

Obsah

Úvodem.....	3
1. Základní údaje o škole	4
2. Přehled oborů vzdělání	5
3. Charakteristika školy.....	6
3.1 Studijní obor 79-41-K/420– sportovní příprava.....	8
4. Přehled pracovníků školy	10
5. Příjímáčí řízení	13
5.1 Kritéria přijetí	13
6. Výsledky vzdělávání žáků.....	15
6.1 Schválené učební dokumenty	15
6.2 Seznamy žáků podle tříd	20
6.3 Výsledky klasifikace žáků.....	36
6.4 Přehled prospěchu celé školy	60
6.5 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2011/12	63
Semináře sekunda :	64
Nepovinné předměty :	64
6.6 Testování VEKTOR	65
6.7 Testování „9. tříd“ - ČŠI	65
6.8 Testování BETA 12 - CERMAT.....	65
6.9 Testování PISA - ČŠI.....	65
6.10 Testování STONOŽKA - SCIO	65
7. Maturity	66
7.1 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2012	66
7.2 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2012	74
7.3 Uplatnění absolventů gymnázia	75
8. Další vzdělávání pedagogických pracovníků	79
8.1 Průběžné vzdělávání.....	79
8.2 Vzdělávání pro splnění a zvýšení kvalifikačních předpokladů.....	81
8.2.1 Studium ke splnění kvalifikace	81
9. Aktivity a prezentace školy.....	83
9.1 Přehled akcí školy ve školním roce 2011/2012.....	83
9.2 Přehled umístění žáků v soutěžích	86
9.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce	95
9.4 Mimovyučovací aktivity žáků.....	97
9.5 Projekty	98
9.5.1 Projekt Comenius	98
9.5.2 Projekt mezinárodní matematické soutěže Adama Riese	98
9.5.3 Projekt „Nebojte se matematiky“	98
9.5.4 Projekty v rámci grantového programu „Chytré hlavy pro sever“ společnosti Czech Coal a.s	99
9.5.5 Projekt EU - peníze středním školám (Šablony).....	99
10. Výchovné poradenství a prevence sociálně patologických jevů.....	99
10.1 Výchovné poradenství.....	99
10.2 Prevence sociálně patologických jevů.....	101
10.3 Školní psycholog	103
11. Sdružení přátel Gymnázia Most, o.p.s.	105
12. Bílinské gymnázium, o.p.s.	105
13. Školská rada.....	106
14. Inspekce a kontroly	107
15. Základní údaje o hospodaření školy.....	108

16. Co se povedlo	111
Závěr.....	113

Úvodem

Tato výroční zpráva podává přehled o činnosti školy za školní rok 2011/2012. 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,

K použitým zkratkám :

Q.A, B - Q - interní označení KVINT pro rozlišení od KVART (K)

X.A, B - X - interní (počítačové) označení seXt

M.A, B - M - interní (počítačové) označení septiM

O.A, B - 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, 4.G – 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 Aulíková
Ekonom:	Ing. Ilona Nedvěďová, Danuše Gýnová
Přehled hlavní činnosti školy (podle zřizovací listiny)	Organizace je střední škola. Její činnost je vymezena zákonem č.561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon).



2. Přehled oborů vzdělání

součásti školy	kapacita	Stav
79 – 41 – K/801 Gymnázium všeobecné	632	54
79 – 41 – K/81 Gymnázium	632	396
79 – 41 – K/401 Gymnázium všeobecné	376	85
79 -41 – K/41 Gymnázium	376	231
79 – 41 – K/420 Gymnázium sportovní příprava	120	28
79 – 41 – K/42 Gymnázium se sportovní přípravou	120	55
celkem	1128	849



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 upevnováním 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 učebními plány a osnovami schválenými MŠMT ČR a ŠVP 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 2011/2012 byl čtvrtým 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 všech oblastí života sloučené školy. Můžeme konstatovat, že po čtyřletém období fungování nového subjektu byly odstraněny poslední nedostatky organizační, stabilizován sbor a chod školy byl definitivně vyladěn.

27. června 2011 byl škole na základě usnesení Rady Ústeckého kraje udělen titul Páteřní škola Ústeckého kraje.

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

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

Všechny budovy školy jsou majetkem Ústeckého kraje. Školní rok 2011/2012 byl rokem probíhající rekonstrukce budovy školy na pracovišti Bílina a přípravy rekonstrukce budovy školy v Majakovského ulici v Mostě. Stav této budovy vyžaduje naléhavé investice a modernizaci, která by vedla k dosažení stejné vybavenosti a úrovně budovy historické. Modernizace této budovy bude hlavním cílem našeho úsilí i v nastávajících letech.

Dalším specifikem školy je existence oboru vzdělávání 79-41-K/420 Gymnázium sportovní příprava. 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 2011/2012 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, Břežanská 9, který škole patří má:

- víceúčelový prostor pro míčové hry

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

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

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

Během roku byly realizovány a probíhají významné investiční akce:

1) rekonstrukce a modernizace budovy pracoviště Bílina

2) vybudování odborných center Základů společenských věd – obě budovy pracoviště Most

3.1 Studijní obor 79-41-K/420– sportovní příprava

V rámci středoškolského vzdělávání plní sportovní gymnázium úlohu školy, kde lze skloubit náročné studium a sportovní přípravu na patřičné výkonnostní úrovni. Součástí vzdělávání na gymnáziu je sportovní příprava, která je zařazena do dopoledního rozvrhu žáků. V kombinaci s odpoledními klubovými tréninky jsou tedy vytvořeny podmínky pro nezbytnou dvoufázovou přípravu žáků sportovců.

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

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

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

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

Z hlediska úspěšnosti kmenových sportů je na prvním místě basketbal, výborných výsledků dosáhla v roce 2010 a 2012 také atletika. V ostatních sportech dochází k poklesu počtů žáků ve třídách. Tento trend bohužel kopíruje demografický vývoj.

Ve školním roce 2011/12 se vyučovalo 1. 2. a 3. ročníku dle ŠVP „Svět v pohybu“ zpracovaným pro obor 79-42-K/41 gymnázium se sportovní přípravou podle RVP GS. Výuka ve 4. ročníku probíhala podle učebního plánu 20595/99-22 ze dne 5. 5. 1999 pro obory vzdělávání 79-41-K/420 gymnázium – sportovní příprava

Financování SG probíhá od kalendářního roku 2007 formou přihlášení se do projektu vypsaného MŠMT – Státní podpora sportu a reprezentace ČR. Z tohoto programu naše škola získala částku cca 1 800 000,- 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 tomto školním roce se podařilo zajistit i spoluúčast statutárního města Mostu při úhradě nájemného. Tato pomoc je velmi dobře hodnocena i zástupci MŠMT.

Za velký úspěch považujeme sladění tréninkových jednotek u nekmenových sportů s rozvrhem žáků kmenových sportů, což se projevilo ve školním roce 2011/2012.

1. Počty studentů

Celkem 79 studentů – obor sportovní příprava

- Atletika	8
- Basketbal	23
- Házená	5
- Tenis	2
- Volejbal	13
- Lední hokej	5
Nekmenové sporty	
- Ostatní	23

2. Trenéři

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

Trenérská licence A

- Milan Radvanovský
- Mgr. Tomáš Parnica

Trenérská licence B

- Pavel Políček
- Petr Rosenberger
- Mojmír Klíma
- Jandera Luboš
- Radoslav Malarik
- Jiří Hanus

3. Zázemí

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

Lední hokej – zimní stadión.

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. Mgr. Hrdličková Eva (Ma, Fy)

výchovní poradci

Mgr. Folbrová Zdeňka (ČJ, D)

Mgr. Ježková Jitka (RJ, ZSV, IVT)

třídní učitelé

P	Mgr.	Haviar Jakub (ZSV, D)
S	PhDr.	Javůrková Eva (ČJ, NJ)
T	Mgr.	Srповá Pavla (M, B)
K	Mgr.	Šlapáková Michaela (NJ, RJ, D)
Q	Mgr.	Folbrová Zdeňka (ČJ, D)
X	Mgr.	Hurčíková Vlasta (B, Ch)
M	Mgr.	Volmutová Šircová Lenka (M, B)
O	Mgr.	Pelešková Kamila (RJ, D, L)
1.A	Ing.	Borl Milan
1.B	Mgr.	Krčmář Jan
1.S	Mgr.	Trefná Karla (ZSV, TV)
2.A	Mgr.	Handlová Mária (B, TV, metodik prevence)
2.B	Mgr.	Hotová Ivana (M, F, metodik prevence)
2.C	Mgr.	Čechová Dagmar (M, F)
2.S	Mgr.	Kašpráková Ivana (M, Z)
3.A	Mgr.	Vejražka Zdeněk (ČJ, D)
3.B	Mgr.	Přenosil Michael (D, NJ)
3.C	Ing.	Lamačová Zdeňka (Ch)
3.S	Mgr.	Valíčková Romana (ČJ, D)
4.A	Mgr.	Šulcová Ludmila (M, F)
4.B	Mgr.	Libich Miloš (ČJ, D)
4.C	Mgr.	Ježková Jitka (RJ, ZSV, IVT)
4.S	Mgr.	Turbáková Michaela (B, TV)

učitelé bez třídnictví

Ing. Aubrechtová Markéta (IVT)

Mgr. Augustová Zuzana (NJ, TV)

Mgr. Bočanová Klára (FJ)

Mgr. Brožek Jan (TV, Z)

Ing. Černý Vladimír (ZSV, ekonomické předměty)

Mgr. Drienová Kristýna (ČJ, VV)

Ak. mal. Egerová Galina (VV)

Mgr. Fialová Hana (M, F)
 Mgr. Floriánová Eva (M)
 Foktová Alena
 Mgr. Gábel David (TV)
 Mgr. Hála Jan (TV)
 Hanus Jiří (trenér - házená)
 Mgr. Henzl Jiří (M, Z)
 Mgr. Helešicová Ingrid (AJ)
 Mgr. Hergesselová Marcela (AJ)
 Mgr. Hetflejšová Dana (HV)
 Mgr. Hrubá Alena
 Jandera Lubomír (trenér – lední hokej)
 Ing. Kejřová Anna (F, IVT)
 Mgr. Klatovská Martina (AJ, speciální pedagog)
 Klíma Mojmír (trenér – lehká atletika)
 Mgr. Kostihová Zuzana (D,NJ,ČJ)
 Krásenská Jaroslava (VV)
 Mgr. Křivancová Hana (ŠJ, Z)
 Libichová Marie (AJ)
 Bc. Malarik Radoslav (trenér – volejbal)
 Mgr. Malečková Gabriela (M, Z)
 Bc. Marek Jan (trenér – odbíjená)
 Mgr. Mikulková Ivana (FJ, IJ)
 Ing. Münch Otto (ekonomické předměty)
 Muňozová García Ana Maria
 Mgr. Oharková Ludmila (AJ)
 Mgr. Parnica Tomáš (vedoucí trenér)
 PhDr. Pavlíková Zdeňka (školní psycholog)
 Políček Pavel (trenér - basketbal)
 Mgr. Purkrábek Jan (TV, Z)
 Mgr. Püschelová Marcela (ČJ, AJ)
 Radvanovský Milan (trenér - tenis)
 Rosenberger Petr (TV, trenér - basketbal)
 Mgr. Sedlár Roman (AJ)
 Mgr. Skleníčková Martina (AJ, VV)
 Mgr. Smatana Michal (IVT, M)
 Srpová Pavla (M, Bi)
 Mgr. Synková Jana (AJ, D)
 Ing. Trykarová Štěpánka (AJ)
 Mgr. Tzortzopoulosová Vanda (AJ)
 Mgr. Vargová Zdeňka (NJ, RJ, ZSV)
 RNDr. Weinbauerová Hana (M, Ch)
 Mgr. Zavadilová Jitka (ČJ, AJ)

asistent pedagoga
 Alžběta Řezníčková

hospodářka
 Kýhosová Alena

personalistka
 Bc. Žatecká Markéta, DiS.

ekonomka

Ing. Nedvědová Ilona
Gýnová Danuše

školníci

Lochner Alexej
Davidík Milan

správce sportovního areálu

Lochman Rostislav

uklízečky

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

Pracoviště Bílina**zástupce ředitele**

Mgr. Auliková Miroslava (M, F)

třídní učitelé

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

učitelé bez třídnictví

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

hospodářka

Ing. Málišová Kateřina

školník

5. Přijímací řízení

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

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

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

5.1 Kritéria přijetí

79-41-K/41

Hodnocení výsledků přijímacího řízení proběhlo podle následujících kritérií:

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

Na základě tohoto hodnocení bylo vytvořeno pořadí s příslušným počtem bodů, 94 žáků s kladným ohodnocením bylo přijato. 4 uchazeči byli nepřijati. Zápisový lístek odevzdalo 74 žáků .

79-41-K/42

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

Druhou částí se stejnou váhou bylo hodnocení při talentové zkoušce.

Po prvním kole přijímacího řízení bylo přijato 19 uchazečů – nastoupilo 18.

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 30 studentů pro pracoviště Most a 30 pro pracoviště Bílina.

Také v tomto roce byl silný převis poptávky u osmiletého studia. K přijímacím zkouškám se přihlásilo celkem 106 uchazečů. K prvnímu termínu přijímacích zkoušek dne 23. dubna 2012 se jich dostavilo 67 na pracoviště Most a 37 na pracoviště Bílina. Dva uchazeči konali přijímací zkoušky v druhém termínu dne 24. dubna 2012.

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	30	AJ/NJ - 14	AJ/NJ - 14
	1.B	29	AJ/FJ - 14	AJ/ŠJ - 15
	1.S	14	AJ/NJ - 14	
79-41-K/42	1.S	16	AJ/RJ - 16	
celkem		145		

6. Výsledky vzdělávání žáků

6.1 Schválené učební dokumenty

(pro školní rok 2011/2012)

1. - 4. ročník osmiletého studia

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

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

* - laboratorní cvičení 1 x za tři týdny

5. – 7. ročník osmiletého studia

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

8. ročník osmiletého studia

79 – 41 – K/801 gymnázium – všeobecné: vyučováno podle uč. plánu č.j. 20 594/99 - 22

předmět	5. ročník osmilet. studia	6. ročník osmilet. studia	7. ročník osmilet. studia	8.ročník osmilet. studia
Český jazyk a literatura	4	3	4	4/1
Cizí jazyk 1	4	4	3	4/1
Cizí jazyk 2	3	3	3	4/1
Latina	-	-	-	-
Základy společenských věd	2	2	2	2
Dějepis	2	2	2	2/2
Zeměpis	2	2	2	2/2
Matematika	4	4	3	4/1
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	2	2/1	2	2/2
Chemie	2	2/1	2	-
Biologie/geologie	2	2/1	2	2/2
Inform. a výpočet. technika	1	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	-	-	-	-
Celkem předepsaných.hod.	33	33	33	22
Disponibilní hodiny	0	0		11
Celkem	33	33	33	33

1.- 3. ročník čtyřletého studia

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

3.- 4. ročník čtyřletého studia

79 – 41 – K/401 gymnázium – všeobecné: vyučováno podle učebního plánu č.j.20 594/99 – 22

	1. ročník	2. ročník	3.ročník	4.ročník
předmět	čtyřlet. studia	čtyřlet. studia	čtyřlet. studia	čtyřlet. studia
Český jazyk a literatura	4	3	4	4/1
Cizí jazyk 1	4	4	3	4/1
Cizí jazyk 2	3	3	3	3
Latina	-	-	-	-
Základy společen.věd	2	2	2	2
Dějepis	2	2	2	2/2
Zeměpis	2	2	2	2/2
Matematika	4	4	3	4/1
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	2	2/1	2	2/2
Chemie	2	2/1	2	-
Biologie/geologie	2	2/1	2	2/2
Informatika a výpočet. tech. 1		2	-	-
Pís. elektr. komunikace	1	-	-	-
Estetická výchova	2	2	-	-
Tělesná výchova	2	2	2	2
Volitelný předmět 1	-	-	2	2
Volitelný předmět 2	-	-	2	2
Volitelný předmět 3	-	-	2	2
Volitelný předmět 4	-	-	-	-
Celkem předepsaných hod.	33	33	33	22
Disponibilní hodiny	0	0	0	11
Celkem	33	33	33	33

1. – 3. ročník – sportovní příprava

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

4. ročník – sportovní příprava

79 – 41 – K/420 gymnázium sportovní příprava – učební plán č.j. 20595/99-22 ze dne 5. 5.1999

předmět	1. ročník čtyřlet. studia	2. ročník čtyřlet. studia	3. ročník čtyř. studia	4. ročník čtyř. studia
Český jazyk a literatura	4	3	4	4/1
Cizí jazyk 1	4	4	4	4/1
Cizí jazyk 2	3	3	3	3
Latina	-	-	-	-
Základy společenských věd	1	2	2	2
Dějepis	2	2	-	2/2
Zeměpis	2	2	1	2/2
Matematika	3	3	4	3/1
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	2	2	1	1/1
Chemie	2	2	1	-
Biologie/geologie	2	2	3	2/2
Informatika a výpočet. technika	1	2	-	-
Pís. elektr. komunikace	1	-	-	-
Estetická výchova	2	2	-	-
Tělesná výchova	2/2	2/2	4/2	4/2
Teorie sportovní přípravy	2	2	2	2
Volitelný předmět 1	-	-	2	2
Volitelný předmět 2	-	-	2	2
Volitelný předmět 3	-	-	-	-
Celkem předepsaných hod.	33	33	33	21
Disponibilní hodiny	0	0	0	12
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. Na konci školního roku 2010/2011 proto došlo k přehodnocení učiva, výstupů a cílů tohoto ŠVP. Na základě odborné debaty jednotlivých předmětových komisí byly provedeny drobné úpravy. Celý ŠVP pro nižší stupeň gymnázia prošel aktualizací a v dalším školním roce, 2011/2012, bude aplikován v nové podobě.

Pro obor studia **79-41-K/41 Gymnázium (čtyřleté studium) a obor 79-41-K/81 Gymnázium (vyšší stupeň osmiletého studia)** využívá Podkrušnohorské gymnázium Most od 1. září 2009 ŠVP s motivačním názvem **Společný svět**. Program se aktualizuje průběžně. Celková revize, hodnocení obsahu výuky, jejích výstupů a cílů proběhne na konci školního roku 2012/2013.

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 2012/2013.

6.2 Seznamy žáků podle tříd

Pracoviště Most:

Třída: Prima A

třídní učitel: Mgr. Haviar Jakub

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

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

Třída: Sekunda A

třídní učitel: PhDr. Javůrková Eva

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

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

Třída: Tercie A

třídní učitel: Mgr. Srpová Pavla

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

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

Třída: Kvarta A

třídní učitel: Mgr. Šlapáková Michaela

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

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

Třída: Kvinta A

třídní učitel: Mgr. Folbrová Zdeňka

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

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

Třída: Sexta A

třídní učitel: Mgr. Hurčíková Vlasta

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

Balášová Michaela
Blahová Barbora
Břešťák Matěj
Červená Klára
Dekastello Jiří
Funiok Matěj
Hanka Dalibor
Hynlová Lucie
Ilavská 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: Septima A

třídní učitel: Mgr. Volmutová Šircová Lenka

Počet celkem: 65 z toho chlapců: 12 dívek: 14

Brůna Matěj
Bulová Sandra
Derner Adam
Heresová Barbora
Indrišková Michaela
Kadlec Tomáš
Kolářová Zuzana
Kotlan Jakub
Kovaříková Lucie
Kovářová Markéta
Kuncová Markéta
Machač Jan
Mertl Vítek
Miškovská Veronika
Nováková Markéta
Pham Duy Thang
Pištorová Bára
Pitáková Hana
Salačová Naďa
Segovia Karolína
Směja Radek
Šatrová Tereza
Výšek Petr
Zach Ondřej
Kopecký Vít
Bakuridze Albert

Třída: Oktáva A

třídní učitel: Mgr. Pelešková Kamila

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

Čejka Pavel
Doležálek Tomáš
Hába Tomáš
Hetflejšová Lucie
Jeřichová Zuzana
Kabíček Ladislav
Klementová Denisa
Koutská Marie
Lískovcová Barbora
Malecký Tomáš
Malý Petr
Marečková Eliška
Müller Jan
Nguyen Yen Hoang
Öhlschlegelová Jana
Peleška Oldřich
Pham Quang Huy
Primasová Alice
Radvanovská Alice
Seman Petr
Srp Martin
Šefl Ondřej
Urychová Veronika
Záruba Karel
Janečková Eliška
Espinoza Guamaninga Carlos Enrique

Třída: 1.A

třídní učitel: Ing. Borl Milan

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

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

Třída: 1.B

třídní učitel: Mgr. Krčmář Jan

Počet celkem: 28 z toho chlapců: 11 dívek: 17

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

Třída: 1.S

třídní učitel: Mgr. Trefná Karla

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

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
Čvančarová Aneta
Fialová Michaela
Fojtíková Michaela
Hlávková Karen
Hošnová Veronika
Kříž Jiří
Nebesářová Sandra
Pátková Nikola

Třída: 2.A

třídní učitel: Mgr. Händlová Mária

Počet celkem: 29 z toho chlapců: 13 dívek: 16

Augusta Jan
Dobří Jaroslav
Dufková Daniela
Frühaufová Barbora
Hanková Tereza
Hlavsová Klára
Hron Vladimír
Chojnacká Kateřina
Klimecký Jiří
Kotmel Miroslav
Let Šimon
Machač Lukáš
Mical Martin
Pabišta Ondřej
Padyšáková Nela
Paušová Jitka
Pekárová Dominika
Pham Xuan Ton
Plichta Jan
Přímanová Radka
Soukupová Eliška
Svobodová Markéta
Tučková Klára
Urbanová Jana
Woznica Kamil
Zimová Lucie
Dolejší Martina
Brusch Radek

Třída: 2.B

třídní učitel: Mgr. Hotová Ivana

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

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

Třída: 2.C

třídní učitel: Mgr. Čechová Dagmar

Počet celkem: 28 z toho chlapců: 10 dívek: 18

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

Třída: 2.S

třídní učitel: Mgr. Kašpráková Ivana

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

Braum Miroslav
Dvořák Dominik
Eibl Jan
Hach Martin
Hendrych Jan
Hickl Jakub
Hřibál Vítek
Juska Marek
Koldová Veronika
Kubáňová Daniela
Lauda Roman
Mašek Petr
Petříková Pavlína
Píchová Barbora
Plzák Daniel
Prokop Michal
Röberová Kamila
Rouček Milan
Singerová Alena
Strelcová Tereza
Štruplová Barbara
Tichá Alice
Tobola Michal
Valenta Bedřich

Třída: 3.A

třídní učitel: Mgr. Vejražka Zdeněk

Počet celkem: 28 z toho chlapců: 5 dívek: 23

Adamcová Tereza
Czimprichová Dominika
Dudiaková Kamila
Dutá Sára
Francová Kateřina
Hajzlerová Karolína
Hlavatá Martina
Hlízová Alžběta
Holík Patrik
Jelínková Jana
Kašparová Denisa
Kautová Leona
Kladivová Michaela
Kuchta Miroslav
Levová Šárka
Lorenc Jaroslav
Mellenová Jana
Ondriášová Dominika
Pojerová Eliška
Slámová Žaneta
Šoltésová Kateřina
Tomčíková Eva
Veselá Marie
Vokřálová Lucie
Veithová Alena
Zástavová Andrea
Andrt Jiří
Klimeš Filip

Třída: 3.B

třídní učitel: Mgr. Přenosil Michael

Počet celkem: 24 z toho chlapců: 12 dívek: 12

Aubrecht Rostislav

Dolejška David

Drudík Lukáš

Glavica Branko

Horáčková Veronika

Krčmářová Michaela

Krist Jan

Krupíková Nikola

Kunce Lukáš

Kutílková Kateřina

Nachtmannová Eva

Nguyen Khac Viet

Pašková Michaela

Peca Jakub

Ratiborský Tomáš

Roštejnská Jana

Růžičková Lucie

Slišková Lenka

Stehlík Martin

Suchý Martin

Sharov Oleg

Vachulková Petra

Vojtková Veronika

Nguyen Hong Nhung

Aubrecht Rostislav

Třída: 3.C

třídní učitel: Mgr. Lamačová Zdeňka

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

Ambróz Alexandr

Cwierzová Barbora

Ďuriš Petr

Fencel Jakub

Havelková Tereza

Hegerová Adéla

Hofmannová Eliška

Hofmannová Zuzana

Holý František

Karas Miloslav

Kohoutová Tereza

Konvalinka Martin

Kotrba Vojtěch

Krejčík Jakub

Kuszniruk Kristián

Matouš Štěpán

Palušková Lenka

Pátek Vladimír

Polák Jakub

Prosová Zuzana

Šanobová Lenka

Vesela Mariya

Vrána David

Winkler Martin

Wohlfahrtová Markéta

Zhang Yicheng

Haspra Petr

Ambróz Alexandr

Cwierzová Barbora

Ďuriš Petr

Fencel Jakub

Havelková Tereza

Třída: 3.S

třídní učitel: Mgr. Valíčková Romana

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

Csesznok Vojtěch
Douda Matěj
Dugová Barbora
Gruntorád Jindřich
Kaplan Michal
Kopřivová Nikola
Levický Ondřej
Loukotová Michaela
Novák Jiří
Palusková Daniela
Petrášková Linda
Rubeš Michael
Soukup Pavel
Třebulová Viktorie
Turisová Veronika
Volmut Jaroslav
Pokorná Pavlína

Třída: 4.A

třídní učitel: Mgr. Šulcová Ludmila

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

Brandnerová Michaela
Brožová Eva
Bui Quoc Trung
Burešová Petra
Černý Filip
Gregorová Markéta
Holyansky Michael
Hříbalová Helena
Kašparová Petra
Kratochvíl Lukáš
Kučaba Lukáš
Makovec Martin
Martinec Jan
Merhoutová Milena
Nidl David
Paulusová Nikola
Pavličková Klára
Pražáková Lenka
Pučok Martin
Rohlíček Jan
Schichor Jan
Šnajdrová Markéta
Špírková Andrea
Vargová Tereza
Vyoralová Pavla
Nham Thi Phuong Chi
Říhová Klára

Třída: 4.B

třídní učitel: Mgr. Libich Miloš

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

Baláž Lukáš
Balounová Michaela
Bunganič Pavel
Ehmigová Eva
Gruntorádová Pavla
Hubená Kateřina
Jankovič Nikola
Ježková Kateřina
Král Josef
Let Martin
Mádl Jakub
Machová Adéla
Michajlov David
Mračková Lenka
Németová-Mikulová Bára
Nguyen Quoc Ky
Papoušková Kristýna
Peterková Kateřina
Rychtářová Veronika
Säcklová Dominika
Slavík Michal
Štěrba Petr
Tačner Marek
Tatíček Josef
Trollerová Michaela
Valvoda Bořek
Vávrová Karolína
Zavadilová Adriana
Zelenková Kamila
Židková Simona
Kundert Daniel

Třída: 4.C

třídní učitel: Mgr. Ježková Jitka

Počet celkem: 27 z toho chlapců: 8 dívek: 19

Anderlová Petra
Bartková Kateřina
Broumová Lucie
Burda Emil
Emmerová Ivana
Haubner Miloš
Holubičková Lucie
Jelínek Karel
Kaloušová Michaela
Karlovská Alena
Kejř Alexandr
Kočárová Karolína
Kojzarová Veronika
Kubík Jakub
Mironidisová Barbora
Mitysková Alice
Mladá Jana
Németová-Mikulová Monika
Novotná Tereza
Pail Vojtěch
Prosová Markéta
Průšová Tereza
Starková Karolína
Trappová Karolína
Vencl Jaroslav
Woznica Vlastimil
Zapletalová Markéta

Třída: 4.S

třídní učitel: Mgr. Turbáková Michaela

Počet celkem: 28 z toho chlapců: 13 dívek: 15

Binková Renata

Bombera Marek

Císařová Radka

Císařová Tereza

Čížková Barbora

Dangová Nikola

Fantová Klára

Hojer Tomáš

Hráchová Adéla

Jirák Jiří

Klatovská Sára

Konopásková Zuzana

Kořínek Vít

Laburdová Dominika

Lískovcová Nina

Motlová Michaela

Pejchar František

Pergler Gustav

Schmoranzerová Petra

Sička Ladislav

Šantora Dominik

Šmok Daniel

Zečevič Damir

Žák John

Bartoničková Jitka

Kubeš Jakub

Švácha Slavomír

Horáková Nikola

Pracoviště Bílina:

Třída: Prima

Třídní učitelka: Mgr. Markéta Francouzová

Počet žáků: 31, z toho 10 chlapců, 21 dívek

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

Třída: Sekunda

Třídní učitelka: Mgr. Helena Hrubešová

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

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

Třída: Tercie G

Třídní učitelka: Mgr. Marie Herzingerová

Počet žáků: 30, z toho 15 chlapců, 15 dívek

Adamec Tomáš
Alferi Marcel
Burešová Veronika
Černý Lukáš
Chadimová Alice
Janyšová Gabriela
Kořánová Pavlína
Kuliha David
Kvěch Ondřej
Lišková Denisa
Mareš Ondřej
Mašková Adéla
Michálková Eliška
Nový Jakub
Petránek Jan
Poncerová Eva
Prchal Pavel
Schaffer David
Slivoň Michal
Sýkorová Veronika
Šebková Alice
Šebková Petra
Šindelářová Barbora
Šperková Eliška
Špulák Petr
Täuber Lukáš
Vacek Jakub
Vondráčková Natálie
Zavázal Jaroslav
Zdvíhalová Barbora

Třída: Kvarta G

Třídní učitelka: Mgr. Gabriela Fričová

Počet žáků: 22, z toho 9 chlapců, 13 dívek

Baumgartner Ondřej
Čiháková Barbora
Gesselová Kristýna
Grossmannová Kateřina
Chýle David
Kačírková Nikola
Kolajová Eliška
Kozák Matěj
Kruťová Karolína
Lanzová Karolína
Melichar Patrik
Musil Pavel
Navrátilová Dominika
Pavlíček Martin
Picková Karolína
Riedel Lukáš
Strejcová Kristina
Šauerová Alžběta
Špička Daniel
Tran Thi Phuong Thao
Víznerová Michaela
Zimmermann David

Třída: Kvinta G

Třídní učitelka: Mgr. Dagmar Vacková

Počet žáků: 21, z toho 5 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
Ryjáčková Pavlína
Schuran Michal
Schuranová Kateřina
Svobodová Nikola
Šloserová Klára
Šredlová Leona
Švábová Julie
Vraná Gabriela
Vydrová Renata
Zemanová Eliška

Třída: Sexta G

Třídní učitelka: Mgr. Jana Dragounová

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

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

Třída: Septima G

Třídni učitelka: Mgr. Květuše Borkovcová

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

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

Třída: Oktáva G

Třídni učitelka: Mgr. Magdalena Závodská

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

Bártlová Šárka
Bečvařík Radek
Čeledová Jana
Dinh Thi Thu Trang
Dundrová Kateřina
Hošek Lubomír
Hubáček Tomáš
Chodounská Michaela
Knapová Růžena
Kozová Jana
Král David
Krupková Andrea
Lesáková Barbora
Macková Natálie
Machová Markéta
Mikulková Markéta
Mixová Tereza
Musilová Lada
Pavličková Martina
Pavličková Martina
Pícha Jaroslav
Proch Dominik
Rais Viktor
Rožičová Barbora
Špadrnová Zuzana
Štrálová Monika
Zelenková Nela

6.3 Výsledky klasifikace žáků

Třída 1.A

Počet žáků celkem:31z toho dívek:15

absence celkem 1680 hodin, z toho neomluvené 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.861
prospěli s vyznamenáním	9
prospěli	22
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.710
Anglický jazyk	1.484
Německý jazyk	2.097
Biologie	2.258
Chování	1.000
Dějepis	2.032
Debatní klub	1.000
Estetická výchova - hudební	1.067
Estetická výchova - výtvarná	1.125
Fyzika	2.290
Chemie	2.097
Informační a komunikační technologie	1.677
Matematika	2.290
Písemná elektronická komunikace	1.871
Tělesná výchova	1.100
Zeměpis	1.968
Základy společenských věd	2.065
Sborový zpěv	1.000
Seminář kresby	1.000

Třída 1.B

počet žáků celkem: 28, z toho dívek 17, chlapců 11
absence celkem 1701 hodin, z toho neomluvené 0 hodin
celkový prospěch třídy **2.233**
prospěli s vyznamenáním 2
prospěli 25
neprospěli 1

Český jazyk a literatura	2.786
Anglický jazyk	2.393
Francouzský jazyk	2.643
Biologie	2.893
Chování	1.000
Dějepis	2.259
Debatní klub	1.000
Estetická výchova - hudební	1.071
Estetická výchova - výtvarná	1.286
Fyzika	2.929
Chemie	2.593
Informační a komunikační technologie	1.929
Matematika	3.179
Písemná elektronická komunikace	1.964
Tělesná výchova	1.179
Zeměpis	1.893
Základy společenských věd	1.679
Španělský jazyk	2.214
Sborový zpěv	1.000
Seminář kresby	1.000

Třída 1.S

počet žáků celkem: 23, z toho dívek 13, chlapců 10
absence celkem 1786 hodin, z toho neomluvené 14 hodiny
celkový prospěch třídy **2.344**
prospěli s vyznamenáním 1
prospěli 22
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2.786
Anglický jazyk	2.393
Francouzský jazyk	2.643
Biologie	2.893
Chování	1.000
Dějepis	2.259
Debatní klub	1.000

Estetická výchova - hudební	1.071
Estetická výchova - výtvarná	1.286
Fyzika	2.929
Chemie	2.593
Informační a komunikační technologie	1.929
Matematika	3.179
Písemná elektronická komunikace	1.964
Tělesná výchova	1.179
Zeměpis	1.893
Základy společenských věd	1.679
Španělský jazyk	2.214
Sborový zpěv	1.000
Seminář kresby	1.000

Třída 2.A

počet žáků celkem: 29, z toho dívek 16, chlapců 12
 absence celkem 2088 hodin, z toho neomluvené 77 hodin

celkový prospěch třídy	2.346
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	20
neprospěli	5

Český jazyk a literatura	2.276
Anglický jazyk	2.069
Německý jazyk	3.267
Španělský jazyk	2.643
Základy společenských věd	2.586
Dějepis	2.138
Zeměpis	1.862
Matematika	3.069
Chemie	3.207
Biologie	2.607
Fyzika	2.724
Informační a komunikační technologie	2.286
Estetická výchova - výtvarná	1.586
Tělesná výchova	1.037

Třída 2.B

počet žáků celkem: 23, z toho dívek 13, chlapců 10
absence celkem 1418 hodin, z toho neomluvené 2 hodin
celkový prospěch třídy **1.922**
prospěli s vyznamenáním 6
prospěli 17
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2.174
Anglický jazyk	1.957
Francouzský jazyk	2.154
Ruský jazyk	2.200
Základy společenských věd	1.696
Dějepis	1.870
Zeměpis	1.826
Matematika	2.174
Fyzika	2.217
Chemie	2.565
Biologie	2.261
Informační a komunikační technologie	1.478
Estetická výchova - hudební	1.500
-Estetická výchova - výtvarná	1.364
Tělesná výchova	1.050
Seminář kresby	1.000

Třída 2.C

počet žáků celkem: 28, z toho dívek 18, chlapců 10
absence celkem 2285 hodin, z toho neomluvené 2 hodin
celkový prospěch třídy **2.094**
prospěli s vyznamenáním 4
prospěli 22
neprospěli 2

Český jazyk a literatura	2.231
Anglický jazyk	2.259
Německý jazyk	2.704
Základy společenských věd	2.143
Dějepis	2.222
Zeměpis	1.704
Matematika	2.259
Fyzika	2.593
Chemie	2.889
Biologie	2.037
Informační a komunikační technologie	1.815
Estetická výchova - hudební	1.500
Estetická výchova - výtvarná	1.214

Tělesná výchova	1.000
Seminář kresby	1.000

Třída 2.S

počet žáků celkem: 24, z toho dívek 9, chlapců 15
 absence celkem 1903 hodin, z toho neomluvené 3

celkový prospěch třídy	2.957
prospěli s vyznamenáním	0
prospěli	21
neprospěli	3

Český jazyk a literatura	2.375
Anglický jazyk	2.609
Německý jazyk	3.692
Ruský jazyk	3.091
Základy společenských věd	2.667
Dějepis	2.500
Zeměpis	2.565
Matematika	3.217
Fyzika	3.208
Chemie	3.167
Biologie	2.958
Informační a komunikační technologie	2.750
Estetická výchova - výtvarná	1.875
Teorie sportovní přípravy	1.125
Sportovní příprava	1.000
Tělesná výchova	1.000

Třída 3.A

počet žáků celkem: 28 z toho dívek 23, chlapců 5
absence celkem 1965 hodin, z toho neomluvené 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.470
prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	18
neprospěli	7

Český jazyk a literatura	2.923
Anglický jazyk	2.429
Francouzský jazyk	2.500
Německý jazyk	2.500
Základy společenských věd	2.074
Dějepis	2.889
Zeměpis	1.852
Matematika	3.630
Fyzika	3.192
Chemie	2.885
Biologie	2.538
Tělesná výchova	1.083
Konverzace v anglickém jazyce	3.000
Anatomie a fyziologie člověka	3.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.500
Seminář z biologie	2.778
Základy managementu a marketingu	2.750
Zeměpisný seminář	2.000
Konverzace v německém jazyce	2.333
Úvod do politologie	1.400
Základy latiny	1.667
Matematický seminář	3.000
Exploring English Speaking Countries	3.000
Fyzika pro uchazeče VŠ technického směru	3.000
Příprava na FCE	2.000
Cvičení z matematiky	3.500
Seminář z matematiky	2.500
Seminář z chemie	2.600
Listening, speaking and writing skills 2	2.500
Psychologie	1.250
Základy italského jazyka	1.000
Dějiny 20.století - vybrané kapitoly	1.000
Listening, speaking and writing skills	1.500
Seminář z dějepisu - příprava k maturitě	1.000

Třída 3.B

počet žáků celkem: 24, z toho dívek 12, chlapců 12
absence celkem 2212 hodin, z toho neomluvené 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.044
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	19
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.792
Anglický jazyk	1.833
Německý jazyk	2.458
Základy společenských věd	1.583
Dějepis	1.826
Zeměpis	1.792
Matematika	2.917
Fyzika	2.458
Chemie	2.250
Biologie	2.667
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	2.000
Anatomie a fyziologie člověka	2.143
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Základy managementu a marketingu	1.500
Zeměpisný seminář	3.000
Konverzace v německém jazyce	2.000
Úvod do politologie	1.000
Základy latiny	1.750
Matematický seminář	2.500
Fyzika pro uchazeče VŠ technického směru	3.000
Debatní klub	1.000
Příprava na FCE	2.333
Cvičení z matematiky	2.600
Listening, speaking and writing skills 2	2.167
Psychologie	1.000
Seminář a cvičení z biologie	1.667
Spoken English	1.000
Základy italského jazyka	1.000
Dějiny 20.století - vybrané kapitoly	1.000
Listening, speaking and writing skills	1.500
Seminář kresby	1.000
Seminář z dějepisu - příprava k maturitě	1.600

Třída 3.C

počet žáků celkem: 27, z toho dívek 11, chlapců 16
absence celkem 2225 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.162
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	25
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.000
Anglický jazyk	2.556
Německý jazyk	2.909
Španělský jazyk	2.313
Základy společenských věd	2.148
Dějepis	2.074
Zeměpis	1.556
Matematika	2.519
Fyzika	2.963
Chemie	2.074
Biologie	2.444
Tělesná výchova	1.040
Konverzace v anglickém jazyce	2.000
Anatomie a fyziologie člověka	2.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.667
Základy managementu a marketingu	3.000
Zeměpisný seminář	1.667
Úvod do politologie	2.111
Základy latiny	1.000
Exploring English Speaking Countries	2.000
Fyzika pro uchazeče VŠ technického směru	2.000
Příprava na FCE	2.167
Cvičení z matematiky	3.000
Seminář z matematiky	2.600
Seminář z chemie	2.000
Listening, speaking and writing skills 2	2.333
Psychologie	1.500
Seminář a cvičení z biologie	2.200
Spoken English	2.000
Základy italského jazyka	1.000
Seminář kresby	1.000
Seminář z dějepisu - příprava k maturitě	2.714

Třída 3.S

počet žáků celkem: 17, z toho dívek 8 chlapců 9	
absence celkem 1385 hodin, z toho neomluvená 7 hodin	
celkový prospěch třídy	2.290
prospěli s vyznamenáním	0
prospěli	15
neprospěli	2

Český jazyk a literatura	2.824
Anglický jazyk	2.471
Německý jazyk	2.824
Základy společenských věd	2.353
Zeměpis	2.000
Matematika	3.125
Fyzika	3.353
Chemie	2.824
Biologie	2.941
Informační a komunikační technologie	1.938
Teorie sportovní přípravy	1.235
Sportovní příprava	1.000
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	2.500
Anatomie a fyziologie člověka	3.500
Konverzace v anglickém jazyce	2.000
Seminář z biologie	3.000
Základy managementu a marketingu	1.750
Matematický seminář	2.500
Psychologie	2.000
Spoken English	3.000
Základy italského jazyka	3.000
Dějiny 20.století - vybrané kapitoly	1.000
Listening, speaking and writing skills	2.000
Seminář z dějepisu - příprava k maturitě	2.250

Třída 4.A

počet žáků celkem: 27, z toho dívek 16, chlapců 11
absence celkem 707 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.272
prospěli s vyznamenáním	1
prospěli	24
neprospěli	2

Český jazyk a literatura	2.815
Anglický jazyk	1.963
Německý jazyk	2.889
Základy společenských věd	2.037
Dějepis	2.333
Zeměpis	1.593
Matematika	3.593
Fyzika	3.037
Biologie	2.519
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Seminář z filozofie	2.500
Základy společenské etiky a etikety	1.200
Seminář z ekonomie	2.250
Příprava na státní maturitu	1.500
Úvod do politologie	1.000
Militaria - dějiny vojenství	2.400
Konverzace ve španělském jazyce	2.000
Algoritmizace a programování	1.000
Sborový zpěv	1.000
Seminář z biologie	2.000
Daňové a účetní základy	2.800
Seminář a cvičení z matematiky	2.200
Seminář z chemie	1.500
Konverzace v anglickém jazyce	1.750
Konverzace v německém jazyce	3.000
Logika a OSP	1.667
Spoken English	1.000
Společná i školní část maturity	1.600
Aplikace matematiky	2.250
Základy italského jazyka	1.000
Seminář ze zeměpisu	2.333
Seminář ze zeměpisu	2.600

Třída 4.B

počet žáků 31, z toho dívek 17 chlapců 14

absence celkem 1142 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.160
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	25
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.226
Anglický jazyk	2.226
Německý jazyk	2.516
Základy společenských věd	1.935
Dějepis	2.484
Zeměpis	1.484
Matematika	3.097
Fyzika	2.548
Biologie	2.645
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.400
Seminář z filozofie	2.385
Základy společenské etiky a etikety	1.375
Seminář z ekonomie	1.000
Příprava na státní maturitu	1.000
Úvod do politologie	1.750
Algoritimizace a programování	2.000
Seminář z biologie	2.250
Daňové a účetní základy	1.667
Seminář a cvičení z matematiky	3.000
Seminář z chemie	2.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Konverzace v německém jazyce	2.375
Logika a OSP	2.167
Listening, speaking and writing skills 2	1.000
Spoken English	2.400
-Společná i školní část maturity	3.000
Aplikace matematiky	1.000
Základy italského jazyka	1.143
Seminář ze zeměpisu	2.667
Seminář ze zeměpisu	2.000

Třída 4.C

počet žáků celkem: 27, z toho dívek 19, chlapců 8
absence celkem 896 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.841
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	22
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.704
Anglický jazyk	1.852
Francouzský jazyk	2.533
Španělský jazyk	1.500
Základy společenských věd	2.000
Dějepis	1.926
Zeměpis	2.111
Matematika	2.556
Fyzika	2.000
Biologie	2.037
Tělesná výchova	1.000
Seminář z filozofie	2.000
Základy společenské etiky a etikety	1.100
Seminář z ekonomie	2.000
Příprava na státní maturitu	1.000
Úvod do politologie	1.800
Konverzace ve španělském jazyce	2.000
Algoritmizace a programování	1.333
Seminář z biologie	1.286
Seminář a cvičení z matematiky	2.000
Seminář z chemie	1.444
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Listening, speaking and writing skills 2	2.000
Spoken English	1.750
Společná i školní část maturity	1.667
Aplikace matematiky	2.000
Seminář ze zeměpisu	2.500
Seminář ze zeměpisu	1.500

Třída 4.S

počet žáků celkem: 28, z toho dívek 15, chlapců 14
absence celkem 1737 hodin, z toho neomluvená 0 hodin
celkový prospěch třídy **2.623**
prospěli s vyznamenáním 1
prospěli 25
neprospěli

Český jazyk a literatura	2.929
Anglický jazyk	2.464
Německý jazyk	3.529
Španělský jazyk	2.273
Základy společenských věd	2.821
Dějepis	3.464
Zeměpis	1.929
Matematika	3.607
Fyzika	3.357
Biologie	3.107
Tělesná výchova	1.000
Teorie sportovní přípravy	1.786
Sportovní příprava	1.000
Seminář z filozofie	4.000
Seminář z ekonomie	3.000
Úvod do politologie	3.800
Konverzace ve španělském jazyce	2.000
Seminář z biologie	2.667
Daňové a účetní základy	3.333
Listening, speaking and writing skills 2	2.929
Spoken English	3.250
Společná i školní část maturity	2.000
Aplikace matematiky	2.333
Seminář ze zeměpisu	3.111

Třída Prima A

počet žáků celkem: 31 z toho dívek 15, chlapců 16
absence celkem 724 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.586
prospěli s vyznamenáním	21
prospěli	10
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.806
Anglický jazyk	1.452
Biologie	1.290
Chování	1.000
Dějepis	1.194
Digitální technologie	1.581
Estetická výchova - hudební	1.032
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Fyzika	2.032
Matematika	1.677
Občanská výchova	1.290
Tělesná výchova	1.000
Zeměpis	1.355
Výchova ke zdraví	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída Sekunda A

počet žáků celkem: 31 z toho dívek 15, chlapců 16
absence celkem 1442 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.655
prospěli s vyznamenáním	10
prospěli	19
neprospěli	2

Český jazyk a literatura	2.207
Anglický jazyk	1.759
Občanská výchova	1.310
Dějepis	1.552
Zeměpis	1.517
Matematika	2.828
Fyzika	2.483
Biologie	2.069
Výchova ke zdraví	1.655
Estetická výchova - hudební	1.034
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.069
Seminář z fyziky	1.000
Ekonomie pro každý den	1.071
Seminář kresby	1.000

Třída Tercie A

počet žáků celkem: 31 z toho dívek 11, chlapců 20
absence celkem 1371 hodin, z toho neomluvená 0 hodin
celkový prospěch třídy **1.496**
prospěli s vyznamenáním 12
prospěli 18
neprospěli 1

Český jazyk a literatura	1.500
Anglický jazyk	1.567
Občanská výchova	1.267
Dějepis	1.533
Zeměpis	1.300
Matematika	1.967
Fyzika	1.733
Biologie	1.533
Estetická výchova - hudební	1.167
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.033
Sborový zpěv	1.000
Německý jazyk	1.357
Chemie	2.400
Písemná elektronická komunikace	1.833
Španělský jazyk	1.688

Třída Kvarta A

počet žáků 30 toho dívek 19 chlapců 11
absence celkem 1302 hodin, z toho neomluvená 0 hodin
celkový prospěch třídy **1.474**
prospěli s vyznamenáním 15
prospěli 15
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	1.633
Anglický jazyk	1.633
Německý jazyk	1.633
Občanská výchova	1.000
Dějepis	1.733
Zeměpis	1.267
Matematika	1.967
Fyzika	2.033
Chemie	1.800
Biologie	1.833
Svět práce	1.000
Estetická výchova - hudební	1.067
Estetická výchova - výtvarná	1.100

Tělesná výchova	1.103
Sborový zpěv	1.000
Informační a komunikační technologie	1.300

Třída Kvinta A

počet žáků celkem: 30 toho dívek 19, chlapců 11
 absence celkem 1508 hodin, z toho neomluvená 2 hodin

celkový prospěch třídy	1.882
prospěli s vyznamenáním	10
prospěli	20
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.000
Anglický jazyk	1.700
Francouzský jazyk	1.733
Německý jazyk	1.933
Dějepis	1.967
Zeměpis	2.167
Matematika	2.233
Fyzika	2.700
Chemie	2.300
Biologie	2.267
Informační a komunikační technologie	1.833
Estetická výchova - hudební	1.267
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.034
Sborový zpěv	1.000
Debatní klub	1.000
Základy společenských věd	1.267

Třída Sexta A

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

absence celkem 1821 hodin, z toho neomluvená 13 hodin

celkový prospěch třídy **1.658**

prospěli s vyznamenáním 7

prospěli 19

neprospěli 0

Český jazyk a literatura	1.885
Anglický jazyk	1.731
Německý jazyk	2.067
Ruský jazyk	1.636
Základy společenských věd	1.692
Dějepis	1.423
Zeměpis	1.115
Matematika	2.577
Fyzika	1.885
Chemie	2.346
Biologie	1.731
Informační a komunikační technologie	1.231
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.000
Sborový zpěv	1.000
Debatní klub	1.000

Třída Septima A

počet žáků 26 z toho dívek 141 chlapců 12

absence celkem 1684 hodin, z toho neomluvená 18 hodin

celkový prospěch třídy **1.870**

prospěli s vyznamenáním 8

prospěli 16

neprospěli 2

Český jazyk a literatura	2.115
Anglický jazyk	1.885
Německý jazyk	2.222
Ruský jazyk	2.375
Základy společenských věd	1.808
Dějepis	2.120
Zeměpis	1.308
Matematika	2.600
Fyzika	2.423
Chemie	2.000
Biologie	2.115
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.600
Anatomie a fyziologie člověka	2.000
Základy managementu a marketingu	1.571
Zeměpisný seminář	1.333
Konverzace v německém jazyce	1.500
Úvod do politologie	1.333
Základy latiny	1.000
Matematický seminář	1.400
Exploring English Speaking Countries	1.333
Fyzika pro uchazeče VŠ technického směru	2.400
Příprava na FCE	1.000
Cvičení z matematiky	2.000
Seminář z matematiky	2.000
Seminář z chemie	2.000
Listening, speaking and writing skills 2	1.500
Psychologie	1.000
Seminář a cvičení z biologie	1.400
Spoken English	1.000
Základy italského jazyka	1.000
Dějiny 20.století - vybrané kapitoly	1.000
Listening, speaking and writing skills	1.000
Seminář z dějepisu - příprava k maturitě	2.000

Třída Oktáva A

počet žáků celkem: 26 z toho dívek 12, chlapců 14
absence celkem 869 hodin, z toho neomluvená 3 hodiny

celkový prospěch třídy	1.741
prospěli s vyznamenáním	8
prospěli	18
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.346
Anglický jazyk	1.462
Francouzský jazyk	2.231
Španělský jazyk	1.769
Základy společenských věd	1.885
Dějepis	1.654
Zeměpis	1.769
Matematika	2.077
Fyzika	1.808
Biologie	2.308
Tělesná výchova	1.000
Sborový zpěv	1.000
Debatní klub	1.000
Seminář kresby	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Základy společenské etiky a etikety	1.500
Seminář z ekonomie	1.500
Příprava na státní maturitu	1.000
Seminář z matematiky	1.063
Úvod do politologie	1.000
Konverzace ve španělském jazyce	1.000
Algoritmizace a programování	1.200
Seminář z biologie	2.000
Seminář z chemie	1.600
Konverzace v anglickém jazyce	1.429
Logika a OSP	3.000
Listening, speaking and writing skills 2	1.000
Spoken English	1.500
Společná i školní část maturity	1.000
Základy italského jazyka	1.000
Seminář ze zeměpisu	3.000
Seminář ze zeměpisu	1.500

Pracoviště Bílina:

Třída Prima G

Počet žáků 31, z toho dívek 21, chlapců 10

absence celkem 1167 hodin, z toho neomluvená 6 hodin

celkový prospěch třídy	1.335
prospěli	8
prospěli s vyznamenáním	23
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.710
Anglický jazyk	1.645
Občanská výchova	1.355
Dějepis	1.355
Zeměpis	1.452
Matematika	1.839
Fyzika	1.419
Biologie	1.419
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Digitální technologie	1.000
Tělesná výchova	1.097
Výchova ke zdraví	1.000

Třída Sekunda G

Počet žáků 32, z toho dívek 22, chlapců 10

absence celkem 1531 hodin, z toho neomluvená 2 hodiny

celkový prospěch třídy	1.697
prospěli	23
prospěli s vyznamenáním	9
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.344
Anglický jazyk	1.906
Občanská výchova	1.656
Dějepis	1.656
Zeměpis	1.781
Matematika	2.438
Fyzika	2.438
Biologie	2.156
Estetická výchova - hudební	1.125
Estetická výchova - výtvarná	1.063
Tělesná výchova	1.313
Výchova ke zdraví	1.188
Fyzika v pokusech	1.000
Dramatická výchova	1.000

Třída Tercie G

Počet žáků 30, z toho dívek 15, chlapců 15

absence celkem 1582 hodin, z toho neomluvená 6 hodin

celkový prospěch třídy	1.953
prospěli	27
prospěli s vyznamenáním	3
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.600
Anglický jazyk	2.067
Německý jazyk	2.200
Občanská výchova	2.200
Dějepis	2.133
Zeměpis	2.333
Matematika	2.367
Fyzika	2.733
Chemie	2.233
Biologie	2.433
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Písemná a elektronická komunikace	1.136
Svět práce	1.400
Tělesná výchova	1.000

Třída Kvarta G

Počet žáků 22, z toho dívek 13, chlapců 9

absence celkem 1017 hodin, z toho neomluvená 4 hodiny

celkový prospěch třídy	2.003
prospěli	20
prospěli s vyznamenáním	2
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.864
Anglický jazyk	1.909
Německý jazyk	2.364
Občanská výchova	2.000
Dějepis	2.636
Zeměpis	1.773
Matematika	2.545
Fyzika	2.136
Chemie	2.818
Biologie	2.318
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Informatika a výp. technika	1.545
Tělesná výchova	1.095

Třída Kvinta G

Počet žáků 21, z toho dívek 16 chlapců 5

absence celkem 1030 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.846
prospěli	13
prospěli s vyznamenáním	8
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.429
Anglický jazyk	1.714
Německý jazyk	2.095
Základy společenských věd	1.667
Dějepis	2.190
Zeměpis	1.762
Matematika	2.429
Fyzika	2.095
Chemie	2.190
Biologie	2.000
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Informační a kom. technologie	1.286
Tělesná výchova	1.100

Třída Sexta G

Počet žáků 26, z toho dívek 16, chlapců 10

absence celkem 1669 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.891
prospěli	14
prospěli s vyznamenáním	11
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.500
Anglický jazyk	1.885
Německý jazyk	2.308
Základy společenských věd	1.923
Dějepis	1.885
Zeměpis	1.769
Matematika	2.577
Fyzika	2.462
Chemie	2.231
Biologie	1.885
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Informační a kom. technologie	1.154
Tělesná výchova	1.000

Třída Septima G

Počet žáků 25, z toho dívek 19, chlapců 6

absence celkem 1359 hodin, z toho neomluvená 21 hodin

celkový prospěch třídy **1.923**

prospěli 15

prospěli s vyznamenáním 9

neprospěli 1

Český jazyk a literatura	2.240
Anglický jazyk	2.000
Německý jazyk	2.280
Základy společenských věd	1.400
Dějepis	1.600
Zeměpis	1.760
Matematika	2.840
Fyzika	2.440
Chemie	2.160
Biologie	2.000
Tělesná výchova	1.120
Seminář z biologie	2.100
Fyzika pro uchazeče VŠ tech. směru	1.000
Seminář z matematiky	2.000
Seminář z dějepisu	2.000
Seminář ze zeměpisu	1.900
Konverzace v anglickém jazyce	1.450
Konverzace v německém jazyce	1.875
Společenskovědní seminář	1.125

Třída Oktáva G

Počet žáků 27, z toho dívek 20, chlapců 7

absence celkem 995 hodin, z toho neomluvená 16 hodin

celkový prospěch třídy	2.149
prospěli	20
prospěli s vyznamenáním	6
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.667
Anglický jazyk	2.000
Německý jazyk	2.407
Základy společenských věd	2.037
Dějepis	2.556
Zeměpis	2.037
Matematika	2.333
Fyzika	2.259
Biologie	2.296
Tělesná výchova	1.192
Seminář z biologie	2.333
Seminář z chemie	1.750
Seminář z matematiky	2.667
Seminář z dějepisu	1.750
Seminář ze zeměpisu	2.100
Konverzace v anglickém jazyce	2.043
Konverzace v německém jazyce	2.000
Společenskovední seminář	1.429

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	2.226	1.783	2.083	2.402
Anglický jazyk	1.994	1.600	1.694	2.196
Francouzský jazyk	2.307	-	1.964	2.467
Německý jazyk	2.491	1.545	2.083	2.742
Ruský jazyk	2.325	-	1.947	2.667
Španělský jazyk	2.063	1.688	1.769	2.209
Občanská výchova / Základy spol. věd	1.628	1.217	1.648	2.147
Dějepis	2.073	1.500	1.794	2.337
Zeměpis	1.978	1.358	1.611	1.878
Matematika	1.731	2.100	2.364	2.923
Fyzika	2.556	2.067	2.222	2.693
Chemie	2.500	2.100	2.220	2.798
Biologie	2.331	1.675	2.111	2.593
Výchova ke zdraví	1.317	1.317	-	-
Estetická výchova - hudební	1.135	1.075	1.125	1.273
Estetická výchova - výtvarná	1.280	1.025	1.000	1.565
Informatika a komunikační technologie	1.811	1.300	1.554	1.980
Digitální technologie	1.825	1.581	-	-
Písemná elektronická komunikace	1.840	1.833	-	1.037
Tělesná výchova	1.034	1.050	1.010	1.035
Sportovní příprava	1.000	-	-	1.000
Teorie sportovní přípravy	1.524	-	-	2.524
Seminář ekonomie	1.938	-	1.500	2.083
Seminář z fyziky	1.000	-	-	-
Svět práce	1.033	1.033	-	-

Celkový prospěch – pracoviště Most	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	2.000	1.494	1.793	2.213
prospěli s vyznamenáním	138	58	33	47
prospěli	455	62	73	320
neprospěli	33	3	2	28
po opravných zkouškách neprospěli	0	0	0	0

Absence	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	36 905 hod.	4 839 hod.	5 882 hod.	26 184 hod.
z toho neomluvená	195 hod.	0 hod.	23 hod.	172 hod.

Pracoviště Bílina

Předmět	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
Český jazyk a literatura	2,397	2,339	2,465
Anglický jazyk	1,893	1,878	1,909
Německý jazyk	2,278	2,269	2,283
Občanská výchova	1,783	1,783	-
Základy spol. věd	1,768	-	1,768
Dějepis	1,967	1,887	2,061
Zeměpis	1,836	1,835	1,838
Matematika	2,402	2,278	2,545
Fyzika	2,257	2,200	2,323
Chemie	2,315	2,481	2,194
Biologie	2,056	2,061	2,051
Estetická výchova – hudební	1,030	1,035	1,000
Estetická výchova – výtvarná	1,028	1,035	1,000
Informační a komunikační technologie	1,213	-	1,213
Informatika a výpočetní technika	1,545	1,545	-
Písemná a elektronická komunikace	1,533	1,533	-
Digitální technologie	1,000	1,000	-
Tělesná výchova	1,118	1,132	1,103
Výchova ke zdraví	1,095	1,095	-
Svět práce	1,400	1,400	-
Společenskovědní seminář	1,318	-	1,318
Konverzace v anglickém jazyce	1,767	-	1,767
Konverzace v německém jazyce	1,923	-	1,923
Seminář z dějepisu	1,900	-	1,900
Seminář ze zeměpisu	2,000	-	2,000
Seminář z matematiky	2,444	-	2,444
Seminář z biologie	2,211	-	2,211
Fyzika pro uchazeče VŠ tech. směru	1,000	-	1,000
Dramatická výchova	1,000	1,000	-
Fyzika v pokusech	1,000	1,000	-

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
průměrný prospěch	1,838	1,737	1,959
prospěli s vyznamenáním	71	37	34
prospěli	140	78	62
neprospěli	3	0	3

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia

celkem	10350 hod.	5297 hod.	5053 hod.
z toho neomluvená	49 hod.	12 hod.	37 hod.

Podkrušnohorské gymnázium, Most - celkem

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	1,919	1,615	1,876	2,213
prospěli s vyznamenáním	209	95	67	47
prospěli	595	140	135	320
neprospěli	36	3	5	28

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	47 255 hod.	10 136 hod.	10 947 hod.	26 184 hod.
z toho neomluvená	244 hod.	12 hod.	60 hod.	172 hod.

6.5 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2011/12

Pracoviště Most:

4. ročníky a oktávy:

Algoritmizace a programování	_4AL	Ing. Anna Kejřová
Daňové a účetní základy	_4DU	Ing. Otto Münch
Konverzace v anglickém jazyce	_4KA	Mgr. Martina Skleničková
Listening, speaking and writing skills I	_4LS	Vanda Tzortzopoulosová, MPhil.
Matem. seminář (spec. pro oktávu)	_4MA	Mgr. Eva Floriánová
Seminář z biologie	_4BI	Mgr. Alena Hrubá
Seminář z filosofie	_4FI	Mgr. Iveta Macánová
Společná i školní část maturity	_4SS	Ing. Roman Sedlár
Aplikace matematiky	_4AK	Mgr. Jiří Henzl
Konverzace ve španělském jazyce	_4KŠ	Mgr. Anna García Muñozová
Militaria – dějiny vojenství	_4MI	Mgr. Zdeněk Vejražka
Seminář a cvičení z chemie	_4CH	RNDr. Hana Weinbauerová
Seminář z ekonomie	_4EK	Ing. Vladimír Černý
Spoken English – příprava na mat.	_4SE	Ing. Roman Sedlár
Zeměpisný seminář	_4ZE	Mgr. Ivana Kašpráková
Základy italského jazyka	_4IT	Mgr. Ivana Mikulková
Úvod do politologie	_4PO	Mgr. Iveta Macánová
Cvičení z matematiky	_4MT	RNDr. Hana Weinbauerová
Konverzace v anglickém jazyce	_4AJ	Mgr. Jana Synková
Konverzace v německém jazyce	_4NJ	Mgr. Michaela Šlapáková
Příprava na VŠ – Logika a OSP	_4LO	Mgr. Jiří Henzl
Příprava na státní maturitu	_4AS	Mgr. Martina Skleničková
Zeměpisný seminář	_4ZM	Mgr. Ivana Kašpráková
Základy společenské etiky a etikety	_4ET	Ing. Mgr. Eva Hrdličková

3. ročníky a septimy :

Cvičení z matematiky	_3MC	Mgr. Eva Floriánová
Fyzika pro uchazeče VŠ tech. směru	_3FY	Ing. Anna Kejřová
Konverzace v německém jazyce	_3NJ	Mgr. Karel Vacek
Listening, speaking and writing skills II	_3L2	Mgr. Martina Klatovská
Zeměpisný seminář	_3ZM	Mgr. Jiří Henzl
Základy latiny	_3LA	Mgr. Kamila Pelešková
Úvod do politologie	_3PO	Mgr. Iveta Macánová
Anatomie a fyziologie člověka a živočichů	_3AF	Mgr. Mária Händlová
Dějiny 20. století – vybrané kapitoly	_3D2	Mgr. Michael Přenosil
Exploring English Speaking Countries	_3EE	Mgr. Jana Synková
Konverzace v anglickém jazyce	_3AJ	Mgr. Marie Libichová
Matematický seminář	_3MS	Ing. Mgr. Eva Hrdličková

Psychologie	_3PS	Mgr. Jitka Ježková
Příprava na FCE	_3FC	Vanda Tzortzopoulosová, Phil.
Seminář z chemie	_3CH	RNDr. Hana Weinbauerová
Spoken English	_3SE	Ing. Roman Sedlár
Konverzace v anglickém jazyce	_3AA	Ing. Roman Sedlár
Listening, speaking and writing skills zákl. úroveň	_3LS	Mgr. Ludmila Oharková
Seminář a cvičení z biologie	_3BI	Mgr. Vlasta Hurčíková
Seminář a cvičení z biologie	_3BL	Mgr. Lenka Volmutová Šircová
Seminář z dějepisu – příprava k maturitě	_3DE	Mgr. Zdeněk Vejražka
Seminář z matematiky	_3MT	Mgr. Dagmar Čechová
Základy italského jazyka	_3IT	Mgr. Ivana Mikulková
Základy managementu a marketingu	_3MM	Ing. Vladimír Černý

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.
Seminář keramiky	SKM	Jaroslava Krásenská

Pracoviště Bílina

Oktáva – povinné tři volitelné předměty

Konverzace v AJ	KoA_1	Mgr. H. Pátková
Konverzace v AJ	KoA_2	M. Strašrybková

Volitelné předměty společné pro septimu a oktávu

Seminář z dějepisu	SeD	Mgr. K. Mattioliová
Seminář z matematiky	SeM	Mgr. M. Aulíková
Společenskovední seminář	SVS	Mgr. H. Hrubešová
Seminář z biologie	SeBi	Mgr. M. Francouzová
Seminář ze zeměpisu	SeZ	Mgr. M. Sýkora
Seminář z chemie	SeCh	Mgr. J. Dragounová
Konverzace v NJ	KoN	Mgr. M. Závodská

Septima - povinné tři volitelné předměty

Konverzace v AJ	KoA_3	A. Foktová
-----------------	-------	------------

Sekunda - povinný jeden volitelný předmět

Dramatická výchova	DV	Mgr. H. Hrubešová
Pokusy z fyziky	PF	Mgr. I. Hotová

6.6 Testování VEKTOR

V tomto školním roce jsme z důvodů vysoké finanční náročnosti a rozpočtových možností školy nevyužili možnost testovat žáky v projektu VEKTOR společnosti SCIO.

6.7 Testování „9. tříd“ - ČŠI

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

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

6.8 Testování BETA 12 - CERMAT

Testování BETA 12 proběhlo 1. března 2012. Bylo určeno žákům Prim a Sekund osmiletého studia. Organizátorem testování byla společnost CERMAT. Naši žáci dopadli v testování z českého jazyka, matematiky a OSP nadprůměrně.

6.9 Testování PISA - ČŠI

Testování proběhlo 27.3. 2012. Vybraní žáci narození v roce 1996, jednalo se tedy o vybrané studenty tercie, kvarty a kvinty, celkem z obou pracovišť 43, byli zařazeni do hlavního šetření PISA. Písemné testy zadávali pracovníci ČŠI. Vybraní žáci (celkem 14) pak ještě zpracovali testové otázky na PC pod vedením určeného vyučujícího. Výsledky testování nám zatím nebyly zpřístupněny.

6.10 Testování STONOŽKA - SCIO

Ve školním roce 2011/2012 proběhlo 11.11.2011 testování Stonožka externí firmy Scio. Jedná se testování třídy kvarta, testovalo se z českého jazyka, matematiky a OSP. Žáci kvarty dosáhli vynikajících výsledků.

7. Maturity

Ve školním roce 2011/2012 byl opět realizován model Nové maturity. Realizaci této podoby maturitní zkoušky zvládla škola bez problémů.

7.1 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2012

Pracoviště Most

2. 5. 2012 – 1. 6. 2012

celkový průměrný prospěch školy	2.200
z celkového počtu	144 žáků
k MZ přistoupilo	139 žáků
prospěli s vyznamenáním	38 žáků
prospěli	77 žáků
neprospěli	19 žáků
nehodnoceni	0 žáků

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					počet žáků	průměr
	1	2	3	4	5		
společná část - státní maturita	1	2	3	4	5		
povinná-základní úroveň Český jazyk a literatura vyšší úroveň	1	-	-	-	-	1	1.000
povinná-základní úroveň Český jazyk a literatura základní úroveň	17	59	39	9	9	133	2.504
povinná-základní úroveň Matematika základní úroveň	13	11	4	2	-	30	1.833
povinná-základní úroveň Německý jazyk základní úroveň	3	4	5	-	1	13	2.385
povinná-základní úroveň Matematika vyšší úroveň	-	1	2	-	-	3	2.667
povinná-základní úroveň Anglický jazyk vyšší úroveň	4	-	-	-	-	4	1.000
povinná-základní úroveň Anglický jazyk základní úroveň	36	36	9	-	2	83	1.747
povinná-základní úroveň Španělský jazyk základní úroveň	1	-	-	-	-	1	1.000
nepovinná-základní úroveň Matematika základní úroveň	-	-	1	-	-	1	3.000

předmět	počty známek					počet žáků	průměr
	1	2	3	4	5		
profilová část							
Anglický jazyk	14	4	10	2	-	30	2.000
Německý jazyk	1	1	2	-	1	5	2.800
Francouzský jazyk	2	4	-	-	-	6	1.667
Biologie	12	5	4	2	1	24	1.958
Dějepis	8	14	4	4	3	33	2.394
Fyzika	3	1	2	1	-	7	2.143
Chemie	12	4	2	3	-	21	1.810
Informatika a výpočetní technika	3	3	-	2	-	8	2.125
Matematika	9	-	2	1	-	12	1.583
Zeměpis	20	14	17	13	2	66	2.439
Základy společenských věd	9	8	4	5	1	27	2.296
Španělský jazyk	4	2	-	-	-	6	1.333
Teorie sportovní přípravy	2	7	4	7	3	23	3.087

Třída 4.A

Třídní učitel: **Mgr. Ludmila Šulcová**

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

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

Ústní část MZ – 28. – 1.6. 2012

Písemná část MZ – 2. -14. 5. 2012

celkový průměrný prospěch třídy	2,080
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	18
neprospěli	2
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
společná část - státní maturita							
Český jazyk a literatura - základní úroveň	povinná-základní úroveň	7	14	3	-	1	1.960
Matematika - základní úroveň	povinná-základní úroveň	3	4	2	-	-	1.889
Německý jazyk - základní úroveň	povinná-základní úroveň	1	-	-	-	-	1.000
Anglický jazyk - vyšší úroveň	povinná-základní úroveň	1	-	-	-	-	1.000
Anglický jazyk - základní úroveň	povinná-základní úroveň	8	4	2	-	-	1.571

předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
profilová část							
Anglický jazyk	povinná	2	1	5	1	-	2.556
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Německý jazyk	povinná	-	-	1	-	-	3.000
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Biologie	povinná	2	1	1	-	-	1.750
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Dějepis	povinná	4	2	-	2	-	2.000
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Fyzika	povinná	1	1	1	1	-	2.500
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Informatika a výpočetní technika	povinná	-	1	-	-	-	2.000
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Matematika	povinná	-	-	1	-	-	3.000
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Zeměpis	povinná	6	2	4	4	1	2.529
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Základy společenských věd	povinná	2	1	1	1	-	2.200
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000

Třída 4.B

Třídní učitel: **Mgr. Miloš Libich**

Předseda maturitní komise: **Mgr. Ivana Vernerová**

Místopředseda maturitní komise: **Mgr. Dagmar Čechová**

Ústní část MZ – 28. – 1.6. 2012

Písemná část MZ – 2. -14. 5. 2012

celkový průměrný prospěch třídy **2.358**

prospěli s vyznamenáním 7

prospěli 20

neprospěli 3

nehodnoceni 0

Přehled prospěchu

předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
společná část - státní maturita							
Český jazyk a literatura - základní úroveň	povinná-základní úroveň	-	16	11	3	-	2.567
Matematika - základní úroveň	povinná-základní úroveň	1	3	1	1	-	2.333
Německý jazyk - základní úroveň	povinná-základní úroveň	2	4	4	-	-	2.200
Anglický jazyk - základní úroveň	povinná-základní úroveň	7	5	2	-	-	1.643
Matematika - základní úroveň	nepovinná-základní úroveň	-	-	1	-	-	3.000

předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
profilová část							
Anglický jazyk	povinná	1	-	3	-	-	2.500
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Německý jazyk	povinná	1	1	1	-	-	2.000
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Biologie	povinná	2	2	1	-	1	2.333
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Dějepis	povinná	2	6	4	2	2	2.750
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Chemie	povinná	-	1	2	1	-	3.000
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Informatika a výpočetní technika	povinná	-	-	-	1	-	4.000
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Matematika	povinná	2	-	-	-	-	1.000
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Zeměpis	povinná	6	5	3	4	-	2.278
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Základy společenských věd	povinná	2	1	2	1	-	2.333
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000

Třída 4.C

Třídní učitelka: **Mgr. Jitka Ježková**

Předseda maturitní komise: **Mgr. Miroslava Koubová**

Místopředseda maturitní komise: **Mgr. Zdeňka Lamačová**

Ústní část MZ – 21. – 25. 5. 2012

Písemná část MZ – 2. -14. 5. 2012

celkový průměrný prospěch třídy **1,759**

prospěli s vyznamenáním 11

prospěli 16

neprospěli 0

nehodnoceni 0

Přehled prospěchu

předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
společná část - státní maturita							
Český jazyk a literatura - základní úroveň	povinná-základní úroveň	4	15	8	-	-	2.148
Matematika - základní úroveň	povinná-základní úroveň	1	1	-	-	-	1.500
Anglický jazyk - vyšší úroveň	povinná-základní úroveň	1	-	-	-	-	1.000
Anglický jazyk - základní úroveň	povinná-základní úroveň	9	12	3	-	-	1.750

předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
profilová část							
Anglický jazyk	povinná	-	1	-	-	-	2.000
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Francouzský jazyk	povinná	1	3	-	-	-	1.750
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Biologie	povinná	6	1	1	-	-	1.375
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Dějepis	povinná	1	4	-	-	-	1.800
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Chemie	povinná	7	-	-	1	-	1.375
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Informatika a výpočetní technika	povinná	1	1	-	1	-	2.333
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Matematika	povinná	5	-	-	-	-	1.000
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Zeměpis	povinná	3	5	1	-	-	1.778
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Základy společenských věd	povinná	3	5	-	-	-	1.625
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Španělský jazyk	povinná	1	2	-	-	-	1.667
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000

Třída 4.S

Třídní učitelka: **Mgr. Michaela Turbáková**

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

Místopředseda maturitní komise: **Mgr. Milan Kalců**

Ústní část MZ – 21. – 25. 5. 2012

Písemná část MZ – 2. -14. 5. 2012

celkový průměrný prospěch třídy **3.029**

prospěli s vyznamenáním	1
prospěli	13
neprospěli	12
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
společná část - státní maturita							
Český jazyk a literatura - základní úroveň	povinná-základní úroveň	1	1	11	6	7	3.654
Matematika - základní úroveň	povinná-základní úroveň	-	-	-	1	-	4.000
Německý jazyk - základní úroveň	povinná-základní úroveň	-	-	1	-	1	4.000
Anglický jazyk - základní úroveň	povinná-základní úroveň	6	13	2	-	2	2.087

předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
profilová část							
Německý jazyk	povinná	-	-	-	-	1	5.000
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Biologie	povinná	-	1	1	1	-	3.000
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Dějepis	povinná	-	1	-	-	1	3.500
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Matematika	povinná	1	-	1	1	-	2.667
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Zeměpis	povinná	3	2	6	4	1	2.875
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Základy společenských věd	povinná	-	-	-	2	1	4.333
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Španělský jazyk	povinná	1	-	-	-	-	1.000
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Teorie sportovní přípravy	povinná	2	7	4	7	3	3.087
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000

Třída Oktáva A

Třídní učitelka : **Mgr. Kamila Pelešková**

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

Místopředseda maturitní komise: **Mgr. Zdenka Vargová**

Ústní část MZ – 21. – 25. 5. 2012

Písemná část MZ – 2. -14. 5. 2012

celkový průměrný prospěch třídy	1.760
prospěli s vyznamenáním	14
prospěli	10
neprospěli	2
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
společná část - státní maturita							
Český jazyk a literatura - vyšší úroveň	povinná-základní úroveň	1	-	-	-	-	1.000
Český jazyk a literatura - základní úroveň	povinná-základní úroveň	5	13	6	-	1	2.160
Matematika - základní úroveň	povinná-základní úroveň	8	3	1	-	-	1.417
Matematika - vyšší úroveň	povinná-základní úroveň	-	1	2	-	-	2.667
Anglický jazyk - vyšší úroveň	povinná-základní úroveň	2	-	-	-	-	1.000
Anglický jazyk - základní úroveň	povinná-základní úroveň	6	2	-	-	-	1.250
Španělský jazyk - základní úroveň	povinná-základní úroveň	1	-	-	-	-	1.000

předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
profilová část							
Anglický jazyk	povinná	11	2	2	1	-	1.563
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Francouzský jazyk	povinná	1	1	-	-	-	1.500
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Biologie	povinná	2	-	-	1	-	2.000
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Dějepis	povinná	1	1	-	-	-	1.500
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Fyzika	povinná	2	-	1	-	-	1.667
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Chemie	povinná	5	3	-	1	-	1.667
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Informatika a výpočetní technika	povinná	2	1	-	-	-	1.333
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Matematika	povinná	1	-	-	-	-	1.000
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Zeměpis	povinná	2	-	3	1	-	2.500
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Základy společenských věd	povinná	2	1	1	1	-	2.200
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000
Španělský jazyk	povinná	2	-	-	-	-	1.000
ústní zkouška		-	-	-	-	-	0.000

Pracoviště Bílina

Třída Oktáva G

Třídní učitelka : **Mgr. Magdalena Závodská**

Předseda maturitní komise: **Ing. Šárka Foltýnová**

Místopředseda maturitní komise: Mgr. Gabriela Fričová

Ústní část MZ – 21. – 25. 5. 2012

Písemná část MZ – 2. -14. 5. 2012

celkový průměrný prospěch třídy	2.202
z celkového počtu	27 žáků
k MZ přistoupilo	26 žáků
prospěli s vyznamenáním	7žáků
prospěli	19 žáků
neprospěli	0 žáci
nehodnoceni	0 žáci

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
Společná část MZ						
český jazyk a literatura Z	3	14	8	1	-	2,269
český jazyk a literatura V	-	-	-	-	-	-
anglický jazyk Z	12	4	2	1	-	1,579
anglický jazyk V	-	-	-	-	-	-
německý jazyk Z	-	-	-	-	-	-
německý jazyk V	-	-	-	-	-	-
matematika Z	1	-	4	1	-	2,833
matematika V	-	1	-	-	-	2,000
Profilová část MZ						
anglický jazyk	2	4	1	-	-	1,857
německý jazyk	1	1	1	-	-	2,000
základy společenských věd	2	4	1	3	-	2,500
dějepis	1	-	1	-	-	2,000
zeměpis	1	2	7	2	-	2,833
matematika	1	2	2	-	-	2,200
fyzika	1	-	-	-	-	1,000
chemie	-	2	1	1	-	2,750
biologie	3	3	1	1	-	2,000

7.2 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2012

Pracoviště Most: 3. 9. 2012 – 11. 9. 2012

Opravnou maturitní zkoušku konali:

4.A	2 žáci	ČJ, Z
4.B	3 žáci	Bi, D
4.S	12 žák	TSP, Z, NJ, ZSV, ČJ, AJ,
O8	1 žák	ČJ

Při opravné maturitní zkoušce jeden žák neuspěl.

Maturitní zkoušku v podzimním termínu konali:

4.A	1 žák	ČJ, AJ, D, Z
4. B	1 žák	ČJ, AJ, D, Z
4.S	1 žák	ČJ, AJ, Z, TSP

V podzimním termínu maturitní zkoušky jeden žák neuspěl.

Pracoviště Bílina: 3. 9. 2012 – 5. 9. 2012

Maturitní zkoušku v podzimním termínu konali:

O.G

1 žákyně	Bi
1 žákyně	Z, Čj – didaktický test
1 žákyně	M – didaktický test

Všechny žákyně vykonaly opravnou zkoušku úspěšně.

7.3 Uplatnění absolventů gymnázia

Pracoviště Most

Ke konci května 2012 zaregistrovala výchovná poradkyně 340 přihlášek ke studiu na vysoké škole od 111 studentů. Průměrně žáci podávali 3 přihlášky.

I ve školním roce 2011/2012 pokračoval trend předchozích let, tzn. studenti mají výrazně vyšší zájem o humanitní, ekonomické, lékařské a přírodovědné obory než o obory technické.

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

Příjmení	Jméno	Vysoká škola	Fakulta	Obor
Starková	Karolína	VŠE	mezinárodní vztahy	podnik. a právo, m. obchod
Anderlová	Petra	VŠCHT	chem.technologie	syntéza léčiv
Balounová	Michaela	ČVUT	biomedicínská	fyzioterapie
Bartková	Kateřina	Metropolitní univ.	teritoriální studia	evropská studia
Bombera	Marek	ČZU	inst.tropů a subtr.	
Brandnerová	Michaela	UK Pha	1.LF	adiktologie
Broumová	Lucie	UJEP	přírodovědná	geografie
Brožová	Eva	ČVUT	FJFI	jaderné inženýr.
Bui Quoc	Trung	ČVUT	biomedicínská	biomed. technik
Burda	Emil	VŠCHT	chem.technologie	chemie
Burešová	Petra	UJEP	životního prostředí	ochrana ŽP
Čejka	Pavel	ČVUT	inform.technologií	informatika
Černý	Filip	UK Pha	1.LF	lékařství
Čížková	Barbora	ČZU	ekonomická	provoz a ekonom. A
Doležálek	Tomáš	ČVUT	inform.technologií	informatika
Emmerová	Ivana	UK Pha	3.LF	fyzioterapie
Espinoza	Carlos	JČU	filozofická	překl. a tlumoč.
Gregorová	Markéta	MU Brno	sociálních studií	evropská studia
Hába	Tomáš	ČVUT	elektrotechnická	aplik.elektrotech.
Haubner	Miloš	VŠCHT	chemickoinženýr.	inž.informatika
Hetflejšová	Lucie	UK Pha	sociálních věd	sociologie
Holubičková	Lucie	UJEP	filozofická	politologie
Holyansky	Michael	VŠE	mezinár.vztahů	mezinár.obchod
Hříbalová	Helena	ZČU	filozofická	teritoriální studia
Hubená	Kateřina	ZČU	ekonomická	syst.řízení
Jelínek	Karel	VŠFS		řízení podniku

Jeřichová	Zuzana	VŠE	podnikohospod.	podnik.hosp.
Jeřková	Kateřina	UK Pha	humanitních studií	hum.vzdělanost
Kabíček	Ladislav	ČVUT	inform.technologií	informatika
Kalouřová	Michaela	UK Pha	pedagogická	FJ - pedagogika
Karlovská	Alena	Palestra		kond.spec. A
Kařparová	Petra	UJEP	umění a designu	graf.design
Keř	Alexandr	VŠE	financí	informatika
Klementová	Denisa	VŠCHT		
Kočárová	Karolína	MU Brno	přirodovědná	antropologie
Kojzarová	Veronika	MU Brno	právnícká	právo
Konopářková	Zuzana	VŠCHT		
Kořínek	Vít	UK Pha	FTVS	TV-sport
Koutská	Marie	UK Pha	LF Plzeň	lékařství
Kratochvíl	Lukáš	ČVUT	dopravní	technol. v dopr.
Kubík	Jakub	VŠCHT	chem.inženýrská	management
Kučaba	Lukáš	ČZU	ekonomická	podnikání
Laburdová	Dominika	UJEP	filozofická	politologie
Lískovcová	Barbora	ČVUT	stavební	pozemní stavby
Makovec	Martin	ČVUT	stavební	stavební inženýr.
Malecký	Tomáš	ČVUT	stavební	pozemní stavby
Malý	Petr	UK Pha	humanitních studií	
Marečková	Eliška	UK Pha	humanitních studií	psychologie
Martinec	Jan	ČVUT	dopravní	technol. v dopr.
Merhoutová	Milena	ZČU	filozofická	AJ-NJ
Mironidisová	Barbora	UK Pha	1.LF	lékařství
Mityřková	Alice	TU Li	architektury	architektura
Mladá	Jana	VŠCHT	chem.technologie	výroba léčiv
Müller	Jan	VŠCHT	potravinářská	forenzní analýza
Németová-Mikulová	Monika	UJEP	filozofická	ZSV - historie
Németová-Mikulová	Barbora	UJEP	filozofická	historie
Nguyen	Hoang Yen	VŠCHT	chem.technolog.	výroba léčiv
Nham Thi Phuong	Chi	Metropolitní univ.	mezinárodní vztahy	evropská studia
Novotná	Tereza	Metropolitní univ.	mezinárodní vztahy	evropská studia
Öhlschlegelová	Jana	VŠCHT	chem.technolog.	výroba léčiv
Pail	Vojtěch	ČVUT	informačních tech.	informatika
Paulusová	Nikola	UJEP	filozofická	politologie
Pavličková	Klára	UJEP	umění a designu	digitální média
Pejchar	František	UO Brno	voj.technologií	voj.management

Peleška	Oldřich	ČVUT	stavební	vodohosp.stavby
Pham	Huy	UJEP	pedagogická	výtvarná kultura
Pražáková	Lenka	UJEP	filozofická	hum.vzdělanost
Primasová	Alice	VŠE	národohospodářská	nár.hospodářství
Prosová	Markéta	UJEP	filozofická	estetika
Průšová	Tereza	UK Pha	filozofická	historie
Radvanovská	Alice	UK Pha	právnícká	právo
Rohlíček	Jan	VŠE	národohospodářská	ekonomie
Rychtářová	Veronika	UK Pha	LF Plzeň	stomatologie
Säcklová	Dominika	VŠE	národohospodářská	ekonomie
Seman	Petr	ČVUT	stavební	
Schichor	Jan	ČVUT	elektrotechnická	komunikace
Slavík	Michal	UJEP	výrob.technologií	
Srp	Martin	VŠE		
Šantora	Dominik	Pol.akademie		bezp.studia
Šefl	Ondřej	ČVUT	elektrotechnická	aplik.energetika
Šnajdrová	Markéta	ČZU	ekonomická	management
Špírková	Andrea	UJEP	sociálně ekonom.	management
Trappová	Karolína	VŠCHT	životního prostředí	ochrana ŽP
Trollerová	Michaela	ČZU	agrobiologie	potraviny
Urychová	Veronika	VŠE	podnikohospodářská	ekon. a management
Valvoda	Bořek	UJEP	filozofická	historie
Vargová	Tereza	ČVUT	FJFI	mat.fyzika
Venci	Jaroslav	UJEP		materiály v dopr.
Vyoralová	Pavla	MU Brno	sportovní	management
Woznica	Vlastimil	UK Pha	LF Plzeň	lékařství
Zapletalová	Markéta	ZČU	filozofická	antropologie
Záruba	Karel	UJEP	stroj.technologií	
Zelenková	Kamila	UJEP	přírodovědná	biologie
Klatovská	Sára	au pair VB		
Gruntorádová	Pavla	VOŠ		
Janečková	Eliška	Bohemia Institut		kurz AJ/1 rok/
Machová	Adéla	VOŠ		
Žídková	Simona	UJEP	sociálně ekonom.	sociální práce

Pracoviště Bílina

Ve školním roce 2011 – 2012 bylo v řádném termínu podáno 73 přihlášek ke studiu, a to od 27 studentů. Jedna studentka nebyla připuštěna k maturitě a opakuje oktávu. Dvě studentky neudělaly státní maturitu a jedna z nich ani profilovou část.

Největší zájem byl o ekonomická studia (27%). Šlo hlavně o VŠE, kam byli ke studiu zahraničního obchodu přijati 2 studenti, ale zájem byl i o fakultu sociálně ekonomickou na UJEP, kam se studenti dostávali bez problémů. Jeden student nastupuje na Bankovní institut do Teplic, obor bankovní management. Další studentka bude studovat VŠFS v Mostě.

Dále byl zájem o studium přírodovědných, případně lékařských oborů (21%). Jedna ze studentek se dostala na studium veterinární medicíny do Brna, což lze považovat za velký úspěch. Naopak se nedařilo zájemcům o stomatologii. Poměrně dost studentů zvolilo technické obory a nastupují (většinou bez přijímacích zkoušek) na ČVUT. Tam nastupují i někteří studenti, kteří měli tuto školu jako určité „nouzové řešení“. Pokud se týká pedagogických oborů, byl zájem spíše o učitelství pro 1. stupeň ZŠ, speciální pedagogiku a učitelství pro MŠ. Jedna studentka nastoupí na obor učitelství pro 2. stupeň, aprobece český jazyk – anglický jazyk. Poklesl zájem o studium práv. Pouze 1 studentka preferovala právnická studia natolik, že si z 5 přihlášek 4 podala na různé právnické fakulty. Nakonec nastoupí na UJEP, fakulta sociálně ekonomická, obor právo a politologie. Jeden ze studentů nastoupí na UK, fakulta tělesné výchovy a sportu. Úspěšná byla i Barbora Lesáková, která byla přijata na všechny zvolené obory a nastoupí na ZU Plzeň, fakultu filozofickou, obor britská a americká studia.

Souhrnně lze říci, že letošní přijímací řízení proběhlo vcelku úspěšně a pouze 1 student, který chtěl pracovat ve VB, nepůjde studovat na VŠ.

Jméno	Další studium (zaměstnání)
Šárka Bártllová	VŠFS Most, obor marketingová komunikace
Radek Bečvařík	ČVUT Praha, f. strojní, obor teorie strojního inženýrství
Jana Čeledová	UJEP Ústí n/L, f. živ. prostředí, ochrana živ. prostředí
Dinh Thi Thu Trang	VŠE Praha, f. mezinár. vztahů, mezinárodní obchod
Kateřina Dundrová	VŠE Praha, f. financí a účetnictví, podnikání a právo
Lubomír Hošek	ČVUT Praha, f. stavební, obor stavební inženýrství
Tomáš Hubáček	UK Praha, f. tělesné výchovy a sportu
Michaela Chodounská	UJEP Ústí n/L, f. pedagogická, Čj - Aj
Růžena Knapová	<i>VŠE Praha, aplikovaná informatika - podala odvolání</i>
Jana Kozová	<i>VŠE Praha, aplikovaná informatika - podala odvolání</i>
David Král	ČVUT Praha, f. strojní
Andrea Krupková	ČVUT Praha, f. informačních technologií
Barbora Lesáková	ZU Plzeň, f. filozofická, brit. a americká studia
Natalie Macková	UJEP Ústí n/L, f. živ. prostředí, ochrana živ. prostředí
Markéta Machová	JU České Budějovice, f. přírodovědná, o. biologie
Markéta Mikulková	UP Olomouc, f. právnická, právo
Tereza Mixová	neznámo
Lada Musilová	VŠVM Brno, f. veterinárního lékařství
Martina Pavlíčková I	UJEP, f. soc. ekonomická, ekonomie a management
Martina Pavlíčková II	nepodala přihlášku na VŠ
Jaroslav Pícha	BI Teplice, bankovní management
Dominik Proch	VŠE Praha, f. mez. vztahů, mezinárodní obchod
Viktor Rais	nepodal přihlášku na VŠ
Barbora Rožičová	UJEP Ústí n/L, f. ekonomická, sociální práce
Monika Štrálová	UJEP Ústí n/L, f. soc. ekonomická, regionální rozvoj
Nela Zelenková	UJEP Ústí n/L, f. filozofická, politologie a spol. vědy

8. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Na základě plánu DVPP pro šk. rok 2011/2012 byly stanoveny priority a organizován průběh a podmínky veškerých forem dalšího vzdělávání na Podkrušnohorském gymnáziu, Most.

Základní podmínky dalšího vzdělávání

Další vzdělávání pedagogických pracovníků bylo organizováno na základě těchto principů:

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

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

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

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

8.1 Průběžné vzdělávání

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

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

- a) školením k Nové maturitě v nejrůznějších formách podle potřeb školy prošlo 19 pedagogů

b) ostatní akce:

Pracoviště Most

Vzdělávací akce	Místo konání	Datum konání	účastník
Fortbildungskurs für Deutschlehrer	Berlin	1.8. – 12.8.2011	PhDr. Eva Javůrková
Seminář in Holocaust Studie	Jeruzalém	23. – 31.10. 2011	PhDr. Eva Javůrková
Zdravý životní styl ve školách z pohledu bezpečnosti	Ústí nad Labem	15.11.2011	Mgr. Milan Kalců
Jak učit soudobé dějiny	Ústí nad Labem	26.10.2011	Mgr. Jakub Haviár
Brána školního dějepisu otevřená	Ústí nad Labem	8.12. – 9.12.2011	Mgr. Jakub Haviár
Instruktor lyžování	Loučná p. Klínovcem	17.12. – 19.12. 2011	Mgr. Karel Vacek
Kritický přítel - Koučování	Praha	září – prosinec 2011	Mgr. Iveta Macánová
Deutschlehrrtag	Praha	24.3.2012	Mgr. Michaela Šlapáková
Čeština jako cizí jazyk	Praha	22.6.2012	PhDr. Eva Javůrková

Pracoviště Bílina

Školení nová maturita ŠMK	e-learning	Mgr. Dragounová	Mgr. Dragounová
Seminář o odpadech pro pedagogy	Ústí n/L	1. 11. 2011	Mgr. Dragounová
Školení Nové trendy ve výuce chemie	Praha	11. 11. 2011	Mgr. Dragounová Mgr. Francouzová
Seminář k nové maturitě - Aj	Praha	srpen 2011	Mgr. Pátková
Nová MZ – hodnotitel UZ (Aj)	e-learning	podzim 2011 - jaro 2012	Mgr. Pátková
Nová MZ – hodnotitel UZ (Čj)	e-learning	podzim 2011 - jaro 2012	Mgr. Vacková
Seminář pro učitele Nj	Wiesneck	srpen 2011	Mgr. Vacková
Seminář k NM	Ústí n/L	listopad 2011	Mgr. Auliková
Nová MZ – hodnotitel UZ (Nj)	e-learning	podzim 2011 - jaro 2012	Mgr. Cabálková
Destinacion – Grammar and Everything Else - OUP	Praha	31. 08. 2012	Mgr. Cabálková Mgr. Pátková

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

1. Školení Tvorba DUM	duben 2012		celý pedagogický sbor
-----------------------	------------	--	-----------------------

8.2 Vzdelávání pro splnění a zvýšení kvalifikačních předpokladů

8.2.1 Studium ke splnění kvalifikace

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

Studium ke splnění odborné kvalifikace

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

Studium ke získání kvalifikace

Pracoviště Most

	Druh studia	Pracovník
Studium ke splnění odborné kvalifikace	Studium v oblasti pedagogických věd	Marie Libichová Mgr. Jakub Haviar Alžběta Řezníčková

Pracoviště Bílina

	Druh studia	Pracovník
Studium ke splnění odborné kvalifikace	Doplňkové pedagogické studium PF UJEP Ústí nad Labem 5. ročník PF UJEP Ústí nad Labem	Ing. Jaroslav Veverka Alena Foktová
Studium k získání odborné kvalifikace	PF UK Praha, rozšiřující studium dějepisu	Mgr. Marie Herzingerová

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 k prohloubení kvalifikace	Personální řízení	Mgr. Karel Vacek – NIDV Ústí nad Labem- zakončeno zkouškou dne 22.9.2011

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.

Výchovné poradenství		Mgr. Jitka Ježková – ukončeno – červen 2012
----------------------	--	--

9. Aktivity a prezentace školy

9.1 Přehled akcí školy ve školním roce 2011/2012

Pracoviště Most

Září

Exkurze do Francie

Adaptační kurz - Český Jiřetín,

Soustředění basketbalistů

Mezinárodní cyklistický kurs Krušné hory

Krajské kolo atletika

„Rozhoduj o Evropě“ Ústí nad Labem

Exkurze „Španělsko“

Říjen

Dějepisná exkurze Louny

Piškvorky – školní kolo

Okresní kolo soutěže v kopané

Exkurze semináře psychologie

Listopad

LOGIK – matematická soutěž pro žáky 9. tříd

Exkurze do knihovny

Exkurze Baroko – Praha

Exkurze - Cizojazyčná Praha

Soutěž Bobřík informatiky

Exkurze Pedagogicko - psychologická poradna Most

Oblastní kolo soutěže v Piškvorkách

Koncert Vivaldi + Mozart, Praha

Anglické divadlo „Historie Anglie“

Exkurze „Praha románská a gotická“

Divadelní představení „Chvála bláznovství

Exkurze Rodinná poradna

Turnaj ve florbale starší žáci

Dějepisná soutěž Cheb

Turnaj ve florbale mladší žáci

Divadelní představení „Robinson Crusoe“

Školní kolo Pythagoriády

Prosinec

Exkurze do Drážďan

Adventní koncert Astra

Filmové představení „Nicholas Winton“

Kondiční soustředění

Exkurze Národní galerie Praha

Vánoční koncert pěveckého sboru SMOG

Vánoční koncert pěveckého sboru SMOG Staroměstské náměstí Praha

„Den pro budoucího vysokoškoláka“
Vánoční akademie – ZUŠ F. L. Gasmanna

Leden

Mezinárodní LVVZ – Klínovec
LVVZ Špindlerův Mlýn
Okresní kolo Pythagoriády
Exkurze na veletrh Gaudeamus Praha

Únor

Exkurze Úřad práce
Exkurze Chomutov - matematická výstava
Interaktivní beseda „Občanský průkaz a co dál“
Exkurze Terezín

Březen

Besedy „S tebou o tobě“, „Čas proměn“
Maturitní ples tříd 4.A, 4.C, 4.S
Divadelní představení „Slaměný klobouk“
Vernisáž výstavy – „Dny Frankofonie“
Soutěž pěveckých sborů
Exkurze Praha renesanční
Mezinárodní matematická soutěž Adama Riese – národní finále

Duben

Exkurze Praha - „Výstava Bodies“
Exkurze Praha ČNB
Přednáška „Šíkana a kyberšíkana“

Květen

Putovní pohár ministra školství v basketbalu – TOP 12 národní finále – Klatovy
Čtenářská beseda v Městské knihovně Most
Dopravní soutěž cyklistů
Exkurze – přečerpávací elektrárna
EUROPAWOCHE Hungen 2012
Hudební pořad „Hudební nástroje“
Vystoupení pěveckého sboru SMOG – lázeňský dům Beethoven Teplice
Exkurze Krajský úřad ÚK

Červen

Benefiční koncert ke Dni dětí
LSTK Vltava
LSTK Berounka
Exkurze Švýcarsko
Škola v přírodě Sklárna
Pretesting FCE
Soutěž v psaní všemi deseti
Exkurze Kokořínsko
Exkurze IQ Park Liberec – projekt „Nebojte se matematiky“
Sportovní den.
Den environmentální výchovy
exkurze IZS Mos

Pracoviště Bílina

Exkurze

15. 09. 11	Exkurze: Dopravní hřiště Teplice S.G
27. 09. 11	Exkurze: Památník Tereziín O.G + SeD
30. 09. 11	Exkurze: Duchcov – zámek – T.G
05. 10. 11	Exkurze: Praha KoNj
02. 11. 11	Exkurze: Dny vědy AU Praha – výběr ž. X.G, M.G, O.G
25. 11. 11	Exkurze: Workshop o EU, Ústí n/L – X.G
05. 12. 11	Exkurze: Drážďany Q.G. M.G, O.G
24. 01. 11	Exkurze: Gaudeamus – M.G, O.G
27. 04. 12	Exkurze: Gynekologická ordinace – T.G
24. 05. 12	Exkurze: Lidské tělo, Praha – M.G, X.G
24. 05. 12	Exkurze: Královská cesta Praha – T.G, Q.G
14. 05. – 17. 05. 12	Fyzikální exkurze – výběr žáků
07. 06. 12	Exkurze: Doly Bílina – K.G
07. 06. 12	Exkurze: Chempark Litvínov, Porcelánka Dubí – Q.G, X.G
22. 06. 12	Exkurze: IQ park Liberec – výběr žáků (projekt Nebojte se matematiky)

Ostatní (kultura, umění, zábava)

06. 09. 11	Filmové představení Síla lidskosti - všichni žáci
21. 09. 11	Divadelní představení Večer tříkrálový – M.G, Q.G
30. 09. 11	Zábavná hodina chemie (interaktivní přednáška) – T.G – M.G
11. 10. 11	Přednáška – Bílinské lázně a Reussové z Bíliny – Q.G, X.G
15. 11. 11	Příběhy bezpráví - M.G, O.G
12. 12. 11	Beseda o kriminalitě – Q.G – O.G
16. 01. 12	Divadelní představení – Droga – Q.G, X.G
07. 02. 12	Beseda o Súdánu v anglickém jazyce – O.G
17. 02. 12	Beseda s anglickým hostem – X.G, M.G, O.G
14. 03. 12	Přednáška – Archeologická naleziště v Bílině – P.G – M.G
22. 03. 12	Filmový festival Jeden svět – X.G, M.G
23. 03. 12	Filmový festival Jeden svět – P.G, S.G
26. 03. 12	Vzdělávací pořad – Hudba 80. a 90. léta 20. stol – P.G – X.G
27. 03. 12	Divadelní představení Noc na Karlštejně – T.G, X.G, M.G
28. 03. 12	Školní akademie
12.-16. 03. 12	Projektový týden – K.G
10.-13. 04. 12	Krea(k)tivní týden Dippoldiswalde – projektový týden, výběr žáků
03. 05. 12	Filmové představení – Tajemný svět Galapág – P.G – M.G
07. 06. 12	Divadelní představení Lucerna – P.G
20. 06. 12	Divadelní představení Noc na Karlštejně – K.G, Q.G
22.- 28. 06. 12	ŠvP Žihle P.G, SG, T.G

Sport, tělesná výchova

22. 09. 11	Corny
27. 09. 11	Atletický čtyřboj ml. žákyně (okresní kolo)

05. 10. 11	Plavecká štafeta Teplice (okresní kolo)
19. 10. 11	Stolní tenis Teplice ml. žáci (okresní kolo)
03. 11. 11	Stolní tenis – krajské kolo
24. 11. 11	Florbal ml. žáci, ml. žákyně(okresní kolo)
25. 11. 11	Florbal st. žáci (okresní kolo)
07. 12. 11	Florbal hoši SŠ (okresní kolo)
14. 03. 12	Basketbal st. žáci
06.-10. 02.12	LVVZ S.G
12.-16. 03. 12	LVVZ Q.G
03.-06. 09. 12	Sportovní (vodácký) kurz M.G

Prezentace školy

08. 12. 11	Den otevřeného vyučování
28. 03. 12	Školní akademie
10.-13. 04. 12	Krea(k)tivnost bez hranic (Dippoldiswalde) – Mgr. Závodská
08. 10. 12	Přednáška pro PF UJEP Ústí n/L – Newtonovy zákony na 10+1 způsob – Mgr. Auliková, Mgr. Hotová

Soutěže

Olympiáda v ČJ
Olympiáda v M
Olympiáda v Z
Pythagoriáda
Mezinárodní matematická soutěž Adama Riese
Recitační a výtvarná soutěž Bořeňská čarodějnice
SOČ
sportovní soutěže
(atletika, florbal, basketbal, volejbal, plavání, stolní tenis)

9.2 Přehled umístění žáků v soutěžích

- umístění našich žáků -

VĚDOMOSTNÍ SOUTĚŽE

Český jazyk

okresní kolo 21. 3. 2012:		
kategorie I:	Výborná Kristýna (O4)	2. místo
okresní kolo 21. 3. 2012:		
kategorie II:	Pitáková Hana (O7)	1. místo

Anglický jazyk

školní kolo 30. 1. 2012

kategorie IA:	Kubalík Jan (O2)	1. – 3. místo
	Štich Jan (O2)	1. – 3. místo
	Hovorka Josef (O2)	1. – 3. místo

školní kolo 30. 1. 2012

kategorie IIB:	Bočan Václav (O4)	1. – 3. místo
	Peleška Miroslav (O4)	1. – 3. místo
	Mráčková Karolína (O4)	1. – 3. místo

školní kolo 30. 1. 2012

kategorie IIIA:	Šatrová Tezera (O7)	1. – 3. místo
	Derner Adam (O7)	1. – 3. místo
	Kotmel Miroslav (2.A)	1. – 3. místo

okresní kolo 7. 2. 2012: Kubalík Jan (O2) 1. místo

okresní kolo 9. 2. 2012: Bočan Václav (O4) 1. místo

okresní kolo 14. 2. 2012: Šatrová Tezera (O7) 1. místo

Německý jazyk

okresní kolo: Kolářová Zuzana (O7) 1. místo

krajské kolo březen 2012: Kolářová Zuzana (O7) 6. - 7. místo

Francouzský jazyk

školní kolo 31. 1. 2012: Šoltéssová Kateřina (3.A) 1. místo

krajské kolo únor 2012: Šoltéssová Kateřina (3.A) 1. místo

celostátní kolo březen 2012: Šoltéssová Kateřina (3.A) 12. místo

Matematika

Matematická olympiáda

okresní kolo 11. 4. 2012 kategorie Z6 – Z8:	Smetánka Daniel (O3)	1. místo
okresní kolo 25. 1. 2012 kategorie Z9:	Luu Danh Tiep (O4)	1. místo
krajské kolo: 21. 3. 2012 kategorie Z9:	Luu Danh Tiep (O4)	1. místo
krajské kolo 10. 5. 2012 kategorie B:	Holub Zbyněk (2.B)	5. místo

Piškvorky

školní kolo 10. 10. 2011:	Fischer Petr (2.C) Šípek Bohumír (2.C) Srp Martin Záruba Karel	1. místo 2. místo 3. – 4. místo 3. – 4. místo
oblastní kolo 14. 11. 2011:	2 družstva (výběr)	5. – 8. místo

Šachy

okresní kolo 25. 11. 2011: kategorie 2. st. ZŠ:	Škuthan Jiří (O3), Ho Tuan Anh (O3), Sivák Matěj (O3) Suchý Vilém (O4) Štich Jan (O2)	1. místo
okresní kolo 25. 11. 2011: kategorie SŠ:	Ta Van Duy (O5), Rozšafný Michal (3.C), Mazur Dominik (1.A), Derner Adam (O7)	2. místo
krajské kolo 18. 1. 2012: kategorie 2. st. ZŠ:	Škuthan Jiří (O3), Ho Tuan Anh (O3), Sivák Matěj (O3), Suchý Vilém (O4), Štich Jan (O2)	1. místo
kategorie SŠ:	Ta Van Duy (O5), Rozšafný Michal (3.C), Mazur Dominik (1.A), Derner Adam (O7)	3. místo

republikové kolo 2. – 3. 4. 2012:

kategorie 2. st. ZŠ:	Škuthan Jiří (O3), Ho Tuan Anh (O3), Sivák Matěj (O3), Suchý Vilém (O4), Štich Jan (O2)	12. místo
----------------------	---	-----------

Pythagoriáda

školní kolo

kategorie prima:	Kozempelová Terezie (O1) Němcová Hana (O1) Smetánková Adéla (O1)	1. místo 2. místo 3. místo
kategorie sekunda:	Štich Jan (O2) Pomahač Vít (O2) Hora Bohumil (O2)	1. místo 2. místo 3. místo
kategorie tercie:	Janská Anna (O3) Groman Matěj (O3) Smetánka Daniel (O3)	1. místo 2. místo 3. místo

okresní kolo

kategorie prima:	Němcová Hana (O1)	3. místo
kategorie sekunda:	Hora Bohumil (O2)	1. místo
kategorie tercie:	Smetánka Daniel (O3) Janská Anna (O3)	1. místo 2. místo

Klokan – mezinárodní soutěž

16. 3. 2012

kategorie Benjamin:	Němcová Hana (O1) Pomahač Vít (O2) Hora Vít (O2)
kategorie Kadet:	Luu Danh Tiep (O4) Varga Tomáš (O4) Bočan Václav (O4)
kategorie Junior:	Woznica Ondřej (O5) Let Šimon (2.A) Janík Adam (O5) Růžička Lukáš (1.B)

kategorie Student: Šefl Ondřej (O8)
Jankovič Nikola (4.B)
Nguyen Quoc Ky (4.B)

Mezinárodní matematická soutěž Adama Riese

národní kolo 29. 3. 2012: Němcová Hana (O1) 12. – 15. místo
Schön Daniel (O1) 24. místo
Novák Ondřej (O1) 25. místo

mezinárodní kolo 23.6.2012: Hejzman Michal (Prima G) 6. místo

Dějepis

okresní kolo 2. 2. 2012: Luu Danh Tiep (O4) 4. místo

Dějepisná soutěž gymnázií v Chebu

celorepublikové kolo 24. 11. 2011: Tereza Bočanová (2. C), 35. místo
Dominika Czimprichová (3. A),
Karolína Svobodová (2. B)

Biologie

školní kolo

kategorie A 22. 2. 2012: Pitáková Hana (O7) 1. místo
Müller Jan (O7) 2. místo
Kautová Leona (3.A) 3. místo

kategorie B 22. 2. 2012: Beranová Eliška (O5) 1. místo
Chvojková Stela (O5) 2. místo
Zajícová Anna (O5) 3. místo

kategorie C 7. 2. 2012: Bočan Václav (O4)
[redacted]
Klímecká Ester (O3)

kategorie D 7. 2. 2012: Pomahač Vít (O2)
Nedvěďová Tereza (O2)
Štich Jan (O2)

okresní kolo

kategorie C 29. 3. 2012: Bočan Václav (O4) 1. místo
[redacted] 2. místo

kategorie D 10. 4. 2012: Pomahač Vít (O2) 3. místo

krajské kolo

kategorie A 30. 3. 2012:	Pitáková Hana (O7) Müller Jan (O7) Kautová Leona (3.A)	3. místo 9. místo 17.- 19. místo
kategorie B 13. 4. 2012:	Beranová Eliška (O5) Chvojková Stela (O5) Zajícová Anna (O5)	8. – 9. místo 13. místo 21. místo
kategorie C 11. 5. 2012:	Bočan Václav (O4) ████████████████████	2. místo 15. místo
kategorie D 14. 5. 2012:	Pomahač Vít (O2)	13. místo

Zeměpis

školní kolo

kategorie A únor 2012:	Rybinskij Volodymyr (O1) Abraham Tomáš (O1) Marklová Karolína (O1)	1. místo 2.místo 3. místo
kategorie B únor 2012:	Bočan Vojtěch (O2) Zechovská Kateřina (O2) Hovorka Josef (O2)	1. místo 2. místo 3. místo
kategorie C únor 2012:	Bočan Václav (O4) Výborná Kristýna (O4) Jánská Anna (O3)	1. místo 2. místo 3. místo
kategorie D únor 2012:	Fencel Jakub (3.A) Bouška Jan (1.A) Hynlová Lucie (O6) Arnošt Vladimír (O5)	1. místo 2. místo 3. – 4. místo 3. – 4. místo

okresní kolo 14. 3. 2012

kategorie A:	Rybinskij Volodymyr (O1)	7. místo
kategorie B:	Bočan Vojtěch (O2)	1. místo
kategorie C:	Bočan Václav (O4)	1. místo
kategorie D:	Fencel Jakub (3.A)	2. místo

Fyzika

okresní kolo 30. 3. 2012:	Smetánka Daniel (O3) Janská Anna (O3)	1. místo 2. místo
---------------------------	--	----------------------

IKT

Bobřík informatiky

celorepubliková soutěž 7.11.-10.11.2011: Jan Lutz (O2), Lam Le Bao (O3) 1. místo

okresní kolo v programování 22. 3. 2012:

Office:	Macků Tereza (O4)	1. místo
	Mráčková Karolína (O4)	2. místo
Web:	Volejník Ondřej (O5)	1. místo
	Petrtyl Jakub (O5)	3. místo
Pgm:	Varga Tomáš O4)	1. místo
	Luu Danh Diep (O4)	2. místo
	Holub Zbyněk (2.B)	3. místo
	Ullmann Jakub (1.A)	4. místo

krajské kolo v programování 20. 4. 2011:

Office:	Mráčková Karolína (O4)	1. místo
	Macků Tereza (O4)	2. místo
Web:	Volejník Ondřej (O5)	4. místo
Pgm:	Varga Tomáš O4)	2. místo

Ústřední kolo soutěže v programování. Janské Lázně

22. 6. 2012 – 24. 6. 2012:	Office:	Mráčková Karolína (O4)	1. místo
		Macků Tereza (O4)	11. místo
	Pgm:	Varga Tomáš O4)	5. místo

B. SPORTOVNÍ SOUTĚŽE

Volejbal

Corny – okresní kolo 20. 9. 2011: družstvo chlapců (výběr) 2. místo
družstvo dívek (výběr) 2. místo

Corny – krajské kolo 26. 9. 2011: družstvo chlapců (výběr) 6. místo
družstvo dívek (výběr) 5. místo

Volejbalová liga 17. 10. 2011: družstvo dívek st.žákyně (výběr) 1. místo

Volejbalová liga 6. 12. 2011: družstvo chlapců a dívek (výběr) 2. místo

Volejbalová liga 20. 2. 2012: družstvo chlapců a dívek (výběr) 2. místo

Volejbal okresní kolo 12. 1. 2012: družstvo dívek st.žákyně (výběr) 1. místo

Volejbal krajské kolo 2. 2. 2012: družstvo dívek st.žákyně (výběr) 5. místo

Florbal

okresní kolo 22. 11. 2011:	družstvo chlapců (mladší žáci)	4. místo
okresní kolo 24. 11. 2011:	družstvo chlapců (starší žáci)	4. místo

Přespolní běh

okresní kolo 21. 9. 2011:	družstvo chlapců a dívek (výběr)	14. místo
---------------------------	----------------------------------	-----------

Kopaná

Pohár J. Masopusta 11. 10. 2011:	družstvo chlapců (výběr)	1. místo
Turnaj J. Masopusta 18. 4. 2012:	družstvo chlapců (výběr)	3. místo

Futsal

turnaj ve futsale 25. 11. 2011:	družstvo chlapců (výběr)	2. místo
turnaj ve futsale 6. 1. 2012:	družstvo chlapců (výběr)	3. místo

Košiková

Mistrovství ČR 9.-11.5.2012:	družstvo dívek (výběr)	3. místo
------------------------------	------------------------	----------

Pracoviště Bílina

A. VĚDOMOSTNÍ SOUTĚŽE

Český jazyk a literatura

Recitační soutěž regionální kolo

Ondřej Kvěch kategorie 4 1. místo

Okresní kolo olympiády v ČJ

Eliška Zemanová kategorie II 3. místo

Matematika

Okresní kolo matematické olympiády

Tereza Šámalová	kategorie 06	9. -10. místo
Michal Hejcmann	kategorie 06	9. místo
Jana Müllerová	kategorie 07	10. místo

Mezinárodní matematická soutěž Adam Riese

Michal Hejcmann	6. místo
-----------------	----------

Biologie

Okresní kolo biologické olympiády

Michal Hejcmann	kategorie D	2. místo
Jakub Vokurka	kategorie D	5. místo
Daniel Špička	kategorie C	7. místo
David Schafer	kategorie C	5. místo

Krajské kolo biologické olympiády

Michal Hejcmann	kategorie D	11. místo
-----------------	-------------	-----------

SOČ okresní kolo

Markéta Machová, Lada Musilová	1. místo
--------------------------------	----------

SOČ krajské kolo

Markéta Machová, Lada Musilová	1. místo
--------------------------------	----------

SOČ celostátní kolo

Markéta Machová, Lada Musilová	6. místo
--------------------------------	----------

Zeměpis

Okresní kolo zeměpisné olympiády

Jaroslav Zavázal	kategorie C	1. místo
------------------	-------------	----------

Krajské kolo zeměpisné olympiády

Jaroslav Zavázal	kategorie C	2. místo
------------------	-------------	----------

Celostátní kolo „Europa“

Jaroslav Zavázal	účast
------------------	-------

B. SPORTOVNÍ SOUTĚŽE

Florbal

Oblastní kolo (Teplice)

družstvo chlapců	st. žáci	3. místo
družstvo děvčat	st. žákyně	2. místo
družstvo chlapců	ml. žáci	4. místo
družstvo děvčat	ml. žákyně	4. místo

Stolní tenis

Krajské kolo (Litoměřice)

družstvo chlapců

st. žáci

2. místo

9.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce

a) osnovární

Adaptační kurz

třída : 1.A, 1.B, 1.S

září 2011

Letní sportovně turistický kurz

sportovní třídy – výběr

třídy 3.A, 3.B, 3.S, M.A,

září 2011

červen 2012

Lyžařské výchovně vzdělávací kurzy

s mezinárodní účastí

třídy : 1.A, 1.B, 1.C, Q.A

třída : S

leden 2012

leden 2012

leden 2012

Mezinárodní cyklokurz – Krušné hory

s mezinárodní účastí

září 2011

Pracoviště Bílina

Lyžařský výchovně vzdělávací kurz

třída S.G

třída Q.G

únor 2012

březen 2012

Letní sportovní kurz

třídy: M.G

září 2012

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:

Doly Bílina

Praha historická

Arkadie Teplice

Zahraniční exkurze

Pracoviště Most:

Dějepisná exkurze - Francie
Poznávací pobyt – Anglie
Poznávací pobyt - Španělsko
Hygiene Museum – Drážďany SRN
Volejbalový turnaj - Hungen – SRN

Pracoviště Bílina

Drážďany – exkurze

exkurze místní region

Pracoviště Most:

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

Pracoviště Bílina:

Návštěva Gynekologické ordinace
Povrchový hnědouhelný důl Bílina
Chemopetrol Litvínov
Porcelánka Dubí
Zámek Duchcov
Dopravní hřiště Teplice

9.4 Mimovyučovací aktivity žáků

Základem mimovyučovacích aktivit byly:

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

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

Ad 2: Pravidelně pracovaly kroužky

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

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

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

Charitativní akce ve školním roce 2011/2012

Pracoviště Most

19.9.2011	Srdíčkový den	Sexta
9.11.2011	Projekt Šance	2.B
26.3.2012	Srdíčkový den	2.A
25.6.2012	Sluníčkový den	2.C

Pracoviště Bílina:

7. 9. 2011	Světluška
19.-20. 9. 2011	Srdíčkový den
10. 1. 2012	Sbírka pro fond Sidus
květen 2012	Víčka pro Anetku

9.5 Projekty

9.5.1 Projekt Comenius

Ve školním roce 2011/2012 škola připravovala v práci v projektu Comenius – Partnerství škol. Projekt byl schválen. Ve školním roce 2012/2013 budeme pracovat 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 2012

9.5.2 Projekt mezinárodní matematické soutěže Adama Riese

I v tomto školním roce byla naše škola českým garantem a hlavním partnerem německých organizátorů 31. ročníku mezinárodní matematické soutěže Adama Riese. Na vybraných gymnáziích a základních školách Ústeckého kraje proběhla v lednu školní kola soutěže. Jejich vítězové se utkali v národním finále, které se uskutečnilo ve dnech 28. a 29. dubna 2012 v naší škole. Ze 30 účastníků národního finále se 10 nejlepších kvalifikovalo do mezinárodního finále, které se uskutečnilo 22. a 23. června 2012 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. Projekt byl finančně podpořen částkou 40.000,- Kč, které věnoval Ústecký kraj. V současnosti je připravován další ročník soutěže.

9.5.3 Projekt „Nebojte se matematiky“

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

Cílová skupina projektu

Vybrané školy v Ústeckém kraji, jejich pedagogové i studenti.

Hlavní výstupy projektu

- Metodické příručky pro pedagogy zaměřené na praktickou a teoretickou stránku výuky matematiky.
- Webové rozhraní pro sdílení příprav na vyučovací hodiny mezi učiteli v Ústeckém kraji.

- Volně přístupná internetová databáze karet s konkrétní náplní výuky pro jednotlivé vzdělávací oblasti se zaměřením na realizaci průřezových témat, především tématu matematiky.
- Vzdělávání pedagogů, exkurze do podniků, konference a workshopy zaměřené na tvorbu metodiky a na její zavádění do výuky.

Projekt byl zahájen 1.1.2012.

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

Ve školním roce 2011/2012 jsme realizovali projekt „Odborné centrum pro výuku ZSV“, který byl podán a schválen v rámci grantového programu „Chytré hlavy pro sever“ společnosti Czech Coal a.s a podpořen částkou 300.000,- Kč. Tuto částku jsme použili na vybudování odborných učeben v obou budovách gymnázia.

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

9.5.5 Projekt EU - peníze středním školám (Šablony)

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

10. Výchovné poradenství a prevence sociálně patologických jevů

V tomto školním roce zahájila svoji činnost komise výchovného poradenství, v níž pracují 3 výchovné poradkyně, 2 preventistky sociálně patologických jevů, speciální pedagog a školní psycholog.

10.1 Výchovné poradenství

Komise výchovného poradenství ve školním roce 2011/2012 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).

V průběhu školního roku došlo k zásadním změnám v práci komise. Na začátku školního roku byla jmenována druhou výchovnou poradkyní Mgr. Jitka Ježková a od začátku kalendářního roku byla ustavena komise výchovného poradenství, jejímiž členy se staly a o příslušné kompetence se podělily:

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

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

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

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

PhDr. Zdeňka Pavlíková – školní psycholožka

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

10.2 Prevence sociálně patologických jevů

Organizace prevence:

- Škola má zpracovaný Minimální preventivní program zaměřený na primární prevenci.
- 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 spolupracoval s těmito poradenskými a preventivními zařízeními a institucemi:
 - PPP UK v Mostě (Mgr. K. Králíčková)
 - PPP UK v Teplicích (Mgr. D. Leitermanová)
 - PIS Policie ČR v Mostě (Bc. A. Bartošová, p. J. Hřebeň)
 - 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 (schůzky výchovné komise s rodiči V. Hrona, D. Ondriášové).
- ŠMP se zúčastňoval pravidelných schůzek VP s ostatními členy VP (každou středu), porad okresního metodika prevence v Mostě a v Teplicích a dalších akcí (odborné semináře pro ŠMP, např. 24.2.2012 seminář organizovaný Policií ČR v Mostě).

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 vyučovacích předmětech : výchova ke zdraví, biologie, chemie, občanská nauka, ZSV, semináře z biologie, chemie, ZSV, psychologie, sociologie.
- Součástí vzdělávání studentů je projektová výuka (hodiny TV v prvních ročnících), skupinová práce, přednášky a besedy, výstavy, prezentace studentů, ročníkové seminární práce.
- Na vybraných vyučovacích hodinách proběhlo anonymní dotazníkové šetření zaměřené na výskyt sociálně patologických jevů ve škole, konkrétně na dostupnost omamných látek pro studenty a to studenty ÚJEP v Ústí nad Labem. Výsledky šetření jsme zatím neobdrželi.
- Poradenská služba školního metodika prevence : každý čtvrtek 8,00-8,45 hod.
- Ve škole působí školní psycholog PhDr. Z. Pavlíková, který má pravidelné konzultační hodiny v pondělí a se kterým ŠMP také úzce spolupracoval (konzultace při řešení problémů studentů, dotazníkové šetření ve třídě 2.A „SO-RA-D“ na zjištění vztahů ve třídě, ...).

c) Preventivní aktivity pro studenty dlouhodobé i krátkodobé realizované ŠMP:

- a) projekt „Poruchy příjmu potravy“ organizovaný PPP v Mostě (říjen 2011) pro skupinu studentů semináře z biologie
- b) beseda „Občanský průkaz a co dál“ ve spolupráci s PIS Policie ČR (p. Hřebeň) ve třídě kvarta (23.2.2012)
- c) seminář Policie ČR v Mostě (24.2.2012) věnovaný krizovým situacím ve školách
- d) beseda spojená s hraním rolí „Šikana a kyberšikana“ pro sekundu (30.4.2012) ve spolupráci s Policií ČR v Mostě (p. Hřebeň)
- e) v sekundě v rámci výuky předmětu Výchova ke zdraví studenti zhotovovali koláže na téma „Nebezpečí kouření a alkoholismu“, tyto budou vystaveny na nástěnce ŠMP
- f) dotazníkové šetření studentů ÚJEP v Ústí nad Labem zaměřené na dostupnost omamných látek pro studenty (7.5.2012 - M. Dohnalová).

d) Oblast dokumentace a vybavení pomůckami a metodickými materiály:

- ŠMP zpracoval podklady pro Minimální preventivní program na škole a pro svoje potřeby a potřeby ostatních pedagogických pracovníků školy zřídil odbornou knihovnu a videotéku na budově 1 v areálu biologie. Knihovna obsahuje odborné publikace a časopisy, propagační materiály, videokazety a CD a je pravidelně doplňována.
- Ve sborovně obou budov gymnázia je pro potřeby pedagogů dostupný 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 na budově 1 je 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 a rodičům. Členové VP se pravidelně schází, řeší problémy a koordinují svoji činnost. Na dobré úrovni je spolupráce školy s PIS Policie ČR v Mostě a s okresní metodičkou prevence Mgr. K. Králíčkovou. Ve školním roce 2011/12 se škola potýkala s několika problémy v oblasti výskytu RCH. Komise VP řešila řadu případů záškoláctví a s tím spojených problémů studentů (neklasifikace z předmětů, zhoršení prospěchu, neomluvené hodiny). Ve vyšších ročnících se potýkáme s často se vyskytujícím kouřením studentů a studentek mimo její prostory, také byly řešeny případy konzumace alkoholu na školních akcích a užívání NL našimi studenty.

Pracoviště Bílina

Práce s novými studenty

Studenti primy byli seznámeni s tematikou šikanování – co je to šikanování, jak se projevuje, na koho se obrátit, atd.). Dále byli seznámeni se zásadami bezpečného užívání Internetu. preventista navštívil přídní schůzku primy v úvodu školního roku, kde pohovořil s rodiči na téma šikanování, nebezpečí zneužívání Internetu, mluvilo se o problémech se přechodem na jiný typ školy. Rodiče byli vyzváni, aby se v případě jakýchkoliv problémů okamžitě obraceli na třídní učitelku, preventistu 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. Děvčata sekundy a tercie byla s vyučující biologie na návštěvě u gynekologa, kde se krom jiného diskutovalo o sexuálních problémech a zneužívání.

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

10.3 Školní psycholog

Ve škole působí školní psychologka PhDr. Zdeňka Pavlíková ve školním roce 2011-2012 čtvrtým rokem, pravidelně 1x týdně, každé pondělí. Psychologická vyšetření (diagnostiku) a poradenská sezení jako v předchozích letech poskytovala na obou pracovištích.

Pracovní doba k poskytování odborných služeb školního psychologa byla od 1.1.2012 prodloužena z původních 6 na 8 hodin (od 7 do 15 hodin), výjimečně déle dle aktuální potřeby studentů, jejich rodičů a pedagogů gymnázia. Pracovních návštěv gymnázia v Bílině bylo v letošním škole 9. Byly předem dohodnuté prostřednictvím Mgr. Hotové, která s dalšími pedagogy zajistila i pozvání rodičů šetřených studentů na konzultaci se školní psychologkou bezprostředně po vyšetření. Za období od 5.9.2011 do 25.6.2012 ŠP realizovala během 39 pracovních pondělků celkem 312 hodin odborných psychologických služeb studentům gymnázií v Mostě a Bílině, jejich pedagogům a rodičům. Dne 5.9.2011 se ŠP v doprovodu výchovné poradkyně Ježkové představila v prvních třídách mosteckého gymnázia a nabídla novým studentům možnost využití konkrétních služeb školního psychologa.

Kompletní psychologickou diagnostiku se závěrem a doporučeními ŠP poskytla 17 studentkám a studentům (9 z mosteckého, 8 z bílinského gymnázia). Individuální poradensko-terapeutická sezení se studenty, v trvání 1 vyučovací hodiny, většinou opakovaná, byla během celého školního roku realizována celkem 80x (74 v Mostě, 6 v Bílině).

3 studenti z mosteckého gymnázia doporučenou a započatou spolupráci se školní psychologkou ze své vůle předčasně ukončili.

Nejčastěji byla řešena problematika :

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

V září 2011 ŠP realizovala a zpracovala sociometrické šetření v tercii bílinského gymnázia, včetně jednorázové hodiny terapeutické skupinové práce s celou třídou.

U jednoho studenta bílinského gymnázia ŠP poskytla prostřednictvím rodičů písemnou zprávu z psychologického vyšetření pedagogicko-psychologické poradně v Teplicích, jako podklad k doporučení statutu integrovaného studenta.

Studentce 3.ročníku mosteckého gymnázia ŠP zprostředkovala odborné logopedické diagnostické vyšetření a následnou terapii balbuties v SPC Měcholupy u Žatce (zařízení pro klienty s vadami řeči).

Osobních konzultací školní psycholožky s rodiči studentů bylo v letošním školním roce 20, z toho 11 v Mostě, 9 v Bílině.

Během školního roku ŠP absolvovala celkem 66 individuálních konzultací s pedagogy (46 v Mostě, 20 v Bílině).

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

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

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

Správní rada pracovala v tomto složení :

Ing. Jan Novák , rodič – předseda

Ing. Petr Pištora, rodič – člen

Ing. Eva Švecová, rodič – hospodářka

Ing. Yveta Slišková, rodič – předseda dozorčí rady

Mgr. Iveta Macánová, zástupce ředitele školy – člen

Alena Kýhosová, hospodářka školy - člen

I tento školní rok jednoznačně potvrdil důležitý (v některých případech nezastupitelný) přínos společnosti pro chod školy. Stále komplikovanější a finančně stísněnější hospodaření školy může v mnoha případech čerpat ze zdroje, který je k tomu účelu zřízen. Zpráva o finančním hospodaření za rok 2011 je přístupná na webových stránkách školy.

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

12.Bílinské gymnázium, o.p.s.

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

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

Správní rada pracovala v tomto složení:

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

Marie Šoralová – člen

Mgr. Zdena Hanzlíková, rodič – člen

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

I tento školní rok jednoznačně potvrdil důležitý (v některých případech nezastupitelný) přínos společnosti pro chod školy. Stále komplikovanější a finančně stísněnější hospodaření školy může v mnoha případech čerpat ze zdroje, který je k tomu účelu zřízen. Důležitou roli v poskytování finančních darů hraje město Bílina, které poskytuje finanční dary v nemalé míře na různé druhy akcí ať už kulturní či sportovní. Finanční dary také poskytly firmy **ČEZ a Severočeské doly**, ty byly využity na vybavení odborných učeben zejména audiovizuální technikou a na pomůcky nezbytné pro přípravu žáků k nové maturitní zkoušce
Zpráva o finančním hospodaření za rok 2011 je přístupná na webových stránkách školy.

13. Školská rada

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

Školská rada vykonává své působnosti podle ust. § 168 zákona č. 561/204 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Složení školské rady ve školním roce 2011/2012

Ing. Martin Strakoš, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK) – předseda rady
Ing. Karel Matuška, zástupce rodičů nezletilých žáků
Ing. Miroslav Borovský, zástupce rodičů nezletilých žáků
Milan Roškot, zástupce rodičů nezletilých žáků
Ing. Aleš Konopásek, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK)
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 2011/2012 byl prvním rokem působnosti této rady, která byla ustanovena po řádných volbách ve dnech 7. a 8. září 2011.

14. Inspekce a kontroly

Vedle pravidelných kontrol revizního charakteru zaměřených na

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

se uskutečnily:

1) HZS Ústeckého kraje – tématická kontrola plnění povinností stanovených předpisy o požární ochraně (7. 2. 2012)

Kontrolní orgán: HZS– Ústeckého kraje
Nprap. Luděk Šíma
Předmět jednání: Kontrola plnění povinností stanovených k ochraně veřejného zdraví
Závěr: chybné umístění hasicího přístroje – vyřešeno viz zápis z 15. 3. 2012

2) 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. (11.5.2012)

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

3) KÚ Ústeckého kraje – Odbor kontroly – Metodická dohlídka k majetku (15. 6. 2012)

Kontrolní orgán: KÚ UK – odbor kontroly
Mgr. Ludmila Vajglová
Marie Plesníková
Předmět jednání: prověření žádosti o vyřazení movitého majetku
Závěr: bez závad

15. Základní údaje o hospodaření školy

Pro potřeby této zprávy uvádíme základní údaje v oblasti hospodářské. V roce 2011 se do ekonomiky školy plně promítly náklady nového subjektu Podkrušnohorského gymnázia, Most s 3 pracovišti.

Jimi byly v roce 2011:

14.1 Zhodnocení výsledků hospodaření

A. Neinvestiční výdaje

- Finanční dotace roku	47 825 453
- Skutečné náklady roku	49 292 174
- Ostatní výnosy roku	1 469 987
- Hospodářský výsledek	3 266

Rozbor finančních nákladů

a. *Spotřeba materiálu celkem* **902 105**

z toho:

✓ Všeobecný materiál	365 337
✓ DHM	76 245
✓ Pracovní oděvy	17 854
✓ Učební pomůcky	387 346
✓ Odborné časopisy	4 835
✓ Učebnice	50 488

Spotřeba energie celkem **3 495 801**

z toho:

✓ Spotřeba elektrické energie	684 019
✓ Spotřeba vody	257 418
✓ Spotřeba tepla (pracoviště Bílina, budova B2 Most)	1 701 098
✓ Spotřeba plynu (budova B1 Most)	853 266

b. *Údržba celkem* **2 480 503**

c. *Cestovné celkem* **211 252**

d. *Služby celkem* **2 043 003**

z toho:

✓ Nájemné	144 990
✓ Služby spojů (telefon, poštovní, internet)	166 933
✓ Revize	115 188
✓ Zpracování mezd	155 700
✓ PC služby, programy	91 458
✓ Odvoz odpadu	57 980
✓ Drobné služby	7 195
✓ Školení správních pracovníků	6 440
✓ Školení pedagogických pracovníků	26 820
✓ Náklady na služby projekt ENVIROMENT	861 456
✓ Preventivní prohlídky zaměstnanců	4 000
✓ Nájem, doprava, soustředění SPORT	180 144
✓ Náklady na služby projekt COMENIUS	78 975
✓ Náklady na služby projekt Adam Riese	37 395
✓ Ostatní	108 329

Mzdové náklady celkem	28 748 510
z toho:	
✓ Mzdy	28 041 260
✓ OPPP	707 250
e. Odvody zdravotního a sociálního pojištění	9 727 457
f. FKSP	279 704
g. Náhrady za nemoc	125 736
h. Ostatní náklady celkem	525 643
z toho:	
✓ Zákonné pojištění	122 878
✓ Pojištění žáků a majetku	10 437
✓ Ostatní náklady projektu ENVIROMENT	133 176
✓ Ostatní náklady projektu Adam Riese	24 000
✓ Příspěvek na dojíždění žáků	138 900
✓ Náklady maturity	67 897
✓ Ostatní	28 355
i. Odpisy	731 050
j. Poplatky KB	21 410
NÁKLADY CELKEM	49 292 174
Rozbor finančních výnosů	
Dotace celkem	47 825 453
z toho:	
✓ Přímé náklady	35 797 240
✓ Rozvojový program pro ped. pracovníky	1 194 750
✓ Provozní náklady	4 979 000
✓ Velká údržba	2 398 695
✓ Sportovní příprava	1 782 200
✓ Příspěvek na dojíždění žáků	138 900
✓ Příspěvek na maturitní zkoušky	19 680
✓ Dotace na asistenta pedagoga	51 638
✓ Dotace projektu Enviroment	1 463 350
Ostatní výnosy celkem	1 469 987
z toho:	
✓ Výnosy z prodeje služeb (xerox, sl. k nájmu)	112 482
✓ Výnosy z pronájmu	291 704
✓ Čerpání rezervního fondu	778 487
✓ Úroky KB	8 149
✓ Vyúčtování energie za rok 2010	9 641
✓ Příspěvek RESTART	95 088
✓ Příspěvek města Mostu	30 000
✓ Projekt COMENIUS	128 118
✓ Ostatní výnosy	16 317
VÝNOSY CELKEM	49 295 440

B. Péče o spravovaný majetek

Inventarizace proběhla dle harmonogramu ve 2. etapách

- | | |
|--|--------------------|
| a) Inventarizace UP | 13. - 17. 12. 2011 |
| b) Inventarizace majetku | 6. - 10. 12. 2011 |
| c) Inventarizace pokladny, cenin a zásob | k 31. 12. 2011 |

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. 2011 s výsledkem:

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

14.2 Fondy

A. FKSP

Stav k 1. 1. 2011	450 337,07
Příděl do fondu za rok 2011 (1% mzdových NA 2011)	279 704
Celkem příjmy	730 041,07

Celkem výdaje **511 397**

z toho:

• Příspěvek na kulturní činnost	54 657
• Příspěvek na sport a rekreaci	157 830
• Příspěvek na stravné	139 373
• Peněžní odměny	78 500
• Vitamíny, očkování	15 159
• Vybavení	3 628
• Příspěvek na penzijní pojištění	62 250

Účetní stav k 31. 12. 2011

218 644,07

Zůstatek na účtu FKSP

164 061,25

Rozdíl **54 582,82**

Z toho:

- Neuhrazené faktury	- 11 784
- Pohledávka mezi FKSP a BÚ	+34 366,82
- Nesplacené půjčky	+32 000

B. Fond investiční

Účetní stav k 31. 12. 2011 390 288,60

Finanční stav k 31. 12. 2011 0

Finanční rozdíl (nekryté odpisy) 390 288,60

C. Fond rezerv

Účetní stav k 31. 12. 2011 103 818

Finanční stav k 31. 12. 2011 103 818

14.3 Mzdy	
Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený	92,183
Objem prostředků na platy bez OPPP	28 041 260
Průměrný plat	25 485,96
Objem vyplacených prostředků	
- Platové tarify	18 417 460
- Osobní příplatky	667 955
- Příplatky za vedení	398 494
- Odměny	2 750 219
- Platy za přesčas	0
- Přespočetné hodiny	648 649
- Náhrady platu (dovolená)	4 805 522
- Příplatky za třídnictví	239 991
- Mzda z ostatních zdrojů	70 960
- Ostatní příplatky	42 010
Celkem	28 041 260
OPPP	707 250
Mzdy celkem včetně OPPP	28 748 510

16. Co se povedlo

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

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

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

Ad 1

- Výsledky maturitních zkoušek, kdy ze 161 uchazečů 2 neprospěli a ostatní prospěli – 44 s vyznamenáním a 12 s průměrem 1,00. Výsledky podzimního termínu maturitních zkoušek nejsou v době vzniku této zprávy známy.
- Úspěšnost absolventů při vstupu do praktického života, resp. (a to zejména) přijetí na vysoké školy.
- Naši absolventi nejsou evidováni na úřadu práce, všichni úspěšně našli možnost dalšího zařazení. Vedle těch, kdo jsou žáky VOŠ, je většina přijata ke studiu na vysoké škole.
- Pokračují výrazná umístění našich soutěžících v soutěžích, také v tomto roce i na celostátní úrovni.
- Bez problémů – včetně personálního zabezpečení běží výuka v oboru sportovní příprava.
- Pracovali jsme úspěšně v projektu „**Nebojte se matematiky**“.

Ad 2

- Úspěšně pokračujeme v mezinárodní spolupráci v rámci projektu Comenius. Naši žáci se zúčastnili se plánovaných setkání v německém Hungenu a na dalších akcích (volejbalový turnaj, výměnná stáž žáků ...).
- Pěvecký sbor úspěšně koncertuje. Je pravidelně zván na koncerty organizované magistrátem města i dalšími organizacemi.
- Stále se podílíme na zajišťování dobročinných akcí typu „Srdíčkový den“ (také viz jinde).
- Velmi dobře si vede Debatní klub, který úspěšně působí v celostátní Debatní lize.
- Stabilizovala se nabídka zájmových kroužků a mimoškolních aktivit.
- Více jsme otevřeli naši školu žákům i veřejnosti mimo vyučování. Sportovní areál Pro potřeby této zprávy uvádíme základní údaje v oblasti hospodářské. V roce 2011 se do ekonomiky školy plně promítly náklady nového subjektu Podkrušnohorského gymnázia, Most s 3 pracovišti. budova 1 je hojně využíván, ve škole probíhají v odpoledních a večerních hodinách kurzy a školení pro veřejnost.

Ad 3

Studijní prostředí zaznamenalo další posuny vpřed:

- Zavedení elektronické žákovské knížky a třídní knihy vede k výraznému zlepšení spolupráce s rodiči.
- Vybudování Odborných center pro výuku ZSV v rámci projektu Czech Coal a.s.
- Ve školním roce 2011/2012 jsme pokračovali ve snaze o naplnění podmínek v oblasti hygieny práce. Bylo dokončeno vybavení kmenových učeben novým, výškově nastavitelným nábytkem
- Probíhající rekonstrukce budovy pracoviště Bílina přes drobné komplikace probíhá podle plánu a zásadně neomezuje chod výuky na tomto pracovišti.

Ad 4

- Školní rok 2011/2012 byl čtvrtým 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 třetím roce existence hodnotit pozitivně.

Závěr

Stejně jako roky předchozí ukázal školní rok 2011/2012 vysoký standard výchovně vzdělávací práce ve škole a navázal na úspěšné roky předešlé. Problémy, které s sebou přinesl, se podařilo zvládnout.

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

V Mostě dne 5. října 2012

Mgr. Karel Vacek
ředitel školy

Tato výroční zpráva byla projednána a schválena ve Školské radě dne 17. října 2012.

Za Školskou radu :

.....

Ing. Martin Strakoš , předseda