

Obsah

Obsah	2
Úvodem	4
1. Základní údaje o škole	5
2. Přehled oborů vzdělání	6
3. Charakteristika školy	7
3. Charakteristika školy	7
3.1 Studijní obor 79-41-K/420 – sportovní příprava.....	9
4. Přehled pracovníků školy	11
5. Příjímáčí řízení	14
5.1 Kritéria přijetí.....	14
6. Výsledky vzdělávání žáků	16
6.1 Schválené učební dokumenty.....	16
6.2 Seznamy žáků podle tříd	21
6.3 Výsledky klasifikace žáků.....	38
6.4 Přehled prospěchu celé školy	59
6.5 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2010/11	62
6.6 Testování VEKTOR.....	64
6.7 Testování „KEA“	64
7. Maturity	65
7.1 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2011	65
7.2 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2011	75
7.3 Uplatnění absolventů gymnázia	76
8. Další vzdělávání pedagogických pracovníků	80
8.1. Průběžné vzdělávání.....	80
8.2 Vzdělávání pro splnění a zvýšení kvalifikačních předpokladů	82
8.2.1 Studium ke splnění kvalifikace	82
9. Aktivity a prezentace školy	84
9.1. Přehled akcí školy ve školním roce 2010/2011	84
9.2 Přehled umístění žáků v soutěžích	89
9.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce	97
9.4 Mímovyučovací aktivity žáků	99
9.5 Projekty	100
9.5.1 Projekt Comenius	100
9.5.2 Projekt mezinárodní matematické soutěže Adama Riese	101
9.5.3 Projekt „Environment jako nedílná součást výuky i života“	101
9.5.4 Projekty v rámci grantového programu „Chytré hlavy pro sever“ společnosti Czech Coal a.s.....	101
10. Výchovné poradenství a prevence sociálně patologických jevů	102
10.1 Výchovné poradenství.....	102
10.2 Prevence sociálně patologických jevů.....	103
10.2.1 Formy a metody působení na žáky, preventivní aktivity pro žáky	103
10.2.2 Oblast dokumentace a vybavení pomůckami a metodickými materiály	104
10.2.3 Spolupráce s rodiči	104
10.2.4 Počet výskytů sociálně patologických jevů, které škola řešila.....	104
10.2.5 Shrnutí	105
10.3. Školní psycholog	106
11. Sdružení přátel Gymnázia Most, o.p.s.	107
12. Školská rada	109
13. Inspekce a kontroly	110
14. Základní údaje o hospodaření školy	111

14.1 Zhodnocení výsledků hospodaření	111
14.2 Fondy.....	113
14.3 Mzdy.....	114
15. Co se povedlo	115
16. Závěr.....	117

Úvodem

Tato výroční zpráva podává přehled o činnosti školy za školní rok 2010/2011. Její obsah je dán § 7 vyhlášky č. 15/2005 Sbírky, kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy. Zpráva je veřejně přístupná v knihovně Podkrušnohorského gymnázia, Most a na www.gymmost.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:	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	135
79 – 41 – K/81 Gymnázium	632	342
79 – 41 – K/401 Gymnázium všeobecné	392	150
79 -41 – K/41 Gymnázium	392	156
79 – 41 – K/420 Gymnázium sportovní příprava	120	49
79 – 41 – K/42 Gymnázium se sportovní přípravou	120	44
celkem	1144	878



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 vzděláním a upevňováním jejich hodnotové orientace, dále pak vytváření předpokladů pro plnoprávný, osobní a občanský život, samostatné získávání informací a celoživotní učení, pokračování v navazujícím vzdělávání a přípravě pro výkon povolání nebo pracovní činnosti a příprava studentů ke studiu na vysokých školách. Její činnost v této sféře se řídí 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 2010/2011 byl třetím 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 tříletém 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 programu 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 a korekce školního vzdělávacího programu pro nižší stupeň osmiletého studia, který byl v tomto školním roce kompletně proučen.

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.

Zatímco budova historická je v majetku školy (resp. Ústeckého kraje, který v lednu 2003 provedl převod nemovitého majetku přímo na sebe), druhá budova byla majetkem města Mostu a přešla do majetku Ústeckého kraje teprve v srpnu 2006. 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. V letošním školním roce bylo díky účelovému navýšení provozních prostředků zřizovatelem možno provést dokončení výměny oken v celé budově. Tato akce v budoucnu výrazně přispěje k úspoře nákladů za energie.

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 2010/2011 měla škola žáky ve čtyřletém a osmiletém studiu. Třídy se na základě přijímacího řízení naplňují do počtu 30 žáků. Ke studiu čtyřletého cyklu se přijímají žáci a další uchazeči, kteří úspěšně ukončili základní školu. Ke sportovní přípravě navíc škola vyžaduje sportovní výkonnost potřebné úrovně a úspěšné absolvování talentových zkoušek. Do osmiletého studijního cyklu se přijímají žáci, kteří ukončili pátý ročník základní školy. Do obou typů studia je nutné uspět při přijímacích zkouškách.

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

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

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

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

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

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

Sportovní areál u budovy Bílina, Břežánská 9, který škole patří, má:
víceúčelový prostor pro míčové hry

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

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

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

Během roku byly realizovány významné akce:

1. investiční

- zahájení rekonstrukce a modernizace budovy pracoviště Bílina
- modernizace areálu laboratoří chemie – pracoviště Most, Čs. armády 1530

2. velká údržba

- zahájení 1. etapy rekonstrukce budovy pracoviště Most, Majakovského 2343 – výměna oken a vstupních dveří, oprava vnitřních maleb – 2.400.000,- Kč

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 2011 také atletika. V ostatních sportech dochází k poklesu počtů žáků ve třídách. Tento trend bohužel kopíruje demografický vývoj.

Ve školním roce 2010/11 se vyučovalo 1. a 2. ročníku dle ŠVP „Svět v pohybu“ zpracovaným pro obor 79-42K/41 gymnázium se sportovní přípravou podle RVP GS. Výuka ve 3. a 4. ročníku probíhala podle učebního plánu 20595/99-22 ze dne 5.5.1999 pro obory vzdělávání 79-41-K/420 gymnázium – sportovní příprava.

Maturanti podle prvních informací absolventů nemají ani potíže s přijetím na různé typy vysokých škol.

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 1 500 000,- 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 spoluúcast statutárního města Mostu při úhradě nájemného. Tato pomoc je velmi dobře hodnocena i zástupci MŠMT.

Na konci minulého školního roku byly zahájeny přípravy na začlenění ledního hokeje do struktury kmenových sportů.

Za velký úspěch považujeme sladění tréninkových jednotek u nekmenových sportů s rozvrhem žáků kmenových sportů, což se projevilo ve školním roce 2010/2011.

1. Počty studentů

Celkem 93 studentů – obor sportovní příprava

- Atletika 15
- Basketbal 22

- Házená 7
- Tenis 5
- Volejbal 12
- Lední hokej 6
- Nekmenové sporty
 - Fotbal 17
 - Ostatní 10

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
 - Eva Kouřilová
 - Jiří Hanus

3. Zázemí

Každý kmenový sport využívá zařízení svého vlastního klubu. Basketbal a házená – sportovní hala Most. Atletika – 10. ZŠ (300m tartanový ovál), v zimě – 18. ZŠ. Tenis – tenisové kurty TK Most. Volejbal – tělocvičny Lokomotiva Most a Gymnázium Most. Lední hokej – zimní stadión.

Po dobu rekonstrukce sportovní haly – tělocvičny.

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

Mgr. Drienová Kristýna (ČJ, VV)

Ak. mal. Egerová Galina (VV)

Orrego Salazar Ylen (ŠJ)

Mgr. Floriánová Eva (M)
 Mgr. Fialová Hana (M, F)
 Mgr. Gábel David (TV)
 Mgr. Haviár Jakub (ZSV, D)
 Hanus Jiří (trenér - házená)
 Mgr. Henzl Jiří (M, Z)
 Mgr. Helešicová Ingrid (AJ)
 Mgr. Hergesselová Marcela (AJ)
 Mgr. Hetflejšová Dana (HV)
 Mgr. Synková Jana (AJ, D)
 Mgr. Klatovská Martina (AJ, speciální pedagog)
 Klíma Mojmír (trenér – lehká atletika)
 Krásenská Jaroslava (VV)
 Mgr. Krčmář Jan (TV, Z)
 Mgr. Křivancová Hana (ŠJ, Z)
 Libichová Marie (AJ)
 Mgr. Malečková Gabriela (M, Z)
 Mgr. Mikulková Ivana (FJ, IJ)
 Ing. Münch Otto (ekonomické předměty)
 PhDr. Neuhöfer Jaroslav (ČJ, ZSV, TV)
 Mgr. Oharková Ludmila (AJ)
 Mgr. Parnica Tomáš (vedoucí trenér)
 PhDr. Zdeňka Pavlíková (školní psycholog)
 Poliček Pavel (trenér - basketbal)
 Mgr. Purkrábek Jan (TV, Z)
 Mgr. Püschelová Marcela (ČJ, AJ)
 Radvanovský Milan (trenér - tenis)
 Rosenberger Petr (TV, trenér - basketbal)
 Ing. Rybák Milan (trenér - lehká atletika)
 Mgr. Sedlár Roman (AJ)
 Mgr. Skleničková Martina (AJ, VV)
 Mgr. Smatana Michal (IVT, M)
 Mgr. Šulcová Pavlína (ŠJ, Z)
 Mgr. Tzortzopoulosová Vanda (AJ)
 Mgr. Vargová Zdeňka (NJ, RJ, ZSV)
 RNDr. Weinbauerová Hana (M, Ch)
 Mgr. Zavadilová Jitka (ČJ, AJ)
 MUDr. Záruba Roman (trenér - softbal)

hospodářky

Kózlová Jaroslava
 Kýhosová Alena

ekonomka

Gýnová Danuše

školníci

Lochner Alexej
 Kotyk Bohumil

správce sportovního areálu

Lochman Rostislav

uklízečky

Böhmová Jana
Popelková Alena
Vacková Zdeňka
Žoltáková Mária
Nedělská Denisa

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.	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

Bouda Petr

uklízečky

Ondrušová Jana
Rojíková Milena
Suchánková Miluše

5. Příjímání 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, 120 žáků s kladným ohodnocením bylo přijato. 26 uchazečů bylo nepřijato. Zápisový lístek odevzdalo 69 žáků. V dalších kolech přijímacího řízení byla přijata 1 žákyně.

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 21 uchazečů – nastoupilo 14.

79-41-K/81

- Test všeobecných předpokladů (40 %)
- Test českého jazyka (20 %)
- Test matematiky (20 %).
- 10 % hodnocení průměrná známka z vysvědčení - pololetí 4., konec 4., pololetí 5. třídy ZŠ
- 10 % výstupní hodnocení ze základní školy.

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 102 uchazečů. K prvnímu termínu přijímacích zkoušek dne 22. dubna 2010 se jich dostavilo 62 na pracoviště Most a 38 na pracoviště Bílina. Jeden uchazeč konal přijímací zkoušky v druhém termínu dne 23. dubna 2010 a jeden v náhradním termínu po řádné omluvě.

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	28	AJ/NJ - 14	AJ/NJ - 14
	1.B	29	AJ/FJ - 14	AJ/ŠJ - 15
	1.S	12	AJ/NJ - 12	
79-41-K/42	1.S	14	AJ/NJ - 14	
celkem		145		

6. Výsledky vzdělávání žáků

6.1 Schválené učební dokumenty

(pro školní rok 2010/2011)

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
Informační a kom. technol.	0	-	1	2
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. – 6. ročník osmiletého studia

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

7. - 8. ročník osmiletého studia

79 – 41 – K/801 gymnázium – 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	4/1	4/1
Cizí jazyk 1	4	4	4/1	4/1
Cizí jazyk 2	3	3	4/1	4/1
Latina	-	-	-	-
Základy společenských věd	2	2	2	2
Dějepis	2	2	2	2/2
Zeměpis	2	2	2/2	2/2
Matematika	4	4	4/1	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 komunik. tech.	1	2	-	-
Pís. a elektr. komunikace	1			
Estetická výchova	2VVxHV	2VVxHV	-	-
Tělesná výchova	2	2	2	2
Volitelný předmět 1	-	-	2	2
Volitelný předmět 2	-	-	2	2
Volitelný předmět 3	-	-	-	2
Volitelný předmět 4	-	-	-	-
Celkem předepsaných.hod.	33	27	28	22
Disponibilní hodiny	0	0	5	11
Celkem	33	33	33	33

1.- 2. ročník čtyřletého studia

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

3.- 4. ročník čtyřletého studia

79 – 41 – K/401 gymnázium – 20 594/99 – 22

předmět	1. ročník čtyřlet. studia	2. ročník čtyřlet. studia	3.ročník čtyřlet. studia	4.ročník čtyřlet. studia
Český jazyk a literatura	4	3	4/1	4/1
Cizí jazyk 1	4	4	4/1	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	2/2
Matematika	4	4	4/1	4/1
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	2	2/1	2	2/2
Chemie	2	2/1	2	-
Biologie/geologie	2	2/1	2	2/2
Informační a komun. 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
Volitelný předmět 4	-	-	-	-
Celkem předepsaných hod.	33	33	28	22
Disponibilní hodiny	0	0	5	11
Celkem	33	33	33	33

1. – 2. ročník – sportovní příprava

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

3.- 4. ročník – sportovní příprava

79 – 41 – K/420 gymnázium sportovní příprava – 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	4/1	4/1
Cizí jazyk 1	4	4	3	4/1
Cizí jazyk 2	3	3	3	3
Latina	-	-	-	-
Základy společenských věd	1	2	2	2
Dějepis	2	2	2	2/2
Zeměpis	2	2	-	2/2
Matematika	3	3	3/1	3/1
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	2	2	2	1/1
Chemie	2	2	2	-
Biologie/geologie	2	2	2	2/2
Informační a komun. technol.	1	2	-	-
Pís. a 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	2
Volitelný předmět 3	-	-	-	-
Celkem předepsaných hod.	33	33	27	21
Disponibilní hodiny	0	0	6	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: O1

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
Pisařík Adam
Pomahač Vít
Pošmurná Lenka
Szturcková Tereza
Štich Jan
Treutnerová Tereza
Zach Tomáš
Zechovská Kateřina
Fricová Anna
Fridrich Pavel

Třída: O2

třídní učitel: Mgr. Srpová Pavla

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

Bažantová Michaela
Bílá Julie
Cvach Vladimír
Čech Dominik
Černý Daniel
Čičel Ilja
Dolejšková Michaela
Ertl Jiří
Foktová Tereza
Groman Matěj
Hachová Tereza
Ho Tuan Anh
Hofman Adam
Hofman Matěj

Janská Anna
Kalouš Adam
Klimecká Ester
Koutenská Nikol
Kovářová Tereza
Lavičková Lucie
Le Bao Lam
Popovych Konstyantyn
Rulf David
Sivák Matěj
Smetánka Daniel
Šatra Šimon
Škuthan Jiří
Vonášek Filip
Zetková Barbora
Ryšavý Lukáš

Třída: O3

třídní učitel: Mgr. Šlapáková Michaela

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

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

Třída: O4

třídní učitel: Mgr. Folbrová Zdeňka

Počet celkem: 29 z toho chlapců: 10 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

Třída: O5

třídní učitel: Mgr. Hurčíková Vlasta

Počet celkem: 28 z toho chlapců: 14 dívek: 14

Balášová Michaela
Blahová Barbora
Břešťák Matěj
Nham Thanh Cong
Červená Klára
Dekastello Jiří
Funiok Matěj
Hanka Dalibor
Hynlová Lucie
Ilavská Tereza
Kasal Matouš
Knoblochová Tereza
Kocí 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
Karashivskiyi Mark

Třída: O6

třídní učitel: Mgr. Volmutová Šircová Lenka

Počet celkem: 30 z toho chlapců: 16 dívek: 14

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

Třída: O7

třídní učitel: Mgr. Pelešková Kamila

Počet celkem: 25 z toho chlapců: 14 dívek: 11

Čejka Pavel
Doležálek Tomáš
Hába Tomáš
Haspra Petr
Hetflejšová Lucie
Jeřichová Zuzana
Kabiček 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
Semán Petr
Srp Martin
Šeřl Ondřej
Urychová Veronika
Záruba Karel
Janečková Eliška

Třída: O8.A

třídní učitel: Mgr. Hrubá Alena

Počet celkem: 30 z toho chlapců: 12 dívek: 18

Čičelová Slávka
Dušánek Lukáš
Frašková Eva
Furik Pavel
Gabková Lucie
Hájek Filip
Hendrychová Jitka
Krátký David
Kuželková Tereza
Lásková Karolína
Marinčáková Jana
Mrkáčková Kateřina
Nguyen Thi Hong Le
Písaříková Petra
Plattig Tomáš
Rieger Jan
Seif Prokop
Semová Barbora
Slíž Miroslav
Soukupová Věra
Spustová Kateřina
Šašek Zdeněk
Zemanová Linda
Espinoza Guamaninga Carlos Enrique
Heinischová Monika
Chládková Jana
Nachlingerová Jana
Rodríguez Marco
Vacek Tomáš
Bakuridzeová Nelli

Třída: O8.B

třídní učitel: Ing. Kejřová Anna

Počet celkem: 30 z toho chlapců: 14 dívek: 16

Čechová Karolína

Drienová Doris

Faltys Zdeněk

Heřmánková Pavla

Hošková Kateřina

Klement Lukáš

Klimecká Marie

Machovec Jan

Maryníková Veronika

Nguyen Sy Minh

Pištora Filip

Pospíšil Adam

Rödlová Lenka

Řehák Jan

Sattler Petr

Solnař Josef

Šefl Vít

Traxmandl Jakub

Válek Libor

Valová Barbora

Zetková Oksana

Botlík Tomáš

Funtálová Veronika

Heller Richard

Horňáková Michaela

Nekrepová Nataša

Ondrášková Valerie

Smitková Veronika

Hakalová Pavla

Pailová Lucie

Třída: 1.A

třídní učitel: Mgr. Händlová Mária

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

Augusta Jan
Dobry 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: 1.B

třídní učitel: Mgr. Hotová Ivana

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

Budská Tereza
Černá Kateřina
Filandr Adam
Hengstová Barbora
Holub Zbyněk
Jelínková Rút
Kubal Jiří
Mironidis Vojtěch
Novotný Vojtěch
Pham Quynh Trang
Pohunková Jana
Polák Adam
Pruchnicki Štěpán
Spurná Michaela
Srnc František
Stančáková Gabriela
Svatoňová Klára
Svobodová Karolína
Svobodová Kateřina
Šrůmová Michaela
Švíková Tereza
Tříšková Denisa
Vaněk František
Zhang Lecheng
Hosnedlová Dominika

Třída: 1.C

třídní učitel: Mgr. Čechová Dagmar

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

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

Třída: 1.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
Hříbal 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: 2.A

třídní učitel: Mgr. Vejražka Zdeněk

Počet celkem: 28 z toho chlapců: 4 dívek: 24

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
Šoltéssová Kateřina
Tomčíková Eva
Veselá Marie
Vokřálová Lucie
Veithová Alena
Zástavová Andrea
Andrt Jiří
Jáchimová Nikola

Třída: 2.B

třídní učitel: Mgr. Přenosil Michael

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

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
Šarov Oleg
Vachulková Petra
Vojtková Veronika
Handl Ivo

Třída: 2.C

třídní učitel: Ing. Lamačová Zdeňka

Počet celkem: 28 z toho chlapců: 17 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
Rozšafný Michal
Šanobová Lenka
Vaic Lukáš
Vesela Mariya
Vrána David
Winkler Martin
Wohlfahrtová Markéta
Zhang Yicheng

Třída: 2.S

třídní učitel: Mgr. Valíčková Romana

Počet celkem: 19 z toho chlapců: 10 dívek: 9

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

Třída: 3.A

třídní učitel: Mgr. Šulcová Ludmila

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

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

Třída: 3.B

třídní učitel: Mgr. Libich Miloš

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

Baláz 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 Barbora
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
Žídková Simona
Kundert Daniel
Ziems Anne Dorette

Třída: 3.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
Venc Jaroslav
Woznica Vlastimil
Zapletalová Markéta

Třída: 3.S

třídní učitel: Mgr. Turbáková Michaela

Počet celkem: 27 z toho chlapců: 13 dívek: 14

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
Schmoranzarová Petra
Sička Ladislav
Šantora Dominik
Šmok Daniel
Zečevič Damir
Žák John
Bartoníčková Jitka
Kubeš Jakub
Švácha Slavomír

Třída: 4.A

třídní učitel: Ing. Borl Milan

Počet celkem: 31 z toho chlapců: 7 dívek: 24

Braumová Lucie
Černušková Nela
Čmerdová Klára
Divišová Kamila
Hamříková Martina
Havelková Věra
Juščáková Eva
Kalát Petr
Krausová Jana
Křižan Petr
Mayerová Eva
Melicharová Michaela
Oros Radek
Otcovský Josef
Peksová Jitka
Peroutková Tereza
Pham Tu Anh
Pipotová Brigita
Prokopová Veronika
Řeřichová Iva
Strolený Martin
Šalanská Dominika
Šinalová Lucie
Špiritová Nikola
Švarc Roman
Tran Thi Thu Huong
Vohanková Karolína
Vránková Karolína
Machová Klára
Černohorská Klára
Bernasová Tereza

Třída: 4.B

třídní učitel: PhDr. Vránek Vilém

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

Beneš Jaroslav
Bielíková Pavlína
Bílek Jiří
Bohuslavová Lucie
Čajka Antonín
Dubiczki Jiří
Ederová Markéta
Fidler Jan
Hynešová Anna
Charvát Jiří
Kališko Ondřej
Kováč Marek
Markovičová Daniela
Mertová Ivana
Milotínská Lucie
Neumann Dominik
Paušová Michaela
Píša Jan
Říhová Anna
Seifert Herbert
Seifertová Milena
Steinerová Michaela
Strakošová Nikola
Svobodová Kateřina
Šimeček Vít
Tvrdíková Dominika
Vildová Marie
Zachariášová Monika
Vomáčka Lukáš
Hašek Tomáš
Schánělec Marcel

Třída: 4.S

třídní učitel: Mgr. Trefná Karla

Počet celkem: 22 z toho chlapců: 12 dívek: 10

Benda Pavel

Černá Kristina

Dohnalová Michaela

Dolanská Michaela

Filingr Aleš

Hach Vladimír

Janschová Petra

Kotyzová Tereza

Lenkvíková Jana

Novák Radek

Plachá Monika

Rollinger Michal

Škachová Klára

Šulava Marek

Švarc Vladimír

Tauš David

Vraštil Radek

Zdzieblová Andrea

Zralík Jakub

Horáková Nikola

Pail Matouš

Procházka Matěj

Pracoviště Bílina:

Třída: Prima

Třídní učitelka: Mgr. Helena Hruběšová

Počet žáků: 31, z toho 10 chlapců, 21 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
Pastýřík 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
Vlková Daniela
Vodička Václav
Vokurka Jakub

Třída: Sekunda

Třídní učitelka: Mgr. Marie Herzingerová

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

Adamec Tomáš
Alferi Marcel
Burešová Veronika
Černý Lukáš
Dvořáková Michaela
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
Šperková Eliška
Špulák Petr
Täuber Lukáš
Vacek Jakub
Vondráčková Natálie
Zavázal Jaroslav
Zdvíhalová Barbora

Třída: Tercie

Třídni učitelka: Mgr. Gabriela Fričová

Počet žáků: 23, z toho 8 chlapců, 15 dívek

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

Třída: Kvarta

Třídni učitelka: Mgr. Dagmar Vacková

Počet žáků: 30, z toho 10 chlapců, 20 dívek

Baďurová Nikola
Bendová Michaela
Beránková Monika
Céspedes Mirandová Dominika
Černá Tereza
Dragounová Nikola
Endrštová Barbora
Ferenc Robert
Harausová Romana
Hlaváč Ondřej
Horáček Miroslav
Janská Adéla
Kubasta Tadeáš
Kubošková Petra
Mach Martin
Mánková Tereza
Mrázek Jiří
Ouřada Ondřej
Pokorná Klára
Průcha Oldřich
Ryjáčková Pavlína
Schuran Michal
Schuranová Kateřina
Stanislav Matyáš
Svobodová Nikola
Šloserová Klára
Šredlová Leona
Vraná Gabriela
Vydrová Renata
Zemanová Eliška

Třída: Kvinta

Třídni učitelka: Mgr. Jana Dragounová

Počet žáků: 23, z toho 9 chlapců, 14 dívek

Adamcová Lucie
Bartík Petr
Černá Vendula
Doxanská Kateřina
Grozík Daniel
Hlavničková Michaela
Hovorková Michaela
Klíma Filip
Knapová Michaela
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: Sexta

Třídni učitelka: Mgr. Květuše Borkovcová

Počet žáků: 25, z toho 5 chlapců, 20 dívek

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

Třída: Septima

Třídni učitelka: Mgr. Magdalena Závodská

Počet žáků: 28, z toho 7 chlapců, 21 dívek

Bártlová Šárka
Bečvařík Radek
Beránková Hana
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

Třída: Oktáva

Třídni učitelka: Mgr. Markéta Francouzová

Počet žáků: 22, z toho 11 chlapců, 11 dívek

Grabovský Jakub
Hladký Martin
Horák Daniel
Horová Adéla
Hykl Lukáš
Jedináková Veronika
Johanna Tomáš
Kolářiková Karolína
Koubková Veronika
Krišal Radek
Krzáková Radka
Kulinová Ivana
Lang Tomáš
Maier Tomáš
Myslíková Renata
Nesládek Ondřej
Poppová Lada
Říhová Klára
Tien Trung Nguyen
Tu Yen Dung
Wallnerová Naděžda
Zdeněk Vladimír

6.3 Výsledky klasifikace žáků

Třída 1.A

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

absence celkem 1445 hodin, z toho neomluvené 5 hodin

celkový prospěch třídy	2.323
prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	25
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.786
Anglický jazyk	2.321
Německý jazyk	3.000
Španělský jazyk	2.357
Základy společenských věd	2.321
Dějepis	2.179
Zeměpis	2.536
Matematika	3.214
Chemie	2.821
Biologie	2.857
Fyzika	2.143
Informační a komunikační technologie	1.893
Písemná elektronická komunikace	1.857
Estetická výchova - výtvarná	1.786
Tělesná výchova	1.038

Třída 1.B

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

absence celkem 1828 hodin, z toho neomluvené 9 hodin

celkový prospěch třídy	1.941
prospěli s vyznamenáním	7
prospěli	13
neprospěli	5

Chování	1.000
Český jazyk a literatura	2.292
Anglický jazyk	1.917
Německý jazyk	2.333
Základy společenských věd	1.556
Dějepis	1.667
Zeměpis	1.750
Matematika	2.000
Fyzika	2.583
Chemie	2.375
Biologie	2.042
Informační a komunikační technologie	2.500
Písemná elektronická komunikace	1.760
Estetická výchova - hudební	1.917
Estetická výchova - výtvarná	1.071
Tělesná výchova	1.364
Seminář kresby	1.167

Třída 1.C

počet žáků celkem: 25, z toho dívek 16, chlapců 9
absence celkem 1540 hodin, z toho neomluvené 7 hodin

celkový prospěch třídy	1.983
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	21
neprospěli	0

Chování	1.000
Český jazyk a literatura	2.280
Anglický jazyk	2.280
Německý jazyk	2.320
Základy společenských věd	1.720
Dějepis	1.560
Zeměpis	2.080
Matematika	2.760
Fyzika	2.160
Chemie	2.520
Biologie	2.360
Informační a komunikační technologie	1.640
Písemná elektronická komunikace	1.800
Estetická výchova - hudební	1.231
Estetická výchova - výtvarná	1.250
Tělesná výchova	1.040
Seminář kresby	1.000

Třída 1.S

počet žáků celkem: 24, z toho dívek 9, chlapců 15
absence celkem 2850 hodin, z toho neomluvené 14 hodiny

celkový prospěch třídy	2.344
prospěli s vyznamenáním	0
prospěli	24
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.208
Anglický jazyk	2.458
Německý jazyk	3.077
Základy společenských věd	2.167
Dějepis	2.500
Zeměpis	3.125
Matematika	2.917
Fyzika	2.750
Chemie	3.167
Biologie	2.875
Informační a komunikační technologie	2.458
Písemná elektronická komunikace	2.167
Estetická výchova - výtvarná	1.875
Tělesná výchova	1.000
Sportovní příprava	1.000
Teorie sportovní přípravy	1.958
Ruský jazyk	2.636

Třída 2.A

počet žáků celkem: 28, z toho dívek 24, chlapců 4
absence celkem 2055 hodin, z toho neomluvené 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.222
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	24
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.464
Anglický jazyk	2.321
Francouzský jazyk	2.278
Německý jazyk	2.100
Základy společenských věd	1.786
Dějepis	2.571
Zeměpis	1.786
Matematika	2.571
Fyzika	2.500
Chemie	3.036
Biologie	2.571
Informační a komunikační technologie	2.393
Estetická výchova - hudební	1.067
Estetická výchova - výtvarná	1.769
Tělesná výchova	1.160
Seminář kresby	1.000

Třída 2.B

počet žáků celkem: 24, z toho dívek 11, chlapců 13
absence celkem 2389 hodin, z toho neomluvené 22 hodin

celkový prospěch třídy	2.157
prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	20
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	1.750
Anglický jazyk	2.125
Německý jazyk	2.292
Základy společenských věd	2.292
Dějepis	1.958
Zeměpis	2.042
Matematika	2.792
Fyzika	3.000
Chemie	2.917
Biologie	2.625
Informační a komunikační technologie	1.708
Estetická výchova - hudební	1.091
Estetická výchova - výtvarná	1.923
Tělesná výchova	1.000
Debatní klub	1.000
Seminář kresby	1.000

Třída 2.C

počet žáků celkem: 28, z toho dívek 11, chlapců 7
absence celkem 2436 hodin, z toho neomluvené 66 hodin

celkový prospěch třídy	2.231
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	25
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.107
Anglický jazyk	2.357
Německý jazyk	3.308
Španělský jazyk	2.467
Základy společenských věd	1.964
Dějepis	2.107
Zeměpis	1.786
Matematika	3.036
Fyzika	3.179
Chemie	2.964
Biologie	2.714
Informační a komunikační technologie	1.536
Estetická výchova - výtvarná	1.393
Tělesná výchova	1.000
Seminář kresby	1.000

Třída 2.S

počet žáků celkem: 19, z toho dívek 9, chlapců 10
absence celkem 1903 hodin, z toho neomluvené 3

celkový prospěch třídy	2.289
prospěli s vyznamenáním	0
prospěli	17
neprospěli	2

Český jazyk a literatura	2.333
Anglický jazyk	2.333
Německý jazyk	2.889
Základy společenských věd	1.833
Dějepis	2.389
Zeměpis	2.611
Matematika	3.000
Fyzika	3.111
Chemie	3.222
Biologie	3.000
Informační a komunikační technologie	2.389
Estetická výchova - výtvarná	1.278
Teorie sportovní přípravy	1.889
Sportovní příprava	1.056
Tělesná výchova	1.000

Třída 3.A

počet žáků celkem: 28 z toho dívek 17, chlapců 11

absence celkem 2285 hodin, z toho neomluvené 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.419
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	20
neprospěli	6

Český jazyk a literatura	2.679
Anglický jazyk	1.821
Německý jazyk	2.893
Základy společenských věd	2.214
Dějepis	2.679
Zeměpis	2.107
Matematika	3.393
Fyzika	3.107
Chemie	2.821
Biologie	2.607
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	2.000
Anatomie a fyziologie člověka	1.500
Konverzace v anglickém jazyce	1.889
Dějepisný seminář Militaria	2.875
Základy managementu a marketingu	2.000
Konverzace v německém jazyce	3.000
Mediaální výchova	1.000
Finance a financování	2.400
Sborový zpěv	1.000
Psychologie	1.000
Spoken English	1.000
Algoritmizace a programování	3.333
Dějiny 20.století	2.667
Listening, speaking and writing skills	2.000

Třída 3.B

počet žáků celkem: 32, z toho dívek 18, chlapců 14
absence celkem 2502 hodin, z toho neomluvené 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.044
prospěli s vyznamenáním	8
prospěli	24
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.161
Anglický jazyk	2.031
Francouzský jazyk	1.000
Německý jazyk	2.387
Základy společenských věd	1.935
Dějepis	1.903
Zeměpis	2.097
Matematika	2.813
Fyzika	2.250
Chemie	1.968
Biologie	2.484
Tělesná výchova	1.000
Psychologie	1.100
Konverzace ve španělském jazyce	1.000
Anatomie a fyziologie člověka	1.000
Základy managementu a marketingu	1.600
Listening, speaking and writing skills	2.111
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Spoken English	2.333
Dějiny 20.století	2.500
English through Films and Literature	2.000
Finance a financování	3.000
Matematika k přijímacím zkouškám na VŠ	1.250
Analýza a interpretace textů	1.000
Regionální zeměpis	2.000
Seminář z biologie	2.000
Algoritmizace a programování	4.000
Konverzace v německém jazyce	2.100
Seminář z matematiky	1.000
Business English	1.000

Třída 3.C

počet žáků celkem: 27, z toho dívek 19, chlapců 8
absence celkem 2110 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.816
prospěli s vyznamenáním	7
prospěli	20
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.741
Anglický jazyk	1.667
Francouzský jazyk	2.333
Španělský jazyk	1.500
Základy společenských věd	1.852
Dějepis	1.556
Zeměpis	1.963
Matematika	2.296
Fyzika	2.444
Chemie	2.481
Biologie	2.074
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.500
Anatomie a fyziologie člověka	1.200
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Seminář z biologie	1.250
Seminář z matematiky	1.000
Základy managementu a marketingu	1.250
Matematika k přijímacím zkouškám na VŠ	2.000
Regionální zeměpis	1.000
English through Films and Literature	1.000
Konverzace ve francouzském jazyce	1.000
Konverzace ve francouzském jazyce	1.000
Konverzace ve španělském jazyce	1.333
Psychologie	1.000
Spoken English	1.400
Algoritmizace a programování	1.667
Dějiny 20.století	2.000
Anglo-American Course	1.000

Třída 3.S

počet žáků celkem: 27, z toho dívek 14, chlapců 13

absence celkem 3674 hodin, z toho neomluvená 3 hodin

celkový prospěch třídy **2.389**

prospěli s vyznamenáním 2

prospěli 25

neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2.889
Anglický jazyk	2.704
Německý jazyk	3.313
Španělský jazyk	2.273
Základy společenských věd	1.926
Dějepis	2.889
Matematika	3.259
Fyzika	3.111
Chemie	2.852
Biologie	2.889
Tělesná výchova	1.038
Teorie sportovní přípravy	2.111
Sportovní příprava	1.115
Kondiční a kompenzační cvičení	1.000
Matematika k přijímacím zkouškám na VŠ	2.000
Regionální zeměpis	1.750
Finance a financování	3.500
Konverzace ve španělském jazyce	1.000
Anglo-American Course	2.200
Dějiny 20.století	3.667

Třída 4.A

počet žáků celkem: 31, z toho dívek 24, chlapců 7

absence celkem 1818 hodin, z toho neomluvená 77 hodin

celkový prospěch třídy	2.082
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	26
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.613
Anglický jazyk	1.903
Francouzský jazyk	2.929
Německý jazyk	2.353
Základy společenských věd	2.161
Dějepis	2.226
Zeměpis	2.032
Matematika	2.323
Fyzika	2.387
Biologie	2.387
Tělesná výchova	1.000
Konverzace ve francouzském jazyce	1.000
Mediální výchova	1.000
Seminář z filozofie	1.000
Seminář z fyziky	2.000
Matematika k přijímacím zkouškám na VŠ	1.750
Historické události	1.750
Analýza a interpretace textů	1.455
Seminář z biologie	2.286
Business English	1.750
Konverzace v německém jazyce	2.000
Seminář z chemie	2.000
Analýza a interpretace textů	1.000
Logika a OSP	1.417
Listening, speaking and writing skills 2	2.667
Algoritmizace a programování	3.000
Základy algoritmizace a programování	2.000
Seminář z biologie	2.833
Ruský jazyk	2.000
Sociologie	1.333
Tvorba internetových stránek	1.000
Seminář ze zeměpisu	2.571
Seminář ze zeměpisu	2.000
Business English	1.000

Třída 4.B

počet žáků 31, z toho dívek 16, chlapců 15

absence celkem 1560 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.383
prospěli s vyznamenáním	1
prospěli	30
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.839
Anglický jazyk	2.258
Německý jazyk	3.097
Základy společenských věd	1.387
Dějepis	2.419
Zeměpis	2.613
Matematika	3.452
Fyzika	3.387
Biologie	3.065
Tělesná výchova	1.000
Mediální výchova	1.000
Debatní klub	1.000
Seminář z filozofie	1.182
Matematika k přijímacím zkouškám na VŠ	1.667
Regionální zeměpis	1.000
English through Films and Literature	2.500
Historické události	2.857
Analýza a interpretace textů	1.000
Seminář z biologie	2.000
Business English	1.667
Seminář z matematiky	3.000
Konverzace v německém jazyce	2.571
Seminář z chemie	2.571
Analýza a interpretace textů	2.000
Listening, speaking and writing skills 2	2.833
Anglo-American Course	1.000
Algoritmizace a programování	3.500
Základy algoritmizace a programování	2.000
Seminář z biologie	2.500
Dějiny 20.století	2.750
Anglo-American Course	1.500
Sociologie	2.333
Tvorba internetových stránek	1.000
Seminář ze zeměpisu	2.750
Seminář ze zeměpisu	2.500
Business English	1.000

Třída 4.S

počet žáků celkem: 22, z toho dívek, 10 chlapců 12
absence celkem 1598 hodin, z toho neomluvená 0 hodin
celkový prospěch třídy **2.481**
prospěli s vyznamenáním 0
prospěli 21
neprospěli 1

Český jazyk a literatura	2.524
Anglický jazyk	3.095
Německý jazyk	3.182
Španělský jazyk	1.400
Základy společenských věd	2.095
Dějepis	2.952
Zeměpis	2.238
Matematika	3.333
Fyzika	3.048
Biologie	3.238
Tělesná výchova	1.000
Teorie sportovní přípravy	2.810
Sportovní příprava	1.095
Anglo-American Course	2.563
Matematika k přijímacím zkouškám na VŠ	1.500
Finance a financování	3.000
Seminář z matematiky	3.000
Seminář z chemie	2.000
Logika a OSP	1.500
Seminář z biologie	2.000
Dějiny 20.století	3.000
Anglo-American Course	1.000
Tvorba internetových stránek	1.250
Seminář ze zeměpisu	3.417
Business English	1.000

Třída Prima A

počet žáků celkem: 31 z toho dívek 15, chlapců 16
absence celkem 1491 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.586
prospěli s vyznamenáním	11
prospěli	20
neprospěli	0

Chování	1.000
Český jazyk a literatura	2.097
Anglický jazyk	1.806
Občanská výchova	1.484
Dějepis	1.387
Zeměpis	2.000
Matematika	2.355
Fyzika	1.968
Biologie	1.581
Výchova ke zdraví	1.000
Digitální technologie	1.806
Estetická výchova - hudební	1.097
Estetická výchova - výtvarná	1.032
Tělesná výchova	1.000
Seminář kresby	1.000

Třída Sekunda A

počet žáků celkem: 31 z toho dívek 11, chlapců 20
absence celkem 1183 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.403
prospěli s vyznamenáním	21
prospěli	9
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	1.600
Anglický jazyk	1.533
Občanská výchova	1.333
Dějepis	1.633
Zeměpis	1.533
Matematika	1.800
Fyzika	1.667
Biologie	1.400
Výchova ke zdraví	1.267
Estetická výchova - hudební	1.067
Estetická výchova - výtvarná	1.100
Tělesná výchova	1.033
Seminář ekonomie	1.353
Seminář z fyziky	1.154
Sborový zpěv	1.000

Třída Tercie A

počet žáků celkem: 30 z toho dívek 19, chlapců 11
absence celkem 1633 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.453
prospěli s vyznamenáním	14
prospěli	16
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.633
Anglický jazyk	1.700
Německý jazyk	1.200
Občanská výchova	1.400
Dějepis	1.300
Zeměpis	1.433
Matematika	2.200
Fyzika	2.100
Chemie	1.600
Biologie	1.533
Svět práce	1.000
Písemná elektronická komunikace	1.533
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.100
Tělesná výchova	1.067
Sborový zpěv	1.000

Třída Kvarta A

počet žáků 29 toho dívek 19 chlapců 10
absence celkem 1420 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.524
prospěli s vyznamenáním	15
prospěli	1
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.897
Anglický jazyk	1.793
Francouzský jazyk	1.467
Německý jazyk	1.929
Občanská výchova	1.310
Dějepis	1.586
Zeměpis	1.345
Matematika	2.172
Fyzika	2.069
Chemie	1.483
Biologie	1.655
Informační a komunikační technologie	1.414
Svět práce	1.241
Estetická výchova - hudební	1.172
Estetická výchova - výtvarná	1.034
Tělesná výchova	1.000
Sborový zpěv	1.000
Debatní klub	1.000
Seminář kresby	1.000

Třída Kvinta A

počet žáků celkem: 28 toho dívek 14, chlapců 14
absence celkem 2127 hodin, z toho neomluvená 0 hodin
celkový prospěch třídy **1.703**
prospěli s vyznamenáním 8
prospěli 19
neprospěli 1

Český jazyk a literatura	1.630
Anglický jazyk	1.821
Německý jazyk	1.867
Ruský jazyk	2.000
Základy společenských věd	1.464
Dějepis	1.750
Zeměpis	1.643
Matematika	1.964
Fyzika	2.214
Chemie	2.148
Biologie	2.074
Informační a komunikační technologie	1.407
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.182
Tělesná výchova	1.000
Sborový zpěv	1.000
Debatní klub	1.000

Třída Sexta A

počet žáků celkem: 30 z toho dívek 14, chlapců 16
absence celkem 2223 hodin, z toho neomluvená 13 hodin
celkový prospěch třídy **1.890**
prospěli s vyznamenáním 11
prospěli 17
neprospěli 2

Český jazyk a literatura	2.167
Anglický jazyk	1.800
Německý jazyk	2.300
Ruský jazyk	2.500
Základy společenských věd	1.967
Dějepis	1.800
Zeměpis	1.400
Matematika	2.600
Fyzika	2.233
Chemie	2.533
Biologie	2.033
Informační a komunikační technologie	1.600
Estetická výchova - hudební	1.071
Estetická výchova - výtvarná	1.063
Tělesná výchova	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída Septima A

počet žáků 25 z toho dívek 11 chlapců 14

absence celkem 2016 hodin, z toho neomluvená 1 hodin

celkový prospěch třídy	1.791
prospěli s vyznamenáním	7
prospěli	17
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.040
Anglický jazyk	1.840
Francouzský jazyk	2.091
Španělský jazyk	1.571
Základy společenských věd	1.800
Dějepis	1.600
Zeměpis	1.760
Matematika	2.120
Fyzika	2.042
Chemie	2.600
Biologie	2.240
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.111
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
English through Films and Literature	2.000
Spoken English	1.000
Konverzace ve francouzském jazyce	1.000
Konverzace ve španělském jazyce	1.250
Psychologie	1.000
Základy managementu a marketingu	1.000
Anatomie a fyziologie člověka	1.400
Seminář z biologie	3.000
Seminář z matematiky	1.133
Algoritmizace a programování	1.000
Sborový zpěv	1.000
Debatní klub	1.000
Seminář kresby	1.000

Třída Oktáva A

počet žáků celkem: 30 z toho dívek 18, chlapců 12
absence celkem 1657 hodin, z toho neomluvená 6 hodiny

celkový prospěch třídy	2.225
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	23
neprospěli	3

Český jazyk a literatura	2.143
Anglický jazyk	2.033
Francouzský jazyk	2.714
Španělský jazyk	2.133
Základy společenských věd	2.379
Dějepis	2.571
Zeměpis	2.033
Matematika	2.655
Fyzika	3.133
Biologie	2.586
Tělesná výchova	1.036
Mediaální výchova	1.000
Seminář z filozofie	1.000
Seminář z fyziky	2.750
Seminář z matematiky	2.588
Matematika k přijímacím zkouškám na VŠ	2.500
English through Films and Literature	2.500
Finance a financování	1.000
Historické události	3.333
Konverzace ve španělském jazyce	1.000
Analýza a interpretace textů	1.500
Seminář z biologie	2.000
Business English	1.000
Seminář z chemie	1.750
Analýza a interpretace textů	2.200
Logika a OSP	2.000
Listening, speaking and writing skills 2	1.400
Základy algoritmizace a programování	1.500
Seminář z biologie	1.400
Dějiny 20.století	2.333
Anglo-American Course	1.000
Seminář ze zeměpisu	1.000
Business English	1.000

Třída Oktáva B

počet žáků 30, z toho dívek 16, chlapců 14

absence celkem 1817 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.000
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	25
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.033
Anglický jazyk	2.000
Německý jazyk	2.375
Španělský jazyk	1.929
Základy společenských věd	2.533
Dějepis	1.800
Zeměpis	1.833
Matematika	2.367
Fyzika	2.500
Biologie	2.500
Tělesná výchova	1.000
Debatní klub	1.000
Seminář z filozofie	1.500
Seminář z fyziky	2.833
Matematika k přijímacím zkouškám na VŠ	2.000
Mediální výchova	1.000
English through Films and Literature	1.333
Finance a financování	1.000
Historické události	3.000
Konverzace ve španělském jazyce	1.000
Analýza a interpretace textů	2.000
Seminář z biologie	1.500
Business English	1.000
Seminář z matematiky	1.750
Konverzace v německém jazyce	2.000
Seminář z chemie	1.667
Analýza a interpretace textů	1.750
Logika a OSP	2.000
Listening, speaking and writing skills 2	2.000
Anglo-American Course	1.000
Základy algoritmizace a programování	2.500
Seminář z biologie	1.500
Dějiny 20.století	1.000
Anglo-American Course	2.000
Ruský jazyk	1.333
Sociologie	2.000
Tvorba internetových stránek	1.000
Seminář ze zeměpisu	2.167
Seminář ze zeměpisu	2.000
Business English	1.000

Pracoviště Bílina

Třída Prima G

počet žáků 31, z toho dívek 11, chlapců 10

absence celkem 2261 hodin, z toho neomluvená 6 hodin

celkový prospěch třídy	1.643
prospěli	20
prospěli s vyznamenáním	11
neprospěli	0

Český jazyk	2.065
Anglický jazyk	1.452
Občanská výchova	1.645
Dějepis	1.774
Zeměpis	2.032
Matematika	2.355
Fyzika	2.323
Biologie	2.000
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Informační a kom. technologie	1.032
Tělesná výchova	1.290
Výchova ke zdraví	1.387

Třída Sekunda G

počet žáků 30, z toho dívek 15, chlapců 15

absence celkem 2641 hodin, z toho neomluvená 31 hodin

celkový prospěch třídy	1.872
prospěli	25
prospěli s vyznamenáním	5
neprospěli	0

Český jazyk	2.433
Anglický jazyk	1.867
Občanská výchova	2.067
Dějepis	2.067
Zeměpis	2.033
Matematika	2.400
Fyzika	2.300
Biologie	2.267
Estetická výchova - hudební	1.067
Estetická výchova - výtvarná	1.067
Tělesná výchova	1.033
Výchova ke zdraví	1.700
Fyzika v pokusech	1.765
Grafika a multimédia	2.385

Třída Tercie G

počet žáků 22, z toho dívek 14, chlapců 8

absence celkem 1730 hodin, z toho neomluvená 22 hodiny

celkový prospěch třídy	1.935
prospěli	16
prospěli s vyznamenáním	5
neprospěli	1

Český jazyk	2.773
Anglický jazyk	1.909
Německý jazyk	2.455
Občanská výchova	1.909
Dějepis	2.591
Zeměpis	1.864
Matematika	2.364
Fyzika	2.136
Chemie	2.318
Biologie	2.545
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Informatika a výp. technika	1.136
Tělesná výchova	1.048

Třída Kvarta G

počet žáků 28, z toho dívek 18, chlapců 10

absence celkem 2981 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.952
prospěli	19
prospěli s vyznamenáním	8
neprospěli	1

Český jazyk	2.536
Anglický jazyk	1.929
Německý jazyk	2.464
Občanská výchova	1.571
Dějepis	2.143
Zeměpis	1.786
Matematika	2.536
Fyzika	2.321
Chemie	2.786
Biologie	2.250
Estetická výchova - hudební	1.036
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Informatika a výp. technika	1.857
Tělesná výchova	1.107

Třída Kvinta G

počet žáků 27, z toho dívek 17 chlapců 10

absence celkem 3362 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.946
prospěli	16
prospěli s vyznamenáním	10
neprospěli	1

Český jazyk	2.481
Anglický jazyk	2.111
Německý jazyk	2.407
Základy společenských věd	2.000
Dějepis	2.333
Zeměpis	1.926
Matematika	2.259
Fyzika	2.519
Chemie	1.889
Biologie	2.148
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Informační a kom. technologie	1.222
Tělesná výchova	1.000

Třída Sexta G

počet žáků 24, z toho dívek 19, chlapců 5

absence celkem 2724 hodin, z toho neomluvená 9 hodin

celkový prospěch třídy	1.856
prospěli	16
prospěli s vyznamenáním	8
neprospěli	0

Český jazyk	2.250
Anglický jazyk	1.333
Německý jazyk	1.857
Základy společenských věd	2.292
Dějepis	1.625
Zeměpis	1.792
Matematika	2.750
Fyzika	2.750
Chemie	2.208
Biologie	1.042
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Informační a kom. technologie	1,167
Tělesná výchova	1.042

Třída Septima G

počet žáků 28, z toho dívek 21, chlapců 7

absence celkem 3956 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.067
prospěli	19
prospěli s vyznamenáním	7
neprospěli	2

Český jazyk	2.370
Anglický jazyk	1.962
Německý jazyk	2.385
Základy společenských věd	1.741
Dějepis	2.500
Zeměpis	1.815
Matematika	2.556
Fyzika	2.519
Chemie	2.308
Biologie	2.037
Tělesná výchova	1.192
Seminář z biologie	1.333
Seminář z matematiky	2.000
Seminář z dějepisu	1.000
Seminář ze zeměpisu	2.500
Konverzace v anglickém jazyce	1.571
Společenskovědní seminář	1.909

Třída Oktáva G

počet žáků 21, z toho dívek 10, chlapců 11

absence celkem 3031 hodin, z toho neomluvená 74 hodin

celkový prospěch třídy	2.546
prospěli	18
prospěli s vyznamenáním	1
neprospěli	2

Český jazyk	3.095
Anglický jazyk	2.524
Německý jazyk	3.000
Základy společenských věd	2.143
Dějepis	2.810
Zeměpis	2.238
Matematika	3.286
Fyzika	3.095
Biologie	2.667
Tělesná výchova	1.158
Seminář z biologie	2.500
English through films and literature	3.000
Seminář z matematiky	1.667
Seminář z dějepisu	2.200
Seminář ze zeměpisu	2.300
Konverzace v anglickém jazyce	2.400
Regionální zeměpis	2.400
Společenskovědní seminář	2.182

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	2.161	1.808	2.042	2.311
Anglický jazyk	2.058	1.708	1.902	2.220
Francouzský jazyk	2.279	1.467	2.385	2.429
Německý jazyk	2.500	1.432	2.196	2.749
Ruský jazyk	2.190	-	2.227	2.150
Španělský jazyk	1.981	-	1.884	2.048
Občanská výchova / Základy společenských věd	1.678	1.383	2.035	1.952
Dějepis	2.033	1.475	1.944	2.235
Zeměpis	1.978	1.583	1.734	2.201
Matematika	2.649	2.133	2.357	2.912
Fyzika	2.520	1.950	2.455	2.693
Chemie	2.510	1.542	2.427	2.717
Biologie	2.381	1.542	2.291	2.668
Výchova ke zdraví	1.131	1.131	-	-
Estetická výchova - hudební	1.083	1.083	1.032	1.113
Estetická výchova - výtvarná	1.337	1.067	1.111	1.599
Informatika a komunikační technologie	1.811	1.414	1.509	1.931
Digitální technologie	1.806	1.806	-	-
Písemná elektronická komunikace	1.840	1.533	-	1.931
Tělesná výchova	1.023	1.025	1.007	1.014
Sportovní příprava	1.067	-	-	1.067
Teorie sportovní přípravy	2.189	-	-	2.189
Seminář ekonomie	1.353	1.353	-	-
Seminář z fyziky	2.727	1.154	-	-
Svět práce	1.119	1.119	-	-

Celkový prospěch – pracoviště Most	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	2.011	1.492	1.939	2.206
prospěli s vyznamenáním	144	61	35	48
prospěli	482	59	102	341
neprospěli	38	1	6	11
po opravných zkouškách neprospěli	7	0	4	3

Absence	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	47 560 hod.	5 727 hod.	9 840 hod.	31 993 hod.
z toho neomluvená	149 hod.	0 hod.	20 hod.	129 hod.

Pracoviště Bílina

Předmět	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
Český jazyk	2,471	2,423	2,525
Anglický jazyk	1,866	1,775	1,969
Německý jazyk	2,419	2,460	2,398
Občanská výchova	1,793	1,793	-
Základy spol. věd	2,030	-	2,030
Dějepis	2,201	2,108	2,306
Zeměpis	1,933	1,937	1,929
Matematika	2,538	2,414	2,677
Fyzika	2,476	2,279	2,697
Chemie	2,307	2,580	2,130
Biologie	2,224	2,243	2,202
Estetická výchova – hudební	1,022	1,027	1,000
Estetická výchova – výtvarná	1,015	1,018	1,000
Informační a komunikační technologie	1,288	1,346	1,196
Tělesná výchova	1,112	1,127	1,094
Výchova ke zdraví	1,541	1,541	-
Společenskovědní seminář	2,045	-	2,045
Konverzace v anglickém jazyce	1,976	-	1,976
Seminář z dějepisu	1,667	-	1,667
Seminář z matematiky	1,923	-	1,923
Seminář ze zeměpisu	2,357	-	2,357
Seminář z biologie	2,182	-	2,182
English through films a and literature	3,000	-	3,000
Regionální zeměpis	2,400	-	2,400
Grafika a multimedia	2,385	2,385	-
Fyzika v pokusech	1,765	1,765	-

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
průměrný prospěch	1,955	1,844	2,084
prospěli s vyznamenáním	55	29	26
prospěli	149	50	69
neprospěli	7	2	5

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
celkem	22686 hod.	9613 hod.	13073 hod.
z toho neomluvená	136 hod.	53 hod.	83 hod.

Podkrušnohorské gymnázium, Most - celkem

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	1,983	1,668	2,115	2,206
prospěli s vyznamenáním	199	90	61	48
prospěli	631	109	171	341
neprospěli	45	3	11	11
po opravných zkouškách neprospěli	14	2	9	3

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	70 246 hod.	15 340 hod.	22 913 hod.	31 993 hod.
z toho neomluvená	285 hod.	53 hod.	103 hod.	129 hod.

6.5 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2010/11

4. ročníky a oktávy

Seminář z matematiky	_4MA	Mgr. Eva Floriánová
Seminář a cvičení z matematiky	_4MB	Mgr. Hana Fialová
Business English II	_4BE	Ing. Roman Sedlár
Anglo-American Course	_4AM	Mgr. Martina Klatovská
Konverzace v NJ	_4NA	Mgr. Michaela Šlapáková
Logika a OSP	_4LO	Mgr. Jiří Henzl
Seminář a cvičení z chemie	_4CH	Mgr. Hana Weinbauerová
Seminář ze zeměpisu	_4ZE	Mgr. Ivana Kašpráková
Tvorba internetových stránek	_4TI	Mgr. Michal Smatana
Analýza a interpretace textů	_4LI	Mgr. Zdeňka Folbrová
Business English II	_4BS	Ing. Roman Sedlár
Filozofie	_4FI	PhDr. Vilém Vránek
Seminář z fyziky	_4FY	Ing. Anna Kejřová
Listening, speaking and writing skills 2	_4LS	Mgr. Vanda Tzortzopoulová
Ruský jazyk	_4RJ	Mgr. Jitka Ježková
Sociologie	_4SO	Mgr. Iveta Macánová
Seminář ze zeměpisu	_4ZM	Mgr. Ivana Kašpráková
Seminář z biologie	_4BO	Mgr. Alena Hrubá

Smíšené semináře pro 3. roč.(+septimy) a 4. roč. (+oktávy)

Anglo-American Course	_AAC	Mgr. Martina Klatovská
Anglo-American Course	_AAM	Mgr. Jana Synková
Analýza a interpretace. textů	_LI	Mgr. Zdeňka Folbrová
Mediální výchova	_MEV	Mgr. Miloš Libich
Konverzace ve francouzském jazyce	_KFJ	Mgr. Ivana Mikulková
Dějiny 20. století	_D20	Mgr. Michael Přenosil
English through Films and Literature	_EFL	Mgr. Vanda Tzortzopoulová
Finance a financování	_FI	Ing. Otto Münch
Historické události	_HU	Mgr. Zdeněk Vejražka
Konverzace ve španělském jazyce	_KŠJ	Mgr. Pavlína Šulcová
Matematika k přijímacím zk. na VŠ	_MEK	Ing. Mgr. Eva Hrdličková
Regionální zeměpis	_RZ	Mgr. Gabriela Malečková
Seminář z biologie	_BI	Mgr. Alena Hrubá
Základy algoritmizace a program.	_ALG	Mgr. Michal Smatana
Základy algoritmizace a program.	_ALP	Ing. Anna Kejřová

3. ročníky a septimy

Anglo-American Course	_AAC	Mgr. Martina Klatovská
Anglo-American Course	_AAM	Mgr. Jana Synková
Analýza a interpretace. textů	_LI	Mgr. Zdeňka Folbrová
Mediální výchova	_MEV	Mgr. Miloš Libich
Konverzace ve francouzském jazyce	_KFJ	Mgr. Ivana Mikulková
Dějiny 20. století	_D20	Mgr. Michael Přenosil
English through Films and Literature	_EFL	Mgr. Vanda Tzortzopoulosová
Finance a financování	_FI	Ing. Otto Münch
Historické události	_HU	Mgr. Zdeněk Vejražka
Konverzace ve španělském jazyce	_KŠJ	Mgr. Pavlína Šulcová
Matematika k přijímacím zk. na VŠ	_MEK	Ing. Mgr. Eva Hrdličková
Regionální zeměpis	_RZ	Mgr. Gabriela Malečková
Seminář z biologie	_BI	Mgr. Alena Hrubá
Základy algoritmizace a program.	_ALG	Mgr. Michal Smatana
Základy algoritmizace a program.	_ALP	Ing. Anna Kejřová

Semináře sekunda

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

Nepovinné předměty

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

Pracoviště Bílina

Oktáva – povinné tři volitelné předměty

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

Volitelné předměty společné pro septimu a oktávu

Seminář z dějepisu	SeD	Mgr. K. Mattioliová
Seminář z matematiky	SeM	Mgr. M. Auliková
Společenskovědní seminář	SVS	Mgr. H. Hrubešová
Seminář z biologie	SeBi	Mgr. M. Francouzová
Seminář ze zeměpisu	SeZ	Mgr. M. Sýkora

Septima - povinné dva volitelné předměty

Konverzace v AJ	KoA_3	Mgr. D. Cabálková
Konverzace v AJ	KoA_4	M. Strašrybková

Sekunda - povinný jeden volitelný předmět

Grafika a multimedia	GM	Ing. J. Veverka
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 „KEA“

Testování klíčových kompetencí 9. tříd proběhlo v rámci projektu společnosti SCIO. Cílem testování bylo zjištění relativního posunu výsledků mezi 1. a 4. ročníkem v předmětech Český jazyk, Matematika a v oblasti Obecných studijních předpokladů. Pro účely výroční zprávy citujeme hodnocení společnosti SCIO: „Celkové hodnocení školy v této oblasti je nadprůměrné. Výsledky zařadily školu mezi 10 % nejúspěšnějších mezi testovanými v oblastech všech klíčových kompetencí“.

Výsledky testování KEA (Komplexní evaluační analýza) 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“ .

7. Maturity

Ve školním roce 2010/2011 byl poprvé realizován model Nové maturity. Realizaci této podoby maturitní zkoušky zvládla škola bez problémů.

7.1 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2011

Pracoviště Most

16. 5. 2011–27. 5. 2011

celkový průměrný prospěch školy	2.004
z celkového počtu	144 žáků
k MZ přistoupilo	139 žáků
prospěli s vyznamenáním	50 žáků
prospěli	81 žáků
neprospěli	8 žáků
nehodnoceni	4 žáci

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					počet žáků	průměr
	1	2	3	4	5		
společná část – státní maturita	1	2	3	4	5		
Český jazyk a literatura – povinná - základní úroveň	33	56	30	8	4	131	2.191
Český jazyk a literatura - povinná - vyšší úroveň	1	-	-	-	-	1	1.000
Francouzský jazyk - povinná - základní úroveň	1	1	-	-	-	2	1.500
jazyk a literatura - povinná - základní úroveň	3	3	-	-	-	6	1.500
Matematika - povinná - základní úroveň	5	10	6	4	1	26	2.462
Německý jazyk - povinná - základní úroveň	4	3	3	-	-	10	1.900
Anglický jazyk - nepovinná - vyšší úroveň	3	7	1	-	-	11	1.818
Matematika - povinná - vyšší úroveň	-	-	1	-	-	1	3.000
Biologie - nepovinná	-	-	-	1	-	1	4.000
Český jazyk a literatura - nepovinná - vyšší úroveň	-	4	1	-	1	6	2.667
Anglický jazyk - povinná - základní úroveň	43	31	12	2	-	88	1.693
Biologie - nepovinná	-	-	1	-	-	1	3.000
Anglický jazyk - povinná - vyšší úroveň	2	-	-	-	-	2	1.000
Anglický jazyk - povinná - základní úroveň	6	2	-	-	-	8	1.250
Ruský jazyk – nepovinná - základní úroveň	1	-	-	-	-	1	1.000
Matematika - nepovinná-vyšší úroveň, základní úroveň	-	1	-	-	-	1	2.000
Dějepis - nepovinná	-	1	-	1	-	2	3.000
Zeměpis - nepovinná - základní úroveň	-	-	1	-	-	1	3.000
Chemie - nepovinná	-	-	-	1	-	1	4.000
Občanský a společenskovední základ - nepovinná - základní úroveň	-	-	1	-	-	1	3.000
Základy společenských věd - nepovinná - vyšší úroveň	-	-	1	-	-	1	3.000
Matematika – nepovinná - základní úroveň	1	-	-	-	1	2	3.000
Občanský a společenskovední základ - nepovinná-vyšší úroveň	-	2	1	-	-	3	2.333
Matematika - nepovinná-vyšší úroveň	1	3	3	2	-	9	2.667
Zeměpis - nepovinná	-	-	1	-	-	1	3.000

předmět	počty známek					počet žáků	průměr
	1	2	3	4	5		
společná část – státní maturita							
Anglický jazyk - povinná	7	9	7	3	-	26	2.231
ústní zkouška	7	9	7	3	-	26	2.231
Německý jazyk - povinná	4	2	-	3	-	9	2.222
ústní zkouška	4	2	-	3	-	9	2.222
Francouzský jazyk - povinná	1	2	1	-	-	4	2.000
ústní zkouška	1	2	1	-	-	4	2.000
Biologie - povinná	17	11	8	1	-	37	1.811
ústní zkouška	17	11	8	1	-	37	1.811
Dějepis - povinná	11	6	8	6	1	32	2.375
ústní zkouška	11	6	8	6	1	32	2.375
Fyzika - povinná	3	1	1	-	-	5	1.600
ústní zkouška	3	1	1	-	-	5	1.600
Chemie - povinná	6	3	1	3	-	13	2.077
ústní zkouška	6	3	1	3	-	13	2.077
Informatika a výpočetní technika - povinná	4	3	-	4	1	12	2.583
ústní zkouška	-	-	-	-	-	0	0.000
Matematika - povinná	13	4	2	-	1	20	1.600
ústní zkouška	13	4	2	-	1	20	1.600
Zeměpis - povinná	25	21	23	4	-	73	2.082
ústní zkouška	25	21	23	4	-	73	2.082
Základy společenských věd - povinná	8	10	5	3	1	27	2.222
ústní zkouška	8	10	5	3	1	27	2.222
Španělský jazyk - povinná	4	1	-	-	-	5	1.200
ústní zkouška	4	1	-	-	-	5	1.200
Teorie sportovní přípravy - povinná	2	6	5	2	-	15	2.467
ústní zkouška	2	6	5	2	-	15	2.467

Pracoviště Bílina

Ústní část MZ - 23. 5. 2011–27. 5. 2011

Písemná část MZ – 30. 5. 2011–7. 6. 2011

celkový průměrný prospěch školy	2,206
z celkového počtu	21 žáků
k MZ přistoupilo	17 žáků
prospěli s vyznamenáním	3 žáci
prospěli	14 žáků
neprospěli	0 žáci
nehodnoceni	4 žáci

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
Povinná část MZ						
český jazyk a literatura Z	5	8	4	-	-	1,941
český jazyk a literatura V	-	-	-	-	-	-
anglický jazyk Z	2	5	3	-	-	2,100
anglický jazyk V	-	-	-	-	-	-
německý jazyk Z	1	2	1	-	-	2,000
německý jazyk V	-	-	-	-	-	-
matematika Z	-	-	3	-	-	3,000
matematika V	-	-	-	-	-	-
Profilová část MZ						
anglický jazyk	3	2	2	-	-	1,857
německý jazyk	1	1	-	-	-	1,500
základy společenských věd	2	1	1	-	-	2,200
dějepis	-	1	1	1	-	3,000
zeměpis	3	4	4	1	-	2,250
chemie	-	-	-	1	-	4,000
biologie	-	1	2	-	-	2,667
informatika a výpočetní technika	-	-	-	1	-	4,000
Nepovinná část MZ						
český jazyk a literatura Z	-	-	-	-	-	-
český jazyk a literatura V	2	-	3	-	-	2,200
anglický jazyk Z	-	-	-	-	-	-
anglický jazyk V	2	2	1	-	-	1,800
německý jazyk Z	-	-	-	-	-	-
německý jazyk V	-	-	-	1	1	4,500
matematika Z	-	-	-	-	1	5,000
matematika V	-	-	1	-	-	3,000

Třída 4.A

Třídní učitel: **Ing. Milan Borl**

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

Místopředseda maturitní komise: **Ing. Anna Kejřová**

16. 5.–20. 5. 2011

celkový průměrný prospěch třídy	1,853
prospěli s vyznamenáním	11
prospěli	18
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	11	10	8	-	1	2,000
Anglický jazyk - základní úroveň	15	7	2	-	-	1,458
Francouzský jazyk - základní úroveň	-	1	-	-	-	2,000
Matematika - základní úroveň	-	2	1	-	-	2,333
Anglický jazyk - vyšší úroveň	-	-	-	-	-	0,000
Matematika - vyšší úroveň	-	-	1	-	-	3,000
Ruský jazyk - základní úroveň	1	-	-	-	-	1,000
Český jazyk a literatura - vyšší úroveň	-	1	-	-	-	2,000
Matematika - základní úroveň	1	-	-	-	-	1,000
Anglický jazyk - vyšší úroveň	1	-	-	-	-	1,000
Občanský a společenskovední základ - vyšší	-	1	-	-	-	2,000
Biologie	-	-	-	1	-	4,000
Matematika - vyšší úroveň	-	-	1	-	-	3,000
Zeměpis	-	-	1	-	-	3,000
Zeměpis	-	-	-	-	-	0,000
Biologie	-	-	-	-	-	0,000
profilová část						
	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
Anglický jazyk	1	3	1	-	-	2,000
ústní zkouška	1	3	1	-	-	2,000
Francouzský jazyk	-	1	-	-	-	2,000
ústní zkouška	-	1	-	-	-	2,000
Německý jazyk	-	1	-	-	-	2,000
ústní zkouška	-	1	-	-	-	2,000
Základy společenských věd	3	1	2	-	-	1,833
ústní zkouška	3	1	2	-	-	1,833
Dějepis	4	1	2	1	-	2,000
ústní zkouška	4	1	2	1	-	2,000
Zeměpis	8	6	8	1	-	2,087
ústní zkouška	8	6	8	1	-	2,087

Fyzika	1	-	-	-	-	1,000
ústní zkouška	1	-	-	-	-	1,000
Chemie	1	1	-	1	-	2,333
ústní zkouška	1	1	-	1	-	2,333
Biologie	4	6	2	1	-	2,000
ústní zkouška	4	6	2	1	-	2,000
Informatika a výpočetní technika	-	1	-	-	-	2,000
ústní zkouška	-	-	-	-	-	0,000

Třída 4.B

Třídní učitel: **PhDr. Vilém Vránek**

Předseda maturitní komise: **Mgr. Vilém Vojtěch**

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

16. 5.–20. 5. 2011

celkový průměrný prospěch třídy **2,323**

prospěli s vyznamenáním 6

prospěli 23

neprospěli 2

nehodnoceni 0

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
společná část – státní maturita	1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura - základní úroveň	5	13	8	4	1	2,452
Anglický jazyk - základní úroveň	5	9	3	2	-	2,105
Německý jazyk - základní úroveň	2	3	2	-	-	2,000
Matematika - základní úroveň	1	1	1	2	-	2,800
Občanský a společenskovední základ - základní	-	-	1	-	-	3,000
Zeměpis	-	-	1	-	-	3,000
Chemie	-	-	-	1	-	4,000

profilová část	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
Anglický jazyk	1	1	-	1	-	2,333
ústní zkouška	1	1	-	1	-	2,333
Německý jazyk	-	1	-	2	-	3,333
ústní zkouška	-	1	-	2	-	3,333
Základy společenských věd	1	4	1	1	-	2,286
ústní zkouška	1	4	1	1	-	2,286
Dějepis	4	3	4	2	1	2,500
ústní zkouška	4	3	4	2	1	2,500
Zeměpis	2	7	4	1	-	2,286
ústní zkouška	2	7	4	1	-	2,286

Matematika	2	-	-	-	-	1,000
ústní zkouška	2	-	-	-	-	1,000
Chemie	2	2	1	2	-	2,429
ústní zkouška	2	2	1	2	-	2,429
Biologie	3	3	2	-	-	1,875
ústní zkouška	3	3	2	-	-	1,875
Informatika a výpočetní technika	2	-	-	2	-	2,500
ústní zkouška	-	-	-	-	-	0,000

Třída 4.S

Třídní učitelka: **Mgr. Trefná Karla**

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

Místopředseda maturitní komise: **Mgr. Michaela Turbáková**

16. 5. - 20. 5. 2011

celkový průměrný prospěch třídy **2,438**

prospěli s vyznamenáním 3

prospěli 16

neprospěli 0

nehodnoceni 0

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
společná část – státní maturita	1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura - základní úroveň	4	6	8	1	1	2,450
Anglický jazyk - základní úroveň	2	4	4	-	-	2,200
Matematika - základní úroveň	2	2	2	2	1	2,778
Anglický jazyk - vyšší úroveň	1	-	-	-	-	1,000
Matematika - základní úroveň	-	-	-	-	1	5,000
Matematika - vyšší úroveň	-	-	1	2	-	3,667
Dějepis	-	-	-	1	-	4,000

	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
profilová část	1	2	3	4	5	
Anglický jazyk	2	2	4	1	-	2,444
ústní zkouška	2	2	4	1	-	2,444
Základy společenských věd	1	1	-	-	-	1,500
ústní zkouška	1	1	-	-	-	1,500
Dějepis	-	2	-	2	-	3,000
ústní zkouška	-	2	-	2	-	3,000
Zeměpis	2	2	4	1	-	2,444
ústní zkouška	2	2	4	1	-	2,444
Biologie	-	1	-	-	-	2,000
ústní zkouška	-	1	-	-	-	2,000
Teorie sportovní přípravy	2	6	5	2	-	2,467
ústní zkouška	2	6	5	2	-	2,467

Třída Oktáva A

Třídní učitelka : **Mgr. Hrubá Alena**

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

Místopředseda maturitní komise: **Mgr. Pavla Srpová**

23. 5. - 27. 5. 2011

celkový průměrný prospěch třídy	1,680
prospěli s vyznamenáním	15
prospěli	10
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	5	15	1	1	1	2,043
Anglický jazyk - základní úroveň	10	5	1	-	-	1,438
Matematika - základní úroveň	1	4	1	-	-	2,000
Český jazyk a literatura - základní úroveň	3	1	-	-	-	1,250
Anglický jazyk - základní úroveň	5	-	-	-	-	1,000
Český jazyk a literatura - vyšší úroveň	-	-	-	-	1	5,000
Anglický jazyk - vyšší úroveň	1	3	-	-	-	1,750
Občanský a společenskovední základ - vyšší	-	-	1	-	-	3,000
Matematika - vyšší úroveň	-	-	-	-	-	0,000
Základy společenských věd	-	-	1	-	-	3,000

profilová část	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
Anglický jazyk	2	3	1	-	-	1,833
ústní zkouška	2	3	1	-	-	1,833
Francouzský jazyk	1	1	1	-	-	2,000
ústní zkouška	1	1	1	-	-	2,000
Španělský jazyk	1	1	-	-	-	1,500
ústní zkouška	1	1	-	-	-	1,500
Základy společenských věd	3	2	1	1	1	2,375
ústní zkouška	3	2	1	1	1	2,375
Dějepis	1	-	-	1	-	2,500
ústní zkouška	1	-	-	1	-	2,500
Zeměpis	5	2	5	1	-	2,154
ústní zkouška	5	2	5	1	-	2,154
Matematika	6	3	-	-	-	1,333
ústní zkouška	6	3	-	-	-	1,333
Fyzika	-	-	1	-	-	3,000
ústní zkouška	-	-	1	-	-	3,000
Chemie	2	-	-	-	-	1,000

ústní zkouška	2	-	-	-	-	1,000
Biologie	4	1	1	-	-	1,500
ústní zkouška	4	1	1	-	-	1,500
Informatika a výpočetní technika	1	1	-	-	-	1,500
ústní zkouška	-	-	-	-	-	0,000

Třída Oktáva B

Třídní učitelka: **Ing. Kejřová Anna**

Předseda maturitní komise: **Mgr. Zuzana Marcová**

Místopředseda maturitní komise: **Mgr. Zuzana Augustová**

23. 5. - 27. 5. 2011

celkový průměrný prospěch třídy **1,793**

prospěli s vyznamenáním 15

prospěli 13

neprospěli 2

nehodnoceni 0

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
společná část – státní maturita	1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura - základní úroveň	8	12	5	2	-	2,037
Anglický jazyk - základní úroveň	11	6	2	-	-	1,526
Český jazyk a literatura - základní úroveň	-	2	-	-	-	2,000
Francouzský jazyk - základní úroveň	1	-	-	-	-	1,000
Český jazyk a literatura - vyšší úroveň	1	-	-	-	-	1,000
Německý jazyk - základní úroveň	2	-	1	-	-	1,667
Anglický jazyk - základní úroveň	1	2	-	-	-	1,667
Matematika - základní úroveň	1	1	1	-	-	2,000
Anglický jazyk - vyšší úroveň	1	-	-	-	-	1,000
Matematika - základní úroveň	-	1	-	-	-	2,000
Český jazyk a literatura - vyšší úroveň	-	3	1	-	-	2,250
Anglický jazyk - vyšší úroveň	1	4	1	-	-	2,000
Občanský a společenskovední základ - vyšší	-	1	-	-	-	2,000
Matematika - vyšší úroveň	1	3	1	-	-	2,000
Dějepis	-	1	-	-	-	2,000
Biologie	-	-	1	-	-	3,000

profilová část	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
Anglický jazyk	1	-	1	1	-	2,667
ústní zkouška	1	-	1	1	-	2,667
Německý jazyk	4	-	-	1	-	1,600
ústní zkouška	4	-	-	1	-	1,600

Španělský jazyk	3	-	-	-	-	1,000
ústní zkouška	3	-	-	-	-	1,000
Základy společenských věd	-	2	1	1	-	2,750
ústní zkouška	-	2	1	1	-	2,750
Dějepis	2	-	2	-	-	2,000
ústní zkouška	2	-	2	-	-	2,000
Zeměpis	8	4	2	-	-	1,571
ústní zkouška	8	4	2	-	-	1,571
Matematika	5	1	2	-	1	2,000
ústní zkouška	5	1	2	-	1	2,000
Fyzika	2	1	-	-	-	1,333
ústní zkouška	2	1	-	-	-	1,333
Chemie	1	-	-	-	-	1,000
ústní zkouška	1	-	-	-	-	1,000
Biologie	6	-	3	-	-	1,667
ústní zkouška	6	-	3	-	-	1,667
Informatika a výpočetní technika	1	1	-	2	1	3,200
ústní zkouška	-	-	-	-	-	0,000

Pracoviště Bílina

Třída O. G

Třídní učitelka: **Mgr. Markéta Francouzová**

Předseda maturitní komise: Mgr. Miroslava Ságlová

Místopředseda maturitní komise: Mgr. Gabriela Fričová

Ústní část MZ - 23. 5. – 27. 5. 2011

Písemná část MZ – 30. 5. – 7. 6. 2011

celkový průměrný prospěch třídy	2,206
prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	14
neprospěli	0
nehodnoceni	4

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
Povinná část MZ						
český jazyk a literatura Z	5	8	4	-	-	1,941
český jazyk a literatura V	-	-	-	-	-	-
anglický jazyk Z	2	5	3	-	-	2,100
anglický jazyk V	-	-	-	-	-	-
německý jazyk Z	1	2	1	-	-	2,000
německý jazyk V	-	-	-	-	-	-
matematika Z	-	-	3	-	-	3
matematika V	-	-	-	-	-	-
Profilová část MZ						
anglický jazyk	3	2	2	-	-	1,857
německý jazyk	1	1	-	-	-	1,500
základy společenských věd	2	1	1	-	-	2,200
dějepis	-	1	1	1	-	3,000
zeměpis	3	4	4	1	-	2,250
chemie	-	-	-	1	-	4,000
biologie	-	1	2	-	-	2,667
informatika a výpočetní technika	-	-	-	1	-	4,000
Nepovinná část MZ						
český jazyk a literatura Z	-	-	-	-	-	-
český jazyk a literatura V	2	-	3	-	-	2,200
anglický jazyk Z	-	-	-	-	-	-
anglický jazyk V	2	2	1	-	-	1,800
německý jazyk Z	-	-	-	-	-	-
německý jazyk V	-	-	-	1	1	4,500
matematika Z	-	-	-	-	1	5,000
matematika V	-	-	1	-	-	3,000

7.2 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2011

Pracoviště Most: 2. 9. 2011

Opravnou maturitní zkoušku konali:

4.A	1 žák	ČJ
4.B	2 žáci	ČJ, D
4.S	1 žák	ČJ, M
O.A	2 žáci	ČJ, ZSV
O.B	2 žáci	M, IVT

Všichni žáci vykonali opravnou zkoušku úspěšně..

Maturitní zkoušku v podzimním termínu konali:

4. S	1 žákyně	ČJ, AJ, TSP, Z
O.A	2 žákyně	ČJ, AJ, M, Z, IVT

Všechny žákyně v podzimním termínu neuspěly.

Pracoviště Bílina: 6. 9. 2011

Maturitní zkoušku v podzimním termínu konali:

O.G 2 žáci - ČJ, AJ, NJ, Dě, Z

1 žák v podzimním termínu neprospěl.

7.3 Uplatnění absolventů gymnázia

Pracoviště Most

Ke konci května 2011 zaregistrovala výchovná poradkyně 340 přihlášek ke studiu na vysoké škole od 111 studentů. Průměrně žáci podávali 3 přihlášky.

I ve školním roce 2010/2011 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 a bude součástí vlastního hodnocení školy za období 2008 – 2011.

Příjmení	Jméno	Škola	Fakulta	Obor
Bakuridzeová	Nelli	ZČU	právnícká	právo
Benda	Pavel	UK Pha	FTVS	TV- sport
Beneš	Jaroslav	UJEP	sociálně ekon.	regionální rozvoj
Bernasová	Petra	VŠE	mezinár.vztahů	podnikání a právo
Bielíková	Pavčina	ČZU	životního prostředí	potr.zdroje
Bílek	Jiří	VŠCHT	chem.technologif	aplik.technologie
Botlík	Tomáš	UK Pha	pedagogická	NJ - D
Braumová	Lucie	UK Pha	1.LF	lékařství
Čajka	Antonín	UJEP	přírodovědecká	aplik.nanotechnologie
Čechová	Karolína	VŠE	mezinár.vztahů	mezinárodní obchod
Černušková	Nela	UK Pha	1.LF	lékařství
Čičelová	Slávka	UK Bratislava	managementu	management
Divišová	Kamila	UK Pha	1.LF	lékařství
Dohnalová	Michaela	UJEP	pedagogická	TV-ČJ
Dolanská	Michaela	UK Pha	1.LF	lékařství
Drienová	Doris	UK Pha	filozofická	pedagogika
Dubiczki	Jiří	VŠFS		řízení podniku
Dušanek	Lukáš	ČVUT	MÚVS	management
Faltys	Zdeněk	ČVUT	elektrotechnická	elektrotechnika
Funtálová	Veronika	UJEP	pedagogická	sociální pedagogika
Furik	Pavel	VŠTE ČB	stavební	stavební management
Gabková	Lucie	ZČU	právnícká	právo
Hájek	Filip	UK Pha	právnícká	právo
Hakalová	Pavla	ČZU	agrobiologická	kynologie
Hamříková	Martina	ČZU	institut tropů	zem.tropů a subtropů
Heinischová	Monika	ZČU	filozofická	britská studia
Hendrychová	Jitka	VŠE	mezinár.vztahů	diplomacie
Heřmánková	Pavla	ČVUT	architektury	architektura
Horňáková	Michaela	UK Pha	přírodovědecká	biologie
Hošková	Kateřina	ČVUT	stavební	
Hynešová	Anna	UJEP	pedagogická	sociální pedagogika
Charvát	Jiří	VŠE	informatiky	informatika
Chládková	Jana	UJEP	pedagogická	sociální pedagogika
Janschová	Petra	UJEP	pedagogická	AJ-historie
Kalát	Petr	VŠE	národohospod.	ekonomie
Kališko	Ondřej	UJEP	zdravotní	fyzioterapie
Klement	Lukáš	ZČU	právnícká	právo
Klimecká	Marie	ČVUT	architektury	architektura
Klimecká	Marie	UK Pha	LF Plzeň	lékařství
Kotyzová	Tereza	ČVUT	biomedicínská	záchranař
Krátký	David	ČZU	ekonomická	provoz a řízení
Křižan	Petr	VŠE	národohospod.	
Lásková	Karolína	VFU	veterinární	vet.lékařství

Machovec	Jan	ČVUT	stavební	stavební inženýrství
Marinčáková	Jana	MU Brno	přírodovědecká	obecná biologie
Markovičová	Daniela	UJEP	filozofická	NJ - D
Maryníková	Veronika	ČZU	agrobiologická	zoorehabilitace
Mayerová	Eva	ČVUT	informatiky	informatika
Melicharová	Michaela	VŠE	mezinár.vztahů	mezinárodní obchod
Mertová	Ivana	UK Pha	farmaceutická	farmacie
Milotínská	Lucie	UJEP	sociálně ekon.	sociální práce
Mrkáčková	Kateřina	UK Pha	1.LF	lékařství
Nachlingerová	Jana	ČZU	životního prostř.	správa
Nekreповá	Nataša	VŠE	mezinár.vztahů	mezinárodní obchod
Neumann	Dominik	VŠE	informatiky	informatika
Nguyen	Sy Minh	ČVUT	elektrotechnická	komunikace
Nguyen	Thi Hong Le	VŠE	podnikohospod.	management
Novák	Radek	UJEP	pedagogická	TV-sport
Ondrášková	Valerie	UJEP	zdravotní	fyzioterapie
Oros	Radek	U of Sussex		
Otcovský	Josef	ČVUT	strojní	strojní inženýrství
Pail	Matouš	ČZU	ekonomická	řízení podniku
Pailová	Lucie	UK Pha	1.LF	stomatologie
Paušová	Michaela	VŠCHT	chem.technologí	výroba léčiv
Peksová	Jitka	VŠFS		mark.komunikace
Peroutková	Tereza	VŠFS		mark.komunikace
Písaříková	Petra	VŠE	informatiky	demografie
Píša	Jan	ZČU	ekonomická	ekonomika
Pištora	Filip	MU Brno	sociálních věd	mezinárodní vztahy
Plattig	Tomáš	ČVUT	dopravní	technologie
Pospíšil	Adam	VŠCHT	chem.technologí	výroba léčiv
Prokopová	Veronika	ČVUT	biomedicínská	optika
Rieger	Jan	VŠE	informatiky	informatika
Rödlová	Lenka	MU Brno	filozofická	FJ- ŠJ
Řehák	Jan	VŠE	informatiky	informatika
Řeřichová	Iva	TU Liberec	pedagogická	ČJ
Sattler	Petr	ČVUT	elektrotechnická	softwar. Technologie
Seif	Prokop	VŠE	národohospod.	ekonomie
Seifert	Herbert	VŠFS		veřejná správa
Seifertová	Milena	VFU	veterinární	vet.lékařství
Semová	Barbora	ČZU	životního prostř.	územní plánování
Schánělec	Marcel	VŠFS		mark.komunikace
Slíž	Miroslav	UK Pha	sociálních věd	mark.komunikace
				bankovní
Smítková	Veronika	BIVŠ		management
Solnař	Josef	ČVUT	dopravní	management
Soukupová	Věra	VŠCHT	chem.technologí	výroba léčiv
Spustová	Kateřina	JČU	filozofická	estetika
Steinerová	Michaela	ČZU	životního prostř.	aplik.ekologie
Svobodová	Kateřina	UJEP	sociálně ekon.	sociální práce
Šalanská	Dominika	UP OL	filozofická	andragogika
Šeřl	Vít	UK Pha	matfyz	programování
Šimeček	Vít	UHK	filozofická	filozofie
Šinalová	Lucie	ZČU	ekonomická	management
Špiritová	Nikola	UJEP	pedagogická	AJ
Švarc	Roman	VŠE	informatiky	informatika
Tran	Thi Thu Huong	Metropolitní u.Pha		anglofonní studia
Traxmandl	Jakub	VŠE	mezinár.vztahů	cestovní ruch
Tvrđíková	Dominika	UK Pha	1.LF	lékařství
Vacek	Tomáš	Škoda Auto VŠ	ekonomická	management
Válek	Libor	VŠE	mezinár.vztahů	mezinárodní obchod

Valová	Barbora	UK Pha	sociálních věd	žurnalistika
Vildová	Marie	UK Pha	filozofická	koreanistika
Vohanková	Karolína	ČZU	ekonomická	management
Vomáčka	Lukáš	ZČU	ekonomická	
Vránková	Karolína	UJEP	sociálně ekon.	management
Zdzieblová	Andrea	UJEP	životního prostředí	životní prostředí
Zemanová	Linda	UK Pha	1.LF	stomatologie
Zetková	Oksana	UK Pha	1.LF	lékařství

Pracoviště Bílina

Ke dni 30. 5. 2011 zaregistrovala výchovná poradkyně 61 přihlášek ke studiu, a to od 20 studentů, takže v průměru na jednoho studenta připadly 3 přihlášky. Ovšem musím zdůraznit fakt, že mnohé přihlášky již dneska nemusí projít přes školu, a to z důvodu toho, že se čím dál tím častěji používají elektronické přihlášky a také proto, že mnohé školy nepožadují přehledy známek.

Největší zájem v tomto školním roce byl o ekonomické obory, zhruba 33 %, dále o studium pedagogických směrů 25 %, humanitní obory 21 % a nakonec technické a přírodovědné obory 18 %.

Vyhraněný zájem tzn. výběr 1 – 2 oborů, které se opakovaly na různých vysokých školách, byl zhruba u poloviny studentů. Z celkového počtu 19 studentů si alespoň 1 přihlášku na VŠ podalo 18 studentů.

Předpoklad pro přijetí na VŠ, kterým je úspěšné složení maturitní zkoušky, nesplnil 1 žák, u jedné žákyně se dodnes nepodařilo zjistit, na jakou vysokou školu nastoupila.

Z celkového počtu 19 studentů bylo přijato na VŠ 16 studentů (84 %), 1 bude opakovat maturitní zkoušku a 1 žák bude studovat na tříletém nástavbovém oboru (Euroškola Litvínov).

Je již tradicí, že naši absolventi pokračují ve studiu ve Skotsku, v letošním roce tam jeden bude navštěvovat VŠ.

Pokud bychom ze statistiky odečetli neúspěšné maturanty, tak lze říci, že na VŠ se dostali všichni ti, kteří o studium měli zájem. Je však samozřejmé, že to nebyla vždy ta VŠ, kterou preferovali.

OSMILETÉ STUDIUM – OKTÁVA G	
Jméno	Další studium (zaměstnání)
Grabovský Jakub	VUT, Brno, fakulta chemická (chemie pro med. nanotechnologie)
Hladký Martin	VŠFS, Most
Horák Daniel	Euroškola, Litvínov
Horová Adéla	ZU, Plzeň, fakulta ekonomická (systémy projektového řízení)
Hykl Lukáš	UJEP, Ústí n/L, fakulta živ. prostředí (ochrana živ. prostředí)
Johanna Tomáš	KU, Praha, fakulta právnická
Koubková Veronika	neznámo
Křišal Radek	opakuje MZ
Krzáková Radka	UJEP, Ústí n/L, pedagogická fakulta (HV-Aj)
Kulinová Ivana	UJEP, Ústí n/L, fakulta přírodovědecká (biologie-geologie)
Lang Tomáš	VŠE, Praha, fakulta národohospodářská
Maier Tomáš	UJEP, Ústí n/L, fakulta pedagogická (1. st. se zaměřením na Aj)
Myslíková Renata	UJEP, Ústí n/L, fakulta filozofická (intergermanistika)
Nesládek Ondřej	ŠAVŠ, Ml. Boleslav, ekonomika a management

Poppová Lada	VŠE, fakulta mezinárodních vztahů
Tien Trung Nguyen	ZU, Plzeň, filozofická fakulta (Nj-Aj)
Tu Yen Dung	VŠCHT, Praha, fakulta technologická (výroba léčiv)
Wallnerová Naděžda	ČVUT, Praha, fakulta stavební (stavební inženýrství)
Zdeněk Vladimír	Banff & Buchan College, Skotsko

8. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Na základě plánu DVPP pro šk. rok 2010/2011 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 68 pedagogů
- b) ostatní akce

Vzdělávací akce	Místo konání	Datum konání	účastník
Preventivní program Unplugged pro žáky 6. tříd	Ústí nad Labem	23.8. – 24.8.2010	Mgr. Händlová
Žena jako subjekt a objekt dějepisného vyučování	Ústí nad Labem	18.- 19.11. 2010	Mgr. Haviar
Hodnotitel NM	Ústí nad Labem	30.1.2011	Mgr. Vacek
Zadavatel NM	Ústí nad Labem	29.1.2011	Mgr. Haviar
Školní MK	Ústí nad Labem	3.2.2011	Ing. Aubrechtová
Zadavatel NM	Ústí nad Labem	7.2.2011	PhDr. Javůrková
Školní snowboarding	Smržovka	12.12.2010	Mgr. Turbáková
Hodnotitel NM PUP	Praha	20.2.2011	Mgr. Sedlár
Humanitní vědy na SŠ základem pro koncepční myšlení	Teplice	9.3.2011	Mgr. Haviar
Sdílení dobrých praxí škol JM kraje	Znojmo	29.3.2011	Mgr. Vacek
Hodnotitel NM	Praha	15.3.2011	Mgr. Vacek
Zadavatel NM PUP	Praha	15.4.2011	Mgr. Haviar
Odměny a tresty ve školní praxi	Teplice	13.6.2011	Mgr. Ježková
Metodicko – jazyková akademie SGUN 2011 - NJ	Hradec Králové	19.8.2011	Mgr. Šlapáková
Letní škola historie	Praha	1.7. – 5.7.2011	Mgr. Šlapáková

Pracoviště Bílina

Školní snowboarding	Smržovka	12.12.2010	Mgr. Herzingerová
Matematické paradoxy	PF UJEP Ústí n/L	prosinec 2010	Mgr. Dragounová Mgr. Auliková
Fyzika kreslená naživo	PF UJEP Ústí n/L	10. 1. 2011	Mgr. Hotová Mgr. Auliková
Nová MZ - hodnotitel pís. prací Čj - PUP	e-learning	11. 2. 2011	Mgr. Borkovcová
Nová MZ - hodnotitel úst. zk. Čj - PUP	e-learning	10. 2. 2011	Mgr. Borkovcová
Nová MZ - zadavatel - PUP	e-learning	18. 2. 2011	Mgr. Fričová
The KEy to PErfection	Praha	26. 8. 2010	Mgr. Pátková M. Strašrybková Mgr. Cabálková
Nová MZ - hodnotitel pís. prací Aj - PUP	e-learning	9. 2. 2011	M. Strašrybková
Nová MZ - hodnotitel úst. zk. Aj - PUP	e-learning	9. 2. 2011	M. Strašrybková
Nová MZ - hodnotitel pís. prací Nj - PUP	e-learning	16. 2. 2011	Mgr. Vacková

Nová MZ - hodnotitel úst. zk. Nj - PUP	e-learning	18. 2. 2011	Mgr. Vacková
CCNA Exploration 2	Ústí n/L	22. 9. 2010	Ing. Veverka
CCNA Exploration 3	Ústí n/L	12. 1. 2010	Ing. Veverka
Děti a domácí násilí	UJEP Ústí n/L	3. 12. 2010	Mgr. Hrubešová
Matematika a nová maturita	PF UJEP Ústí n/L	13. 4. 2011	Mgr. Auliková Mgr. Hotová
Školení k nové maturitě pro vedoucí pracovníky	Ústí n/L	28. 3. 2011	Mgr. Auliková
Seminář OUP – nová maturita, mezinárodní zkoušky	Praha	3. 3. 2011	Mgr. Cabálková Mgr. Pátková

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

1. Školení Bakaláři	říjen 2010		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

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 preventisty sociálně patologických jevů absolvováním předepsané formy vzdělávání podle vyhlášky č. 317/2005 Sb.

Preventista sociálně patologických jevů		Mgr. Mária Händlová ukončeno 29.4.2011
Výchovné poradenství		Mgr. Jitka Ježková – zahájeno říjen 2010 - probíhá

9. Aktivity a prezentace školy

9.1. Přehled akcí školy ve školním roce 2010/2011

Významné navštívené akce

- **společenská výchova + exkurze**
- 3.-12. 9. - Adaptační kurzy pro 1. ročníky – chata Barbora, Český Jiřetín
- 20. 10. - Exkurze „Měsíc pro neziskové organizace“
- 2. 11. - Exkurze „Veletrh vzdělávání Gaudeamus“ Brno
- 8. 11. - Exkurze „Parlament Praha“
- 12. 11. atd. - Exkurze „Městská knihovna Most“
- 15. 11. - Veletrh středních škol „Sokrates“
- 15. 11. atd. - Exkurze „Planetárium Most“
- 24. 11. atd. - Exkurze „VÚHU Most“
- 24. 11. - Exkurze „Rodinná poradna“
- 25. 11. - Exkurze „Jáchymov“
- 29. 11. - Exkurze „Dresden“
- 30. 11. - Exkurze s výkladem v Aj - „Praha“
- 3. 12. - Beseda s pracovníky CERMATu
- 10. 12. - Přednášky „Cestou do Parlamentu“
- 20. 12. - „Den vysokých škol“ + beseda o Národních srov. zkouškách - SCIO
- 20. 12. - Konference projektu Environment – hotel Širák Most
- 25. 1. - Promítání „Filmový klub“
- 25. 1. - Přednáška „Archiv“
- 2. 2. - Projektový den FCE
- 3. 2. - Projekt „Testování aspirací“
- 9. 2. - Exkurze „Zaměstnanecké centrum Czech Coal“
- 14. 2. - „Den pro maturanty“ – projekt Úřadu práce
- 7. 3. - Prezentace Technické univerzity Freiberg
- 17. 3. - Přednášky „ČEZ“
- 22. 3. - Pilotní testování SCIO
- 23. 3. - Exkurze „Kojenecký ústav Zahražany“
- 29. 3. - „Debatování napříč osnovami“
- 30. 3. + 7. 4. - Besedy s Policií ČR – „Právní vědomí“
- 31. 3. - Exkurze „United Energy“
- 11. 4. - Metodický seminář Ústavu pro studium totalitních režimů
- 19.+ 27. 4. - Exkurze „Úřad práce“
- 27. 4. - Exkurze „MŠ Dvořáková“
- 2. 5. - Besedy o zaměstnanosti
- 2. – 6. 5. - Europawoche Hungen
- 3. 5. - Besedy pro dívky „Čas proměn“, „S tebou o tobě“
- 13. 6. - Geologická exkurze
- 15. 6. - Exkurze „Děkanský kostel“
- 22. - 29. 6. - Škola v přírodě Sklárna
- 28. 6. - Dny školy, Environmentální den

- kultura, umění, zábava

- 16. 9. - Europa Direkt – přednáška o Evropské unii – VŠFS Most
- 17. – 26. 9. - Poznávací zájezd Španělsko
 - 29. 9. - Exkurze Březno u Loun
 - 29. 9. - Projekt „Envi-edu-life“ – školicí středisko Lesná
 - 5. 10. - Divadelní představení v Aj „Gulliverovy cesty“
 - 14.10. - Dějepisná exkurze Praha - baroko
 - 3. 11. - Exkurze „Týden vědy“ Praha
 - 10. 11. atd. - Dějepisná exkurze Praha - baroko
- 18. – 22.11. - Soustředění pěveckého sboru SMOG
 - 23. 11. - Exkurze Národní muzeum Praha
 - 7.+ 9. 12. - Exkurze „Dresden“
- 15. 12. atd. - Divadelní představení v Aj – Praha
 - 16. 12. - Exkurze Praha – „Staré Město“
 - 22. 12. - Vánoční akademie – ZUŠ L. F. Gassmanna
- 18.+ 20. 1. - Výzkum „Testování paměti“
 - 10. 2. - Přednáška Shakespeare Ústí nad Labem
 - 14. 2. - „Den pro maturanty“
 - 10. 3. - Muzikál Kat Mydlář Praha
- 19. 2.+11. 3. - Maturitní plesy PGM
 - 23. 3. - Divadelní představení „Peer Grynt“ – Městské divadlo Most
 - 25. 3. - Divadlo „Studentský festival“
 - 29. 3. - Výstava „Staré pověsti české“ - Praha
- 29. 4. – 2. 5. - Soustředění pěveckého sboru SMOG
 - 18. 5. - Exkurze „ZOO Ústí nad Labem“
 - 19. 5. - Kulturní pořad „Jazz a populární hudba“
 - 1. 6. - Divadelní představení „Chvála bláznovství“
 - 28. 6. - Movie Night Marathon

- sport, tělesná výchova

- 22. 9. - Atletický pohár SŠ Corny
- 5. 10. - Středoškolské hry v kopané - Čepirohy
- 13.10. - Okresní kolo basketbal Most
- 13.10. - Kopaná Teplice
- 19.10. - Volejbalová liga – Most
- 20.10. - Středoškolské hry v basketbalu – Most
- 2. 11. - Okresní kolo volejbal dívek – Most
- 10.11. - Krajské kolo basketbal – Litoměřice
- 16.11. - Okresní kolo plavání - Most
- 24.11. - Oblastní kolo basketbal dívek
- 25.11. - Okresní přebor družstev v šachu
- 2. 12. - Volejbalová liga - mixy
- 6.-17.12. - Kondiční soustředění sport. tříd Královka (2 turnusy)
- 3. 1 – 7.1. - Mezinárodní LVVZ Klínovec
- 8. – 15. 1. - LVVZ Klínovec
- 17. – 29. 1. - LVVZ Špindlerův Mlýn (2 turnusy)
 - 18. 1. - Republikové finále basketbalu dívek – Klatovy

- 18. 1. - Krajské kolo soutěže v šachu
- 15. 2. - Atletické závody
- 21. – 25. 2. - LVVZ s denním docházením
 - 8. 3. - Turnaj primy a sekundy ve florbalu
- 18.+25. 3. - Turnaj ve florbalu - chlapci
 - 29. 3. - Celostátní kolo soutěže v šachu
- 2. - 8. 4. - Atletické soustředění Nymburk
 - 7. 4. - Juniorský marathón Ústí nad Labem
- 20. 4. - Okresní přebor ve skoku vysokém
- 10. 5. - Atletický pohár Jablonec nad Nisou
- 10. 5. - Golfový turnaj Mštětice
- 24. 5. - Krajské kolo Poháru rozhlasu v atletice Bílina
- od 23. 5. - LSTK Vltava (4 turnusy)
 - 21. 6. - Turnaj „Bossaball Cup“ Most
 - 27. 6. - Sportovní den

- prezentace školy a soutěže

- 17. 9.- 20. 9. - Projekt Comenius – návštěva hostů z Hungenu a Stropkova
 - 22. 9. - Přednáška pro rodiče 1. ročníků „Jak studovat“
- 11.-13.10. - Maturitní generálka MAG´10
- 15. – 17. 10. - Volby 2010 – spolupráce
 - 21. 10. - Schůzka s výchovnými poradci ZŠ
- 21. 10. atd. - Prezentace školy na 10.ZŠ
 - 3.11. - Matematická soutěž „Logik“ – organizace + účast
 - 10.11. - Charitativní projekt „Šance“
 - 15. 11. - Piškvorkiáda
 - 22. 11. - Beseda pro rodiče studentů 4. roč. o možnostech studia na VŠ
 - 23.11. - Soutěž v SUDOKU (další kolo 29.11.)
- 24. 11.,8. 12. - Den otevřeného vyučování a otevřených dveří
 - 1. 12.. - Olympiáda v českém jazyce – školní kolo
 - 1. 12. - Charitativní akce „Červená stužka“ – sbírka proti AIDS
 - 5. 12. - Adventní koncert pěveckého sboru SMOG
 - 7. 12. - Zkoušky FCE
 - 9. 12. - Projekt „Comenius“ Hungen
 - 14. 12. - Vystoupení sboru SMOG na vernisáži v Městské knihovně Most
 - 14. 12. - Slavnostní otevření zrekonstruované učebny chemie
 - 17. 12. - Vystoupení sboru SMOG na adventním koncertě v Praze
- 10.+ 20. 1. - Školní kolo olympiády v Aj
 - 15. 1. - Školní kolo olympiády ve Fj
- 17.+ 24. 1. - Školní kolo olympiády v Šj
 - 1. 2. - Školní kolo olympiády v Rj
 - 2. 2. - Školní kolo olympiády v Bi
- 9. 2. a dále - Přípravné kurzy s přijímacím zkouškám
 - 15. 2. - Okresní kolo olympiády v Aj
 - 23. 2. - Školní kolo olympiády v Ze
 - 25. 2. - Školní kolo Pythagoriády
 - 9. 3. - Krajské kolo olympiády v Aj

- 9. 3. - Certifikace Nj – Zertifikat Deutsch
- 15.- 22. 3. - Studijní pobyt v Anglii
 - 18. 3. - Soutěž Matematický klokan
 - 21. 3. - Okresní kolo olympiády v Čj
 - 21. 3. - Okresní kolo Pythagoriády
 - 22. 3. - Okresní kolo olympiády v programování
 - 24. 3. - Přehlídka pěveckých sborů Teplice
 - 30. 3. - Okresní kolo olympiády ve Fy
 - 1. 4. - Celostátní kolo olympiády v Rj
 - 4. 4. - Krajské kolo olympiády v Dě
- 4. 4. – 8. 4. - Studijní pobyt Anglie
- 5. 4. + 12. 4. - Okresní kolo olympiády v Bi
 - 6. 4. - Charitativní sbírka „Sluníčkový den“
 - 6. 4. - Okresní kolo olympiády v matematice
 - 7. 4. - Krajské kolo zeměpisné olympiády
 - 8. 4. - Národní kolo mezinárodní matematické soutěže Adama Riese
- 15.4.+ 11.5. - Krajské kolo olympiády v Bi
 - 28. 4. - Krajské kolo olympiády ve Fy
 - 27. 5. - Mezinárodní finále matematické soutěže Adama Riese Annaberg
 - 31. 5. - Soutěž „Recyklohraní“ Ústí nad Labem
 - 1. 6. - Charitativní akce „Šance dětem ulice“
 - 24. 6. - Soutěž o putovní pohár ředitele gymnázia v „Psaní všemi deseti“

Pracoviště Bílina

- **exkurze**
- 15. 9. 10 Osecký klášter S.G
- 24. 9. 10 Dopravní hřiště Teplice S.G
- 13. 10. 10 Planetárium Teplice – Q.G
- 9. 11. 10 Gynekologická ordinace S.G, T. G
- 23. 11. 10 Praha K.G, X.G
- 29. 11. 10 Štětí X.G
- 9. 12. 10 Drážďany M.G, Q.G
- 3. 2. 11 Porcelánka Dubí, Chemopetrol Litvínov X.G, M.G
- 15. 3. 11 Parlament, X.G
- 22. 3. 11 Parlament, Q.G
- 16. 5. 11 Cementárna Čížkovice K.G, Q.G
- 2. 6. 11 Pražský hrad K.G, Q.G
- 6. 6. 11 Doly Bílina K.G
- 8. 6. 11 Technické muzeum Praha M.G
- 6. – 12. 6. 11 Francie Provence – poznávací zájezd
- **ostatní (kultura, umění, zábava)**
- 15. 9. 10 Hvězdy moderní populární hudby T.G, K.G, Q.G, X.G
- 17. 9. 10 Divadelní představení Lucerna (Most) P.G, S.G

23. 9. 10 Anifest P.G, S.G, T.G, K.G
 24. 9. 10 Anifest Q.G, X.G, M.G, O.G
 24. 11. 10 Příběhy bezpráví M.G
 30. 11. 10 Beseda o energetice ČEZ – K.G, X.G
 14. 12. 10 Divadelní představení v Aj Pygmalion (výběr)
 11. 2. 11 Přednáška NJ M.G, O.G
 8. 3. 11 Onkologie – přednáška X.G. M.G
 16. 3. 11 Divadelní představení Andělské oči (Most) M.G
 29. 3. – 1. 4. Filmový festival Jeden svět
 14. 4. 11 Divadelní představení Slaměný klobouk (Most) T.G, K.G
 6. 5. 11 Beseda s FK Teplice P.G
 12. 5. 11 Včelařství – přednáška P.G
 16. – 20.5.11 Poznej své město – projektový týden P.G
 18. 5. 11 Beseda s Američany (výběr)
 22. 6. 11 Filmové představení Planeta Země
 23. – 29.6.11 ŠvP Žihle P.G, SG

- sport, tělesná výchova

21. 9. 11 Corny
 22. 9. 11 atletický čtyřboj ml. žákyně (okresní kolo)
 23. 9. 11 atletický čtyřboj st. žáci (okresní kolo)
 6. 10. 10 atletický čtyřboj st. žákyně (krajské kolo)
 6. 10. 10 plavecká štafeta Teplice (okresní kolo)
 25. 10. 10 stolní tenis Teplice (okresní kolo)
 10. 11. 10 florbal Krupka
 16. 11. 10 volejbal Teplice (okresní kolo)
 7. 12. 10 florbal ml. žáci, ml. žákyně(okresní kolo)
 14. 12. 10 florbal st. žáci (okresní kolo)
 17. 12. 10 florbal SŠ (okresní kolo)
 17. 5. 11 Pohár rozhlasu st. žáci (okresní kolo)
 18. 5. 11 Pohár rozhlasu ml. žáci (okresní kolo)
 24. 5. 11 Pohár rozhlasu ml. žákyně (krajské kolo)
 7. – 11. 2. 11LVVZ S.G
 7. – 11. 3. 11LVVZ Q.G
 13. – 7. 6. 11Sportovní (vodácký) kurz M.G

- prezentace školy

- 7.12.10 - Den otevřeného vyučování
 20. 4. 11 - Školní akademie
 25. –29. 4.11 - Krea(k)tivnost bez hranic (Dippoldiswalde)

- soutěže

- olympiáda v ČJ
- olympiáda v Aj
- olympiáda v Nj
- olympiáda v M
- olympiáda v D
- olympiáda v Z
- Pythagoriáda

- Přírodovědný Klokan
- mezinárodní matematická soutěž Adama Riese
- recitační a výtvarná soutěž Bořeňská čarodějnice
- sportovní soutěže (atletika, florbal, basketbal, voljbal plavání, šplh, stolní tenis)

9.2 Přehled umístění žáků v soutěžích

- umístění našich žáků -

A. VĚDOMOSTNÍ SOUTĚŽE

Anglický jazyk

školní kolo 10. 1. 2011

kategorie IB: Le Bao Lam (O2) – 1. místo
 Ertl Jiří (O2) – 2. místo
 Kubalík Jan (O1) – 3. místo

školní kolo 10. 1. 2011

kategorie IIB: Bočan Vojtěch (O1) – 1. místo
 Luu Dahn Tiep (O3) – 2. místo
 Peleška Miroslav (O3) – 3. místo

školní kolo 20. 1. 2011

kategorie III: Vargová Tereza (3.A) – 1. místo
 Šatrová Tezera (O6) – 2. místo
 Čejka Pavel (O7) – 3. místo

okresní kolo 15. 2. 2011: Vargová Tereza (3.A) (*postup do KK*)

Biologie

školní kolo 2. 2. 2011

kategorie A: Müller Jan (O7) – 1. místo
 Kočárová Karolína (3.C) – 2. místo

školní kolo 2. 2. 2011

kategorie B: Pitáková Hana (O6) – 1. místo
 Kočí Jakub (O5) – 2. místo

školní kolo 28. 1. 2011

kategorie C: Bočan Václav (O3) – 1. místo
 Beranová Eliška (O4) – 2. místo
 Chvojková Stela (O4) – 3. místo

školní kolo 28. 1. 2011

kategorie D: ██████████ – 1. místo
 Klimecká Ester (O2) – 2. kolo
 Kroftová Jana (O1) – 3. místo

okresní kolo 14. 4. 2011

kategorie D: XXXXXXXXXX

okresní kolo 5. 4. 2011

kategorie C: Bočan Václav (O3) – 1. místo
Beranová Eliška (O4) – 2. místo
Chvojková Stera (O4) – 3. místo

krajské kolo 8. 4. 2011

kategorie B: Pitáková Hana (O6) – 1. místo

Český jazyk

Olympiáda v českém jazyce

okresní kolo březen 2011: Stela Chvojková (O4) – 1. místo
Gregorová Markéta (3.A) – 1. místo
Holyanská Marie (O4) – 3. místo

Debatní klub

republika DNO 2. – 3. 6. 2011: družstvo 2. roč – 2. místo

Dějepis

okresní kolo 2. 2. 2011: Beranová Eliška (O4) – 1. místo
Arnošt Vladimír (O4) – 2. místo
Chvojková Stela (O4) – 3. místo

celorepublikové kolo 25. 11. 2010

Dějepisná soutěž – Cheb: Mironidisová Barbora (3.C), Kočárová Karolína (3.C), Průšová Tereza (3.C) – 60. místo

Finanční gramotnost

krajské kolo 3. 5. 2011: Družstvo semináře EK (O2) – 6. místo

Francouzština

školní kolo 13. 1. 2011: Zapletalová Markéta (3.C) – 1. místo

krajské kolo 24. 3. 2011: Zapletalová Markéta (3.C) – 1. místo

Soutěž Frankofonie 18. 3. 201: Mitysková Alice (3.C) - *účast*

Fyzika

okresní kolo 30. 3. 2011: Beranová Eliška (O4) – 1. místo
Chvojková Stela (O4) – 4. místo
Fröhlich David (O4) – 5. místo

krajské kolo 28. 4. 2011: Kočí Jakub (O5) – 14. místo
Dekastello Jiří (O5) – 33. místo

Informatika

okresní kolo 22. 3. 2011

kategorie žáci: Varga Tomáš (O3) – programování 1. místo
Petrtyl Jakub (O4) – tvorba www 1. místo

kategorie mládež: Šefl Vít (O8.B) – programování 1. místo
Rieger Jan (O8.A) – tvorba www 1. místo

krajské kolo 14. 4. 2011

kategorie žáci: Varga Tomáš (O3) – programování 1. místo
Petrtyl Jakub (O4) – tvorba www 2. místo

kategorie mládež: Rieger Jan (O8.A) – programování 1. místo
Kejř Alexandr – tvorba www 1. místo
Šefl Vít – programování 5. místo

celostátní kolo 8.–11. 11. 2011: Rieger Jan (O8.A) – 1.– 3. místo

PaySecCup – celoroční soutěž: polovina kvarty – 86. místo z 553

Matematika

Matematický KLOKAN

školní kolo 18. 3. 2011

kategorie 1–2: Holub Zbyněk (1.B) – 1. místo
Zhang Yicheng (2.C) – 2. místo
Hanka Dalibor (Q), Krejčík Jakub (2.C), Zach Ondřej (O6) – 3. místo

kategorie 3–4: Šefl Ondřej (O7) – 1. místo
Nguyen Sy Minh (O8.B) – 2. místo
Woznica Vlastimil (3.C) – 3. místo

kategorie 6–7: Janská Anna (O2) – 1. místo
Hora Bohumil (O1) – 2. místo
Smetánka Daniel (O2) – 3. místo

kategorie 8–9: Varga Tomáš (O3) – 1. místo
Bočan Václav (O3) – 2. místo
Luu Dahn Tiep (O3) – 3. místo

SUDOKU

okresní kolo 29. 11. 2011

kategorie 6–7: Smetánka Daniel (O2) – 4. místo

kategorie 8–9: Pham Hui An (O3) – 3. místo

PYTHAGORIÁDA

okresní kolo 21. 3. 2011

kategorie 6: Štich Jan (O1) – 1. místo

Hora Bohumil (O1) – 2. místo

Smetánka Daniel (O2) – 3. místo

kategorie 7: Smetánka Daniel (O2) – 2. místo

Le Bao Lam (O2) – 3. místo

kategorie 8: Luu Danh Tiep (O3) – 2. místo

PIŠKVOVKY

oblastní kolo 16. 11. 2011: družstvo Srp Martin (O7), Pail Matouš (4.S), Hach Vladimír (4.S), Čajka Antonín (4.B), Charvát Jiří (4.B) – 1. místo

ADAM RIES

oblastní kolo 7.–8. 4. 2011: Hora Bohumil (O1) – 2. místo

Lutz Jan (O1) – 6. místo

mezinárodní kolo 27.–28. 5. 2011: Hora Bohumil (O1) – 19. místo

Lutz Jan (O1) – 30. místo

ŠACHY

okresní kolo 25. 11. 2011

2. stupeň: výběr prima až kvarta – 1. a 3. místo

střední školy: výběr – 1. a 2. místo

krajské kolo 18. 1. 2011

2. stupeň: Škuthan Jiří (O2), Ho Tuan Anh (O2), Štich Jan (O1), Suchý Vilém (O3), Ta Van Duy (O4) – 1. místo

střední školy: Klement Lukáš (O8.B), Solnař Josef (O8.B), Derner Adam (O6), Rozšafný Michal (2.C) – 1. místo

republikové kolo 29. – 30. 3. 2011

2. stupeň: Škuthan Jiří (O2), Ho Tuan Anh (O2), Štich Jan (O1), Suchý Vilém (O3),

Ta Van Duy (O4) – 10. místo

MATEMATICKÁ OLYMPIÁDA

krajské kolo 23. 3. 2011

kategorie Z9: Luu Dahn Tiep (O3) – 1. místo

Ta Van Duy (O4) – 6. místo

Němčina

školní kolo 13. 1. 2011: Ky Quoc Nguyen (3.B) – 1. místo

okresní kolo 25. 1. 2011: Ky Quoc Nguyen (3.B) – 1. místo

krajské kolo : Ky Quoc Nguyen – neúčast v důsledku epidemie příušnic

Ruský jazyk

školní kolo 1. 2. 2011: Oros Radek (4.A) – 1. místo

Čechová Karolína (O8.B) – 2. místo

Kasal Matouš (O5) – 3.- 4. místo

Švarc Roman (4.A) – 3.- 4. místo

krajské kolo 23. 2. 2011: Oros Radek (4.A) – 1. místo

celostátní kolo: Oros Radek (4.A) – 2. místo

Španělský jazyk

školní kolo 27. 1. 2011: Rödlová Lenka (O8.B) – 1. místo

krajské kolo 23. 2. 2011: Rödlová Lenka (O8.B) – 3. místo

Zeměpis

školní kolo 25. 2. 2011

kategorie A: Bočan Vojtěch (O1) – 1. místo

Písařík Adam (O1) – 2. místo

Lutz Jan (O1) – 3. místo

kategorie B: Le Bao Lam (O2) – 1. místo

Šatra Šimon (O2) – 2. místo

Popových Konstantyn (O2) – 3. místo

kategorie C: Arnošt Vladimír (O4) – 1. místo

Krejcar Jan (O4) – 2. místo

Beranová Eliška (O4) – 3. místo

kategorie D: Heller Richard (O8.B) – 1. místo

Hynlová Lucie (O5) – 2. – 3. místo
Řeřichová Iva (4.A) – 2. – 3. místo

okresní kolo: 23. 3. 2011

kategorie A: Bočan Vojtěch (O1) – 1. místo

kategorie B: Le Bao Lam (O2) – 6. - 8. místo

kategorie C: Arnošt Vladimír (O4) – 1. místo

kategorie D: Heller Richard (O8.B) – 1. místo

krajské kolo: 10. 6. 2011: Arnošt Vladimír (O4) – 4. místo

Bočan Vojtěch (O1) – 5. místo

Heller Richard (O8.B) – 7. místo

B. SPORTOVNÍ SOUTĚŽE

Atletika

CORNY

okresní kolo 22. 9. 2010: družstvo dívek – 1. místo

družstvo chlapců – 1. místo

krajské kolo 29. 9. 2010: družstvo dívek 4. místo

družstvo chlapců – 2. místo

VELIKONOČNÍ LAŤKA 20. 4. 2010: družstvo chlapců a dívek – 1. místo

ATLETICKÝ POHÁR 15. 5. 2011: družstvo chlapců a dívek – 7. místo

POHÁR ROZHLASU

okresní kolo 11. 5. 2011: družstvo dívek – 1. místo

krajské kolo 24. 5. 2011: družstvo dívek – 6. místo

JUNIORSKÝ MARATON

krajské kolo 7. 4. 2011: družstvo chlapců a dívek – 2. místo

Basketbal

okresní kolo 13. 10. 2010

kategorie VI.A: družstvo dívek – 1. místo

okresní kolo 20. 10. 2010

kategorie VI.A: družstvo chlapců – 3. místo

oblastní kolo 24. 11. 2010: družstvo dívek – 1. místo

krajské kolo 10. 11. 2010: družstvo dívek – 1. místo

Mistrovství republiky 18 – 19. 1. 2011: družstvo dívek 6. místo

Florbal

městské kolo 25. 3. 2011: družstvo dívek – 2. místo
družstvo chlapců – 5. místo

Kopaná

městské kolo 15. 11. 2010: družstvo chlapců – 1. místo

okresní kolo 5. 10. 2010
kategorie VI.A: družstvo chlapců – 1. místo

krajské kolo 13. 10. 2010
kategorie VI.A: družstvo chlapců – 4. místo

Volejbal

městské kolo 6. 4. 2011: družstvo dívek – 2. místo

okresní kolo 2. 11. 2010: družstvo dívek – 2. místo
9. 11. 2010: družstvo chlapců – 2. místo
14. 4. 2011: družstvo chlapců a dívek – 3. místo

volejbalová liga 19. 10. 2010: družstvo chlapců a dívek – 1. místo
2. 12. 2010: družstvo chlapců a dívek – 1. místo
4. 4. 2011: družstvo chlapců a dívek – 1. místo
27. 4. 2011: družstvo chlapců a dívek – 2. místo

Golf

turnaj 10. 5. 2011: družstvo dívek – 11. místo

Pracoviště Bílina

A. VĚDOMOSTNÍ SOUTĚŽE

Český jazyk a literatura

Recitační soutěž Bílinská čarodějnice

Petr Pavlíček	kategorie ZŠ ml. ž.	1. místo
Jana Trubačová	kategorie ZŠ ml. ž.	1. místo
Leona Šredlová	kategorie ZŠ st. ž.	1. místo
Gabriela Vraná	kategorie ZŠ st. ž.	1. místo

Okresní kolo olympiády v ČJ

Eliška Zemanová	kategorie I	3. místo
Lada Musilová	kategorie II	3. místo

Matematika

PYTHAGORIÁDA

Lukáš Riedel	kat. 8. roč.	9. – 15. místo
David Chýle	kat. 8. roč.	9. – 15. místo
Marcel Alferi	kat. 7. roč.	12. – 15. místo
Jan Riedl	kat. 6. roč.	4. – 6. místo
Jana Müllerová	kat. 6. roč.	4. – 6. místo

Biologie

Okresní kolo biologické olympiády

Tadeáš Kubasta	kategorie C	5. místo
Daniel Špička	kategorie C	9. místo
Jakub Vokurka	kategorie D	4. místo
David Schafer	kategorie D	5. místo

Krajské kolo biologické olympiády

Markéta Machová	kategorie A	8. místo
-----------------	-------------	----------

Zeměpis

Okresní kolo zeměpisné olympiády

Jakub Vokurka	kategorie A	3. místo
Jaroslav Zavázal	kategorie B	3. místo
Ondřej Hlaváč	kategorie C	6. místo

Dějepis

Okresní kolo dějepisné olympiády

David Zimmermann	kategorie D	13. místo
------------------	-------------	-----------

B. SPORTOVNÍ SOUTĚŽE

Florbal

Okresní kolo (Teplice)

družstvo chlapců

ml. žáci

1. místo

9.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce

a) osnovární

Adaptační kurz

třída : 1.A, 1.B, 1.C

září 2010

Letní sportovně turistický kurz

sportovní třídy – výběr

září 2010

třídy 3.A, 3.B, 3.S, M.A, M.B

červen 2011

Lyžařské výchovně vzdělávací kurzy

s mezinárodní účastí

leden 2011

třídy : 1.A, 1.B, 1.C, Q.A

únor 2011

třída : S

leden 2011

Mezinárodní cyklokurz – Krušné hory

s mezinárodní účastí

září 2011

Pracoviště Bílina

Lyžařský výchovně vzdělávací kurz

třída S.G

únor 2011

třída Q.G

březen 2011

Letní sportovní kurz

třídy: M.G

červen 2011

b) mimoosnovární exkurze

Architektura – Praha

Výstavy – Praha

Středověké město – Praha

Národní technické muzeum – Praha

Gotická Praha

Návštěva vědecké knihovny – Ústí nad Labem

Kriminalistický ústav Praha

Pracoviště Bílina

Národní technické muzeum Praha

Doly Bílina

Praha historická

Parlament Praha

Zahraniční exkurze

Dějepisná exkurze - Francie
Poznávací pobyt - Anglie
Hygienisches Museum - SRN
Volejbalový turnaj - Hungen – SRN
Drážd'any – SRN
Projektové setkání Německo - Hungen

Pracoviště Bílina

Drážd'any – exkurze
Francie Provence – poznávací zájezd

exkurze místní region

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

Městská knihovna Bílina
MÚ Bílina
Návštěva Gynekologické ordinace
Povrchový hnědouhelný důl Bílina
Cementárna Čížkovice
Papírna Štětí
Chemopetrol Litvínov
Porcelánka Dubí
Osecký klášter
Planetárium Teplice
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. Školní časopis
5. 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)

kroužek tvůrčího psaní (PhDr. Vilém Vránek)

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: Jako každoročně, i v tomto roce vycházel školní časopis, jehož stabilně vysoká úroveň

koresponduje s pravidelností dne vydání. Časopis reaguje nejen na dění ve škole, má své další pravidelné rubriky, soutěže i studentský humor.

Ad 5: 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 2010/2011

10.11.2010	Projekt Šance	2.A
2.12.2010	Červená stužka	sexta
6.4.2011	Sluníčkový den	2.C
1.6.2011	Projekt Šance	2.B

Vybráno bylo 27.000,- Kč

9.5 Projekty

9.5.1 Projekt Comenius

Ve školním roce 2010/2011 škola pokračovala v práci v projektu Comenius 1 – Partnerství škol. Pracovali jsme na společném projektu Lebensräume – Lebensträume spolu s partnerskými školami:

- Gesamtschule Hungen (SRN)
- Stredna odborná škola elektrotechnická Stropkov (SK)

Tématem projektu byly měnící se životní podmínky současných obyvatel Evropy. V rámci projektu proběhlo několik pracovních setkání a výměnných pobytů. Vyvrcholením celoroční práce bylo projektové setkání žáků zúčastněných škol v Hungenu v dubnu 2011. Projekt byl ukončen 30.6.2011. Naši žáci se kromě toho zúčastnili v rámci Projektu Comenius dalších tradičních akcí:

- Vánoční volejbalový turnaj v Hungenu (SRN)
- Mezinárodní LVVZ v Krušných horách
- Europawoche Hungen 2011

V současné době probíhá příprava dalšího projektového záměru. Přihlášku k novému projektu škola podá k 1.2.2012.

9.5.2 Projekt mezinárodní matematické soutěže Adama Riese

I v tomto školním roce byla naše škola českým garantem a hlavním partnerem německých organizátorů 30. 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 7. a 8. dubna 2011 v naší škole. Ze 30 účastníků národního finále se 10 nejlepších kvalifikovalo do mezinárodního finále, které se uskutečnilo 27. a 28. května 2011 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 první dvě místa. Projekt byl finančně podpořen částkou 45.000,- Kč, které věnoval Ústecký kraj. V současnosti je připravován další ročník soutěže.

9.5.3 Projekt „Environment jako nedílná součást výuky i života“ (CZ.1.07/1.1.13/22.0049)

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 problematiky ŽP.
- 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 environmentální výchova.
- Vzdělávání pedagogů, exkurze do podniků, konference a workshopy zaměřené na tvorbu metodiky a na její zavádění do výuky.

Projekt byl završen 31.3.2011. V současnosti probíhá příprava dalšího projektu v rámci zmíněného operačního programu.

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

Ve školním roce 2010/2011 jsme realizovali projekt „Modernizace areálu laboratoří chemie“, který byl podán a schválen v rámci grantového programu „Chytré hlavy pro sever“ společnosti Czech Coal a.s a podpořen částkou 350.000,- Kč. Tuto částku jsme použili na rekonstrukci laboratoří chemie v historické budově gymnázia.

V dubnu 2011 jsme podali další projekt v rámci tohoto programu. Projekt „Odborné centrum Základů společenských věd“ byl schválen a podpořen částkou 300.000,- Kč. Projekt bude realizován do konce roku 2011.

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 2010/2011 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

Školní metodik prevence zpracoval nový Minimální preventivní program zaměřený na primární prevenci RCH a postupy školy při výskytu vybraných forem rizikového chování u žáků (dle nového metodického pokynu MŠMT k primární prevenci sociálně patologických jevů u dětí, žáků a studentů ve školách a školských zařízeních). MPP a postupy jsou dostupné ve sborovnách obou budov školy a mohou se s nimi seznámit všichni pracovníci školy.

V příštím školním roce bude na webových stránkách školy ve složce Sbor vytvořena sekce Školní metodik prevence, která bude obsahovat tyto postupy a další odborné a metodické materiály určené pedagogům školy.

Školní řád obsahuje zákaz držení, distribuce a zneužívání návykových látek v areálu školy a odpovídající sankce.

ŠMP spolupracoval s poradenskými a preventivními zařízeními a institucemi a odborníky, a to:

- a) PIS Policie ČR v Mostě (Bc. A. Bartošová)
- b) PPP UK v Mostě (Mgr. K. Králíčková)
- c) PPP UK v Teplících (Mgr. D. Leitermanová)
- d) White Light I., o.s. RELIÉF v Ústí nad Labem.

Již druhým rokem na škole působí Studentský parlament Podkrušnohorského gymnázia, jehož členové – studenti školy, se mimo jiné podíleli na primární prevenci. Ve spolupráci se školním metodikem prevence organizovali besedy pro primy, sekundy, tercie a kvarty na téma Kyberšikana.

ŠMP poskytoval během školního roku pedagogům odborné informace v oblasti prevence, konzultoval s TU a vyučujícími jednotlivé případy a zúčastnil se jejich řešení. ŠMP se zúčastňoval pravidelných porad okresního metodika prevence v Mostě a v Teplících. ŠMP absolvoval následující přednášky, semináře, školení a DVPP:

- a) specializační studium – akreditovaný kurz DVPP pro školní metodiky prevence v Ústí nad Labem (realizátor White Light I.,o.s.) - úspěšně zakončen v dubnu 2011
- b) kurz k projektu „Unplugged“ (realizátor Mgr. M. Charvát), 23.8.-24.8.2011
- c) II. krajská konference primární prevence RCH v Ústí nad Labem „Prevence a škola -Jak se to rýmuje“, květen 2011.

10.2.1 Formy a metody působení na žáky, preventivní aktivity pro žáky

- Vzdělávání studentů v oblasti primární prevence RCH probíhá ve vyučovacích hodinách a je součástí nových ŠVP především v těchto vyučovacích předmětech:

- biologie, výchova ke zdraví, chemie, občanská nauka, ZSV, semináře z biologie, ZSV, psychologie, sociologie.
- Ve výuce jsou využívány tyto metody a formy práce:
 - projektová výuka, skupinová práce, přednášky a besedy, výstavy, prezentace studentů, ročníkové seminární práce.
- Poradenská služba ŠMP
 - konzultační hodiny: 1 krát týdně (úterý).
- Preventivní aktivity pro studenty dlouhodobé a krátkodobé, realizované ŠMP:
 - a) projekt „Unplugged“ – dlouhodobá preventivní aktivita pro sekundu (6.lekcí) v rámci výuky předmětu Výchova ke zdraví – realizovaný Mgr. M. Händlovou v lednu až květnu
 - b) adaptační kurz pro 1. ročníky (1.A) - zážitková pedagogika – září 2010
 - c) společný projekt s členy Studentského parlamentu (T. Botlík) „Kyberšikana“ pro P, S, T a K – březen 2011
 - d) přednáška s promítáním a besedou Bc. A. Bartošové z PIS Policie ČR „Šikana a kyberšikana“ pro sekundu – březen 2011
 - e) beseda a skupinová práce – Bc. A. Bartošová z PIS Policie ČR v Mostě „Právní vědomí“ pro 1.A,1.B,1.C a kvintu – březen a duben 2011
 - f) projekt „Péče o sama sebe“ v rámci výuky integrovaného předmětu „Výchova ke zdraví“ v 1. ročnících v hodinách Tv na téma „Autodestruktivní závislosti a kriminalita související s těmito jevy“ – realizovaný vyučujícími Tv v květnu až červnu.

10.2.2 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 Minimální preventivní program. Na budově 1 gymnázia je zřízena nástěnka k uvedené problematice, která je pravidelně aktualizována a také schránka důvěry pro studenty.

10.2.3 Spolupráce s rodiči

Rodiče studentů ve vybraných ročnících (první ročníky) byli informováni o prevenci sociálně patologických jevů na třídních schůzkách a byly jim poskytnuty brožury pro rodiče. ŠMP řešil s rodiči studentů konkrétní případy výskytu RCH (šikana, záškoláctví) a doporučil jim také pomoc školního psychologa a dalších odborníků.

10.2.4 Počet výskytů sociálně patologických jevů, které škola řešila

Sociálně patologický jev	počet
Drogová závislost	0
Alkohol	1
Kouření	průběžně
Kriminalita a delikvence	0
Patologické hráčství (gambling)	0
Virtuální drogy	0
Záškoláctví	2

Šikanování	3
Vandalismus	0
Násilné chování	0
Xenofobie	0
Rasismus	0

10.2.5 Shrnutí

ŠMP a výchovní poradci vyhodnocují podmínky a situaci ve škole z hlediska výskytu sociálně patologických jevů a zajišťují poradenskou službu žákům a rodičům. Na velmi dobré úrovni je opět spolupráce s okresními metodiky prevence Mgr. Katkou Králíčkovou (Most) a Mgr. Denisou Leitermanovou (Teplice) a PIS Policie ČR v Mostě.

I v tomto školním roce se začátkem září uskutečnil adaptační kurs pro studenty 1.ročníků, jehož součástí je i problematika primární prevence RCH. Úroveň kurzů se neustále zlepšuje a studenti i třídní učitelé hodnotí kurzy velmi pozitivně. Líbí se jim zážitkové aktivity, práce lektorů a prostředí Krušných hor.

Studenty primy, sekundy, tercie a kvarty byl kladně hodnocen také projekt „Kyberšikana“ organizovaný jejich spolužáky – členy Studentského parlamentu gymnázia ve spolupráci se ŠMP a Ing. V. Černým. V tomto projektu budeme pokračovat i nadále.

Ve školním roce 2010/11 se naše škola potýkala s několika problémy v oblasti výskytu RCH. V sekundě, kvartě a 1.A byly řešeny problémy se šikanou a kyberšikanou – problémy řešili třídní učitelé, ŠMP, výchovní poradci, uskutečnily se pohovory s rodiči a studenty.

Pravděpodobně se s výskytem těchto forem rizikového chování u studentů budeme potýkati v budoucnu, což souvisí také s rozvojem moderních informačních technologií (internetu) a s jejich dostupností dětem a široké veřejnosti.

Ve vyšších ročnících jsme se potýkali s často se vyskytujícím kouřením studentů a studentek naší školy mimo její prostory - při přechodech na jinou budovu, o velké přestávce a také jsme řešili případ konzumace alkoholu na školní akci a dva případy záškoláctví, bohužel v některých případech tolerované rodiči.

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 psycholožka PhDr. Zdeňka Pavlíková ve školním roce 2010-2011 třetím rokem, pravidelně 1x týdně, každé pondělí. Psychologická vyšetření (diagnostiku) a poradenská sezení jako v předchozích letech poskytovala na obou pracovištích.

S komisí výchovného poradenství každý týden konzultovala aktuální studijní problémy – obecně i konkrétně, a se zřetelem na psychologickou a pedagogickou diskrétnost.

Za období od 6.9.2010 do 27.6.2011 bylo realizováno během 39 pracovních dní (pondělky) celkem 287 hodin odborných psychologických služeb studentům gymnázia v Mostě a Bílině, jejich pedagogům a rodičům.

Kompletní psychologickou diagnostiku se závěrem a doporučeními poskytla školní psycholožka 22 studentům a studentkám (z toho 4 z pracoviště Bílina), což bylo celkově dvakrát více než v loňském školním roce. Celé vyšetření klienta bylo vždy nutné absolvovat v několika sezeních (1 sezení = 1 vyučovací hodina), zpravidla 5-6, včetně závěrečné konzultace nad výsledky a potřebné poradenské služby.

I v letošním školním roce měly tři studentky zájem o autogenní trénink. Během deseti měsíců absolvovaly 22 hodin nácviku AT. Na konci školního roku potvrdily subjektivní i objektivní efektivitu : celkové zlepšení zdravého sebevědomí, studijní resp. sportovní výkonnosti a úspěšnosti.

Individuální poradensko-terapeutická sezení se studenty mosteckého gymnázia (většinou opakovaná) v trvání jedné vyučovací hodiny byla během celého školního roku realizovaná celkem 93x (stejný počet jako loni).

Nejčastěji řešená problematika – podobně jako v minulých letech – byla:

1. studijní problémy, nejčastěji v důsledku problematického a málo efektivního stylu učení
2. osobnostní problémy (neurotické, psychosomatické, depresivní tendence apod.)
3. vztahové problémy (mezi vrstevníky, vůči autoritám, v rodině) byly řešeny formou individuální behaviorální terapie
4. nově se letos objevily problémy studentů posledních ročníků spojené se státní maturitou

V letošním školním roce se zvýšila potřeba a zájem pedagogů o pracovní konzultace se školní psycholožkou. Během školního roku se uskutečnilo celkem 57 konzultací s pedagogy gymnázia Most a Bílina (vloni „jen“ 27).

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 2010 je přístupná na webových stránkách školy.

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

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 Aulíková, 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 2010 je přístupná na webových stránkách školy.

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

12. Školská rada

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

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

Složení školské rady ve školním roce 2010/2011

MUDr. Alena Dernerová, zástupkyně rodičů nezletilých žáků – předsedkyně rady

Ing. Karel Matuška, zástupce rodičů nezletilých žáků

Radek Slíž, zástupce zletilých žáků

Ing. Aleš Konopásek, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK)

Ing. Miroslav Vacek, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK)

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

Mgr. Romana Valíčková, zástupkyně pedagogických pracovníků

Mgr. Darina Cabálková, zástupkyně pedagogických pracovníků

PhDr. Vilém Vránek, zástupce pedagogických pracovníků

Školská rada se řídí svým jednacím řádem.

Školní rok 2010/2011 byl třetím – tedy posledním rokem působnosti této rady, která byla ustanovena po vzniku Podkrušnohorského gymnázia, Most, příspěvková organizace. Ve dnech 7. a 8. září 2011 proběhlo 2. kolo voleb do Školské rady Podkrušnohorského gymnázia, Most, příspěvkové organizace. Na základě výsledků těchto voleb byla ustanovena **nová školská rada**.

Ing. Miroslav Borovský, zástupce rodičů nezletilých žáků

Ing. Karel Matuška, zástupce rodičů nezletilých žáků

Milan Roškot, zástupce rodičů nezletilých žáků

Ing. Aleš Konopásek, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK)

Jaroslava Kuzsniruková, zástupkyně zřizovatele (KÚ ÚK)

Ing. Martin Strakoš, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK)

Mgr. Romana Valíčková, zástupkyně pedagogických pracovníků

Mgr. Darina Cabálková, zástupkyně pedagogických pracovníků

Mgr. Zdeňka Vargová, zástupkyně pedagogických pracovníků

13. Inspekce a kontroly

Vedle pravidelných kontrol revizního charakteru zaměřených na

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

se uskutečnily:

1) KHS Ústeckého kraje – kontrola plnění povinností stanovených k ochraně veřejného zdraví (15. 11. 2010 a 3. 1. 2011– budova 2, 10. 2. 2011 a 4. 5. 2011 – budova 1)

Kontrolní orgán: KHS– Ústeckého kraje
Naděžda Kučerová (15. 11. 2010, 3. 1. 2011, 10. 2. 2011 a 4. 5. 2011)
Hana Kostečková (3. 1. 2011)

Předmět jednání: Kontrola plnění povinností stanovených k ochraně veřejného zdraví

Závěr: Budova 2 - závada dlouhodobá – výjimka do 31.12.2012.
Budova 1 – závada v bodě č. 4 byla odstraněna v termínu.
- závada v bodě č. 7 bude odstraněna v době letních prázdnin roku 2011.

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. (22.4.2011)

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 – OŠMT – Šetření na místě (19. 5. 2011)

Kontrolní orgán: KÚ UK – odbor kontroly
Ing. Martina Hasenöhrlová Karlíková, Soňa Havlová

Předmět jednání: hospodaření s veřejnými prostředky

Závěr: Nedostatky jsou odstraňovány dle termínů uvedených v příkazu ředitele školy.

14. Základní údaje o hospodaření školy

Pro potřeby této zprávy uvádíme základní údaje v oblasti hospodářské. V roce 2010 se do ekonomiky školy plně promítly náklady nového subjektu Podkrušnohorského gymnázia, Most s 3 pracovišti.

Jimi byly v roce 2010:

14.1 Zhodnocení výsledků hospodaření

A. Neinvestiční výdaje

- finanční dotace roku	53 619 356
- skutečnost NA roku	55 475 264
- skutečnost VÝNOSY roku	2 107 230
- hospodářský výsledek	251 322
- snížení výsledku o nedočerpanou účelové dotace „projekt Environment“	- 204 717
a mezinár. soutěž matematiky A.Riese	- 45 000
Zůstatek hosp. výsledku k rozdělení	1 605

Rozbor finančních nákladů

Spotřeba materiálu celkem	1 159 092
- všeobecný materiál	338 147
- DHM	527 019
- pracovní oděvy	13 329
- učební pomůcky	155 899
- odborné časopisy	10 330
- učebnice	114 368
Spotřeba energie	3 567 815
- spotřeba elektrické energie	564 102
- spotřeba vody	228 993
- otop-B2 , pracoviště Bílina	1 770 503
- otop-B1 plyn	1 004 217
Údržba celkem	201 060
Cestovné	299 178
Služby	5789 832
- nájemné	209 600
- rozhlas, TV, telefon, poštovné, internet	164 286
- revize	144 871
- zpracování mezd	183 280
- programy, počítačové služby	71 874
- odpady	59 721
- drobné služby	12 091
- vstupné bazén, soustředění sport. třídy	87 528

- ostatní (knih.služby,xerox.služby)	164 833	
náklady PROJEKTY (Environment, Comenius, Adam Riese)	4 631 287	
- školení a další vzdělávání pedagogických pracovníků	51 971	
- školení správních zaměstnanců	4 090	
- preventivní prohlídky zaměstnanců	4 400	
Odpisy		766 376
Mzdové náklady celkem		30 858 625
- mzdy	28 416 775	
- OPMP	2 441 850	
Odvody zdravotního a sociálního pojištění FKSP		10 321 337
Náhrady za nemoc prvních 14.dní		568 311
		28 421
Ostatní náklady		1 915 217
z toho zákonné pojištění	129 566	
pojištění žáků a movitého majetku	13 979	
PROJEKT Environment	1 656 631	
poplatek KB	28 041	
Příspěvek na dopravu žáků	87 000	
Náklady celkem		55 475 264
<hr/>		
Rozbor finančních výnosů		
Dotace celkem		53 619 356
z toho		
- rozpočet přímé náklady	37 822 230	
- provoz náklady	5 188 194	
- sportovní příprava	1 825 700	
- projekty Environment	8 618 490	
Adam Ries	45 000	
- pokusné ověřování maturitních zkoušek	32 742	
- příspěvek na dojíždění žáků	87 000	
Ostatní výnosy celkem		2 107 230
z toho		
- nájemné a ostatní příjmy	150 105	
- služby xerox,doplň.čin.,služby k nájmu	286 895	
- vyúčtování roku 2009-energie	46 334	
- úroky KB	2 112	
- proúčtování rezervního fondu	1 296 290	
- proúčt. zálohy projekt Comenius , A.R.	295 494	
- příspěvek města Mostu	30 000	

Výnosy celkem

55 726 586

B. Péče o spravovaný majetek

Inventarizace proběhla dle harmonogramu ve 2.etapách

- a) inventarizace UP od 13.12. do 17.12 2010 k 30.11.2010
b) inventarizace majetku od 6.12. do 10.12.2010
c) inventarizace pokladny, cenin, zásob k 31.12.2010

Součástí inventarizace bylo :

- kontrola a zjištění skutečného stavu,
- kontrola uložení a péče o svěřený majetek,
- odpisy a následná likvidace z důvodů opotřebení a zastarání UP a majetku.

Účetní odsouhlasení provedeno k 31.12.2010 s výsledkem :

- a) Inventarizace proběhla na všech úsecích.
b) Byly provedeny odpisy a následná likvidace z důvodu opotřebování a zastarání UP a majetku:
- vyřazení starších počítačových komponentů a ostatních UP z jednotlivých sbírek
- závěrečný zápis k 28 1. 2011

14.2 Fondy

FKSP

stav k 1. 1.2010 450 978

příděl do FKSP 568 311

2% mzdových NA rok 2010

celkem příjmy **1 019 289**

celkem výdaje z toho **568 952**

- příspěvek na kulturní činnost 150 765

- příspěvek na stravné 142 779

- příspěvek na rekreace a sportovní činnost 161 250

- peněžní odměny 50 500

- vitamíny, očkování 16 517

- vybavení 1 891

- příspěvek na penzijní pojištění 45 250

účetní stav k 31.12.2010 **450 337**

finanční rozdíl 17

(pohledávky-bezúročné půjčky zaměstnancům a pohledávky mezi účty BÚ a FKSP

neuhrazené pohledávky roku 2010)

finanční zůstatek **450 320**

Fond investiční

účetní stav k 31.12.2010 390 289

finanční stav k 31.12.2010 0

finanční rozdíl (nekryté odpisy) **390 289**

Fond rezerv

účetní stav k 31.12.2010 245 984

finanční stav k 31.12.2010 **245 984**

14.3 Mzdy

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený	91.33	
Objem prostředků na platy bez OPPP		28 416 775
průměrný plat		25 929
Objem vyplacených prostředků		
- platové tarify		18 039 576
- osobní příplatky		1 875 859
- příplatky za vedení		398 590
- odměny		2 563 900
- platy za přesčas		6 420
- přespočetné hodiny		643 558
- náhrady platu (dovolená)		4 592 988
- příplatky za třídnictví		250 947
- mzda z ostatních zdrojů		6 000
- ostatní příplatky		38 937
celkem		28 416 775
OPPP		2 441 850
Mzdy včetně OPPP		30 858 625

15. Co se povedlo

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

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

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

Ad 1

- Výsledky maturitních zkoušek, kdy ze 163 uchazečů 12 neprospělo a ostatní prospěli – 51 s vyznamenáním a 18 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 „**Environment jako nedílná součást výuky i života**“.

Ad 2

- Úspěšně pokračovala mezinárodní spolupráce v rámci projektu Comenius. Naši žáci splnili všechny plánované výstupy společného projektu, 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 u budovy 1 je hojně využíván, ve škole probíhají v odpoledních a večerních hodinách kurzy a školení pro veřejnost.
- Aktivně pracoval Žákovský parlament.

Ad 3

Studijní prostředí zaznamenalo další posuny vpřed:

- Zavedení elektronické žákovské knížky a třídní knihy vede k výraznému zlepšení spolupráce s rodiči.
- Modernizace areálu laboratoří chemie v rámci projektu Czech Coal a.s.
- Ve školním roce 2010/2011 jsme pokračovali ve snaze o naplnění podmínek v oblasti hygieny práce. Bylo dokončeno vybavení kmenových učeben novým, výškově nastavitelným nábytkem
- Realizací výměny dokončení výměny oken v budově v Majakovského ulici jsme

dosáhli výrazného zkulturnění této budovy, odstranili zásadní problém ve vztahu k KHS a přispěli k zvýšení bezpečnosti žáků.

- Probíhající rekonstrukce budovy pracoviště Bílina přes drobné komplikace probíhá podle plánu a zásadně neomezuje chod výuky na tomto pracovišti.

Ad 4

- Školní rok 2010/2011 byl třetím rokem fungování nového subjektu Podkrušnohorského gymnázia, Most.
- V tomto školním roce jsme 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.

16. Závěr

Stejně jako roky předchozí ukázal školní rok 2010/2011 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.



Tato výroční zpráva byla projednána a schválena ve Školské radě dne 5. října 2011.

Za školskou radu:

Ing. Miroslav Borovský... ..

Ing. Martin Strakoš

Ing. Aleš Konopásek

Mgr. Romana Valíčková

Milan Roškot

Mgr. Zdeňka Vargová.....

Ing. Jaroslava Kuszniřuková

Mgr. Darina Cabáľková

Ing. Karel Matuška.....