologie	3,000
Matematická analýza	2,000
Matematika v testech	3,000
Angličtina I	2,250
Místní region - Ústecký kraj	2,143
Dějepis - opakování k maturitě	1,000
Fyzika v příkladech a testech	1,000
Globální problémy planety	1,400
Angličtina IV	2,375
O českém jazyce	3,000
Genetika	2,200
Programování I	2,600
Angličtina IV	1,000
Analýza a interpretace textů	2,600
Tržní ekonomika	2,000
Seminář a cvičení z biologie	2,833
Základy managementu a marketingu	3,000
Seminář z matematiky	1,818
Seminář z chemie	2,750
Základy latiny	3,333
Analýza a interpretace textů	3,000
Psychologie	1,500
Praktická angličtina	1,429
Základy italského jazyka	1,400
Anglo-americký životní styl	2,333
Úvod do sociologie	3,333
Zeměpisný seminář	1,500
Jazykové dovednosti v angličtině	1,667
Zeměpisný seminář	3,000
Seminář z dějepisu	2,667

Třída 4.S

počet žáků celkem: 19, z toho dívek 7, chlapců 12
absence celkem 1338 hodin, z toho neomluvených 69
celkový prospěch třídy **1,923**
prospěli s vyznamenáním 18
prospěli 1
neprospěli 0

Chování	1,053
Český jazyk a literatura	3,000
Anglický jazyk	2,389
Německý jazyk	2,455
Ruský jazyk	2,625
Základy společenských věd	2,684
Matematika	3,263
Biologie	2,842
Informační a komunikační technologie	2,842
Teorie sportovní přípravy	2,158
Sportovní příprava	1,000
Tělesná výchova	1,000
Konverzace v anglickém jazyce	2,125
Seminář z ekonomie	2,500
Konverzace v německém jazyce II	2,667
Úvod do politologie	2,167
Matematika v testech	3,000
Globální problémy planety	2,000
Biologie člověka	3,000
Angličtina II	2,000
O českém jazyce	2,875
Angličtina IV	2,800
Tržní ekonomika	1,000
Seminář a cvičení z biologie	3,000
Analýza a interpretace textů	3,000
Psychologie	2,800
Aplikovaná matematika	3,000
Základy italského jazyka	2,500
Biologie člověka a živočichů	3,000
Programování II	3,667
Zeměpisný seminář	2,000
Jazykové dovednosti v angličtině	1,571

Třída Prima A

počet žáků celkem: 31 z toho dívek 15, chlapců 16
absence celkem 1023 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy	1,314
prospěli s vyznamenáním	22
prospěli	9
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1,677
Anglický jazyk	1,484
Biologie	1,548
Chování	1,000
Dějepis	1,065
Digitální technologie	1,774
Hudební výchova	1,032
Výtvarná výchova	1,000
Fyzika	1,742
Matematika	1,452
Občanská výchova	1,032
Tělesná výchova	1,000
Zeměpis	1,000
Výchova ke zdraví	1,258
Český jazyk a literatura	1,677

Třída Sekunda A

počet žáků celkem: 28 z toho dívek 11, chlapců 17
absence celkem 1253 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,618
prospěli s vyznamenáním	11
prospěli	17
neprospěli	0

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

Třída Tercie A

počet žáků celkem: 31 z toho dívek 17, chlapců 14
absence celkem 1624 hodin, z toho neomluvených 3

celkový prospěch třídy	1,632
prospěli s vyznamenáním	12
prospěli	17
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,000
Anglický jazyk	1,903
Německý jazyk	1,684
Biologie	1,935
Chování	1,000
Dějepis	1,452
Debatní klub	1,000
Hudební výchova	1,065
Výtvarná výchova	1,000
Fyzika	2,516
Chemie	2,129
Matematika	2,226
Občanská výchova	1,065
Pisemná elektronická komunikace	1,759
Tělesná výchova	1,100
Zeměpis	1,613
Španělský jazyk	1,667
Svět práce	1,032

Třída Kvarta A

počet žáků 28 toho dívek 13 chlapců 15
absence celkem 1655 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,790
prospěli s vyznamenáním	6
prospěli	22
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,214
Anglický jazyk	1,821
Občanská výchova	2,036
Dějepis	1,964
Zeměpis	1,536
Matematika	2,643
Fyzika	2,714
Biologie	1,964
Hudební výchova	1,000
Výtvarná výchova	1,000
Tělesná výchova	1,107
Sborový zpěv	1,000
Německý jazyk	1,933
Chemie	2,250
Informační a komunikační technologie	1,286
Španělský jazyk	2,308
Svět práce	1,214

Třída Kvinta A

počet žáků celkem: 30 toho dívek 11, chlapců 19

absence celkem 1767 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,797
prospěli s vyznamenáním	9
prospěli	21
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1,633
Anglický jazyk	1,600
Dějepis	2,100
Zeměpis	1,833
Matematika	2,200
Fyzika	2,333
Biologie	2,067
Hudební výchova	1,000
Výtvarná výchova	1,643
Tělesná výchova	1,138
Sborový zpěv	1,000
Německý jazyk	1,714
Chemie	2,333
Informační a komunikační technologie	1,367
Základy společenských věd	1,533
Španělský jazyk	2,063
Seminář kresby	1,000

Třída Sexta A

počet žáků celkem: 31 z toho dívek 19, chlapců 11

absence celkem 1823 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,704
prospěli s vyznamenáním	11
prospěli	19
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2,067
Anglický jazyk	1,645
Německý jazyk	1,935
Dějepis	1,613
Zeměpis	1,516
Matematika	2,097
Fyzika	2,065
Chemie	1,839
Biologie	2,097
Hudební výchova	1,353
Výtvarná výchova	1,000
Tělesná výchova	1,000
Sborový zpěv	1,000
Debatní klub	1,000
Informační a komunikační technologie	1,226
Základy společenských věd	1,871

Třída Septima A

počet žáků 27 z toho dívek 17 chlapců 10

absence celkem 1525 hodin, z toho neomluvených 25 hodin

celkový prospěch třídy **1,821**

prospěli s vyznamenáním 13

prospěli 13

neprospěli 1

Český jazyk a literatura	2,115
Anglický jazyk	1,577
Francouzský jazyk	1,846
Německý jazyk	1,846
Dějepis	2,259
Zeměpis	1,481
Matematika	2,111
Fyzika	2,385
Chemie	2,269
Biologie	2,148
Tělesná výchova	1,000
Sborový zpěv	1,000
Debatní klub	1,000
Seminář kresby	1,000
Biologie člověka a živočichů	1,250
Konverzace v anglickém jazyce	1,000
Seminář a cvičení z biologie	1,545
Základy managementu a marketingu	1,667
Programování II	2,333
Úvod do politologie	1,600
Základy latiny II	1,200
Matematický seminář	1,667
Příprava na FCE	1,333
Angličtina II	2,000
Základy společenských věd	1,692
Seminář z matematiky	1,667
Seminář z chemie	2,250
Psychologie	1,333
Praktická angličtina	1,333
Dějiny 20. století	1,000
Konverzace v německém jazyce II	1,500
Zeměpisný seminář	1,000
Seminář z dějepisu	1,600

Třída Oktáva A

počet žáků celkem: 25 z toho dívek 13, chlapců 12

absence celkem 858 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy **1,503**

prospěli s vyznamenáním 13

prospěli 12

neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2,160
Anglický jazyk	1,640
Německý jazyk	1,571
Ruský jazyk	2,000
Základy společenských věd	1,520
Matematika	1,760
Informační a komunikační technologie	1,000
Tělesná výchova	1,000
Sborový zpěv	1,000
Debatní klub	1,000
Seminář z fyziky	1,375
Dějiny 20. století	1,000
Konverzace v anglickém jazyce	1,000
Úvod do politologie	1,000
Matematická analýza	1,857
Matematický seminář	1,750
Matematika v testech	3,000
Angličtina I	1,333
Místní region - Ústecký kraj	1,200
Dějepis - opakování k maturitě	1,000
Fyzika v příkladech a testech	1,000
Globální problémy planety	1,000
Biologie člověka	1,667
Angličtina II	1,000
Angličtina IV	1,000
Genetika	1,167
Programování I	1,000
Angličtina IV	1,750
Analýza a interpretace textů	3,000
Tržní ekonomika	1,500
Seminář a cvičení z biologie	1,833
Základy managementu a marketingu	1,500
Seminář z matematiky	1,000
Seminář z chemie	2,000
Základy latiny	1,250
Analýza a interpretace textů	2,167
Praktická angličtina	2,500
Aplikovaná matematika	2,500
Základy italského jazyka	1,000
Biologie člověka a živočichů	2,000
Programování II	1,000
Úvod do sociologie	1,000
Zeměpisný seminář	1,000
Zeměpisný seminář	2,167
Seminář z dějepisu	2,000

Pracoviště Bílina

Třída Prima G

Počet žáků 30, z toho dívek 18, chlapců 12

absence celkem 809 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,370
prospěli	9
prospěli s vyznamenáním	21
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1,800
Anglický jazyk	1,633
Občanská výchova	1,033
Dějepis	1,200
Zeměpis	1,333
Matematika	1,800
Fyzika	1,633
Biologie	1,700
Estetická výchova - hudební	1,233
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Tělesná výchova	1,172
Digitální technologie	1,000
Výchova ke zdraví	1,267

Třída Sekunda G

Počet žáků 28, z toho dívek 13, chlapců 15

absence celkem 1171 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,777
prospěli	20
prospěli s vyznamenáním	8
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,536
Anglický jazyk	1,704
Občanská výchova	2,000
Dějepis	2,357
Zeměpis	1,857
Matematika	2,036
Fyzika	2,393
Biologie	2,179
Estetická výchova - hudební	1,357
Estetická výchova - výtvarná	1,036
Tělesná výchova	1,143
Dramatická výchova	1,143
Výchova ke zdraví	1,321

Třída Tercie G

Počet žáků 32, z toho dívek 22, chlapců 10

absence celkem 1475 hodin, z toho neomluvená 6 hodin

celkový prospěch třídy	1,677
prospěli	22
prospěli s vyznamenáním	10
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,000
Anglický jazyk	1,719
Německý jazyk	1,844
Občanská výchova	1,688
Dějepis	2,000
Zeměpis	1,906
Matematika	2,281
Fyzika	2,094
Chemie	1,813
Biologie	1,844
Estetická výchova - hudební	1,594
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Písemná a elektronická komunikace	1,094
Svět práce	1,094
Tělesná výchova	1,188

Třída Kvarta G

Počet žáků 32 z toho dívek 23, chlapců 9

absence celkem 1907 hodin, z toho neomluvená 7 hodin

celkový prospěch třídy	1,971
prospěli	21
prospěli s vyznamenáním	6
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,563
Anglický jazyk	2,156
Německý jazyk	2,594
Občanská výchova	1,656
Dějepis	2,063
Zeměpis	1,781
Matematika	2,688
Fyzika	2,688
Chemie	2,406
Biologie	2,188
Estetická výchova - hudební	1,313
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Informační a komunikační technologie	1,688
Tělesná výchova	1,194
Svět práce	1,563

Třída Kvinta G

Počet žáků 24, z toho dívek 12 chlapců 12

absence celkem 1339 hodin, z toho neomluvená 12 hodin

celkový prospěch třídy	2,213
prospěli	23
prospěli s vyznamenáním	1
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,625
Anglický jazyk	2,292
Německý jazyk	2,292
Základy společenských věd	2,042
Dějepis	2,292
Zeměpis	2,000
Matematika	2,750
Fyzika	2,958
Chemie	2,708
Biologie	2,375
Estetická výchova - hudební	1,333
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Informační a kom. technologie	2,042
Tělesná výchova	1,091

Třída Sexta G

Počet žáků 20, z toho dívek 11, chlapců 9

absence celkem 1046 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	2,012
prospěli	15
prospěli s vyznamenáním	5
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,550
Anglický jazyk	1,700
Německý jazyk	2,150
Základy společenských věd	2,100
Dějepis	2,450
Zeměpis	1,550
Matematika	2,650
Fyzika	2,350
Chemie	2,600
Biologie	2,200
Estetická výchova - hudební	1,538
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Informační a kom. technologie	1,400
Tělesná výchova	1.053

Třída Septima G

Počet žáků 22, z toho dívek 16, chlapců 6

absence celkem 1280 hodin, z toho neomluvená 36 hodin

celkový prospěch třídy	1,961
prospěli	16
prospěli s vyznamenáním	6
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,273
Anglický jazyk	1,727
Německý jazyk	2,455
Základy společenských věd	1,727
Dějepis	1,727
Zeměpis	1,682
Matematika	2,682
Fyzika	2,545
Chemie	1,909
Biologie	1,909
Tělesná výchova	1,227
Seminář a cvičení biologie	2,000
Programování	1,000
Seminář z matematiky	1,833
Seminář z chemie	2,250
Dějiny 20. století	1,000
Zeměpisný seminář	2,333
Konverzace v německém jazyce	1,000
Konverzace v anglickém jazyce	1,714
Společenskovední seminář	1,000

Třída Oktáva G

Počet žáků 26, z toho dívek 16, chlapců 10

absence celkem 1382 hodin, z toho neomluvená 1 hodina

celkový prospěch třídy **1,973**

prospěli 19

prospěli s vyznamenáním 5

neprospěli 2

Český jazyk a literatura	2,560
Anglický jazyk	2,160
Německý jazyk	2,720
Základy společenských věd	2,080
Matematika	2,600
Informační a kom. technologie	1,038
Tělesná výchova	1,125
Obecná biologie, genetika a etologie	1,800
Seminář a cvičení z biologie	2,286
Seminář z fyziky	2,000
Seminář z chemie	1,400
Programování	1,200
Literární historie	2,533
Seminář z matematiky	2,000
Matematická analýza	1,727
Zeměpisný seminář	1,500
Místní region – Ústecký kraj	2,083
Konverzace v německém jazyce	2,000
Konverzace v anglickém jazyce	1,818
Společenskovědní seminář	1,813
Psychologie	1,867

6.4 Přehled prospěchu celé školy

Pracoviště Most

Předmět	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
Český jazyk a literatura	2,268	2,008	1,982	2,452
Anglický jazyk	1,925	1,763	1,616	2,082
Francouzský jazyk	2,133	-	1,846	2,213
Německý jazyk	2,239	1,794	1,806	2,516
Ruský jazyk	2,381	-	2,000	2,686
Španělský jazyk	2,010	2,000	2,063	2,000
Občanská výchova / Základy společenských věd	1,599	1,347	1,661	1,913
Dějepis	1,977	1,534	1,977	2,204
Zeměpis	1,684	1,525	1,614	1,783
Matematika	2,488	2,102	2,053	2,765
Fyzika	2,423	2,203	2,253	2,590
Chemie	2,644	2,186	2,138	2,901
Biologie	2,283	1,864	2,102	2,530
Výchova ke zdraví	1,373	1,373	-	-
Hudební výchova	1,098	1,059	1,182	1,132
Výtvarná výchova	1,327	1,115	1,321	1,623
Informatika a komunikační technologie	1,645	1,286	1,209	1,818
Digitální technologie	1,774	1,774	-	-
Písemná elektronická komunikace	2,009	1,759	-	2,094
Tělesná výchova	1,042	1,052	1,037	1,047
Sportovní příprava	1,000	-	-	1,041
Teorie sportovní přípravy	1,964	-	-	1,964
Seminář ekonomie	2,167	-	-	2,167
Seminář z fyziky	1,800	-	-	2,286
Svět práce	1,119	1,119	-	-

Celkový prospěch – pracoviště Most	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	1,924	1,592	1,714	2,110
prospěli s vyznamenáním	147	51	46	50
prospěli	401	65	65	271
neprospěli	29	2	2	25
po opravných zkouškách neprospěli	2	0	0	2

Absence	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	34 459 hod.	5 555 hod.	5 973 hod.	22 931 hod.
z toho neomluvená	172 hod.	3 hod.	25 hod.	144 hod.

Pracoviště Bílina

Předmět	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
Český jazyk a literatura	2,330	2,221	2,478
Anglický jazyk	1,872	1,810	1,956
Německý jazyk	2,331	2,219	2,411
Občanská výchova	1,590	1,590	-
Základy spol. věd	1,956	-	1,956
Dějepis	1,978	1,883	2,152
Zeměpis	1,734	1,721	1,758
Matematika	2,403	2,200	2,670
Fyzika	2,342	2,185	2,631
Chemie	2,262	2,109	2,409
Biologie	2,037	1,967	2,167
Estetická výchova – hudební	1,387	1,377	1,429
Estetická výchova – výtvarná	1,007	1,008	1,000
Informační a komunikační technologie	1,549	1,688	1,486
Písemná a elektronická komunikace	1,094	1,094	-
Digitální technologie	1,000	1,000	-
Tělesná výchova	1,127	1,151	1,094
Výchova ke zdraví	1,293	1,293	-
Svět práce	1,328	1,328	-
Dramatická výchova	1,143	1,143	-
Obecná biologie, genetika a etologie	1,800	-	1,800
Seminář a cvičení z biologie	2,105	-	2,105
Seminář z fyziky	2,000	-	2,000
Seminář z chemie	1,778	-	1,778
Programování	1,000	-	1,000
Literární historie	2,533	-	2,533
Seminář z matematiky	1,913	-	1,913
Matematická analýza	1,727	-	1,727
Zeměpisný seminář	2,111	-	2,111
Místní region – Ústecký kraj	2,083	-	2,083
Konverzace v německém jazyce	1,778	-	1,778
Konverzace v anglickém jazyce	1,714	-	1,714
Společenskovědní seminář	1,474	-	1,474
Psychologie	1,867	-	1,867
Dějiny 20. století	1,000	-	1,000

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
průměrný prospěch	1,835	1,703	2,024
prospěli s vyznamenáním	62	45	17
prospěli	143	74	69
neprospěli	9	3	6
po opravných zkouškách neprospěli	1	0	1

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
celkem	10409 hod.	5362 hod.	5047 hod.
z toho neomluvená	62 hod.	13 hod.	49 hod.

Podkrušnohorské gymnázium, Most - celkem

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	1,879	1,647	1,869	2,110
prospěli s vyznamenáním	209	96	63	50
prospěli	544	139	134	271
neprospěli	38	5	8	25

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	44 868 hod.	10 917 hod.	11 020 hod.	22 931 hod.
z toho neomluvená	234 hod.	16 hod.	74 hod.	144 hod.

6.5 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2013/14

Pracoviště Most:

čtvrté ročníky a oktávy:

BI	Biologie člověka a živočichů	_4AF	Mgr. Mária Händlová
BI	Seminář a cvičení z biologie	_4BI	Mgr. Pavla Srpová
ZE	Zeměpisný seminář	_4ZM	Mgr. Ivana Kašpráková
AJ	Konverzace v anglickém jazyce	_4AA	Mgr. Jana Synková
NJ	Konverzace v německém jazyce	_4NJ	Mgr. Karel Vacek
DĚ	Seminář z dějepisu	_4DE	Mgr. Zdeněk Vejražka
ZSV	Úvod do politologie	_4PO	Mgr. Jakub Haviár
M	Matematický seminář	_4MS	Mgr. Ivana Hotová
AJ	Praktická angličtina	_4SE	Ing. Roman Sedlár
ZE	Zeměpisný seminář	_4ZE	Mgr. František Staněk
DĚ	Dějiny 20. století	_4D2	Mgr. Michael Přenosil
ZSV	Psychologie	_4PS	Mgr. Jitka Ježková
IKT	Programování	_4PR	Ing. Anna Kejřová
CH	Seminář z chemie	_4CH	RNDr. Hana Weinbauerová
AJ	Angličtina II	_4MP	Mgr. Martina Skleničková
ZSV	Tržní ekonomika	_4TE	Ing. Otto Münch
AJ	Angličtina B2	_4L2	Mgr. Jana Synková
ZSV	Základy managementu a marketingu	_4MM	Ing. Vladimír Černý
LA	Základy latiny	_4LA	Mgr. Kamila Pelešková
FY	Seminář z fyziky	_4FY	Mgr. Ivana Hotová
M	Seminář z matematiky	_4MT	Mgr. Eva Floriánová
AJ	Anglo-americký životní styl	_4AC	Mgr. Martina Klatovská
AJ	Angličtina I	_4NM	Ing. Roman Sedlár
BI	Biologie člověka	_4FA	Mgr. Michaela Turbáková
MA	Aplikace matematiky	_4AK	Mgr. Ivana Hotová
ZSV	Seminář z ekonomie	_4EK	Ing. Vladimír Černý
DĚ	Opakování k maturitě z dějepisu	_4OP	Mgr. Michael Přenosil
BI	Praktikum ze zoologie a botaniky	_4BT	Mgr. Mária Händlová
AJ	Angličtina IV	_4A2	Mgr. Eva Matesová
IT	Základy italského jazyka	_4IT	Mgr. Ivana Mikulková
ČJ	O českém jazyce	_4OC	Mgr. Miloš Libich
ČJ	Analýza a interpretace textů	_4LI	Mgr. Romana Valíčková
FY	Fyzika v příkladech a testech	_4FZ	Mgr. Ludmila Šulcová
ZE	Globální problémy planety	_4GK	Mgr. František Staněk
AJ	Angličtina IV	_4A3	Mgr. Martina Skleničková
MA	Matematika v testech	_4PM	Mgr. Ivana Hotová
AJ	Jazykové dovednosti v angličtině	_4JD	Mgr. Jana Synková
ČJ	Analýza a interpretace textů	_4AI	Mgr. Zdeňka Folbrová
MA	Matematická analýza	_4MN	RNDr. Hana Weinbauerová
ZE	Místní region – Ústecký kraj	_4US	Mgr. Jiří Henzl
BI	Genetika	_4GE	Mgr. Pavla Srpová
IKT	Programování	_4PG	Mgr. Radek Zima

ZSV	Úvod do sociologie	_4SO	Mgr. Iveta Macánová
-----	--------------------	------	---------------------

třetí ročníky a septimy :

BI	Biologie člověka a živočichů	_3AF	Mgr. Mária Händlová
AJ	Příprava na FCE	_3FC	Mgr. Vanda Hyršlová
AJ	Konverzace v anglickém jazyce	_3AJ	Mgr. Jana Synková
NJ	Konverzace v německém jazyce	_3KN	Mgr. Michaela Šlapáková
DĚ	Seminář z dějepisu – příprava k maturitě	_3DE	Mgr. Zdeněk Vejražka
ZSV	Základy managementu a marketingu	_3MM	Ing. Vladimír Černý
MA	Seminář z matematiky	_3MT	Mgr. Lenka Volmutová
AJ	Konverzace v anglickém jazyce	_3AA	Mgr. Ludmila Oharková
ZE	Seminář ze zeměpisu	_3ZE	Mgr. František Staněk
ZE	Seminář ze zeměpisu	_3ZM	Mgr. Jiří Henzl
ZSV	Psychologie	_3PS	Mgr. Jitka Ježková
IKT	Programování	_3PR	Ing. Anna Kejřová
CH	Seminář z chemie	_3CH	RNDr. Hana Weinbauerová
AJ	Praktická angličtina	_3SE	Ing. Roman Sedlár
DĚ	Dějiny 20. století	_3D2	Mgr. Michael Přenosil
MA	Matematický seminář	_3MS	Mgr. Pavla Srpová
LA	Základy latiny	_3LA	Mgr. Kamila Pelešková
BI	Seminář a cvičení z biologie	_3BI	Mgr. Lenka Volmutová
ZSV	Úvod do politologie	_3PO	Mgr. Iveta Macánová
AJ	Angličtina II	_3MP	Mgr. Martina Skleničková
AJ	Angličtina II	_3MA	Ing. Roman Sedlár

Semináře sekunda :

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

Nepovinné předměty :

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

Pracoviště Bílina

Oktáva – povinných šest volitelných předmětů

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

Volitelné předměty společné pro septimu a oktávu

Seminář a cvičení z biologie	SeB2	Mgr. M. Francouzová
Seminář z chemie	SeCh	Mgr. J. Dragounová
Programování	SVTp	Ing. J. Veverka
Zeměpisný seminář	SeZ	Mgr. M. Sýkora
Konverzace v německém jazyce	KoN	Mgr. M. Závodská
Společenskovědní seminář	Svs	Mgr. H. Hrubešová

Septima - povinné tři volitelné předměty

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

Sekunda - povinný jeden volitelný předmět

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

7 Maturity

Ve školním roce 2013/2014 byl opět realizován model Nové maturity. Realizaci této podoby maturitní zkoušky zvládla škola bez problémů.

7.1 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2014

Pracoviště Most

19. 5. 2014 – 29. 5. 2014

celkový průměrný prospěch školy	2,214
z celkového počtu	120 žáků
k MZ přistoupilo	119 žáků
prospěli s vyznamenáním	1 žák
prospěli	105 žáků
neprospěli	13 žáků
nehodnoceni	0 žáků

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek					počet žáků	průměr
		1	2	3	4	5		
společná část – státní maturita								
Český jazyk a literatura	povinná	24	43	37	8	6	118	2,398
Anglický jazyk	povinná	49	31	15	1	-	96	1,667
Německý jazyk	povinná	-	-	1	-	-	1	3,000
Matematika	povinná	4	6	7	3	1	21	2,571
profilová část								
Anglický jazyk	povinná	8	3	5	2	-	18	2,056
Německý jazyk	povinná	4	2	1	1	-	8	1,875
Francouzský jazyk	povinná	-	-	1	-	-	1	3,000
Biologie	povinná	11	7	6	5	3	32	2,438
Dějepis	povinná	4	9	7	4	-	24	2,458
Fyzika	povinná	8	2	-	1	-	11	1,455
Chemie	povinná	4	3	2	1	1	11	2,273
Informační a komunikační technologie	povinná	4	-	3	1	-	8	2,125
Matematika	povinná	15	5	1	-	-	21	1,333
Zeměpis	povinná	10	12	14	10	4	50	2,720
Základy společenských věd	povinná	11	6	9	7	1	34	2,441
Španělský jazyk	povinná	-	-	-	1	-	1	4,000
Teorie sportovní přípravy	povinná	3	6	4	3	1	17	2,588

Třída 4.A

Třídní učitel: **Mgr. Händlová Mária**

Předseda maturitní komise: Mgr. Miroslava Cenková

Místopředseda maturitní komise: Ing. Markéta Aubrechtová

celkový průměrný prospěch třídy	2,167
prospěli s vyznamenáním	0
prospěli	22
neprospěli	2
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
společná část – státní maturita		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	povinná	3	12	7	1	1	2,375
Anglický jazyk	povinná	7	6	5	-	-	1,889
Matematika	povinná	3	1	1	1	-	2,000
profilová část		1	2	3	4	5	
Anglický jazyk	povinná	2	3	2	-	-	2,000
Německý jazyk	povinná	-	-	1	-	-	3,000
Biologie	povinná	-	2	1	-	-	2,333
Dějepis	povinná	2	2	3	2	1	2,800
Fyzika	povinná	2	1	-	-	-	1,333
Chemie	povinná	1	-	-	1	-	2,500
Informační a komunikační technologie	povinná	-	-	-	1	-	4,000
Matematika	povinná	2	1	6	2	2	3,077
Zeměpis	povinná	2	3	2	1	-	2,250
Základy společenských věd	povinná	1	3	3	3	1	3,000
Španělský jazyk	povinná	-	-	-	1	-	4,000

Třída 4.B

Třídní učitel: **Mgr. Ivana Hotová**

Předseda maturitní komise: Mgr. Jan Pravda

Místopředseda maturitní komise: Mgr. Jiří Henzl

26. 5. – 30. 5. 2014

celkový průměrný prospěch třídy	2,010
prospěli s vyznamenáním	0
prospěli	25
neprospěli	1
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek					průměr
společná část – státní maturita		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	povinná	9	8	7	1	1	2,115
Anglický jazyk	povinná	16	8	1	-	-	1,400
Matematika	povinná	-	-	1	-	-	3,000
profilová část		1	2	3	4	5	
Anglický jazyk	povinná	-	1	-	-	-	2,000
Francouzský jazyk	povinná	-	-	1	-	-	3,000
Biologie	povinná	2	2	2	3	-	2,667
Dějepis	povinná	-	3	1	2	-	2,833
Fyzika	povinná	3	-	-	-	-	1,000
Chemie	povinná	-	-	-	1	-	4,000
Informační a komunikační technologie	povinná	2	-	3	1	-	2,500
Matematika	povinná	5	2	-	-	-	1,286
Zeměpis	povinná	4	2	2	1	-	2,000
Základy společenských věd	povinná	4	-	3	2	-	2,333

Třída 4.C

Třídní učitelka: **Mgr. Ludmila Šulcová**

Předseda maturitní komise: Mgr. Ivana Vernerová

Místopředseda maturitní komise: Mgr. Pavla Srpová

26.5. – 30.5.2014

celkový průměrný prospěch třídy	2,570
prospěli s vyznamenáním	1
prospěli	19
neprospěli	6
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek						průměr
		1	2	3	4	5	N	
společná část – státní maturita								
Český jazyk a literatura	povinná	6	7	10	-	2	1	2,400
Anglický jazyk	povinná	5	6	3	-	-	1	1,857
Německý jazyk	povinná	-	-	1	-	-	-	3,000
Matematika	povinná	1	4	3	1	1	-	2,700
profilová část								
Anglický jazyk	povinná	3	1	2	1	-	-	2,143
Německý jazyk	povinná	2	2	1	1	-	-	2,167
Biologie	povinná	-	2	1	1	3	-	3,714
Dějepis	povinná	-	2	3	1	-	1	2,833
Chemie	povinná	-	-	1	-	1	-	4,000
Informační a komunikační technologie	povinná	1	-	-	-	-	-	1,000
Zeměpis	povinná	2	3	1	3	3	-	3,167
Základy společenských věd	povinná	2	2	3	2	-	1	2,556

Třída 4.S

Třídní učitelka: **Mgr. Ivana Kašpráková**

Předseda maturitní komise: Mgr. Jiří Polák

Místopředseda maturitní komise: Mgr. Zuzana Kostihová

19.5. – 23.5.2014

celkový průměrný prospěch třídy	2,597
prospěli s vyznamenáním	0
prospěli	14
neprospěli	4
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek					průměr
společná část – státní maturita		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	povinná	1	5	5	5	2	3,111
Anglický jazyk	povinná	4	8	5	1	-	2,167
profilová část		1	2	3	4	5	
Biologie	povinná	1	1	-	1	-	2,333
Matematika	povinná	1	1	1	-	-	2,000
Zeměpis	povinná	1	3	4	2	1	2,909
Základy společenských věd	povinná	1	1	-	-	-	1,500
Teorie sportovní přípravy	povinná	3	6	4	3	1	2,588

Třída Oktáva A

Třídní učitelka : **Mgr. Eva Floriánová**

Předseda maturitní komise: Mgr. Miroslava Ságlová

Místopředseda maturitní komise: Ing. Milan Borl

19.5. – 23.5.2014

celkový průměrný prospěch třídy	1,840
prospěli s vyznamenáním	0
prospěli	25
neprospěli	0
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek					průměr
společná část – státní maturita		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	povinná	5	11	8	1	-	2,200
Anglický jazyk	povinná	17	3	1	-	-	1,238
Matematika	povinná	-	1	2	1	-	3,000
profilová část		1	2	3	4	5	
Anglický jazyk	povinná	1	-	2	1	-	2,750
Biologie	povinná	4	1	1	-	-	1,500
Dějepis	povinná	4	4	2	1	-	2,000
Fyzika	povinná	4	2	-	1	-	1,714
Chemie	povinná	2	1	1	-	-	1,750
Matematika	povinná	7	2	-	-	-	1,222
Zeměpis	povinná	1	1	3	1	-	2,667
Základy společenských věd	povinná	3	-	-	-	-	1,000

Třída Oktáva G

Třídní učitelka: **Mgr. Jana Dragounová**

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

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

Ústní část MZ – 19. – 23. 5. 2014

Písemná část MZ – 2. -7. 5. 2014

celkový průměrný prospěch třídy	2,402
z celkového počtu	26
k MZ přistoupilo	23
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	17
neprospěli	2
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek					počet žáků	průměr
		1	2	3	4	5		
společná část – státní maturita		1	2	3	4	5		
Český jazyk a literatura	povinná	5	8	9	1	-	23	2,261
Anglický jazyk	povinná	5	4	5	-	1	15	2,200
Německý jazyk	povinná	1	-	-	-	-	1	1,000
Matematika	povinná	1	-	2	4	-	7	3,286
profilová část		1	2	3	4	5		
Anglický jazyk	povinná	2	4	-	-	-	6	1,667
Německý jazyk	povinná	1	2	-	1	-	4	2,250
Základy společenských věd	povinná	2	2	1	4	1	10	3,000
Dějepis	povinná	-	-	1	2	-	3	3,667
Zeměpis	povinná	1	3	2	2	-	8	2,625
Matematika	povinná	-	2	-	1	-	3	2,667
Fyzika	povinná	1	-	2	-	-	3	2,333
Chemie	povinná	-	1	1	-	-	2	2,500
Biologie	povinná	4	2	1	-	-	7	1,571

7.2 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2014

Pracoviště Most: 1. 9. 2014 – 11. 9. 2014

Opravnou maturitní zkoušku konali:

4.A	2 žáci	ČJ, ZSV
4.B	1 žák	ČJ
4.C	6 žáků	ČJ, AJ, Bi, CH,DT MA, ZE
4.S	4 žáci	ČJ, AJ, ZE,

Při opravné maturitní zkoušce jedna žákyně neuspěla. Jedna žákyně se nedostavila k ústní části zkoušky (bez řádné omluvy).

Maturitní zkoušku v podzimním termínu konali:

4.C	1 žákyně - prospěla
4.S	1 žák - neprospěl

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

Opravnou maturitní zkoušku v podzimním termínu konali:

O.G	3 žáci	Aj, ZSV, Bi
-----	--------	-------------

Opravnou zkoušku vykonali všichni žáci úspěšně.

Maturitní zkoušku v podzimním termínu konali:

O.A	1 žákyně
-----	----------

Maturitní zkoušku vykonala úspěšně.

7.3 Uplatnění absolventů gymnázia

Pracoviště Most

Ke konci května 2014 zaregistrovala výchovná poradkyně 352 přihlášek ke studiu na vysoké škole od 117 studentů. Průměrně žáci podávali 3 přihlášky.

I ve školním roce 2013/2014 pokračoval trend předchozích let, tzn. studenti mají výrazně vyšší zájem o humanitní, ekonomické, lékařské a přírodovědné obory než o obory technické (cca 25%).

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

Příjmení	Jméno	Vysoká škola	Fakulta	Obor
Balášová	Michaela	VŠE	podnikohospodář.	podniková ekonomika a manag.
Bartůňková	Tereza	UK Pha	filozofická	sociologie
Beneš	Martin	UJEP		geografie
Blahová	Barbora	ČVUT	biomedicínská	fyzioterapie
Bočanová	Tereza	UK Pha	filozofická	český jazyk a literatura
Bočanová	Tereza	UK Pha	MFF	matematika - učitelství pro SŠ
Braum	Miroslav	UK Pha	FTVS	TV a sport
Brázda	David	UJEP	přírodovědecká	geografie stř.Evropy
Brusch	Radek	JAK		evropská hospodářská studia
Břešťák	Matěj	VOŠ	herecká	
Budská	Tereza	UK Pha	pedagogická	FJ - ČJ
Ceralová	Kristýna	ZČU	právnícká	právo
Ctibor	Vladimír	UJEP	přírodovědecká	aplikovaná informatika
Černá	Kateřina	UK Pha	pedagogická	speciální pedagogika
Červená	Klára	JČU	pedagogická	ČJ - AJ
Dekastello	Jiří	ZČU	strojní	strojírenství
Dlouhá	Anna	UJEP	pedagogická	ČJ - historie
Dolejšová	Karolína	JAK		mediální studia
Dufková	Daniela	MÚVS		řízení a ekonomika prům.podniku
Eibl	Jan	UJEP	pedagogická	přírodověda
Filandr	Adam	ČVUT	informačních tech.	
Fischer	Jan	ČZU	technická	technologická zařízení staveb
Frůhaufová	Barbora	ČZU	životního prostředí	aplikovaná ekologie
Funiok	Matěj	ČVUT	MÚVS	management
Hach	Martin	UJEP	pedagogická	sociální pedagogika

Hanka	Dalibor	ČVUT	strojní	teorie stroj. Inženýrství
Hanková	Tereza	UJEP	sociálně ekonom.	regionální rozvoj
Hlavsová	Klára	ČZU	agrobiologická	výživa a potraviny
Holub	Zbyněk	ČVUT	informačních tech.	
Hříbal	Vítek	Škoda-auto VŠ		podniková ekonomika a manag.
Hynlová	Lucie	ČVUT	dopravní	technika v dopravě a spojích
Chojnacká	Kateřina	ČZU	životního prostředí	aplikovaná ekologie
Jandura	František	U Par	chemické tech.	management a ekonomika
Juska	Marek	Palestra	fakulta sportu	sportovní a kondiční specialista
Kasal	Matouš	ČVUT	biomedicínská	biomedicínský technik
Klimecký	Jiří	VŠCHT	chemické tech.	biomateriály pro med.využití
Knoblochová	Tereza	UP Ol	lékařská	stomatologie
Kočí	Jakub	VUT	strojní	strojní inženýrství
Kolářská	Martina	UJEP	zdravotnických st.	fyzioterapie
Koldová	Veronika	UJEP	sociálně ekonom.	management a podnikání
Kotmel	Miroslav	UHK	informatiky a man.	management cestovního ruchu
Kraus	Kamil	Policejní akad.		bezpečnostní management
Kubal	Jiří	UJEP	pedagogická	AJ - ZSV
Kubáňová	Daniela	ZČU	ekonomická	management obchodu
Kukla	Lukáš	VŠE	informatiky a stat.	aplikovaná informatika
Lauda	Roman	ČZU	životního prostředí	územní a správní činnost
Let	Šimon	ČVUT	informačních tech.	
Lišková	Nikol	ČZU	životního prostředí	správní služba
Luongová	Nela	VŠE	informatiky a stat.	informatika
Mironidis	Vojtěch	UK Pha	MFF	obecná matematika
Neubertová	Viktorie	UJEP	přírodovědecká	aplikovaná nanotechnologie
Nguyen Thi Thu	Thuy	VŠFS		marketingová komunikace
Novotný	Vojtěch	UK Pha	sociálních věd	marketingová komunikace + PR
Pabišta	Ondřej	UJEP	pedagogická	AJ - ZSV
Paulová	Michaela	VŠE	mezinárodních vzt.	mezinárodní vztahy
Pekárová	Dominika	UJEP	pedagogická	1.stupeň
Pešek	Lukáš	Škoda-auto VŠ		podniková ekonomika a manag.
Pham	Quynh Trang	VŠH		hotelnictví
Píchová	Barbora	ČZU	životního prostředí	územní a správní činnost
Plichta	Jan	UJEP	pedagogická	AJ - TV
Plzák	Daniel	UJEP	pedagogická	TV - ZSV

Pohunková	Jana	UK Pha	1.LF	všeobecné lékařství
Prokop	Michal	UJEP	pedagogická	TV a sport
Pruchnicki	Štěpán	U Par	elektrotechniky	obecná informatika
Reinl	Marek	ČZU	ekonomická	veřejná správa
Röberová	Kamila	UO Brno	vojen.technologií	
Rozšafný	Michal	UJEP	přírodovědecká	informatika
Seemannová	Klára	ČVUT	stavební	architektura a stavitelství
Schreiberová	Lucie	ČZU	životního prostředí	aplikovaná ekologie
Skopařová	Aneta	Policejní akad.		bezpečnostní management
Soukupová	Eliška	VŠCHT	chemické tech.	biomateriály pro med.využití
Spurná	Michaela	UJEP	sociálně ekonom.	podniková ekonomika a manag.
Srnc	František	UK Pha	MFF	obecná matematika
Stančáková	Gabriela	ČZU	provozně ekonom.	provoz a ekonomika
Strelcová	Tereza	ČZU	životního prostředí	vodní hospodářství
Svatoňová	Klára	VFU Brno	veterinárního lék.	veterinární lékařství
Svobodová	Markéta	UJEP	přírodovědecká	biologie
Svobodová	Karolína	UK Pha	pedagogická	FJ - D
Svobodová	Kateřina	UK Pha	pedagogická	FJ - pedagogika
Šíla	Petr	ČVUT	dopravní	technika v dopravě a spojích silniční a městská hromadná doprava
Šípek	Bohumír	ČZU	technická	
Štrbáňová	Kateřina	UJEP	pedagogická	sociální práce
Šulc	Jakub	ČVUT	strojní	
Švantnerová	Anna	UJEP	sociálně ekonom.	podniková ekonomika a manag.
Švíková	Tereza	ČZU	provozně ekonom.	veřejná správa
Tichá	Alice	UJEP	pedagogická	sociální pedagogika
Tříšková	Denisa	UJEP	filozofická	filozofie - historie
Tučková	Klára	JČU	zdravotně sociální	speciální pedagogika
Urbanová	Jana	UJEP	sociálně ekonom. regionální rozvoj	
Valenta	Bedřich	UJEP	pedagogická	pedagogika volného času
Van	Dominik	EA		soc.práce a soc. pedagogika
Vaněk	František	VŠCHT	ochrany prostředí	alternativní energie
Vaňková	Tereza	UP Ol	filozofická	anglická filologie
Vodrážka	Jiří	UK Pha	LF Plzeň	všeobecné lékařství
Zhang	Lecheng	UK Pha	MFF	obecná fyzika
Zimová	Lucie	VŠE	informatiky a stat.	matematické metody v ekonomii

Pracoviště Bílina

Ve školním roce 2013/2014 zaregistrovala výchovná poradkyně 66 přihlášek ke studiu na vysoké škole a 6 přihlášek na studium na vyšší odborné škole celkem od 25 žáků. Průměrně žáci podávali 3 přihlášky. Je třeba zdůraznit, že převládaly obory technické a přírodovědné. Tento trend se opakuje již třetím rokem.

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

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

Příjmení	Jméno	Vysoká škola	Fakulta	Obor
Adamcová	Lucie	VŠFS		řízení podniku a podnikové finance
Bartík	Petr	---		<i>zaměstnání</i>
Bejček	Lukáš	ČVUT	stavební	stavební inženýrství
Broumová	Barbora	---		<i>zaměstnání</i>
Doxanská	Kateřina	---		<i>zahraniční pobyt</i>
Grozík	Daniel	ČVUT	biomedicínská	biomedicínský technik
Hlavničková	Michaela	VŠCHT Pha	potr. a biotech. technologií	forézní analýza
Hovorková	Michaela	---		<i>neznámo</i>
Klíma	Filip	MU Brno	regionálního rozvoje	mezinárodní teritoriální studia
Knapová	Michaela	---		<i>neznámo</i>
Kopřivová	Lucie	VŠFS		marketingová komunikace
Kovačka	Jaroslav	ČVUT	stavební	stavební inženýrství
Krásná	Jana	---		<i>zahraniční pobyt</i>
Krnáčová	Denisa	ČVUT	biomedicínské inženýrství	fyziotrapie
Kubošková	Barbora	UJEP	pedagogická	učitelství ČJ - NJ
Látal	Dominik	Ostravská univerzita	přírodovědecká	kartografie a geoinformatika
Matuška	Dominik	UK	právnícká	právo
Minařík	Tomáš	ČVUT	strojní	strojní inženýrství
Pikalová	Kristýna	UJEP	sociální	sociální práce a sociální politika
Prchalová	Markéta	VŠ báňská Ostrava	hornicko-geologická	geovědní a montánní turismus
Rumplíková	Lucie	---		<i>zaměstnání</i>
Salačová	Lucie	UJEP	pedagogická	anglický jazyk a literatura
Toth	Pavel	---		<i>zaměstnání</i>
Výborná	Nikola	VŠFS		řízení podniku a podnikové finance

7.4 Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Na základě plánu DVPP pro šk. rok 2013/2014 byly stanoveny priority a organizován průběh a podmínky veškerých forem dalšího vzdělávání na Podkrušnohorském gymnáziu, Most.

Základní podmínky dalšího vzdělávání

Další vzdělávání pedagogických pracovníků bylo organizováno na základě těchto principů:

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

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

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

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

7.5 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 15 pedagogů.

a) ostatní akce:

Pracoviště Most

Vzdělávací akce	Místo konání	Datum konání	účastník
Obrazy války	Praha	1.11.2014	Mgr. Šlapáková
Instruktor snowboardingu	Pec pod Sněžkou	11. 12– 16.12. 2013	Mgr. Vacek
Instruktor lyžování	Klínovec	14.2.– 16.2. 2014	Mgr. Synková
Multilaterální vzdělávání v oblasti alternativních zdrojů energie	Most	1.9.2013 – 30.6.2014	Ing. Borl, Ing. Kejšová
Konverzace v anglickém jazyce	Most	8.10. – 31.10.2013	Ak. mal. Egerová
Možnosti kooperativní výuky	Chomutov	30.10.2013	Mgr. Haviár
Konstantin a Metoděj jako didaktická inspirace	Ústí nad Labem	4.11.2013	Mgr. Haviár
Jak a co učit?	Chomutov	27.2.2014	Mgr. Haviár
Multimédia ve výuce dějepisu	Chomutov	10.6.2014	Mgr. Haviár
Letní škola historie	Praha	28.6. – 2.7.2014	Mgr. Michaela Šlapáková
Dlouhodobě nemocné dítě a vzdělávání	Olomouc	20.1.2014	Mgr. Ježková
Menšiny a většiny ve vzdělávání	Praha	6.12. – 7.12.2013	PhDr. Javůrková

Pracoviště Bílina

Vzdělávací akce	Místo konání	Datum konání	účastník
Teaching English: Secondary Schools – III. - seminář	Praha	27. 8. 2013	Mgr. Helena Pátková Mgr. Darina Cabálková
Hodnotitel CJ-UZ PUP	e-learning	6. 2. 2014	Mgr. Darina Cabálková
KOS pro management škol	Ústí nad Labem	4. 11. 2013	Mgr. Miroslava Auliková
Práce s interaktivní tabulí a SW SMARTNotebook	Most	26. - 27. 8. 2014	Mgr. Miroslava Auliková Mgr. Jana Dragounová Mgr. Ivana Hotová
KOS pro předsedy MK	Ústí nad Labem	11. 2. 2014	Mgr. Gabriela Fričová
Vyučovací metoda Peer Instruction – inspirace z Harvardu	Ústí nad Labem	9. 12. 2013	Mgr. Ivana Hotová
„Experimenty s počítačem i bez“	Pardubice	4. – 5. 4. 2014	Mgr. Miroslava Auliková Mgr. Ivana Hotová

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

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

7.6 Vzdělávání pro splnění a zvýšení kvalifikačních předpokladů

7.6.1 Studium ke splnění kvalifikace

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

Studium ke splnění odborné kvalifikace

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

Studium ke získání kvalifikace

Pracoviště Most

	Druh studia	Pracovník
Studium ke splnění odborné kvalifikace	Studium v oblasti pedagogických věd	Marie Libichová

Pracoviště Bílina

	Druh studia	Pracovník
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 vedoucí pracovníky

	Druh studia	Pracovník
Studium pro vedoucí pracovníky	Rozvoj klíčových kompetencí ZŘŠ	Dr. Ing. Eva Hrdličková

Studium pro výchovné poradce a preventisty soc. patologických jevů

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

	Druh studia	Pracovník
Studium pro výchovné poradce	Výchovné a kariérové poradenství	Mgr. Jana Dragounová

8 Aktivity a prezentace školy

8.1 Přehled akcí školy ve školním roce 2013/2014

Významné navštívené akce

- společenská výchova + exkurze

3.9. - 12.9. - Adaptační kurzy pro 1. ročníky – chata Barbora, Český Jiřetín

10.9. - Exkurze Severní Čechy

16.9. - Charitativní akce „Život dětem“

23. 9. – 27.9. - Exkurze Francie

30.9. - Geologická exkurze

17.10. - Exkurze Komořany (v rámci projektu Nebojte se matematiky)

4.11. - Zdravotnická přednáška pro 3. ročníky

4.11. - Exkurze Rodinná poradna

6.11. - Seminář pokusů z fyziky na MFF Praha

19.11. - Přednáška šikana a kyberšikana

21.11. - Exkurze Praha „Gotika a románský sloh“

29.11. - Dějepisný projekt Marienberg

29.11. - Exkurze ČNB

3.12. - Exkurze Drážďany

4.12. - Exkurze Drážďany

5.12. - Exkurze Drážďany

5.12. - Exkurze Praha

6.12. - Exkurze ČNB

9.12. - Exkurze „Švestková dráha“

9.12. - Exkurze na 7. ZŠ Most „Přípravná třída“

10.12. - Přednáška Mgr. Hofmanové z katedry fyziky UJEP

10.12. - Projektový den literárního semináře

11.12. - Exkurze do Parlamentu České republiky

12.12. - Exkurze Drážďany – Technické muzeum

12.12. - Exkurze ČNB Praha

13.12. - Exkurze ePraha

16.12. - Exkurze „Okresní soud Most“

17.12. - Preventivní přednáška o rizikovém chování

18.12. - Přednáška „Nové technologie a Microsoft“

18.12. - Exkurze Planetárium Praha

7.1. - Projektový den mineralogie

13.1. - Exkurze Galerie Most

14.1. - Exkurze Praha - Rudolfinum

28.1. - Exkurze Veletrh vzdělávání Gaudeamus Praha

14.2. - Exkurze Úřad práce

- 20.2. - Přednáška „Studentská agora“
- 21.2. - Přednáška „Bankovní systém“
- 24.2. - Exkurze Pedagogicko psychologická pradna
- 27.2. - Pásmo k holocaustu - přednáška
 - 4.3. - Přednáška „Studentská agora“
- 11.3. - Přednáška MUDr. Radima Uzla – Divadlo Most
- 18.3. - Exkurze „Praha F. Kafky“
- 24.3. - Besedy Úřad práce
- 31.3. - Exkurze Okresní soud
 - 1.4. - Výukový pobyt Anglie
 - 1.4. - Přednáška o Normandii – Didier Delepine
 - 3.4. - Přednáška „Mládí v pohybu“
 - 7.4. - Přednáška „Jak začít podnikat“
- 15.4. - Beseda s JUDr. Jiřím Pospíšilem
 - 5.5. - Geologická exkurze
- 12.5. – 15.5. - Exkurze Galerie výtvarného umění Most
 - 12.5. - Projektové setkání Hungen
 - 13.5. - Přednášky „Zdraví“
 - 13.5. - Exkurze Vršanská uhelná a.s.
 - 19.5. - Exkurze Kojenecký ústav Most
 - 27.5. - Exkurze Praha
 - 30.5. - Exkurze „Po stopách Etrusků“
 - 31.5. - Exkurze „Po stopách Etrusků“
 - 2.6. - Exkurze Parlament ČR
 - 3.6. - Exkurze Vršany
 - 4.6. - Exkurze Botanická zahrada Teplice
 - 4.6. - Geologická exkurze
 - 10.6. - Přednáška „Svět domén“
 - 11.6. - Přednáška „Sportovní stipendia v USA“
 - 12.6. - Exkurze „1000 let vědy“ - Mělník
 - 16.6. - Exkurze Karlovy Vary
 - 16.6. - Exkurze Franouzský institut Praha
 - 17.6. - Exkurze Vršanská uhelná a.s.
 - 17.6. - Exkurze Botanická zahrada Teplice
 - 18.6. - Přednáška „Čas proměn“
 - 19.6. - Literární exkurze „Po stopách K. H. Máchy“
- kultura, umění, zábava
 - 30. 9. - Vysoupení pěveckého sboru SMOG v pensionu pro seniory
 - 4.10. - Divadelní představení „Bílá nemoc“
 - 16.10. - Caligula – divadelní představení
 - 21.10. - Anglické divadlo Praha
 - 23.10. - Anglické divadlo Ústí nad Labem
 - 23.10. - Exkurze Knihovna Most
 - 29.11. – 3.12. - Soustředění pěveckého sboru Hora sv. Kateřiny
 - 10.12. - Vánoční koncert pěveckého sboru Astra Most

- 12.12. - Divadelní představení „Kapka medu pro Verunku“
- 13.12. - Vánoční koncert pěveckého sboru na Staroměstském náměstí Praha
- 19.12. - Vánoční akademie
- 26.2. - Anglické divadlo Praha
- 3.3. - Anglické divadlo Praha
- 14.3. - Maturitní ples
- 1.4. - Anglické divadlo
- 16.4. - Literární akce „Bohumil Hrabal“
- 2.5. - Divadlo „Klára 3847“
- 19.6. - Koncert SMOG v Děkanském kostele

- sport, tělesná výchova

- 20.9. - Středoškolský pohár v atletice Meziboří
- 25.9. - Přespolní běh
- 26. 9. - Krajské kolo atletika Corny
- 29. 9. – 3.10. - Mezinárodní cyklokurz Krušné hory
- 4.10. - Pohár Josefa Masopusta v kopané
- 8.10. - Turnaj ve volejbale mixů
- 9.10. - Přespolní běh – krajské kolo
- 14.10. - Turnaj ve stolním tenise
- 6.11. - Turnaj ve futsalu Velebudice
- 8.11. - Okresní kolo volejbal dívky
- 18.11. - Divize florbal dívky
- 19.11. - Volejbalová liga mixů
- 5.12. – 6.12. - Turnaj „O pohár města Mostu“ v házené žáků
- 9.12 – 13.12. - Kondiční soustředění Jizerské hory
- 13.12. - Vánoční turnaj v sálové kopané pro ZŠ
- 16.12. – 20.12. - Kondiční soustředění
- 13.1. - Turnaj ve florbalu - chlapci
- 14.1. - Turnaj ve florbalu - dívky
- 16.1 – 17.1. - Volejbalový turnaj COMENIUS – Hungen SRN
- 25.1. - LVVZ – Loučná pod Klínovcem
- 21.2. - Okresní kolo v basketbalu chlapců
- 18.3. - Turnaj volejbalových mixů
- 24.3. - LVVZ Klínovec
- 26.3. - Okresní kolo soutěže v odbíjené
- 1.4. - Finále volejbalové ligy - mixy
- 15.4. - Krajské kolo v malé kopané Most
- 15.4. - Juniorský maraton Ústí nad Labem
- 2.6. – 6.6. - LSTK Vltava
- 9.6. – 13.6. - LSTK Vltava
- 14.6. - Dračí lodě Malylda
- 16.6. – 20. 6. - LSTK Berounka
- 16.6. – 20. 6. - LSTK Vltava
- 18.6. - Cyklistický kurz v rámci projektu Comenius

- prezentace školy a soutěže

- 25. 9. - Projekt Comenius
- 15.10. - Piškvorky – školní kolo soutěže
- 22.10. - Soutěž v jízdě na simulátorech
- 6.11. - Soutěž LOGIK
- 21.11. - Dějepisná soutěž gymnázií Cheb
- 22.11. - Krajské kolo Piškvorkiády
- 26.11. - Školní kolo SUDOKU
- 28.11. - Soutěž „Master in Typing“
- 29.11. - Matematická soutěž v rámci projektu „Nebojte se matematiky“
- 2.12. - Školní kolo olympiády v anglickém jazyce
- 9.12. - Okresní kolo soutěže v SUDOKU
- 10.12. - Školní kolo matematické olympiády kat. A
- 16.12. - Školní kolo zeměpisné olympiády
- 16.12. - Školní kolo soutěže v německém jazyce 2. kategorie
 - 9.1. - Školní kolo olympiády ve francouzském jazyce
- 22.1. - Okresní kolo matematické olympiády kat. Z9
- 22.1. - Školní kolo olympiády v ruském jazyce
- 24.1. - Školní kolo olympiády v anglickém jazyce
- 27.1. - Okresní kolo dějepisné olympiády
- 29.1. - Školní kolo olympiády ve španělském jazyce
- 29.1. - Školní kolo olympiády v zeměpisu
- 29.1. - Okresní kolo olympiády v německém jazyce
- 29.1. - Krajské kolo přeboru v šachu
- 11.2. - Školní kolo biologické olympiády kat. C,D
- 11.2. - Okresní kolo olympiády v českém jazyce – II. kat.
- 12.2. - Okresní kolo olympiády v českém jazyce – I. kat
- 18.2. - Okresní kolo zeměpisné olympiády - všechny kategorie
- 20.2. - Školní kolo Pythagoriády
- 24.2. - Okresní kolo olympiády v anglickém jazyce – kat. I.A
- 25.2. - Okresní kolo olympiády v anglickém jazyce – kat. I B
- 25.2. - Školní kolo biologické olympiády kat. A,B
- 27.2. - Okresní kolo olympiády v anglickém jazyce kat. III A
- 11.3. - Okresní kolo olympiády v programování
- 17.3. - Krajské kolo zeměpisné olympiády
- 18.3. - Soutěž v grafických disciplínách
- 18.3. - Turnaj mladých fyziků Chomutov
- 21.3. - Matematický klokan
- 26.3. - Okresní kolo biologické olympiády kat. C
- 27.3. - Okresní kolo fyzikální olympiády kat. E + F.
 - 4.4. - Krajské kolo biologické olympiády kat. A
 - 8.4. - Okresní kolo biologické olympiády kat. D
 - 8.4. - Krajské kolo matematické olympiády kat. D
 - 9.4. - Okresní kolo matematické olympiády kat. Z6 – Z8
- 10.4. - Soutěž pěveckých sborů
- 10.4. – 11.4. - Matematická soutěž Adama Riese

- 11.4. - Krajské kolo biologické olympiády kat. B
- 15.4. - Mistrovství ČR školních družstev v šachu Nové Město na Moravě
- 15.4. - FCE pretesting
- 25.4. - Krajské kolo olympiády ve fyzice
- 29.4. - Dopravní soutěž
- 14.5. - Okresní kolo Pythagoriády
- 16.5. - Krajské kolo biologické olympiády kat. C
- 20.6. - Soutěž v psaní všemi deseti „O pohár ředitele školy“

Pracoviště Bílina

Významné navštívené akce

- společenská výchova + exkurze

- 23.9. Exkurze – Důl Bílina
- 24.9. Exkurze – Muzeum Teplice
- 23. – 27.9. Exkurze – Francie, Lucembursko
- 22. – 24.10. Exkurze – Osvětim, Krakov
- 6.11. Exkurze – Muzeum hl. města Prahy
- 6.11. Pokusy z fyziky pro SŠ - MATFYZ
- 29.11. Přednáška – Prevence sociálně patologických jevů
- 10.12. Workshop Arkadie Teplice
- 11.12. Exkurze - Drážďany
- 12.12. Beseda – K. J. Erben
- 17.12. Exkurze IQ park Liberec (v rámci projektu Nebojte se matematiky!)
- 18.12. Výstava minerálů, Praha
- 29.1. Den netradičních jazyků (v rámci projektu Brána jazyků otevřená)
- 19.2. Exkurze – Parlament ČR, Praha
- 18.3. Přednáška – Letecká archeologie
- 20. – 21.3. Projekt Finanční gramotnost (moderovaná společenská hra)
- 31.3. Exkurze – Bílina a okolí
- 1. – 6.4. Zahraniční stáž Velká Británie
- 14. – 15.4. Beseda v anglickém jazyce s hosty z USA
- 28.4. Beseda se včelařem
- 28.4. Interaktivní přednáška - Ornitologie
- 30.4. – 7.5. ŠvP Svor
- 6.5. Literární beseda – K. H. Mácha
- 13.5. Exkurze – Český hydrometeorologický ústav Ústí n/L
- 3.6. Beseda – Studium v anglicky mluvících zemích
- 5.6. Exkurze Doly Bílina
- 5.6. Interaktivní přednáška – pokusy z fyziky ve spolupráci s UJEP Ústí n/L
- 19. – 20.6. Besedy v Aj s rodilým mluvčím
- 20.6. Exkurze – Chempark Litvínov
- 20.6. Exkurze – Bílina – bílinské hradiště
- 23. – 24.6. Třídní výlety
- 26.6. Den environmentální výchovy a člověk v mimořádných situacích
- 23.6. Exkurze - Zoopark Chomutov
- 23.6. Exkurze – Karlovy Vary

24.6. Exkurze – Planetárium Teplice

- kultura, umění, zábava

- 3.10 Národní divadlo – Laterna magika
- 23.10. Divadelní představení v angličtině – Ústí n/L
- 20.11. Divadelní představení – Romeo a Julie (ND Praha)
- 15.1. Divadelní představení – Hrátky s čertem (Most)
- 19.2. Výstava O. Zoubka, Praha
- 24.3. Divadelní představení – Revizor (Most)
- 27.5. Divadelní představení – Hvězda na vrbě (Most)
- 11.6. Filmové představení v projektu Planeta Země – Indonésie

- sport, tělesná výchova

- 9.-11.9. Sportovní kurz s denním docházením
- 17. 9. CORNY – atletické závody
- 30.9. Přespolní běh ml. žáci
- 2.10. Plavecká štafeta Teplice
- 4.10. Stolní tenis
- 10.10. Přehazovaná Bílina
- 16.10. Stolní tenis
- 27.11. Florbal SŠ - hoši
- 29.11. Florbal SŠ - dívky
- 9.12. Volejbal SŠ Teplice - hoši
- 23.1. Halová kopaná – st. žáci
- 28.1. Halová kopaná – ml. žáci
- 26.2. Sálková kopaná – ml. žáci, okresní kolo
- 10.-14.3. LVVZ, Klínovec
- 31.3. LVVZ – kurz s denním docházením
- 1.4. Volejbal st. žákyně – okr. kolo
- 4.4. Minifotbal – obl. kolo
- 14.5. Pohár rozhlasu – st. žáci
- 15.5. Pohár rozhlasu – ml. žáci

- prezentace školy a soutěže

- 13.11. Den otevřených dveří
- 5.12. Olympiáda v Čj – školní kolo
- 27.1. Dějepisná olympiáda – okresní kolo
- 4.2. Bořeňská čarodějnice – recitační soutěž
- 5.2. Pythagoriáda – školní kolo
- 6.2. Olympiáda v Čj – okr. kolo (II. kat.)
- 7.2. Olympiáda v Čj – okr. kolo (I. kat.)
- 13.2. Biologická olympiáda – školní kolo (kat. C)
- 17.2. Biologická olympiáda – školní kolo (kat. D)
- 18.2. Zeměpisná olympiáda – okresní kolo
- 17.3. Regionální přehlídka dětských recitátorů - Teplice
- 21.3. Klokan – matematická soutěž

- 26.3. Biologická olympiáda – okr. kolo (kat C)
- 24.-26.3. Spolupráce z MÚ Bilina – tlumočení při setkání německých a čs. seniorů
- 8.4. Biologická olympiáda – okr. kolo (kat. D)
- 9.4. Matematická olympiáda – okr. kolo
- 10.4. Matematická soutěž Adam Riese
- 16.4. Školní akademie
- 14.5. Pythagoriáda – okresní kolo
- 16.5. Biologická olympiáda – krajské kolo (kat. C)
- 19.5. Biologická olympiáda – krajské kolo (kat. D)

8.2 Přehled umístění žáků v soutěžích

- umístění našich žáků

A. VĚDOMOSTNÍ SOUTĚŽE

Matematika

Piškvorky - okresní kolo 4. 11. 2013

2 družstva chlapců

2. a 3. místo

Piškvorky - krajské kolo 22. 11.2013

Le Bao, Škuthan, Šatra, Sivák
Štich

3. místo

Šachy - krajské kolo 29. 1. 2014

výběr

2. a 4. místo

Šachy – republikové kolo 15. – 16. 4. 2014

Ta Van, Kuchař, Škuthan,
Štich,

6. místo

Ho Tuan, Sivák, Le Bao,
Fryček

7. místo

Olympiáda z matematiky – okresní kolo 9. 4. 2014

Jakub Dobrovský

katerogir Z6

4. místo

Vít Knobloch

kategorie Z7

3. místo

David Fux

kategorie Z8

2. – 3. místo

Petr Hrabák

kategorie Z8

7. – 9. místo

Marek Fux

kategorie Z8

11. – 24. místo

Matematická soutěž A. Riese – oblastní kolo 10. – 11. 4. 2014

Jakub Dobrovský

7. – 8. místo

Pythagoriáda okresní kolo 14. 5. 2014

Jakub Dobrovský

kategorie Z6

4. místo

Jakub Hůďa

kategorie Z6

13. místo

Vít Knobloch

kategorie Z7

1. místo

Václav Kindl

kategorie Z7

3. místo

Tomáš Ullík

kategorie Z7

6. – 7. místo

Hana Němcová

kategorie Z8

2. místo

Informační a komunikační technologie

Bobřík informatiky – republikové kolo 11.11.-14.11. 2013

Václav Bočan		1. místo
Hana Němcová		1. místo

Programování – okresní kolo 11. 3. 2014

Tomáš Varga	kat. programování	1. místo
Michal Lecko	kat. tvorba webu	1. místo
Jakub Hůdakat.	tvorba webu	2. místo
Zach, Pomahač, Štich, Hovorka, Hora	kat. office	1. – 5. místo

Programování – celostátní kolo 20.-22.06.2014

Tomáš Varga	kat. programování	20. – 23. místo
Tomáš Zach	kat. aplikační SW	5. – 7. místo

Grafické disciplíny – krajské kolo 18. 3. 2014

Jaroslava Machová	WordProcessing	1. místo
Vladimír Cvach	WordProcessing	3. místo
Ilja Čícel	WordProcessing	6. místo
Miroslav Kotmel	Psaní na klávesnici	4. místo
Dominik Průcha	Psaní n a klávesnici	8. místo
Zimová Lucie	Psaní na klávesnici	14. místo
Svobodová K.	Psaní na klávesnici	25. místo
Svobodová K.	Psaní na klávesnici	30. místo

Anglický jazyk

Olympiáda v anglickém jazyce – okresní kolo 24.2. – 27. 2. 2014

Mai Quang Tien	kategorie IA	2. místo
Alena Jelínková	kategorie IIB	2. místo
Miroslav Peleška	kategorie IIIA	1. místo

Ruský jazyk

Olympiáda v ruském jazyce – školní kolo 22.1.2014

Tomáš Müller	kategorie SŠ I	1. místo
Barbora Blahová	kategorie SŠ II	1. místo

Olympiáda v ruském jazyce – krajské kolo 13.2.2014

Tomáš Müller	kategorie SŠ I	8. místo
Barbora Blahová	kategorie SŠ II	4. místo

Francouzský jazyk

Olympiáda ve francouzském jazyce – krajské kolo 20.3.2014

Kateřina Čejková	kategorie B1	4. místo
Stela Chvojková	kategorie B2	7. místo

Německý jazyk

Okresní kolo olympiády v Nj

Jana Kroftová

kategorie II.A

4. – 6. místo

Biologie

Biologická olympiáda – okresní kolo 26.3.2014 a 8.4.2014

Volodymyr Rybinskyy	kategorie C	1. místo
Vít Pomahač	kategorie C	2. místo
Barbora Hnátková	kategorie D	5. místo
Karolína Dvořáková	kategorie D	6. místo
Karolína Šejstalová	kategorie D	7. místo

Biologická olympiáda – krajské kolo 4.4.2014 a 11. 4. 2014

Eliška Beranová	kategorie A	7. místo
Jiří Klimecký	kategorie A	17. místo
Václav Bočan	kategorie B	1. místo
██████████	kategorie B	14. místo

Zeměpis

Zeměpisná olympiáda – školní kolo 13.2.2014

Dominik Duffek	kategorie A	1. místo
Martin Potůček	kategorie A	2. místo
Vít Knobloch	kategorie B	1. místo
Pavel Srp	kategorie B	2. místo
Vojtěch Bočan	kategorie C	1. místo
Ladislav Lutz	kategorie C	2. místo
Vladimír Arnošt	kategorie D	1. místo
Jaroslav Hampejz	kategorie D	1. – 5. místo
Daniel Plzák	kategorie D	1. – 5. místo
Václav Bočan	kategorie D	1. – 5. místo
Jan Krejcar	kategorie D	1. – 5. místo

Zeměpisná olympiáda – okresní kolo 19.2.2014

Dominik Duffek	kategorie A	7. místo
Martin Potůček	kategorie A	3. místo
Vít Knobloch	kategorie B	1. místo
Pavel Srp	kategorie B	13. místo
Vojtěch Bočan	kategorie C	1. místo
Ladislav Lutz	kategorie C	4. místo
Václav Bočan	kategorie D	1. místo
Vladimír Arnošt	kategorie D	2. místo
Jan Krejcar	kategorie D	4. místo
Daniel Plzák	kategorie D	5. místo
Jaroslav Hampejz	kategorie D	6. místo

Dějepis

Dějepisná olympiáda – okresní kolo 27. 1. 2014

Pavčina Černá

David Fux

16. – 18. místo

21. místo

Fyzika

Fyzikální olympiáda – krajské kolo 25.5.2014

Daniel Smetánka

kategorie D

6. místo

B. SPORTOVNÍ SOUTĚŽE

Atletika

Okresní kolo 17.9.2013

družstvo dívek výběr

3. místo

družstvo chlapců výběr

4. místo

Krajské kolo 29. 9. 2013

družstvo dívek výběr

6. místo

Juniorský maraton 15.4.2014

družstvo chlapců a dívek

3. místo

Volejbal

Volejbalová liga 8.10.2013

družstvo chlapců a dívek

1. místo

Volejbalová liga 19.11.2013

družstvo chlapců a dívek

2. místo

Volejbalová liga – finále 1.4.2014

družstvo chlapců a dívek

2. místo

okresní kolo 8.11.2013

družstvo dívek

2. místo

okresní kolo 18.3.2014

družstvo chlapců a dívek

1. místo

okresní kolo 26.3.2014

družstvo chlapců a dívek

1. místo

Kopaná

Pohár J. Masopusta – okresní kolo 4. 10. 2013

Družstvo chlapců výběr 2. místo

Vánoční turnaj 13. 12. 2013

družstvo chlapců výběr 3. místo

Turnaj 3.4.2014

družstvo chlapců 4. místo

Přespolní běh

Okresní kolo 25. 9. 2013

družstvo chlapců a dívek výběr 2. ml. žáci,
3. ml. žákyně
1. st. žáci

Krajské kolo 9. 10. 2013

družstvo chlapců výběr 3. místo

Stolní tenis

Okresní kolo 14. 10. 2013

družstvo chlapců 4. místo

Florbal

Okresní kolo 6. 11. 2013

družstvo chlapců ml. žáci 6. místo

Okresní kolo 11. 11. 2013

družstvo chlapců st. žáci 6. místo

Okresní kolo 18. 11. 2013

družstvo dívek st. žákyně 3. místo

Turnaj 13. 1. 2014

družstvo dívek st. žákyně 6. místo

družstvo chlapců st. žáci 4. místo

Futsal

1.kolo 6.11.2013

družstvo chlapců 3. místo

Plavání

Oblastní kolo 16. 12. 2013

družstvo chlapců

1. místo

Košíková

okresní kolo 21. 2. 2014

družstvo chlapců

ml. žáci

8. místo

Pracoviště Bílina

A. VĚDOMOSTNÍ SOUTĚŽE

Český jazyk

Okresní kolo olympiády v Čj

Andrea Kačirková

kategorie I

8. místo

Michal Hejcman

kategorie I

11. místo

Eliška Zemanová

kategorie II

1. místo

Julie Švábová

kategorie II

5. místo

Krajské kolo olympiády v Čj

Eliška Zemanová

kategorie II

9. místo

Německý jazyk

Okresní kolo olympiády v Nj

Jana Kroftová

kategorie II.A

4. - 6. místo

Julie Švábová

kategorie III.A

1. místo

Krajské kolo olympiády v Nj

Julie Švábová

kategorie III.A

7. místo

Matematika

Okresní kolo Pythagoriády

Matěj Šifalda

kategorie 07

4. místo

Tereza Šámalová

kategorie 08

3. – 4. místo

Michal Hejcman

kategorie 08

3. – 4. místo

Okresní kolo matematické olympiády

Michela Libišová

kategorie 06

5. – 6. místo

Miroslav Lehký

kategorie 06

16. místo

Adéla Knotková

kategorie 07

14. – 18. místo

Klára Francouzová

kategorie 07

27. – 29. místo

Michal Hejcman

kategorie 08

5. – 7. místo

Tereza Motlíková

kategorie 08

9. místo

Adéla Rudolfová

kategorie 08

10. – 14. místo

Mezinárodní matematická soutěž Adam Riese

Oblastní kolo

Miroslav Lehký		6. místo
Michaela Libišová		17. místo
Tran Hai Nam		28. místo

Mezinárodní kolo

Miroslav Lehký		26. místo
----------------	--	-----------

Biologie

Okresní kolo biologické olympiády

Jakub Grossmann	kategorie B	5. místo
Michal Hejcman	kategorie C	1. místo
Jakub Vokurka	kategorie C	4. místo
Jan Smrž	kategorie C	8. místo
Klára Francouzová	kategorie D	3. místo
Viktorie Jandová	kategorie D	8. místo
Adéla Knapová	kategorie D	9. místo

Krajské kolo biologické olympiády

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

Dějepis

Okresní kolo zeměpisné olympiády

Michal Hejcman	kategorie ZŠ	5. místo
Tomáš Šaněk	kategorie ZŠ	12. místo

Zeměpis

Okresní kolo zeměpisné olympiády

Matěj Vitouš	kategorie A	7. místo
Jakub Grossmann	kategorie B	5. místo
Jakub Vokurka	kategorie C	4. místo

Krajské kolo zeměpisné olympiády

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

B. SPORTOVNÍ SOUTĚŽE

Florbal

Oblastní kolo

družstvo chlapců	st. žáci	2. místo
družstvo děvčat	ml. žákyně	1. místo
družstvo děvčat	st. žákyně	4. místo
družstvo děvčat	SŠ	7. místo

Okresní kolo

družstvo chlapců	ml. žáci	5. místo
------------------	----------	----------

družstvo děvčat ml. žákyně 4. místo

Krajské kolo

družstvo chlapců SŠ 4. místo

Stolní tenis

Okresní kolo

družstvo chlapců ml. žáci 5. místo

družstvo chlapců st. žáci 5. místo

Volejbal

Okresní kolo

družstvo děvčat ml. žákyně 1. místo

Okresní kolo

družstvo děvčat ml. žákyně 6. místo

Volejbalový turnaj ELE

Přehazovaná (oblastní kolo) 1. místo

ml. žákyně 2. místo

Kopaná

Okresní kolo

družstvo chlapců ml. žáci 1. místo

družstvo chlapců st. žáci 9. místo

Atletika

Atletický čtyřboj

družstvo děvčat ml. žákyně 10. místo

družstvo děvčat st. žákyně 10. místo

družstvo chlapců ml. žáci 6. místo

družstvo chlapců st. žáci 12. místo

Pohár rozhlasu – okresní kolo

družstvo děvčat ml. žákyně 4. místo

družstvo děvčat st. žákyně 12. místo

družstvo chlapců ml. žáci 6. místo

družstvo chlapců st. žáci 4. místo

CORNÝ – okresní kolo

4. místo

Přespolní běh

družstvo chlapců ml. žáci 6. místo

8.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce

a) osnovární

Pracoviště Most

Adaptační kurz

třída : 1.A, 1.B, 1.S

září 2013

Letní sportovně turistický kurz

sportovní třídy – výběr
třídy 3.A, 3.B, 3.S, M.A,

září 2013

červen 2014

Lyžařské výchovně vzdělávací kurzy

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

leden 2014

březen 2014

leden 2014

Mezinárodní cyklokurzy – Krušné hory

s mezinárodní účastí

září 2013, červen 2014

Pracoviště Bílina

Lyžařský výchovně vzdělávací kurz

třída S.G
třída Q.G

březen 2014

březen 2014

Letní sportovní kurz

třídy: M.G

září 2013

b) mimoosnovární exkurze

Pracoviště Most

Architektura – Praha

Výstavy – Praha

Středověké město – Praha

Národní technické muzeum – Praha

Gotická Praha

Návštěva vědecké knihovny – Ústí nad Labem

Kriminalistický ústav Praha

Pracoviště Bílina

Praha historická

Výstavy – Praha

Arkadie Teplice

IQ park Liberec

Zahraniční exkurze

Pracoviště Most

Dějepisná exkurze	–	Itálie
Poznávací pobyt	–	Anglie
Poznávací pobyt	–	Španělsko
Hygiene Museum	–	Drážďany SRN
Volejbalový turnaj	–	Hungen – 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
Gotický kostel
Hrad Hněvín
Dům dětí a mládeže
Úřad práce
Pedagogicko – psychologická poradna
Hasičský sbor
VÚHU Most
Rodinná poradna
Poradna pro rodinu

Pracoviště Bílina:

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

8.4 Mimovyučovací aktivity žáků

Základem mimovyučovacích aktivit byly:

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

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

Ad 2: Pravidelně pracovaly kroužky

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

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

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

8.5 Projekty

8.5.1 Projekt Comenius

Ve školním roce 2013/2014 škola pracovala v projektu Comenius – Partnerství škol na společném projektu spolu s partnerskou školou:

- Gesamtschule Hungen (SRN)
- Tématem projektu jsou měnící se životní podmínky současných obyvatel Evropy.

Mezinárodní akce související s projektem Comenius

- Vánoční volejbalový turnaj v Hungenu (SRN)
- Mezinárodní LVVZ v Krušných horách
- Europawoche Hungen 2014

8.5.2 Projekt mezinárodní matematické soutěže Adama Riese

I v tomto školním roce byla naše škola českým garantem a hlavním partnerem německých organizátorů 32. ročníku mezinárodní matematické soutěže Adama Riese. Na vybraných gymnáziích a základních školách Ústeckého kraje proběhla v lednu školní kola soutěže. Jejich vítězové se utkali v národním finále, které se uskutečnilo ve dnech 9. a 10. dubna 2014 v naší škole. Ze 30 účastníků národního finále se 10 nejlepších kvalifikovalo do mezinárodního finále, které se uskutečnilo 23. a 24. května 2014 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.

8.5.3 Projekt „Nebojte se matematiky“

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

Cílová skupina projektu

Vybrané školy v Ústeckém kraji, jejich pedagogové i studenti.

Hlavní výstupy projektu

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

Projekt byl zahájen 1. 1. 2012. Dokončen byl 31. 12. 2013.

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

V říjnu 2013 jsme podali další projekt v rámci tohoto programu. Projekt „Modernizace výukového centra Biologie“ byl schválen a podpořen částkou 386.000,- Kč. Projekt byl realizován v březnu 2014.

8.5.5 Projekt EU – peníze středním školám (Šablony)

Projekt byl zahájen dne 6. 2. 2012. Pedagogové v rámci projektu vytvářeli digitální učební materiály, které ověřují ve výuce. Cílem projektu je aktualizace výukových metod za použití výpočetní techniky. Projekt byl dokončen 31. 12. 2013.

9 Výchovné poradenství a prevence sociálně patologických jevů

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

9.1 Výchovné poradenství

Komise výchovného poradenství ve školním roce 2013/2014 pracovala dle plánu práce na příslušný školní rok. Hlavními úkoly v tomto školním roce byly následující činnosti:

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

- podávání hromadných i individuálních informací o možnostech uplatnění absolventů gymnázia
 - konzultace s rodiči o studijních a výchovných problémech žáků
4. spolupráce se základními školami
- účast na rodičovských schůzkách žáků 9. ročníků
 - účast na prezentaci středních škol Sokrates
 - příprava a realizace Dnů otevřeného vyučování a otevřených dveří
5. spolupráce s Úřadem práce
- poskytnutí informací a materiálů Informačnímu a poradenskému středisku ÚP
 - zajištění přednášek s pracovněprávní tematikou
 - zajištění spolupráce v rámci předmětu Svět práce

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

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

Komise výchovného poradenství pracovala ve školním roce 2013 / 2014 v tomto složení:

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

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

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

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

PhDr. Zdeňka Pavlíková – školní psycholožka

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

9.2 Prevence sociálně patologických jevů

a) Organizace prevence

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

b) Formy a metody působení na žáky

- Vzdělávání studentů v oblasti prevence sociálně patologických jevů probíhá ve vyučovacích hodinách a je součástí platných učebních plánů především v těchto předmětech : výchova ke zdraví, biologie, chemie, občanská nauka, ZSV, semináře z biologie, chemie, ZSV, psychologie, sociologie.
- Součástí vzdělávání studentů je i projektová výuka (integrováný předmět Výchova ke zdraví v hodinách TV v prvních a třetích ročnících), skupinová práce, přednášky a besedy, výstavy, prezentace studentů, ročníkové a seminární práce.
- Poradenská služba školního metodika prevence ve školním roce 2013/2014: každou středu 12:45 – 13:30 hod.
- Ve škole působí Komise výchovného poradenství, která se schází pravidelně každé úterý a jejíž členové se věnují řešení konkrétních případů studentů (šikana, záškoláctví, prospěchové a výchovné problémy studentů, individuální plány...)
- S výchovnou komisí a se ŠMP úzce spolupracuje školní psycholog PhDr. Z. Pavlíková (konzultace při řešení problémů studentů).

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

- adaptační kurz pro studenty prvních ročníků (září 2103)

- workshop „Šikana a kyberšikana – problém jenom mladých?“ – ve spolupráci s T. Botlíkem a hosty Bc. L. Světlákovou a policistou D. Káňským (Policie ČR v Mostě) pro třídu 1.C (19. 11. 2013)
- beseda s odborníkem Pavlem Pabiánem na téma „Rizikové chování mladých lidí“ - pro tercii a kvartu (17. 12. 2013)
- interaktivní program o šikaně a kyberšikaně v sekundě (v rámci hodin VzD) – řešení výskytu šikany v této třídě (prosinec 2013 – leden 2014)
- tvorba koláží a plakátů v sekundě v rámci výuky předmětu Výchova ke zdraví na téma „Nebezpečí kouření a alkoholismu“, „Nebezpečí AIDS a pohlavní nemoci“
- projekt „Péče o sama sebe“ v rámci výuky integrovaného předmětu Výchova ke zdraví v 1. ročnících v hodinách TV na téma „Autodestruktivní závislosti a kriminalita související s těmito jevy“ (realizovaný vyučujícími TV)
- projekt „První pomoc“ (v rámci hodin VzD) v sekundě (květen – červen 2014)
- projekt „Chování v mimořádných situacích“ – v rámci integrovaného předmětu Výchova ke zdraví ve 3. ročnících ve spolupráci s Hasičským sborem v Mostě (25. 6. 2014).

d) Oblast dokumentace a vybavení pomůckami a metodickými materiály

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

e) Shrnutí

ŠMP, výchovní poradci a speciální pedagog vyhodnocují podmínky a situaci ve škole z hlediska výskytu sociálně patologických jevů a zajišťují poradenskou službu žákům, pedagogům školy, TU a rodičům. Členové VP se pravidelně schází, řeší problémy, předávají si informace, koordinují svoji činnost a spolupracují se školním psychologem a ředitelem školy. Ředitel školy poskytuje pomoc komisi VP, účastní se schůzek VP, spolupracuje s odbornými organizacemi a rodiči při řešení problémů.

Na dobré úrovni je spolupráce školy s okresní metodičkou Mgr. K. Králíčkovou, s Odborem sociální péče v Mostě a s Policií ČR v Mostě.

Ve školním roce 2013/14 se škola potýkala s několika problémy v oblasti výskytu RCH. Školní metodici prevence a komise VP šetřili výskyt šikany a kyberšikany ve třídách prima a sekunda. V této věkové kategorii se s tímto rizikovým chováním setkáváme již delší dobu.

Pracoviště Bílina

Práce s novými studenty

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

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

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

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

9.3 Školní psycholog

Ve školním roce 2013/2014 působila školní psychologka v Podkrušnohorském gymnáziu, Most již šestým rokem, pravidelně 1x týdně, v úterý od 7 do 15 hodin, případně déle dle aktuální potřeby studentů, jejich pedagogů nebo rodičů.

Psychologické služby v letošním školním roce poskytovala nejčastěji v kabinetě výchovné poradkyně gymnázia v Mostě Mgr. Folbrové, v budově bílinského gymnázia v kabinetě Mgr. Hotové.

Pracovních návštěv bílinského pracoviště bylo v letošním školním roce 7.

Byly předem dohodnuty prostřednictvím zástupkyně ředitele Mgr. Aulikové nebo Mgr. Hotové. Bylo také předem zajištěno pozvání rodičů šetřených studentů na konzultaci se školní psychologkou bezprostředně po vyšetření.

Za období od 3.9.2013 do 24.6.2014 školní psychologka realizovala během 39 pracovních úterků celkem 350 hodin odborných psychologických služeb studentům školy, jejich pedagogům a rodičům.

Ve dnech 3. a 10.9.2013 byla představena jako každým rokem v doprovodu výchovné poradkyně Mgr. Folbrové v prvních ročnících mosteckého pracoviště. V krátké diskuzi s novými studenty stručně zmínila konkrétní služby školního psychologa přímo ve škole a nabídla studentům formy a možnosti jejich využití.

Během školního roku se 3x zúčastnila skupinového sezení s pedagogy dvou studentů, kteří jsou klienty a mají značné osobní a studijní problémy, jež vyžadují vzájemnou informovanost a také koordinaci pomoci (týmovou spolupráci) při řešení těchto problémů.

Tříkrát také byla v průběhu školního roku přizvána k aktivní účasti na zasedání komise výchovného poradenství v mosteckém gymnáziu.

Dne 12.11.2013 v rámci práce se třídou věnovala v sekundě bílinského pracoviště a dvě hodiny nácviku vytváření efektivního stylu učení studentů víceletého gymnázia.

Dne 21.1.2014 se studenty mostecké sexty konzultovala a diskutovala ve třídě o optimálním výběru volitelných předmětů.

Kompletní psychologickou diagnostiku se závěrem a doporučeními poskytla 14 studentům a studentkám : 7 z mosteckého a 7 z bílinského pracoviště. Kromě toho realizovala 1x speciálně pedagogickou diagnostiku u studentky bílinského pracoviště.

Díličí psychologická diagnostika s následnou poradenskou nebo terapeutickou službou školní psycholožky byla realizována dvaatřiceti mosteckým a pěti 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 73x (63 v Mostě, 10 v Bílině).

Kromě toho poskytla i čtyři dvouapůlhodinová terapeutická sezení pedagogovi bílinského pracoviště.

Vyšetření k profesionální orientaci bylo letos realizováno v maturitních ročnících 21, z toho 18 v Mostě a 3 v Bílině.

I v nižších ročnících mosteckého gymnázia měli studenti zájem o vyšetření k profesionální orientaci, uspokojeno bylo 10 nejaktivnějších.

Individuálních osobních konzultací pedagogů se školní psycholožkou bylo 63 v Mostě, 10 v Bílině.

Rodiče žádali o osobní individuální konzultaci se školní psycholožkou 19x v Mostě, 10x v Bílině.

Písemné zprávy z individuálního psychologického vyšetření byly vyžádány 2x v Mostě, 1x v Bílině. Kromě toho v Bílině po dohodě s rodiči a pedagogy odevzdala také písemnou zprávu ze speciálně-pedagogického vyšetření studentky.

10 Sdružení přátel Gymnázia Most, o.p.s.

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

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

Správní rada pracovala v tomto složení :

Ing. Petr Pištora, rodič – předseda

Ing. Oldřich Novotný, rodič – člen

Ing. Eva Švecová, rodič – hospodářka

Ing. Yveta Slišková, rodič – předseda dozorčí rady

Mgr. Iveta Macánová, zástupce ředitele školy – člen

Alena Kýhosová, hospodářka školy – člen

I tento školní rok jednoznačně potvrdil důležitý (v některých případech nezastupitelný) přínos společnosti pro chod školy. Stále komplikovanější a finančně stísněnější hospodaření školy může v mnoha případech čerpat ze zdroje, který je k tomu účelu zřízen. Zpráva o finančním hospodaření za rok 2013 je přístupná na webových stránkách školy.

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

11 Bílinské gymnázium, o.p.s.

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

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

Správní rada pracovala v tomto složení:

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

Marie Šoralová – člen

Mgr. Zdena Hanzlíková, rodič – člen

Dozorčí rada pracovala v tomto složení:

Mgr. Helena Pátková, učitelka – předseda

Ing. Miluše Matysová, rodič – člen

PhMr. Anna Spáčilová, rodič - člen

I tento školní rok jednoznačně potvrdil důležitý přínos společnosti pro chod školy. Stále komplikovanější a finančně stísněnější hospodaření školy může v mnoha případech čerpat ze zdroje, který je k tomu účelu zřízen. Důležitou roli v poskytování finančních darů hraje město Bílina, které poskytuje finanční dary v nemalé míře na různé druhy akcí. I tento rok žáci obdrželi příspěvek na lyžařský výcvik a školu v přírodě a dále pak na podporu exkurzí podporujících mezipředmětové vztahy (mezi nejvýznamnější patří zahraniční poznávací zájezdy do Polska – Osvětim a Krakov a do Rakouska – Vídeň).

Zpráva o finančním hospodaření za rok 2014 je přístupná na webových stránkách školy.

12 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 2013/2014

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

Ing. Karel Matuška, zástupce rodičů nezletilých žáků

Ing. Miroslav Borovský, zástupce rodičů nezletilých žáků

Milan Roškot, zástupce rodičů nezletilých žáků

Ing. Luboš Trojna, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK) – nově jmenován KÚ

Ing. Jaroslava Kuszniruková, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK)

Mgr. Romana Valíčková, zástupkyně pedagogických pracovníků

Mgr. Darina Cabálková, zástupkyně pedagogických pracovníků

Mgr. Zdeňka Vargová, zástupce pedagogických pracovníků

Školská rada se řídí svým jednacím řádem.

Školní rok 2013 / 2014 byl třetím rokem působnosti této rady, která byla ustanovena po řádných volbách ve dnech 7. a 8. září 2011.

13 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) MŠMT, odbor 50, kontrolal činnosti a hospodaření s finančními prostředky poskytovanými MŠMT ze státního rozpočtu v rámci rozvojového programu v oboru vzdělání gymnázií se sportovní přípravou (21. 11. 2013)

Kontrolní orgán: pracovníci odboru 50
Mgr. Danuše Netolická
Mgr. Jan Trnka

Závěr: Bez závad

2) ÚP ČR - kontrola ve smyslu ustanovení § 65 odst. 2 zákona č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře s odkazem na ustanovení § 9 zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole. (6. 1. 2014)

Kontrolní orgán: Úřad práce České republiky – krajská pobočka v Ústí nad Labem
Jaroslava Slánská

Předmět jednání: dodržování zákona o státní sociální podpoře

Závěr: Nebyly zjištěny závady

3) KHS Ústeckého kraje – kontrola plnění povinností stanovených k ochraně veřejného zdraví (16. 1. 2014 – budova 1)

Kontrolní orgán: KHS– Ústeckého kraje
Naděžda Kučerová

Předmět jednání: Kontrola plnění povinností stanovených k ochraně veřejného zdraví

Závěr: havarijný stav sportovního areálu, sportovní areál uzavřen do odstranění závad. Závady odstraněny rekonstrukcí areálu v srpnu - říjnu 2014.

4) KHS Ústeckého kraje – kontrola plnění povinností stanovených k ochraně veřejného zdraví (21. 3. 2014 – pracoviště Bílina)

Kontrolní orgán: KHS– Ústeckého kraje
Miluše Beranová

Předmět jednání: Kontrola plnění povinností stanovených k ochraně veřejného zdraví

Závěr: Pracoviště Bílina - bez závad

14 Základní údaje o hospodaření školy

14.1 Základní údaje o hospodaření školy

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

14.2 Zhodnocení výsledků hospodaření

Neinvestiční výdaje

- Finanční dotace roku	49 365 180
- Skutečné náklady roku	50 513 682
- Ostatní výnosy roku	1 025 745
- Hospodářský výsledek	-122 757

Rozbor finančních nákladů (vybrané položky)

a. Spotřeba materiálu celkem **1 427 776**

z toho:

✓ Všeobecný materiál	325 671
✓ DHM	212 224
✓ Učební pomůcky	620 999
✓ Odborné časopisy	3 552
✓ Učebnice	118 152
✓ Čisticí prostředky	47 132
✓ Kancelářské potřeby	24 314
✓ Materiál na údržbu	48 034
✓ Pracovní ochranné pomůcky	27 698

b. Spotřeba energie celkem **3 124 505**

z toho:

✓ Spotřeba elektrické energie	657 057
✓ Spotřeba vody	277 832
✓ Spotřeba tepla (pracoviště Bílina, budova B2 Most)	1 368 862
✓ Spotřeba plynu (budova B1 Most)	820 754

c. Údržba celkem **451 833**

d. Cestovné celkem **179 589**

e. Služby celkem **2 882 927**

z toho:

✓ Nájemné	277 740
✓ Služby spojů (telefon, poštovní, internet)	94 891
✓ Revize	158 981
✓ Zpracování mezd	181 725
✓ PC služby, programy	105 899
✓ Odvoz odpadu	53 629
✓ Drobné služby	14 456
✓ Školení pedagogických pracovníků	21 932
✓ Ostatní služby	140 621
✓ Služby projekt „Nebojte se matematiky“	1 630 477
✓ Služby projekt „COMENIUS“	59 038
✓ Bankovní poplatky	23 849

✓ Mzdové náklady maturity	44 418
✓ Ubytování LVVZ, LSTK	50 635
✓ Preventivní prohlídky	24 636
f. Mzdové náklady celkem	29 391 042
z toho:	
✓ Mzdy	26 630 387
✓ OPPP	2 690 092
✓ Náhrada za nemoc	70 563
g. Odvody zdravotního a sociálního pojištění	9 575 761
h. FKSP	266 996
i. Ostatní náklady celkem	549 905
z toho:	
✓ Zákonné pojištění	119 066
✓ Pojištění žáků a majetku	16 429
✓ Příspěvek na dojíždění žáků	90 600
✓ Ostatní náklady projekty	323 810
j. Odpisy	886 010
k. Nákup drobného majetku nad 3. tis. Kč	1 776 621
l. Úroky úvěr	717
NÁKLADY CELKEM	50 513 682

Rozbor finančních výnosů

Dotace celkem	49 365 180
z toho:	
✓ UZ 33353 Přímé náklady	34 753 043
✓ Provozní náklady	5 635 000
✓ Dobrá škola	1 000 000
✓ UZ 33031 „Šablony“	902 418
✓ UZ 33354 Sportovní příprava	1 932 819
✓ Příspěvek na dojíždění žáků	90 600
✓ UZ 33030 „Nebojte se matematiky“	4 468 196
✓ Pojistné plnění kraj	21 016
✓ UZ 33038 EXELENCE	45 986
✓ UZ 33034	66 102
✓ Dotace města Most	100 000
✓ Dotace města Bílina	350 000
Ostatní výnosy celkem	1 025 745
z toho:	
✓ Výnosy z prodeje služeb	27 344
✓ Výnosy z pronájmu	483 000
✓ Čerpání rezervního fondu	346 589
✓ Úroky KB	28 316
✓ Projekt COMENIUS	89 290
✓ Ostatní výnosy	51 206

Péče o spravovaný majetek

Inventarizace proběhla dle harmonogramu ve 2. etapách

- | | |
|--|-------------------|
| a) Inventarizace UP | 2.- 4. 12. 2013 |
| b) Inventarizace majetku | 1. – 31. 12. 2013 |
| c) Inventarizace pokladny, cenin a zásob | k 31. 12. 2013 |

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. 2013 s výsledkem:

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

14.2 Fondy**A. FKSP**

Stav k 1. 1. 2013	57 900,07
Příděl do fondu za rok 2013 (1% mzdových NA)	266 996
Celkem příjmy	324 896,07

Celkem výdaje	212 562
----------------------	----------------

z toho:

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| • Příspěvek na kulturní činnost | 18 827 |
| • Příspěvek na sport a rekreaci | 82 750 |
| • Příspěvek na stravné | 44 730 |
| • Peněžní odměny | 30 000 |
| • Vybavení | 399 |
| • Příspěvek na penzijní pojištění | 35 856 |

Účetní stav k 31. 12. 2013	112 334,07
Zůstatek na účtu FKSP	80 939,71
Rozdíl	31 394,36

- | | |
|-----------------------------|------------|
| - Neuhrazené faktury | - 390 |
| - Pohledávka mezi FKSP a BÚ | +12 784,36 |
| - Nesplacené půjčky | +19 000 |

B. Fond investiční

Účetní stav k 31. 12. 2013	394 008,77
Finanční stav k 31. 12. 2013	3 720,17
Finanční rozdíl (nekryté odpisy minulých let)	390 288,60

C. Fond rezerv

Účetní stav k 31. 12. 2013	587 524,60
Finanční stav k 31. 12. 2013	587 524,60

14.3 Mzdy

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený 88,489
Objem prostředků na platy bez OPPP 26 628 887

Objem vyplacených prostředků

- Platové tarify	18 520 043
- Osobní příplatky	434 222
- Příplatky za vedení	379 586
- Odměny	1 869 166
- Platy za přesčas	0
- Přespočetné hodiny	257 740
- Náhrady platu (dovolená)	4 669 967
- Příplatky za třídnictví	245 536
- Mzda z ostatních zdrojů	207 500
- Ostatní příplatky	45 127

Celkem 26 628 887
OPPP 2 688 292
Mzdy celkem včetně OPPP 29 317 179

15 Co se povedlo

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

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

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

Ad 1

- Výsledky maturitních zkoušek, kdy ze 141 uchazečů 15 neprospělo a ostatní prospěli – 34 s vyznamenáním a 9 s průměrem 1,00. V podzimním termínu maturitních zkoušek neuspěli dva žáci.
- Úspěšnost absolventů při vstupu do praktického života, resp. (a to zejména) přijetí na vysoké školy.
- Naši absolventi nejsou evidováni na úřadu práce, všichni úspěšně našli možnost dalšího zařazení. Vedle těch, kdo jsou žáky VOŠ, je většina přijata ke studiu na vysoké škole.
- Pokračují výrazná umístění našich soutěžících v soutěžích, také v tomto roce i na celostátní úrovni.
- Bez problémů – včetně personálního zabezpečení běží výuka v oboru sportovní příprava.
- Úspěšně jsme zakončili projekt „**Nebojte se matematiky**“.

Ad 2

- Úspěšně pokračuje v mezinárodní spolupráce v rámci projektu Comenius. Naši žáci se zúčastnili se plánovaných setkání v německém Hungenu a na dalších akcích (volejbalový turnaj, výměnná stáž žáků ...).
- Pěvecký sbor úspěšně koncertuje. Je pravidelně zván na koncerty organizované magistrátem města i dalšími organizacemi.
- Velmi dobře si vede Debatní klub, který úspěšně působí v celostátní Debatní lize.
- Stabilizovala se nabídka zájmových kroužků a mimoškolních aktivit.

Ad 3

Studijní prostředí zaznamenalo další posuny vpřed:

- Zavedení elektronické žákovské knížky a třídní knihy vede k výraznému zlepšení spolupráce s rodiči.
- Vybudování Odborných center pro výuku Biologie v rámci projektu Czech Coal a.s. a soutěže Dobrá škola
- Ve školním roce 2013/2014 jsme pokračovali ve snaze o naplnění podmínek v oblasti hygieny práce. Bylo dokončeny významné investiční akce: vymalování historické budovy v ulici Čs, armády, rekonstrukce jejího venkovního sportovního areálu a kompletní rekonstrukce budovy školy v ulici Majakovského.

Ad 4

- Školní rok 2013/2014 byl šestým rokem fungování nového subjektu Podkrušnohorského gymnázia, Most.
- V tomto školním roce jsme znovu ověřili životaschopnost projektu sloučení škol, stabilizovali pedagogický sbor.
- Dochází k postupnému propojení učebních plánů a školních vzdělávacích programů.
- Projekt sloučení lze i v pátém roce existence hodnotit pozitivně.

Závěr

Stejně jako roky předchozí ukázal školní rok 2013/2014 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 7. října 2014

Mgr. Karel Vacek
ředitel školy

Tato výroční zpráva byla projednána a schválena ve Školské radě dne 15. října 2014.

Za Školskou radu :

.....

Ing. Martin Strakoš v.r.
předseda Školské rady