

Obsah

Úvodem.....	3
1. Základní údaje o škole	4
2. Přehled oborů vzdělání	4
3. Charakteristika školy.....	6
3.1 Studijní obor 79-41-K/420– sportovní příprava.....	8
4. Přehled pracovníků školy	10
5. Příjímáčí řízení	13
5.1 Kritéria přijetí.....	13
6. Výsledky vzdělávání žáků.....	15
6.1 Schválené učební dokumenty	15
6.2 Seznamy žáků podle tříd	19
6.3 Výsledky klasifikace žáků.....	37
6.4 Přehled prospěchu celé školy	56
6.5 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2009/10	59
6.6 Testování VEKTOR.....	62
6.7 Testování „KEA“	62
7. Maturity	63
7.1 Témata písemných maturitních zkoušek	63
VOLBA TÉMAT PÍSEMNÝCH MATURITNÍCH ZKOUŠEK 2009/2010.....	63
7.2 Výběr předmětů maturitní zkoušky.....	64
7.3 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2010	65
7.4 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2010.....	73
7.5 Uplatnění absolventů gymnázia	74
8. Další vzdělávání pedagogických pracovníků	76
8.1 Průběžné vzdělávání.....	77
8.2 Vzdělávání pro splnění a zvýšení kvalifikačních předpokladů:.....	79
8.2.1 Studium ke splnění kvalifikace	79
9. Aktivity a prezentace školy	81
9.1. Přehled akcí školy ve školním roce 2009/2010.....	81
9.2 Přehled umístění žáků v soutěžích	87
9.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce	92
9.4 Mimovyučovací aktivity žáků	95
9.5 Projekty	96
9.5.1 Projekt Comenius	96
9.5.2 Projekt „Environment jako nedílná součást výuky i života“	96
10. Výchovné poradenství a prevence sociálně patologických jevů.....	97
10.1. Výchovné poradenství.....	97
10.2 Prevence sociálně patologických jevů :	97
10.3. Školní psycholog	98
11. Sdružení přátel Gymnázia Most, o.p.s.	100
11. Bílinské gymnázium, o.p.s.	100
12. Školská rada.....	102
13. Inspekce a kontroly	103
14. Základní údaje o hospodaření školy.....	105
14.1 Zhodnocení výsledků hospodaření:.....	105
14.2 Fondy.....	107
14.3 Mzdy.....	108
15. Co se povedlo	109
Závěr.....	111

Úvodem

Tato výroční zpráva podává přehled o činnosti školy za školní rok 2009/2010. 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,
- f) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků,
- g) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti,
- h) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí,
- i) základní údaje o hospodaření školy.

K použitým zkratkám :

- Q.A,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
Adresa internetové stránky	www.gymmost.cz
Právní forma	příspěvková organizace
Zařazení do sítě škol	1.9.2008
Název zřizovatele	Ústecký kraj
IZO ředitelství	108006948
Ředitel:	Mgr. Karel Vacek
Zástupci ředitele školy:	Mgr. Milan Kalců, Mgr. Iveta Macánová, Ing. Mgr. Eva Hrdličková, Mgr. Miroslava Auliková
Ekonom:	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	266
79 – 41 – K/81 Gymnázium	632	232
79 – 41 – K/401 Gymnázium všeobecné	392	228
79 -41 – K/41 Gymnázium	392	78
79 – 41 – K/420 Gymnázium sportovní příprava	120	65
79 – 41 – K/42 Gymnázium se sportovní přípravou	120	22
celkem	1144	891



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 2009/2010 byl druhým 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.

Dalším úkolem tohoto školního roku bylo zahájení výuky podle školních vzdělávacích programů vyššího stupně gymnázia, podle kterých jsme začali od 1. září 2009 učit v prvním ročníku čtyřletého a v pátém ročníku osmiletého studia a v oboru gymnázium se sportovní přípravou.

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 v nastávajících letech.

Dalším specifikem školy je existence oboru vzdělávání 79-41-K/420 Gymnázium sportovní příprava. Jsme jediným sportovním gymnáziem v Ústeckém kraji.

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

Ve školním roce 2009/2010 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 projektu Comenius a projektu Euroregionu Krušnohoří Cíl 3.

Studium ve škole je organizováno jako denní. Součástí školy je knihovna s cca 6 000 svazky beletrie, dvě 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 :

- **investiční: realizace učebny pro předmět Svět práce v rámci projektu Posila pro trh práce.**
- **neinvestiční: modernizace počítačové sítě,**
- **velká údržba: částečné vymalování budovy pracoviště Bílina**

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 79-4-K/41 sportovní příprava pro tyto olympijské sporty:

- házená
- basketbal
- volejbal
- tenis
- atletika

Na škole běží sportovní studium šestým 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 2009 a 2010 také atletika. V ostatních sportech dochází ke stabilizaci počtů žáků ve třídách a dobré výsledky se dostávají.

Ve školním roce 2009/10 se žáci v 1. ročníku oboru 79 – 42 – K/41 gymnázium se sportovní přípravou učí dle ŠVP „Svět v pohybu“ zpracovaného podle RVP GS.

V současnosti nám jde tedy o to přesvědčit pedagogický sbor o specifitě tohoto oboru, modernizaci metod vzdělávání a respektování současného profilu absolventa ZŠ.

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 vypsání MŠMT – Státní podpora sportu a reprezentace ČR. Z tohoto programu naše škola získala částku cca 1 600 000,- 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.

Na konci tohoto školního roku byly zahájeny přípravy na začlenění ledního hokeje do struktury kmenových sportů, pokud bude tato problematika od 1.1.2011 v kompetenci ředitele školy. Za velký úspěch považujeme sladění tréninkových jednotek u nekmenových sportů s rozvrhem žáků kmenových sportů, což se projeví ve školním roce 2010/2011.

1. Počty studentů

Celkem 86 studentů – obor sportovní příprava

Kmenové sporty (59)

- Atletika 18
- Basketbal 18
- Házená 8
- Tenis 5
- Volejbal 10

Nekmenové sporty (27)

- Fotbal 15
- Ostatní 12

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 výkon trenérské činnosti.

Trenérská licence A

- Milan Radvanovský
- Mgr. Tomáš Parnica

Trenérská licence B

- Pavel Políček
- Petr Rosenberger
- Mojmír Klíma
- Milan Rybák
- 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.

4. Spolupráce trenérů s vedoucím trenérem

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

5. Pomůcky

Každý trenér má k dispozici možnost půjčení jednotlivých sportovních potřeb (medicinbaly, koordinační pomůcky, činky, překážky, apod.) dle vlastního uvážení. Těchto pomůcek se využívá.

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)

výchovný poradce

Mgr. Folbrová Zdeňka (ČJ, D)

třídní učitelé

P	Mgr.	Srповá Pavla (Ma, Bi)
S	Mgr.	Šlapáková Michaela (NJ, RJ, D)
T	Mgr.	Folbrová Zdeňka (ČJ, D)
K	Ing.	Černý Vladimír (ekonomické předměty, ZSV)
Q	Mgr.	Volmutová Šircová Lenka (M, B)
X	Mgr.	Pelešková Kamila (RJ, D, L)
M.A	Mgr.	Hrubá Alena (B, Ch)
M.B	Mgr.	Kostihová Zuzana (ČJ, Dě)
O.A	Mgr.	Hotová Ivana (M, F)
O.B	Mgr.	Fialová Hana (M, F),
1.A	Mgr.	Vejražka Zdeněk (ČJ, D)
1.B	Mgr.	Přenosil Michael (D, NJ)
1.C	Ing.	Lamačová Zdeňka (Ch)
1.S	Mgr.	Valíčková Romana (ČJ, D)
2.A	Mgr.	Šulcová Ludmila (M, F)
2.B	Mgr.	Libich Miloš (ČJ, D)
2.C	Mgr.	Ježková Jitka (RJ, ZSV, IVT)
2.S	Mgr.	Turbáková Michaela (B, TV)
3.A	Ing.	Borl Milan (M, F)
3.B	PhDr.	Vránek Vilém (ČJ, ZSV)
3.S	Mgr.	Trefná Karla (ZSV, TV)
4.A	Ing.	Kejřová Anna (IVT, F)
4.B	Mgr.	Čechová Dagmar (Ma, Fy)
4.S	Mgr.	Staněk František (Z, TV)

učitelé bez třídnictví

Ing. Aubrechtová Markéta (IVT, NJ)

Mgr. Augustová Zuzana (NJ, TV)

Mgr. Drnková Hana (ČJ, AJ)

Mgr. Drienová Kristýna (ČJ, VV)

Ak. mal. Egerová Galina (VV)

Espinoza Sosa Carlos Vladimír (ŠJ)

Mgr. Floriánová Eva (M)

Mgr. Gábel David (TV)

Mgr. Händlová Mária (TV, B)

Mgr. Hanus Jiří (trenér - házená)
Mgr. Henzl Jiří (M, Z)
Mgr. Hetflejšová Dana (HV)
Mgr. Hurčíková Vlasta (B, Ch)
Mgr. Kadlecová Jana (AJ, D)
Mgr. Kašpráková Ivana (M,Z)
Ing. Kejřová Anna (F,IVT)
Mgr. Klatovská Martina (AJ)
Mgr. Klíma Mojmír (trenér – lehká atletika)
Mgr. Krčmář Jan (TV, Z)
Mgr. Křivancová Hana (ŠJ, Z)
Mgr. Libichová Marie (AJ)
Mgr. Mikulková Ivana (FJ,IJ)
PhDr. Neuhöfer Jaroslav (ČJ,ZSV,TV)
Mgr. Oharková Ludmila (AJ)
Mgr. Parnica Tomáš (vedoucí trenér)
PhDr. Zdeňka Pavlíková (školní psycholog)
Mgr. Políček Pavel (trenér - basketbal)
Mgr. Purkrábek Jan (TV, Z)
Mgr. Püschelová Marcela (ČJ, AJ)
Mgr. Radvanovský Milan (trenér - tenis)
Mgr. 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. Tzortzopoulosová Vanda (AJ)
Mgr. Vargová Zdeňka (NJ, RJ, ZSV)
RNDr. Weinbauerová Hana (M, Ch)
Mgr. Zavadilová Jitka (ČJ, AJ)
MUDr. Záruba Roman (trenér - softbal)
Mgr. Zichová Lenka (NJ, Z)

hospodářky

Kózlová Jaroslava
Kýhosová Alena

ekonomka

Gýnová Danuše

školníci

Lochner Alexej
Kotyk Bohumil

uklízečky

Böhmová Jana
Fišerová Věra
Popelková Alena
Vacková Zdeňka
Žoltáková Mária

;

správce sportovního areálu

Lochman Rostislav

Pracoviště Bílina:

zástupce ředitele

Mgr. Auliková Miroslava (Ma, Fy)

třídní učitelé

P. G	Mgr.	Marie Herzingerová (TV)
S. G		Ondrušová Lucie (ČJ, D), PhDr. Eva Javůrková (ČJ, NJ)
T. G	Mgr.	Vacková Dagmar (ČJ, NJ)
K. G	Mgr.	Dragounová Jana (M, Ch)
Q. G	Mgr.	Borkovcová Květuše (ČJ, D)
X.. G	Mgr.	Závodská Magdalena (ČJ, NJ)
M. G	Mgr.	Francouzová Markéta (Bi, Ch)
O. G	Mgr.	Fričová Gabriela (VV)
4. G		Strašrybková Markéta (AJ, ČJ)

učitelé bez třídnictví

Mgr.	Cabálková Darina
	Drábková Kateřina
Mgr.	Holek Jan
Mgr.	Hrubešová
Mgr.	Mattioliová Květa
Mgr.	Nový Jiří
Mgr.	Helena Pátková
Mgr.	Martin Sýkora
Ing.	Veverka Jaroslav

hospodářka

Bc. 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. 24 uchazečů bylo nepřijato. Nastoupilo 82 žáků (77 pracoviště Most, 5 pracoviště Bílina – Kvinta)

79-41-K/42

Příjímání 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 27 uchazečů – nastoupilo 25.

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 112 uchazečů. K prvnímu termínu přijímacích zkoušek dne 22. dubna 2010 se jich dostavilo 72 na pracoviště Most a 34 na pracoviště Bílina. Jedna uchazečka se ke zkouškám nedostavila a čtyři uchazeči konali přijímací zkoušky v druhém termínu dne 23. dubna 2010.

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	29	AJ/ ŠJ - 15	AJ/ NJ - 14
	1.B	25	AJ/ FJ - 13	AJ/ RJ - 12
	1.C	25	AJ/NJ - 15	NJ/ AJ - 10
79-41-K/42	1.S	25	AJ/NJ - 13	AJ/ RJ - 12
celkem		166		

6. Výsledky vzdělávání žáků

6.1 Schválené učební dokumenty

(pro školní rok 2009/2010)

1. , 2. a 3. ročník osmiletého studia

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

4. ročník osmiletého studia

79 – 41 – K/801 gymnázium – 20 594/99 – 22

předmět	1. ročník osmilet. studia	2. ročník osmilet. studia	3. ročník osmilet. studia	4.ročník osmilet. studia
Český jazyk a literatura	4	4	4	3
Cizí jazyk 1	4	4	4	4/1
Cizí jazyk 2	-	-	3	3/3
Latina	-	-	-	-
Občanská výchova	2	1	1	1
Dějepis	2	2	1	2
Zeměpis	2	2	2	2
Matematika	4	4	4	4/1
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	*1+1	*2+1	*2+1	*2+1
Chemie	-	-	*2+1	*2+1
Biologie/geologie	*2+1	*2+1	2	2
Výchova ke zdraví	1	2	-	-
Svět práce	-	-	1	-
Informatika a výpoč. tech..	0	-	2	1
Digitální technologie	1	-	-	-
Estetická výchova	VV2/HV1	VV2/HV1	VV1/HV1	VV1/HV1
Tělesná výchova	2	2	2	2
Volitelný předmět 1	-	1	-	-
Volitelný předmět 2	-	-	-	-
Volitelný předmět 3	-	-	-	-
Volitelný předmět 4	-	-	-	-
Celkem předepsaných hod.	29	30	31	25
Disponibilní hodiny	0	0	0	6
Celkem	29	30	31	31

* - laboratorní cvičení 1 x za dva týdny

5. ročník osmiletého studia

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

6.,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	3	4/1	4/1
Cizí jazyk 2	3	3	4/1	4/1
Latina	-	-	-	-
Základy společenských věd	2	2/1	2	2
Dějepis	2	2	2	2/2
Zeměpis	2	2	2/2	2/2
Matematika	4	4/1	4/1	4/1
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	2	4/2	2	2/2
Chemie	2	4/2	2	-
Biologie/geologie	2	4/2	2	2/2
Inform. a výpočet. technika	1	-	-	-
Pís.elektř. komunikace	1	-	-	-
Estetická výchova	2VVxHV	2VVxHV	-	-
Tělesná výchova	2	2	2	2
Volitelný předmět 1	-	2/2	2	2
Volitelný předmět 2	-	-	2	2
Volitelný předmět 3	-	-	-	2
Volitelný předmět 4	-	-	-	-
Celkem předepsaných.hod.	33	27	28	22
Disponibilní hodiny	0	6	5	11
Celkem	33	33	33	33

1. ročník čtyřletého studia

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

2.,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	3	4/1	4/1
Cizí jazyk 2	3	3	3	3
Latina	-	-	-	-
Základy společen.věd	2	2/1	2	2
Dějepis	2	2	2	2/2
Zeměpis	2	2	2/2	2/2
Matematika	4	4/1	4/1	4/1
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	2	4/2	2	2/2
Chemie	2	4/2	2	-
Biologie/geologie	2	4/2	2	2/2
Informatika a výpočet. tech. 1	1	2/2	-	-
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	27	28	22
Disponibilní hodiny	0	6	5	11
Celkem	33	33	33	33

1. ročník – sportovní příprava

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

2., 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	3	3	4/1
Cizí jazyk 2	3	3	3	3
Latina	-	-	-	-
Základy společenských věd	1	1	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
Informatika a výpočet. technika	1	-	-	-
Pís. elektr. komunikace	1	-	-	-
Estetická výchova	2	2	-	-
Tělesná výchova	4/2	4/2	4/2	4/2
Volitelný předmět 1	2/2	2/2	2	2
Volitelný předmět 2	-	2/2	2	2
Volitelný předmět 3	-	-	2/2	2
Volitelný předmět 4	-	-	-	-
Celkem předepsaných hod.	33	27	27	21
Disponibilní hodiny	0	6	6	12
Celkem	33	33	33	33

6.2 Seznamy žáků podle tříd

Třída : Prima A

Třídní učitelka : Mgr. Pavla Srpová

Počet žáků: 31, z toho 20 chlapců, 11 dívek

Bažantová Michaela
Bílá Julie
Cvach Vladimír
Čech Dominik
Černý Daniel
Čížel Ilja
Dolejšová 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
Popových Konstantyn
Rulf David
Ryšavý Lukáš
Sivák Matěj
Smetánka Daniel
Šatra Šimon
Škuthan Jiří
Vonášek Filip
Zetková Barbora

Třída : Sekunda A

Třídní učitelka : Mgr. Michaela Šlapáková

Počet žáků: 30, z toho 11 chlapců, 19 dívek

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

Třída : Tercie A

Třídní učitelka: Mgr. Zdeňka Folbrová

Počet žáků: 29, z toho 10 chlapců, 19 dívek

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

Třída : Kvarta A

Třídní učitel: Ing. Vladimír Černý

Počet žáků: 32, z toho 15 chlapců, 17 dívek

Balášová Michaela
Bejček Lukáš
Blahová Barbora
Břšťák Matěj
Červená Klára
Čícelová Milka
Dekastello Jiří
Funiok Matěj
Hach Martin
Hanka Dalibor
Hynlová Lucie
Ilavská Tereza
Kasal Matouš
Knoblochová Tereza
Kočí Jakub
Kounovská Barbora
Kůrka Ondřej
Mikeska Radek
Neubertová Viktorie
Nguyen Thi Thu Thuy
Nham Thanh Cong
Salačová Kateřina
Seemannová Klára
Schreiberová Lucie
Šíla Petr
Štrbáňová Kateřina
Šulc Jakub
Švantnerová Anna
Tatíčková Jana
Van Dominik
Vaňková Tereza
Vodrážka Jiří

Třída: Kvinta A

Třídní učitelka: Mgr. Lenka Volmutová Širová

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

Bakuridze Albert
Bánok Aram
Brůna Matěj
Bulová Sandra
Ctibor Vladimír
Derner Adam
Dolejší Martina
Heresová Barbora
Indrišková Michaela
Kadlec Tomáš
Kolářová Zuzana
Kopecký Vít
Kotlan Jakub
Kovaříková Lucie
Kovářová Markéta
Král Martin
Kuncová Markéta
Machač Jan
Mertl Vítek
Miškovcová 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

Třída: Sexta A

Třídní učitelka: Mgr. Kamila Pelešková

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

Andrt Jiří
Čejka Pavel
Doležálek Tomáš
Hába Tomáš
Haspra Petr
Hetflejšová Lucie
Jeřichová Zuzana
Kabiček Ladislav
Klementová Denisa
Koutská Marie
Krbcová Linda
Lískovcová Barbora
Malecký Tomáš
Malý Petr
Marečková Eliška
Müller Jan
Nguyenová Yen Hoang
Öhlschlegelová Jana
Peleška Oldřich
Pham Quang Huy
Primasová Alice
Radvanovská Alice
Semán Petr
Srp Martin
Šefl Ondřej
Ulrychová Veronika
Záruba Karel

Třída: Septima A

Třídní učitel: Mgr. Alena Hrubá

Počet žáků: 30, z toho 12 chlapců, 18 dívek

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

Třída: Septima B

Třídní učitelka: Mgr. Zuzana Kostihová

Počet žáků: 31, z toho 14 chlapců, 17 dívek

Botlík Tomáš
Čechová Karolína
Drienová Doris
Faltys Zdeněk
Funtálová Veronika
Hakalová Pavla
Heller Richard
Heřmánková Pavla
Hornáková Michaela
Hošková Kateřina
Janečková Eliška
Klement Lukáš
Klimecká Marie
Machovec Jan
Maryníková Veronika
Nekrepová Nataša
Nguyen Sy Minh
Ondrášková Valerie
Pailová Lucie
Pištora Filip
Pospíšil Adam
Rödllová Lenka
Sattler Petr
Smitková Veronika
Solnař Josef
Šefl Vít
Traxmandl Jakub
Válek Libor
Valová Barbora
Zetková Oksana

Třída: Oktáva A

Třídní učitel : Mgr. Ivana Hotová

Počet žáků: 27 z toho 10 chlapců, 17 dívek

Bláhová Lucie
Borovská Aneta
Braumová Tereza
Černušková Andrea
David Jiří
Doudová Jitka
Dvořáková Veronika
Fišer Robert
Jirásková Anna
Kasalová Klára
Klouda Jindřich
Kůrková Kateřina
Lang Tomáš
Málek Martin
Nováková Kristýna
Nguyenová Simona
Okrouhlá Barboraa
Oláhová Jitka
Pail Jakub
Pastirčáková Kateřina
Pátková Andrea
Pohl Tomáš
Svatoš František
Šnejberg Josef
Vacková Kateřina
Vaničková Lucie
Wagner Lukáš

Třída Oktáva B

Třídní učitelka: Mgr. Hana Fialová

Počet žáků: 26, z toho 9 chlapců, 17 dívek

Aubrecht Vratislav
Bicanová Monika
Cermanová Anna
Dobrá Marie
Dvořáková Denisa
Funiok Ondřej
Holý Vít
Hrdinová Libuše
Chaloupková Michaela
Jarešová Nikola
Jochmanová Helena
Král Karel
Kulišan Jan
Matoušková Tereza
Nachtmannová Radka
Psočková Michaela
Rendlová Daniela
Slavíková Denisa
Sliška Ondřej
Tomanec Michal
Trylčová Kamila
Tylová Nad'a
Vojířová Tereza
Wagnerová Kristýna
Zeman Lukáš
Zimmermann Jan

Třída 1.A

Třídní učitel : Mgr. Zdeněk Vejražka

Celkem 27 žáků, z toho 3 chlapci, 24 dívek

Adamcová Tereza
Czimprichová Dominika
Dudiaková Kamila
Dutá Sára
Francová Kateřina
Hajzlerová Karolína
Hlavatá Martina
Hlízová Alžběta
Holík Patrik
Hosnedlová Dominika
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
Zachovalová Alena
Zástavová Andrea

Třída 1.B

Třídní učitel : Mgr. Michael Přenosil

Celkem 23 žáků, z toho 12 chlapců, 11 dívek

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

Třída 1.C

Třídni učitelka : Ing. Zdeňka Lamačová

Celkem 28 žáků, z toho 17 chlapců, 11 dívek

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 1.S

Třídni učitelka : Mgr. Romana Valíčková

Celkem 21 žáků, z toho 12 chlapců, 9 dívek

Csesznok Vojtěch
Černý Marek
Douda Vojtěch
Dugová Barbora
Gruntorád Jindřich
Chroustová Nikola
Kaplan Michal
Kopřivová Nikola
Levický Ondřej
Louková Michaela
Mikolášková Karla
Novák Jiří
Palusková Daniela
Petrášková Linda
Rubeš Michael
Soukup Pavel
Šimera Filip
Tichý Jakub
Trebulová Viktorie
Turisová Veronika
Volmut Jaroslav

Třída 2.A

Třídni učitelka : Mgr. Ludmila Šulcová

Celkem 29 žáků, z toho 12 chlapců, 17 dívek

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

Třída 2.B

Třídni učitel : Miloš Libich

Celkem 31 žáků, z toho 14 chlapců, 17 dívek

Baláž Lukáš
Balounová Michaela
Bunganič Pavel
Ehmigová Eva
Gruntorádová Pavla
Hubená Kateřina
Jankovič Nikola
Ježková Kateřina
Král Josef
Kundert Daniel
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
Židková Simona

Třída 2.C

Třídni učitelka : Mgr. Jitka Ježková

Celkem 27 žáků, z toho 8 chlapců, 19 dívek

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 2.S

Třídni učitelka : Mgr. Michaela Turbáková

Celkem 26 žáků, z toho 8 chlapců, 14 dívek

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
Kyselica Michal
Laburdová Dominika
Lískovcová Nina
Motlová Michaela
Pejchar František
Pergler Gustav
Pokorná Pavlína
Schmoranzarová Petra
Sička Ladislav
Šantora Dominik
Šmok Daniel
Zečevič Damir
Žák John

Třída: 3.A

Třídní učitel : Ing. Milan Borl

Počet žáků: 32, z toho 7 chlapci, 25 dívek

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

Třída: 3.B

Třídní učitel : PhDr. Vilém Vránek

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

Beneš Jaroslav
Bielíková Pavlína
Bílek Jiří
Bohuslavová Lucie
Čajka Antonín
Dubiczki Jiří
Ederová Markéta
Fidler Jan
Hašek Tomáš
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
Schánělec Marcel
Steinerová Michaela
Strakošová Nikola
Svobodová Kateřina
Šimeček Vít
Tvrdíková Dominikát
Vildová Marie
Vomáčka Lukáš
Zachariášová Monika

Třída: 3.S

Třídní učitelka : Mgr. Karla Trefná

Celkem 24 žáků, z toho 13 chlapců, 11 dívek

Bartoníčková Jitka

Benda Pavel

Černá Kristýna

Dohnalová Michaela

Dolanská Michaela

Filingr Aleš

Hach Vladimír

Horáková Nikola

Janschová Petra

Kotyzová Tereza

Lenkvíková Jana

Nohava Vojtěch

Novák Radek

Pail Matouš

Plachá Monika

Rollinger Michal

Škachová Klára

Šulava Marek

Švácha Slavomír

Švarc Vladimír

Tauš David

Vraštil Radek

Zdieblová Andrea

Zralík Jakub

Třída: 4.A

Třídní učitelka: Ing. Anna Kejřová

Počet žáků: 30, z toho 11 chlapci, 19 dívek

Asmalovskyy Alexandr
Bílá Veronika
Bílková Jana
Dongresová Marta
Ďurišová Lenka
Gregušová Linda
Günther Pavel
Hanzl Jan
Jirkovská Jana
Kejla Jakub
Kokošková Radka
Krajovská Eva
Kulhánková Leona
Lienert Petr
Matika Jakub
Mottlová Petra
Németová-Mikulová Sandra
Nová Martina
Patová Nikola
Prosová Radka
Suchý Miroslav
Syrovátková Veronika
Šarník David
Šíma Jiří
Štěřba Martin
Uhlíková Veronika
Vaněčková Jitka
Vargová Pavla
Vozáb Vojtěch
Zatírandová Adéla

Třída: 4.B

Třídní učitelka: Mgr. Dagmar Čechová

Počet žáků: 24, z toho 4 chlapců, 20 dívek

Červenková Barbora
Dvořáková Marie
Heveriová Michaela
Heveriová Markéta
Charvátová Markéta
Jakubcová Klára
Jurčeková Karolína
Koplová Martina
Koukolník Tomáš
Němcová Eva
Nidl Michal
Pechová Zuzana
Peroutková Monika
Peták Ondřej
Petrlíková Alexandra
Procházková Kamila
Smékalová Karolína
Smidovčínová Nikola
Solnař Stanislav
Stanislavová Adéla
Šatalíková Eva
Vejrážková Romana
Vrbická Barbora
Waňousová Lucie

Třída: 4.S

Třídní učitel : Mgr. František Staněk

Počet žáků: 14 z toho 6 chlapců, 8 dívek

Andršová Judita

Bartoš Zdeněk

Benešová Barbora

Bourková Petra

Brunza Jakub

Černý Jakub

Hubáčková Tereza

Korejšová Veronika

Morávková Petra

Onuščák Dominik

Smolík Martin

Šplechtová Marcela

Tůmová Sandra

Vlček Daniel

Pracoviště Bílina:

Třída : Prima G

Třídní učitelka : Mgr. Marie Herzingerová

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

Adamec Tomáš
Alferi Marcel
Burešová Veronika
Černý Lukáš
Dvořáková Michaela
Görnerová Pavla
Chadimová Lucie
Janyšová Pavlína
Kořánová Pavla
Kvěch Ondřej
Lišková Denisa
Mašková Adéla
Michálková Eliška
Nový Jakub
Petránek Jan
Poncerová Eva
Prchal Pavel
Schaffer David
Slivoň Michal
Sýkorová Veronika
Šebková Lucie
Šebková Petra
Šperková Eliška
Špulák Petr
Tuber Lukáš
Vacek Jakub
Vondráčková Natálie
Zavázal Jaroslav
Zdvíhalová Barbora

Třída : Sekunda G

Třídní učitelka : Lucie Ondrušová

Počet žáků: 23, z toho 9 chlapců, 14 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
Picková Karolína
Riedel Lukáš
Strejcová Kristina
Šauerová Alžběta
Šindelářová Barbora
Tran Thi Phuong Thao
Špička Daniel
Toth David
Víznerová Michaela
Zimmermann David

Třída : Tercie G

Třídní 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
Navrátilová Dominika
Ouřada Ondřej
Pokorná Klára
Průcha Oldřich
Ryjáčková Pavlína
Schuran Michal
Schuranová Kateřina
Stanislav Matyáš
Svobodová Nikola
Šloserová Klára
Šredlová Leona
Vydrová Renata
Zemanová Eliška

Třída : Kvarta G

Třídní učitelka : Mgr. Jana Dragounová

Počet žáků: 22, z toho 8 chlapců, 14 dívek

Adamcová Lucie
Černá Vendula
Černý Daniel
Doxanská Kateřina
Hlavničková Michaela
Hovorková Michaela
Kiezlerová Jaroslava
Klíma Filip
Knapová Michaela
Krásná Jana
Kubošková Barbora
Listoňová Nikola
Marek Petr
Matuška Dominik
Minařík Tomáš
Mrkvičková Denisa
Pikalová Kristýna
Pirná Karolína
Procházka Tomáš
Salačová Lucie
Toth Pavel
Vacek Jan

Třída : Kvinta G

Třídni učitelka : Mgr. Květuše Borkovcová

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

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

Třída : Sexta G

Třídni učitelka : Mgr. Magdalena Závodská

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

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

Třída : Septima G

Třídni učitelka : Mgr. Markéta Francouzová

Počet žáků: 21, z toho 10 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
Maier Tomáš
Myslíková Renata
Nesládek Ondřej
Nham Thi Phuong Chi
Poppová Lada
Říhová Klára
Tien Trung Nguyen
Wallnerová Naděžda
Zdeněk Vladimír

Třída : Oktáva G

Třídni učitelka : Mgr. Gabriela Fričová

Počet žáků: 19, z toho 6 chlapců, 13 dívek

Baumann Lukáš
Čechová Jana
Erben Ladislav
Fünfkirchlerová Tereza
Hais Matěj
Hejda Luboš
Chaloupková Eliška
Jarošová Kateřina
Jílková Adéla
Kadlecová Nela
Klika Pavel
Maxová Romana
Melicharová Pavlína
Michálková Nikola
Rosezinová Kateřina
Schuldes Jan
Šauerová Kateřina
Ševitová Markéta
Vaníková Alena

Třída : 4. G

Třídní učitelka : Markéta Strašrybková

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

Ampapová Pavla
Bernhard Jiří
Dolanská Jana
Dušovská Olga
Englová Lenka
Fryčová Tereza
Heinzová Lucie
Korelová Lucie
Kořán Jiří
Kotíková Nikola
Ksandrová Kristýna
Manhartová Jiřina
Masopustová Jarmila
Pikal Jaroslav
Pohlová Nikola
Samohýlová Nikola
Skála Kamil
Tížková Sandra
Trestrová Kateřina
Vaiglová Veronika
Vodičková Jana
Volmanová Zita

6.3 Výsledky klasifikace žáků

Třída 1.A

počet žáků 27, z toho dívek 24, chlapců 3

absence celkem 1832 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy

prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	23
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.667
Anglický jazyk	2.222
Francouzský jazyk	2.444
Německý jazyk	2.111
Základy společenských věd	1.741
Dějepis	2.926
Zeměpis	2.519
Matematika	2.593
Fyzika	2.815
Chemie	2.741
Biologie	2.370
Informatika a výpočetní technika	2.111
Písemná elektronická komunikace	2.222
Estetická výchova-hudební	1.231
Estetická výchova-výtvarná	1.429
Tělesná výchova	1.125
Seminář kresby	1.500

Třída 1.B

počet žáků 23, z toho dívek 11, chlapců 12

absence celkem 878 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.034
prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	20
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.217
Anglický jazyk	2.087
Německý jazyk	2.130
Základy společenských věd	1.957
Dějepis	1.783
Zeměpis	2.130
Matematika	2.783
Fyzika	2.522
Chemie	2.174
Biologie	2.391
Informatika a výpočetní technika	1.957
Písemná elektronická komunikace	1.826
Estetická výchova-hudební	1.000
Estetická výchova-výtvarná	2.000

Tělesná výchova 1.000

Třída 1.C

počet žáků 28, z toho dívek 11, chlapců 17

absence celkem 1759 hodin, z toho neomluvená 21 hodin

celkový prospěch třídy	2.265
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	26
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.078
Anglický jazyk	2.500
Německý jazyk	2.769
Španělský jazyk	2.333
Základy společenských věd	2.357
Dějepis	2.500
Zeměpis	2.214
Matematika	3.000
Fyzika	3.286
Chemie	2.286
Biologie	2.179
Informatika a výpočetní technika	1.964
Písemná elektronická komunikace	2.000
Estetická výchova-výtvarná	1.786
Tělesná výchova	1.071
Seminář kresby	1.000

Třída 1.S

počet žáků 21, z toho dívek 9 chlapců 12

absence celkem 2020 hodin, z toho neomluvená 34 hodiny

celkový prospěch třídy	2.487
prospěli s vyznamenáním	0
prospěli	18
neprospěli	3

Český jazyk a literatura	2.737
Anglický jazyk	2.800
Německý jazyk	2.789
Základy společenských věd	2.667
Dějepis	3.000
Zeměpis	1.810
Matematika	3.211
Fyzika	3.421
Chemie	2.700
Biologie	3.268
Informatika a výpočetní technika	2.667
Estetická výchova-výtvarná	1.905
Písemná elektronická komunikace	2.263
Tělesná výchova	1.000
Sportovní příprava	1.000

Třída 2.A

počet žáků 29 z toho dívek 17 chlapců 12

absence celkem 1880 hodin, z toho neomluvená 116 hodin

celkový prospěch třídy	2.258
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	26
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.690
Anglický jazyk	2.069
Německý jazyk	2.517
Základy společenských věd	2.000
Dějepis	2.345
Zeměpis	1.483
Matematika	3.414
Fyzika	3.172
Chemie	2.552
Biologie	2.655
Informatika a výpočetní technika	1.931
Estetická výchova-hudební	1.538
Estetická výchova-výtvarná	1.438
Tělesná výchova	1.000
Sborový zpěv	1.000
Seminář kresby	1.000

Třída 2.B

počet žáků 31, z toho dívek 17, chlapců 14

absence celkem 1579 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.060
prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	28
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.097
Anglický jazyk	1.968
Německý jazyk	2.290
Základy společenských věd	1.774
Dějepis	1.871
Zeměpis	1.935
Matematika	2.774
Fyzika	2.355
Chemie	2.903
Biologie	2.097
Informatika a výpočetní technika	1.935
Estetická výchova-výtvarná	1.677
Tělesná výchova	1.000

Třída 2.C

počet žáků 27, z toho dívek 19, chlapců 8

absence celkem 2028 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.893
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	23
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.037
Anglický jazyk	2.222
Francouzský jazyk	2.067
Španělský jazyk	1.750
Základy společenských věd	1.778
Dějepis	1.741
Zeměpis	1.667
Matematika	2.593
Fyzika	2.370
Chemie	2.593
Biologie	1.889
Informatika a výpočetní technika	1.481
Estetická výchova-hudební	1.083
Estetická výchova-výtvarná	1.267
Tělesná výchova	1.000

Třída 2.S

počet žáků 26, z toho dívek 14, chlapců 12

absence celkem 2843 hodin, z toho neomluvená 52

celkový prospěch třídy	2.247
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	23
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.885
Anglický jazyk	2.423
Německý jazyk	3.125
Španělský jazyk	2.300
Základy společenských věd	2.615
Dějepis	2.462
Zeměpis	1.615
Matematika	3.080
Fyzika	2.880
Chemie	3.200
Biologie	2.615
Estetická výchova-výtvarná	1.462
Tělesná výchova	1.000
Sportovní příprava	1.160
Teorie sportovní přípravy	2.462
Kondiční cvičení	1.000
Debatní klub	1.000

Třída 3.A

počet žáků 32 z toho dívek 25, chlapců 7

absence celkem 2228 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.089
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	27
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.531
Anglický jazyk	1.938
Francouzský jazyk	2.929
Německý jazyk	2.389
Základy společenských věd	2.156
Dějepis	2.219
Zeměpis	2.125
Matematika	2.469
Fyzika	2.594
Chemie	2.563
Biologie	1.938
Tělesná výchova	1.000
Business English	1.364
Business English	1.400
Listening, speaking, and writing skills	1.714
Konverzace ve francouzském jazyce	1.000
Ruský jazyk pro začátečníky	2.143
Základy latiny	2.000
Profesní a vzdělávací orientace	1.000
Základy managementu a marketingu	2.000
Mediální výchova	1.000
Psychologie	1.500
Historické osobnosti	1.000
Seminář z matematiky	2.000
Základy algoritmizace a programování	1.000
Anatomie a fyziologie člověka	2.000
Seminář z biologie	1.000

Třída 3.B

počet žáků 31, z toho dívek 16, chlapců 15

absence celkem 2180 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.271
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	29
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.065
Anglický jazyk	2.161
Německý jazyk	3.000
Základy společenských věd	1.484
Dějepis	2.226
Zeměpis	1.935
Matematika	2.903

Fyzika	3.065
Chemie	3.032
Biologie	2.903
Tělesná výchova	1.000
Business English	1.500
Business English	1.500
Listening, speaking, and writing skills	1.750
Anglo-American Course	1.000
Konverzace v německém jazyce	2.700
Základy latiny	1.250
Profesní a vzdělávací orientace	1.333
Základy managementu a marketingu	3.000
Mediální výchova	1.000
Psychologie	1.800
Historické osobnosti	2.125
Seminář z matematiky	3.000
Základy algoritmizace a programování	1.500
Anatomie a fyziologie člověka	1.500
Seminář z biologie	1.333
Tvorba internetových stránek	1.000
Debatní klub	1.000

Třída 3.S

počet žáků 24, z toho dívek 11 chlapců 13

absence celkem 2057 hodin, z toho neomluvená 4 hodin

celkový prospěch třídy	2.470
prospěli s vyznamenáním	1
prospěli	20
neprospěli	3

Český jazyk a literatura	2.042
Anglický jazyk	3.250
Německý jazyk	3.000
Španělský jazyk	3.091
Základy společenských věd	2.875
Dějepis	2.750
Matematika	3.304
Fyzika	3.261
Chemie	2.750
Biologie	3.292
Tělesná výchova	1.000
Sportovní příprava	1.125
Teorie sportovní přípravy	2.208
Kondiční a kompenzační cvičení	1.000
Příprava na Cambridgeské zkoušky	2.364
Anglo-American Course	2.600
Business English	1.750
Základy managementu a marketingu	3.143
Seminář z matematiky	2.500
Anatomie a fyziologie člověka	3.000

Třída 4.A

počet žáků 30, z toho dívek 19, chlapců 11

absence celkem 1738 hodin, z toho neomluvená 77 hodin

celkový prospěch třídy	1.979
prospěli s vyznamenáním	6
prospěli	23
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	1.931
Anglický jazyk	2.069
Francouzský jazyk	2.389
Německý jazyk	2.818
Základy společenských věd	1.621
Dějepis	2.172
Zeměpis	1.828
Matematika	2.517
Fyzika	2.552
Biologie	2.241
Tělesná výchova	1.000
Logika a OSP	1.286
Konverzace v anglickém jazyce	1.200
Anglo-American Course	1.667
Anglo-American Course	2.000
Business English	1.111
Konverzace ve francouzském jazyce	2.667
Základy latiny	1.333
Seminář z filozofie	1.000
Úvod do politologie	2.200
Základy managementu a marketingu	3.000
Historický seminář	1.500
Seminář ze zeměpisu	2.000
Seminář z matematiky	2.667
Seminář z chemie	2.167
Seminář z biologie	1.833
Tvorba internetových stránek	1.000

Třída 4.B

počet žáků 24, z toho dívek 20, chlapců 4

absence celkem 915 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	
prospěli s vyznamenáním	1
prospěli	23
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.583
Anglický jazyk	2.292
Německý jazyk	2.625
Základy společenských věd	2.292
Dějepis	2.333
Zeměpis	1.458
Matematika	2.897
Fyzika	2.708

Biologie	2.458
Tělesná výchova	1.000
Logika a OSP	2.000
Konverzace v anglickém jazyce	2.000
Anglo-American Course	1.667
Business English	2.000
Příprava na FCE	2.333
Konverzace v německém jazyce	2.500
Základy latiny	2.000
Seminář z filozofie	1.000
Úvod do politologie	3.000
Základy managementu a marketingu	1.571
Seminář z ekonomie	2.000
Sociologie	1.000
Historický seminář	1.750
Seminář ze zeměpisu	2.833
Seminář a cvičení z matematiky	2.300
Seminář z fyziky	2.667
Seminář z chemie	3.000
Seminář z biologie	2.667
Tvorba internetových stránek	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída 4.S

počet žáků 14, z toho dívek 8 chlapců 6

absence celkem 1246 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.164
prospěli s vyznamenáním	0
prospěli	14
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.286
Anglický jazyk	2.429
Německý jazyk	3.429
Základy společenských věd	2.357
Dějepis	2.643
Zeměpis	1.786
Matematika	2.429
Fyzika	2.857
Biologie	2.571
Tělesná výchova	1.000
Sportovní příprava	1.000
Teorie sportovní přípravy	1.000
Anglo-American Course	1.646
Business English	1.000
Konverzace v německém jazyce	3.000
Seminář z filozofie	2.000
Úvod do politologie	2.667
Seminář z ekonomie	2.250
Seminář ze zeměpisu	2.833
Tvorba internetových stránek	1.000
Anatomie a fyziologie člověka	3.000
Tvorba internetových stránek	1.000

Třída Prima

počet žáků 31 z toho dívek 11 chlapců 20

absence celkem 1116 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1337
prospěli s vyznamenáním	25
prospěli	6
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.645
Anglický jazyk	1.516
Občanská výchova	1.000
Dějepis	1.710
Zeměpis	1.129
Matematika	1.677
Fyzika	1.613
Biologie	1.452
Výchova ke zdraví	1.129
Digitální technologie	1.484
Estetická výchova hudební	1.000
Estetická výchova výtvarná	1.032
Tělesná výchova	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída Sekunda

počet žáků 30 z toho dívek 19 chlapců 11

absence celkem 1314 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.382
prospěli s vyznamenáním	20
prospěli	10
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.800
Anglický jazyk	1.767
Občanská výchova	1.033
Dějepis	1.900
Zeměpis	1.833
Matematika	1.733
Fyzika	1.800
Biologie	1.500
Výchova ke zdraví	1.633
Estetická výchova hudební	1.100
Estetická výchova výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.033
Ekonomie pro každý den	1.167
Prostorové materiály a projekty	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída Tercie

počet žáků 29 z toho dívek 19 chlapců 10

absence celkem 1306 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.513
prospěli s vyznamenáním	16
prospěli	13
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.966
Anglický jazyk	1.931
Francouzský jazyk	1.733
Německý jazyk	1.786
Občanská výchova	1.034
Dějepis	1.690
Zeměpis	1.517
Matematika	2.069
Fyzika	1.586
Chemie	1.690
Biologie	1.621
Písemná elektronická komunikace	1.517
Estetická výchova hudební	1.069
Estetická výchova výtvarná	1.241
Tělesná výchova	1.000
Svět práce	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída Kvarta

počet žáků 32 toho dívek 17 chlapců 15

absence celkem 1921 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.756
prospěli s vyznamenáním	13
prospěli	19
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.156
Anglický jazyk	2.094
Německý jazyk	1.889
Ruský jazyk	1.786
Občanská výchova	1.656
Dějepis	1.500
Zeměpis	1.750
Matematika	1.875
Fyzika	2.129
Chemie	2.402
Biologie	1.813
Informatika a výpočetní technika	1.781
Estetická výchova hudební	1.063
Estetická výchova výtvarná	1.438
Tělesná výchova	1.063
Sborový zpěv	1.000

Třída Kvinta

počet žáků 31 toho dívek 15 chlapců 16

absence celkem 2199 hodin, z toho neomluvená 41 hodin

celkový prospěch třídy	1.970
prospěli s vyznamenáním	8
prospěli	22
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.032
Anglický jazyk	2.000
Německý jazyk	1.857
Ruský jazyk	2.700
Základy společenských věd	2.000
Dějepis	1.741
Zeměpis	1.407
Matematika	2.484
Fyzika	2.581
Chemie	2.581
Biologie	1.871
Informatika a výpočetní technika	1.903
Estetická výchova hudební	1.133
Estetická výchova výtvarná	1.813
Tělesná výchova	1.065
Sborový zpěv	1.000

Třída Sexta

počet žáků 27 z toho dívek 12 chlapců 15

absence celkem 1727 hodin, z toho neomluvená 7 hodin

celkový prospěch třídy	1.837
prospěli s vyznamenáním	9
prospěli	17
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.296
Anglický jazyk	2.000
Francouzský jazyk	1.769
Španělský jazyk	2.071
Základy společenských věd	2.037
Dějepis	2.290
Zeměpis	1.613
Matematika	2.296
Fyzika	2.419
Chemie	2.742
Biologie	2.290
Estetická výchova hudební	1.000
Estetická výchova výtvarná	1.733
Tělesná výchova	1.032
Příprava na FCE	1.444
Tvorba internetových stránek	1.500
Právo pro každého	1.429

Seminář z estetické výchovy 1.000

Třída Septima A

počet žáků 31 z toho dívek 18 chlapců 13

absence celkem 2640 hodin, z toho neomluvená 59 hodin

celkový prospěch třídy	2.100
prospěli s vyznamenáním	6
prospěli	24
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.200
Anglický jazyk	2.000
Francouzský jazyk	2.813
Španělský jazyk	2.200
Základy společenských věd	2.100
Dějepis	2.226
Zeměpis	1.633
Matematika	2.613
Fyzika	2.903
Chemie	2.567
Biologie	2.290
Tělesná výchova	1.000
Listening, speaking and writing skills	1.500
Příprava na FCE	1.333
Konverzace ve francouzském jazyce	1.000
Ruský jazyk pro začátečníky	1.000
Základy latiny	2.875
Psychologie	1.000
Základy managementu a marketingu	1.250
Profesní a vzdělávací orientace	1.000
Mediální výchova	1.000
Historické osobnosti	1.667
Základy algoritmizace a programování	2.333
Anatomie a fyziologie člověka	2.000
Seminář z biologie	1.750
Seminář z matematiky	1.000

Třída Septima B

počet žáků 31 z toho dívek 17, chlapců 14

absence celkem 2108 hodin, z toho neomluvená 3 hodiny

celkový prospěch třídy	2.063
prospěli s vyznamenáním	7
prospěli	23
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.387
Anglický jazyk	2.000
Německý jazyk	2.375
Španělský jazyk	2.067
Základy společenských věd	1.710
Dějepis	2.290
Zeměpis	1.871

Matematika	
Fyzika	
Chemie	2.194
Biologie	2.032
Tělesná výchova	1.000
Listening, speaking and writing skills	1.500
Anglo-American Course	1.000
Business English	1.500
Business English	1.333
Příprava na FCE	1.000
Konverzace ve francouzském jazyce	1.000
Konverzace v německém jazyce	2.250
Ruský jazyk pro začátečníky	1.250
Základy latiny	1.500
Psychologie	1.286
Základy managementu a marketingu	2.000
Historické osobnosti	2.500
Základy algoritmizace a programování	2.625
Anatomie a fyziologie člověka	1.000
Seminář z biologie	1.333
Seminář z matematiky	2.222
Tvorba internetových stránek	2.000
Seminář kresby	1.000
Debatní klub	1.000

Třída Oktáva A

počet žáků 27, z toho dívek 17, chlapců 10

absence celkem 1060 hodin, z toho neomluvená 20hodin

celkový prospěch třídy	1.988
prospěli s vyznamenáním	8
prospěli	18
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.731
Anglický jazyk	2.407
Německý jazyk	2.364
Španělský jazyk	1.813
Základy společenských věd	1.296
Dějepis	1.885
Zeměpis	1.846
Matematika	2.577
Fyzika	2.296
Biologie	2.296
Tělesná výchova	1.000
Anglo-American Course	1.250
Business English	1.200
Konverzace v anglickém jazyce	1.333
Příprava na FCE	2.000
Konverzace v německém jazyce	2.500
Základy latiny	1.000
Historický seminář	1.750
Mediální výchova	1.000

Základy managementu marketingu	1.000
Seminář z ekonomie	2.000
Úvod do politologie	1.000
Sociologie	2.500
Seminář z filozofie	1.000
Seminář ze zeměpisu	2.166
Seminář z matematiky	2.818
Logika a OSP	1.000
Seminář z fyziky	1.500
Seminář z chemie	1.250
Seminář z biologie	2.250
Anatomie a fyziologie člověka	1.000
Debatní klub	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída Oktáva B

počet žáků 26, z toho dívek 17 chlapců 9

absence celkem 833 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.923
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	21
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.000
Anglický jazyk	1.923
Ruský jazyk	2.200
Španělský jazyk	1.875
Základy společenských věd	2.231
Dějepis	2.038
Zeměpis	1.654
Matematika	2.385
Fyzika	2.385
Biologie	1.885
Tělesná výchova	1.000
Anglo-American Course	1.600
Business English	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Příprava na FCE	1.800
Základy latiny	1.000
Mediální výchova	1.000
Základy managementu marketingu	1.000
Seminář z ekonomie	1.800
Úvod do politologie	1.500
Sociologie	1.000
Seminář z filozofie	1.000
Seminář ze zeměpisu	1.937
Seminář z matematiky	2.111
Logika a OSP	1.444
Seminář z biologie	2.500
Anatomie a fyziologie člověka	2.000
Tvorba internetových stránek	1.000

Pracoviště Bilina:

Třída P.G

Počet žáků 29, z toho dívek 16, chlapců 13

absence celkem 2294 hodin, z toho neomluvená 6 hodin

celkový prospěch třídy	1.453
prospěli	16
prospěli s vyznamenáním	13
neprospěli	0

Český jazyk	2.310
Anglický jazyk	1.517
Občanská výchova	1.448
Dějepis	1.655
Zeměpis	1.690
Matematika	1.793
Fyzika	1.414
Biologie	1.724
Estetická výchova - hudební	1.034
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.000
Informatika a výp. technika	1.310
Výchova ke zdraví	1.000

Třída S.G

Počet žáků 23, z toho dívek 14, chlapců 9

absence celkem 1917 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.861
prospěli	15
prospěli s vyznamenáním	7
neprospěli	0

Český jazyk	2.478
Anglický jazyk	1.783
Německý jazyk	2.043
Občanská výchova	1.739
Dějepis	2.522
Zeměpis	2.087
Matematika	2.456
Fyzika	1.913
Biologie	2.000
Estetická výchova - hudební	1.565
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.174
Informatika a výp. technika	1.435

Třída T.G

Počet žáků 30, z toho dívek 20, chlapců 10

absence celkem 3189 hodin, z toho neomluvená 3 hodiny

celkový prospěch třídy	1.952
prospěli	18
prospěli s vyznamenáním	10
neprospěli	2

Český jazyk	2.500
Anglický jazyk	1.800
Německý jazyk	2.367
Občanská výchova	1.833
Dějepis	1.867
Zeměpis	1.800
Matematika	2.733
Fyzika	2.500
Chemie	2.000
Biologie	1.967
Estetická výchova - hudební	1.600
Estetická výchova - výtvarná	1.033
Tělesná výchova	1.655
Informatika a výp. technika	1.667

Třída K.G

Počet žáků 22, z toho dívek 14, chlapců 8

absence celkem 2256 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.797
prospěli	14
prospěli s vyznamenáním	8
neprospěli	0

Český jazyk	2.545
Anglický jazyk	2.045
Německý jazyk	2.227
Občanská výchova	1.773
Dějepis	1.682
Zeměpis	1.318
Matematika	2.091
Fyzika	2.455
Chemie	2.818
Biologie	2.364
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.150
Informatika a výp. technika	1.636

Třída Q.G

Počet žáků 28, z toho dívek 21, chlapců 7

absence celkem 4385 hodin, z toho neomluvená 57 hodin

celkový prospěch třídy	2.066
prospěli	20
prospěli s vyznamenáním	6
neprospěli	2

Český jazyk	2.214
Anglický jazyk	2.036
Německý jazyk	2.964
Občanská výchova	2.286
Dějepis	2.107
Zeměpis	1.679
Matematika	2.893
Fyzika	2.964
Chemie	2.000
Biologie	2.429
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.273
Tělesná výchova	1.074
Informatika a výp. technika	1.071

Třída X.G

Počet žáků 30, z toho dívek 21, chlapců 9

absence celkem 4254 hodin, z toho neomluvená 58 hodin

celkový prospěch třídy	2.010
prospěli	21
prospěli s vyznamenáním	8
neprospěli	1

Český jazyk	2.633
Anglický jazyk	1.867
Německý jazyk	2.500
Základy společenských věd	1.767
Dějepis	2.367
Zeměpis	1.833
Matematika	2.567
Fyzika	2.333
Chemie	2.467
Biologie	1.933
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.286
Seminář z informatiky a výp. techniky	1.643
Dějiny umění	1.438

Třída M.G

Počet žáků 21, z toho dívek 11, chlapců 10

absence celkem 3895 hodin, z toho neomluvená 131 hodin

celkový prospěch třídy	2.423
prospěli	16
prospěli s vyznamenáním	3
neprospěli	2

Český jazyk	2.714
Anglický jazyk	2.619
Německý jazyk	2.750
Základy společenských věd	2.333
Dějepis	2.200
Zeměpis	1.810
Matematika	3.095
Fyzika	3.150
Chemie	2.850
Biologie	2.350
Tělesná výchova	1.350
Seminář z biologie	2.250
Seminář z informatiky a výp. techniky	2.000
Seminář z matematiky	2.333
Seminář z dějepisu	3.000
Seminář ze zeměpisu	2.000
Konverzace v anglickém jazyce	2.200
Konverzace v německém jazyce	2.200
Společenskovědní seminář	1.400

Třída O.G

Počet žáků 19, z toho dívek 13, chlapců 6

absence celkem 1866 hodin, z toho neomluvená 39 hodin

celkový prospěch třídy	2.336
prospěli	18
prospěli s vyznamenáním	1
neprospěli	0

Český jazyk	3.000
Anglický jazyk	2.263
Německý jazyk	2.789
Základy společenských věd	2.053
Dějepis	2.789
Zeměpis	1.947
Matematika	2.947
Fyzika	2.632
Biologie	2.474
Tělesná výchova	1.105
Seminář z biologie	2.500
Seminář z fyziky	3.200
Seminář z informatiky a výp. techniky	1.000
Seminář z matematiky	2.800

Seminář z dějepisu	3.000
Seminář ze zeměpisu	2.000
Konverzace v německém jazyce	2.143
Konverzace v anglickém jazyce	1.526
Společenskovědní seminář	1.857

Třída 4.G

Počet žáků 22, z toho dívek 18, chlapců 4

absence celkem 3353 hodin, z toho neomluvená 233 hodin

celkový prospěch třídy	2.554
prospěli	21
prospěli s vyznamenáním	1
neprospěli	0

Český jazyk	3.136
Anglický jazyk	2.864
Německý jazyk	3.091
Základy společenských věd	2.364
Dějepis	2.545
Zeměpis	1.909
Matematika	3.182
Fyzika	3.409
Biologie	2.591
Tělesná výchova	1.105
Seminář z biologie	2.250
Seminář z fyziky	3.000
Seminář z matematiky	3.750
Seminář ze zeměpisu	2.700
Konverzace v německém jazyce	2.600
Konverzace v anglickém jazyce	2.050
Společenskovědní seminář	2.100
Seminář z informatiky a výp. techniky	1.400
Seminář z dějepisu	1.667

6.4 Přehled prospěchu celé školy

školní rok 2009/2010

Pracoviště Most

Předmět	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
Český jazyk a literatura	2.240	1.902	2.275	2.337
Anglický jazyk	2.133	1.811	2.041	2.284
Francouzský jazyk	2.345	1.733	2.345	2.485
Německý jazyk	2.505	1.844	2.128	2.660
Ruský jazyk	2.176	-	2.450	-
Španělský jazyk	2.137	-	2.000	2.345
Občanská výchova / Základy společenských věd	1.604	1.189	1.889	2.082
Dějepis	2.112	1.607	1.988	2.338
Zeměpis	1.753	1.385	1.719	1.901
Matematika	2.596	1.820	2.587	2.860
Fyzika	2.544	1.762	2.483	2.835
Chemie	2.541	2.066	2.407	2.691
Biologie	2.204	1.648	2.041	2.466
Výchova ke zdraví	1.262	1.262	-	-
Estetická výchova - hudební	1.093	1.072	1.321	-
Estetická výchova - výtvarná	1.071	1.033	1.081	1.163
Informatika a komunikační technologie	1.940	1.781	1.833	1.984
Digitální technologie	1.484	1.484	-	-
Písemná elektronická komunikace	1.944	1.517	-	2.072
Tělesná výchova	1.014	1.017	1.012	1.014
Sportovní příprava	1.098	-	-	1.098
Teorie sportovní přípravy	2.047	-	-	2.047
Ekonomie pro každý den	1.294	1.294	-	-
Prostorové materiály a projekty	1.000	1.000	-	-
Svět práce	1.000	1.000	-	-

Celkový prospěch – pracoviště Most	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	2.010	1.505	1.982	2.194
prospěli s vyznamenáním	151	74	43	34
prospěli	496	48	125	323
neprospěli	14	0	5	10
po opravných zkouškách neprospěli		0	4	9

Absence	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	41 412 hod.	5 657 hod.	10 452 hod.	25 303 hod.
z toho neomluvená	383 hod.	0 hod.	100 hod.	283 hod.

Pracoviště Bílina

Předmět	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
Český jazyk	2.585	2.451	2.601	3.136
Anglický jazyk	2.045	1.769	2.153	2.864
Německý jazyk	2.582	2.226	2.742	3.044
Základy spol. věd	2.161	-	2.092	2.364
Dějepis	2.161	1.913	2.296	2.545
Zeměpis	1.781	1.731	1.806	1.909
Matematika	2.616	2.278	2.847	3.182
Fyzika	2.489	2.058	2.746	3.409
Chemie	2.208	1.923	2.479	-
Biologie	2.170	1.990	2.269	2.591
Informatika a výp. technika	1.417	1.509	1.071	0.000
Tělesná výchova	1.220	1.257	1.204	0.000
Estetická výchova - hudební	1.234	1.307	1.000	0.000
Estetická výchova - výtvarná	1.031	1.000	1.132	0.000
Občanská výchova	1.692	1.692	-	-
Výchova ke zdraví	1.000	1.000	-	-
Seminář z informatiky a výp. techniky	1.609	-	1.677	1.400
Konverzace v německém jazyce	2.294	-	2.167	2.600
Společenskovědní seminář	1.864	-	1.666	2.100
Konverzace v anglickém jazyce	1.907	-	1.937	2.050
Seminář z fyziky	3.167	-	3.2	3.000
Seminář z dějepisu	2.556	-	3.000	1.667
Seminář z matematiky	2.941	-	2.692	3.750
Seminář ze zeměpisu	2.500	-	2.000	2.700
Seminář z biologie	2.313	-	2.375	2.250
Dějiny umění	1.438	-	1.438	-

Celkový prospěch	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	2.034	1,759	2,194	2.608
prospěli s vyznamenáním	60	41	18	1
prospěli	146	58	71	179
neprospěli	18	5	9	14
po opravných zkouškách neprospěli	7	3	4	0

Absence	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
celkem	27 409 hod.	9 656 hod.	14 400 hod.	3 353 hod.
z toho neomluvená	527 hod.	9 hod.	285 hod.	233 hod.

Podkrušnohorské gymnázium, Most celkem:

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	2,022	1,65	2,088	2,401
prospěli s vyznamenáním	211	115	61	35
prospěli	642	102	196	323
neprospěli	32	5	9	24
po opravných zkouškách neprospěli	20	3	8	9

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	68 821 hod.	15 313 hod.	24 852 hod.	28 656 hod.
z toho neomluvená	910 hod.	9 hod.	385 hod.	516 hod.

6.5 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2009/10

4. ročníky a oktávy: povinné 3 volitelné předměty

Seminář z matematiky	_4Ma	Mgr. Ivana Hotová
Seminář a cvičení z matematiky	_4Mt	RNDr. Hana Weinbauerová
Fyzika v zajímavých úlohách	_4FY	Mgr. Ivana Hotová
Základy managementu a marketingu	_4MaM	Ing. Vladimír Černý
Úvod do politologie	_4PO	Mgr. Iveta Macánová
Seminář z filosofie	_4FI	PhDr. Vilém Vránek
Základy latiny	_4LA	Mgr. Kamila Pelešková
Logika a OSP	_4OSP	Mgr. Jiří Henzl
Konverzace v anglickém jazyce	_4DAK	Mgr. Jana Kadlecová
Konverzace v německém jazyce	_4KN	Mgr. Zuzana Augustová
Historický seminář	_4HS	Mgr. Zdeněk Vejražka
Seminář z chemie	_4CH	RNDr. Hana Weinbauerová
Seminář z ekonomie	_4EK	Ing. Vladimír Černý
Seminář ze zeměpisu	_4ZM	Mgr. Ivana Kašpráková
Business English	_4BE	Ing. Roman Sedlár
Anglo-American Course	_4AAC	Mgr. Martina Klatovská
Sociologie	_4SO	Mgr. Iveta Macánová
Seminář ze zeměpisu	_4ZE	Mgr. Ivana Kašpráková
Seminář z biologie	_4BI	Mgr. Alena Hrubá
Příprava na FCE	_4FCE	Mgr. Vanda Tzortzopoulosová
Anatomie a fyziologie	_4AaF	Mgr. Michaela Turbáková

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

Anglo-American Course	_AAC	Mgr. Martina Klatovská
Tvorba internetových stránek	_TIS	Mgr. Michal Smatana
Mediální výchova	_MEV	Mgr. Miloš Libich
Konverzace ve francouzském jazyce	_KFJ	Mgr. Ivana Mikulková

Semináře sexta : povinný jeden volitelný předmět

Konverzace v anglickém jazyce	_XAJ	Mgr. Martina Klatovská
Konverzace v anglickém jazyce	_XAJ	Mgr. Jana Kadlecová

3. ročníky a septimy : povinné dva volitelné předměty

Seminář z matematiky	_3MA	RNDr. Hana Weinbauerová
Základy algoritmizace a program.	_3ZAP	Mgr. Michal Smatana
Ruský jazyk pro začátečníky	_3RJ	Mgr. Jitka Ježková
Základy managementu a marketingu	_3MM	Ing. Vladimír Černý
Psychologie	_PSY	Mgr. Jitka Ježková
Profesní a vzdělávací orientace	_3PVO	Mgr. Jiří Henzl
Základy latiny	_3LA	Mgr. Kamila Pelešková
Konverzace v německém jazyce	_3KNJ	Mgr. Michaela Šlapáková
Historické osobnosti	_3HI	Mgr. Zdeněk Vejražka
Business English	_3BS	Ing. Roman Sedlár
Business English	_3BE	Ing. Roman Sedlár
Listening, speaking and writing skills	_3LSW	Mgr. Vanda Tzortzopoulosová
Seminář z biologie	_3BI	Mgr. Pavla Srpová
Příprava na FCE	_3FCE	Mgr. Vanda Tzortzopoulosová
Anatomie a fyziologie člověka	_3AaF	Mgr. Mária Händlová

Semináře sekunda : povinný jeden volitelný předmět

Ekonomie pro každý den	_SEK	Ing. Vladimír Černý
Prostorové materiály a projekty	_SVV	Ak.mal. Galina Egerová

Nepovinné předměty :

Sborový zpěv	_SZ	Mgr. Dana Hetflejšová
Debatní klub	_DK	Ing. Vladimír Černý

Pracoviště Bílina:

Čtvrtý ročník a oktáva – povinné tři volitelné předměty

Konverzace v AJ	KoA_1	Mgr. H. Pátková
Konverzace v AJ	KoA_2	M. Strašrybková
Společenskovědní seminář	SVS_1	Mgr. H. Hrubešová
Seminář z matematiky	SeM	Mgr. I. Hotová
Seminář z fyziky	SeF	Mgr. I. Hotová

Volitelné předměty společné pro třetí a čtvrtý ročník

Konverzace v NJ	KoN	PhDr. E. Javůrková
Seminář z dějepisu	SeD	Mgr. Mattioliová
Seminář z biologie	SeBi	Mgr. M. Francouzová
Seminář z informatiky a základů programování	PG	Ing. J. Veverka
Seminář ze zeměpisu	SeZ	Mgr. Sýkora

Třetí ročník a septima povinné dva volitelné předměty

Konverzace v AJ	KoA_3	Mgr. Pátková
Společenskovědní seminář	SVS_2	Mgr. H. Hrubešová

6.6 Testování VEKTOR

Také v tomto školním roce jsme využili možnost testovat žáky v projektu VEKTOR společnosti SCIO. Toto testování je zaměřeno na stanovení počátečního stavu v prvních ročnících a zjištění tzv. přidané hodnoty v ročnících třetích. V letošních třetích ročnících jsme měli ověřit, kolik přidaná hodnota u našich žáků činí.

Testování třetích ročníků neproběhlo v květnu 2010 a bylo společností SCIO přesunuto na říjen 2010, proto zatím ještě nemáme zpracované výsledky.

Testování prvních ročníků proběhlo v říjnu 2009 a mělo za cíl :

- zjistit u prvních ročníků a kvint
- srovnání jejich úrovně
- umožnit srovnání vstupní úrovně našich žáků s ostatními školami

Ve srovnání žáků kvinty a prvních ročníků dopadly jednoznačně lépe žáci kvinty.

6.7 Testování „KEA“

Testování klíčových kompetencí 8. tříd proběhlo v rámci projektu společnosti SCIO. 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 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

7.1 Témata písemných maturitních zkoušek

(pro školní rok 2009/2010 řádný termín)

1. **Kupujeme si drahé věci, abychom udělali dojem na lidi, které nemáme rádi.**

Kupujeme si drahé věci, protože se cítíme sami.

(Úvaha o životních hodnotách)

2. Ladislav Klíma

Nic nevede tak k poznání, že nic nevím, jako věda.

(Fejeton)

3. Ausonius

Druhým odpouštěj mnoho, sobě nic.

Každý má své kladné i záporné stránky, ne každý si je uvědomuje.

(Charakteristika s prvky úvahy)

4. Murphyho zákon

Cokoli se může pokazit, pokazí se.

(Vypracování)

VOLBA TÉMAT PÍSEMNÝCH MATURITNÍCH ZKOUŠEK 2009/2010

	O.A	O.B	4.A	4.B	4.S	Celkem
Téma 1	10	15	25	8	7	66
Téma 2	2	0	0	2	1	5
Téma 3	3	0	3	1	0	7
Téma 4	11	11	2	13	6	43
Celkem	27	26	30	24	14	121

7.2 Výběr předmětů maturitní zkoušky

	4.A	4.B	4.S	O.A	O.B	celkem
Český jazyk a literatura	29	29	17	27	26	121
Anglický jazyk	30	18	12	21	26	107
Francouzský jazyk	9	0	0	0	0	9
Německý jazyk	0	9	2	11	0	22
Ruský jazyk	0	0	0	0	3	3
Španělský jazyk	0	0	0	3	4	7
Základy společenských věd	7	5	4	8	3	27
Dějepis	7	8	2	11	4	32
Zeměpis	16	11	7	8	19	61
Matematika	7	11	2	11	11	42
Fyzika	0	6	0	3	2	11
Chemie	6	1	0	1	0	8
Biologie	7	5	2	6	7	27
Informatika a výpočetní technika	1	0	0	0	1	2
Teorie sportovní přípravy	0	0	13	0	0	13

Pracoviště Břilina:

	O. G	4. G	Celkem
Český jazyk a literatura	19	22	41
Anglický jazyk	19	21	40
Německý jazyk	6	4	10
Základy společenských věd	7	9	16
Dějepis	1	2	3
Zeměpis	3	11	14
Matematika	10	4	14
Fyzika	5	1	6
Chemie	1	2	3
Biologie	4	7	11
Informatika a výpočetní technika	1	5	6

7.3 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2010

17. 5.2010 – 27. 5.2010

celkový průměrný prospěch školy	2,049
z celkového počtu	121 žáků
k MZ přistoupilo	117 žáků
prospěli s vyznamenáním	36 žáků
prospěli	76 žáků
neprospěli	5 žáků
nehodnoceni	4 žáci

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
český jazyk a literatura	27	52	28	9	1	2,188
anglický jazyk	40	33	19	10	-	1,981
francouzský jazyk	3	2	4	-	-	2,111
německý jazyk	4	5	9	2	-	2,381
ruský jazyk	1	-	1	-	-	2,333
španělský jazyk	3	3	1	-	-	1,714
základy společenských věd	18	6	2	-	-	1,385
dějepis	11	8	6	2	2	2,172
zeměpis	18	19	18	4	-	2,136
matematika	19	16	6	1	-	1,738
fyzika	4	2	2	1	2	2,454
chemie	3	4	1	-	-	1,750
biologie	5	9	3	1	-	2,000
informatika a výpočetní technika	1	-	1	-	-	2,000
teorie sportovní přípravy	3	4	4	2	-	2,385

Pracoviště Bílina

17. 5. – 28. 5. 2010

celkový průměrný prospěch školy	2.408
z celkového počtu	41 žáků
k MZ přistoupilo	38 žáků
prospěli s vyznamenáním	7 žáků
prospěli	28 žáků
neprospěli	5 žáci
nehodnoceni	3 žáci

Přehled prospěchu

předmět	počty známek	průměr
---------	--------------	--------

	1	2	3	4	5	
český jazyk a literatura	5	14	13	4	2	2,579
anglický jazyk	3	20	9	4	1	2,459
německý jazyk	4	3	2	0	1	2,100
základy společenských věd	2	4	4	3	1	2,642
dějepis	1	1	1	0	0	2,000
zeměpis	2	4	2	3	0	2,545
matematika	3	7	2	0	0	1,917
fyzika	1	1	2	3	0	3,000
chemie	1	0	2	0	0	2,333
biologie	3	4	3	1	0	2,182
informatika a výpočetní technika	2	3	1	0	0	2,217

Třída 4.A

Třídní učitelka : **Ing. Anna Kejřová**

Předseda maturitní komise: **Mgr. Marie Kučerová**

Místopředseda maturitní komise: **Ing. Milan Borl**

24. 5.2010 - 27. 5.2010

celkový průměrný prospěch třídy	1,965
prospěli s vyznamenáním	11
prospěli	17
neprospěli	1
nehodnoceni	

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
český jazyk a literatura	5	12	6	2	-	2,034
anglický jazyk	13	7	5	4	-	2,000
francouzský jazyk	3	2	4	-	-	2,111
základy společenských věd	5	1	-	-	-	1,167
dějepis	2	1	2	-	1	2,500
zeměpis	5	7	4	-	-	1,938
matematika	4	1	1	1	-	1,857
biologie	2	3	1	-	-	1,833
chemie	2	3	2	-	-	2,667
informatika a výpočetní technika	1	-	-	-	-	1,000

Třída 4.B

Třídní učitel: **Mgr. Dagmar Čechová**

Předseda maturitní komise: **Mgr. Jaroslav Řeřicha**

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

24. 5.2010 – 26. 5.2010

celkový průměrný prospěch třídy **2,141**

prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	17
neprospěli	1
nehodnoceni	

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
český jazyk a literatura	4	12	5	2	-	2,217
anglický jazyk	4	7	5	1	-	2,176
německý jazyk	1	4	4	-	-	2,333
základy společenských věd	2	1	2	-	-	2,000
dějepis	4	1	2	-	-	1,714
zeměpis	7	1	4	1	-	2,200
matematika	6	3	2	-	-	1,636
fyzika	1	1	2	1	1	3,000
biologie	-	1	-	-	-	2,000
chemie	-	3	-	-	-	2,000

Třída 4.S

Třídní učitel: **Mgr. František Staněk**

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

Místopředseda maturitní komise: **Mgr. Karla Trefná**

24 5.2010 - 25. 5.2010

celkový průměrný prospěch třídy **2,500**

prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	10
neprospěli	0
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
český jazyk a literatura	1	5	5	3	-	2,714
anglický jazyk	3	4	2	3	-	2,417
německý jazyk	-	-	1	1	-	3,500
základy společenských věd	4	-	-	-	-	1,000
dějepis	-	1	1	-	-	2,500
zeměpis	1	-	3	3	-	3,143
matematika	1	-	1	-	-	2,000
teorie sportovní přípravy	3	4	4	2	-	2,385

Třída Oktáva A

Třídní učitelka : **Mgr. Ivana Hotová**

Předseda maturitní komise: **PaedDr. Jan Míčka**

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

17. 5.2010 - 20. 5.2010

celkový průměrný prospěch třídy **1,951**

prospěli s vyznamenáním	8
prospěli	15
neprospěli	3
nehodnoceni	

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
český jazyk a literatura	8	7	9	1	1	2,231
anglický jazyk	12	5	3	-	-	2,530
německý jazyk	4	1	4	1	-	2,200
španělský jazyk	1	2	-	-	-	1,667
základy společenských věd	5	3	-	-	-	1,375
dějepis	3	3	1	2	1	2,500
zeměpis	2	3	3	-	-	2,125
matematika	5	4	2	-	-	1,727
fyzika	2	-	-	-	1	2,333
biologie	2	1	1	-	-	1,750
chemie	1	-	-	-	-	1,000

Třída Oktáva B

Třídní učitel: **Mgr. Hana Fialová**

Předseda maturitní komise: **PhDr. Eva Fučilová**

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

17. 5.2010 - 20. 5.2010

celkový průměrný prospěch třídy **1,910**

prospěli s vyznamenáním 8

prospěli 17

neprospěli

nehodnoceni

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
český jazyk a literatura	5	16	3	1	-	2,000
anglický jazyk	9	10	4	2	-	1,960
ruský jazyk	1	-	2	-	-	2,333
španělský jazyk	2	1	1	-	-	1,750
základy společenských věd	2	1	-	-	-	1,333
dějepis	2	2	-	-	-	1,500
zeměpis	6	8	4	-	-	1,889
matematika	3	8	-	-	-	1,727
fyzika	1	1	-	-	-	1,500
biologie	1	2	-	1	-	2,250
informatika a výpočetní technika	-	-	1	-	-	3,000

Třída O. G

Třídní učitel: **Mgr. Gabriela Fričová**

Předseda maturitní komise: RNDr. Ivana Peteriová

Místopředseda maturitní komise: PhDr. Eva Javůrková

24. 5. – 26. 5. 2010

celkový průměrný prospěch třídy	2,336
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	14
neprospěli	1
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
český jazyk a literatura	3	8	5	2	1	2,473
anglický jazyk	2	12	3	2	-	2,157
německý jazyk	2	2	2	-	-	2,000
základy společenských věd	1	2	2	2	-	2,714
dějepis	-	-	1	-	-	3,000
zeměpis	1	1	-	-	-	1,500
matematika	3	5	2	-	-	1,900
fyzika	1	1	-	3	-	3,000
chemie	1	-	-	-	-	1,000
biologie	1	2	1	-	-	2,000
informatika a výpočetní technika	-	1	-	-	-	2,000

Třída 4. G

Třídní učitel: **Markéta Strašrybková**

Předseda maturitní komise: Mgr. Šárka Vajdečková

Místopředseda maturitní komise: Mgr. Dagmar Vacková

17. 5. – 19. 5. 2010

celkový průměrný prospěch třídy	2,591
prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	12
neprospěli	4
nehodnoceni	3

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
český jazyk a literatura	2	6	8	2	1	2,684
anglický jazyk	1	8	6	2	1	2,666
německý jazyk	2	1	-	-	1	2,25
základy společenských věd	1	2	2	1	1	2,857
dějepis	1	1	-	-	-	1,500
zeměpis	1	3	2	3	-	2,777
matematika	-	2	-	-	-	2,000
fyzika	-	-	-	1	-	4,000
biologie	2	2	2	1	-	2,285
chemie	-	-	2	-	-	3,000
informatika a výpočetní technika	2	-	3	-	-	2,200

7.4 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2010

Pracoviště Most : 7. 9.2010

Opravnou maturitní zkoušku konali :

4. A	1 žák	D
4.B	1 žák	Fy
O.A	1 žák	Fy
	1 žák	D
	1 žák	ČJ

Všichni výše uvedení úspěšně vykonali opravnou maturitní zkoušku.

Maturitní zkoušku v podzimním termínu konali :

4.B	1 žák	ČJ, AJ, D, Z
O.B	1 žákyně	ČJ, AJ, Z, B

Jeden žák bude konat opravnou maturitní zkoušku z dějepisu 18. 1. 2011.

Pracoviště Bílina: 9.9.2010

Opravnou maturitní zkoušku konali :

4. G	1 žákyně	ČJ
	1 žákyně	ZSV
	1 žákyně	Bi
	1 žákyně	NJ
	1 žákyně	AJ
O.G	1 žák	ČJ

Úspěšně opravnou maturitní zkoušku vykonali všichni žáci.

Maturitní zkoušku v podzimním termínu konali :

4.G	1 žákyně	ČJ, AJ, M, Z
4.G	1 žákyně	ČJ, AJ, ZSV, M
4.G	1 žákyně	ČJ, AJ, ZSV, Z

Jedna žákyně bude konat opravnou maturitní zkoušku ze ZSV 20. 1. 2011.

7.5 Uplatnění absolventů gymnázia

Ke dni 25.5. 2010 zaregistrovala výchovná poradkyně 375 přihlášek ke studiu na vysoké škole od 120 studentů. Průměrně žáci podávali 3 přihlášky.

I ve školním roce 2008/2009 pokračoval trend předchozích let, tzn. studenti mají výrazně vyšší zájem o humanitní, ekonomické, lékařské a přírodovědné obory než o obory technické. Na techniky podal přihlášku 21 student, přičemž mnozí z nich podávali pouze jednu přihlášku, z čehož lze usuzovat na vyhraněný zájem o obor. V těchto případech je možné kalkulovat s vysokou úspěšností při přijímacím řízení.

Tradičně vysokému zájmu se těší právnické fakulty / 66 přihlášek/, přičemž je pravidlem, že zájemce podává přihlášky na všechny právnické fakulty, a doufá, že na některé z nich uspěje. Nejvíce přihlášek je směřováno na fakulty se společenskovedním zaměřením /69/, ale masivní zájem o studium je ve výrazném rozporu se studijními výsledky uchazečů, kteří se poněkud přeceňují. Někteří jsou si toho vědomi, a proto je častá kombinace přihlášky ke studiu na žádané fakultě a tzv. jistící přihlášky na některé pedagogické či mladé regionální fakultě. Na pedagogické fakulty byla podána 41 přihláška, ale pouze zhruba ¼ vychází z primárního zájmu.

Vzhledem ke stále se rozšiřující nabídce vysokoškolského studia lze doufat v poměrný úspěch uchazečů o vysokoškolské studium.

Pracoviště Bílina:

Ke dni 30. 5. 2010 zaregistrovala výchovná poradkyně 134 přihlášek ke studiu na vysoké škole od 41 studentů. Průměrně žáci podávali 3 přihlášky.

Zájem o humanitní a ekonomické obory je v letošním roce zhruba dvojnásobný než je zájem o studium technických a přírodovědných oborů (66 % a 34 %). Výrazné rozdíly jsou z pohledu osmiletého studia, kdy o přírodovědné zaměření byl zájem v 58 % oproti čtyřletému studiu, kdy převažoval zájem o humanitní zaměření a to v 94 % (viz tabulka umístění absolventů). Vyhraněný zájem o studium jednoho zaměření se projevil pouze u dvanácti studentů (jednalo se především o studium technických a ekonomických), kteří podávali několik přihlášek na studium stejného nebo obdobného zaměření na různých vysokých školách.

Většina studentů ovšem přeceňuje své schopnosti a podává přihlášky na právnické fakulty, fakulty lékařské a na fakulty se společenskovedním zaměřením. Část z nich si je však vědoma velkého zájmu o tyto druhy studia, proto další přihlášky směřují na obory, kde mají větší pravděpodobnost úspěšnosti při přijímacím řízení.

Primární zájem o humanitní studia mělo 40 % studentů, o ekonomii 14 %, o technické obory 22 % , o přírodovědné obory 8 %, o učitelství 5 % a o studium na lékařské fakultě 6 % a 5 % o zahraniční studium.

Z celkového počtu 41 studentů se na VŠ hlásilo 40 studentů (97,5 %), z nichž 35 (87,5 %) bylo přijato, jedna studentka neukončila studium maturitou a jedna studentka přihlášku nepodala vůbec. Úspěšnost přijetí na VŠ u osmiletého studia byla 100 % a u čtyřletého studia byla 72 %.

V následující tabulce je přehled umístění absolventů na jednotlivých vysokých školách.

OSMILETÉ STUDIUM – OKTÁVA G	
Jméno	Další studium (zaměstnání)
Baumann Lukáš	VŠZ Praha
Čechová Jana	UJEP – Př.F Ústí nad Labem
Erben Ladislav	VŠE – Praha (informatika)
Fünfkirchlerová Tereza	ČVUT Praha
Hais Matěj	ČVUT – SF Praha
Hejda Luboš	UJEP – PF Ústí nad Labem
Chaloupková Eliška	UJEP – Př.F Ústí nad Labem
Jarošová Kateřina	VŠCHT Praha (léčiva)
Jílková Adéla	VŠ bankovníctví Praha
Kadlecová Nela	VŠE Praha
Klika Pavel	ČVUT – Praha (informatika)
Maxová Romana	UJEP FE – Ústí nad Labem
Melicharová Pavlína	UJEP – PF (M, OV) Ústí nad Labem
Michálková Nikola	UJEP – PF (Čj, Nj) Ústí nad Labem
Rosezinová Kateřina	UJEP – FE Ústí nad Labem
Schuldes Jan	UJEP – Př.F Ústí nad Labem
Šauerová Kateřina	UJEP – EF Ústí nad Labem
Ševitová Markéta	TU Liberec, PF (ČJ, AJ)
Vaníková Alena	ČVUT – DF Praha

ČTYŘLETÉ STUDIUM – 4. G	
Jméno	Další studium (zaměstnání)
Ampapová Pavla	VŠB – TUO HGF Most, geovědní a montánní turismus
Dušovská Olga	UK – ochrana životního prostředí, Praha
Bernhard Jiří	Banff-Buchan College Skotsko
Dolanská Jana	UJEP Ústí nad Labem (ochrana živ. prostředí)
Englová Lenka	Bankovní institut Teplice
Fryčová Tereza	UJEP Ústí nad Labem (geografie a politologie)
Heinzová Lucie	nezaměstnaná
Korelová Lucie	VŠ finanční a správní Most
Kořán Jiří	UK fakulta humanitních studií Praha
Kotíková Nikola	neznámo
Ksandrová Kristýna	pomaturitní studium Aj
Manhartová Jiřina	v zaměstnání
Masopustová Jarmila	UJEP sociální pedagogika, Ústí n/L
Pikal Jaroslav	UJEP filosofie a historie, Ústí n/L
Pohlová Nikola	VŠZ – krajinářství, Praha
Samohýlová Nikola	UJEP PF (Aj, Nj), Ústí n/L
Skála Kamil	ČVUT strojní fakulta, Praha
Tížková Sandra	UJEP – ochrana životního prostředí, Ústí n/L
Trestrová Kateřina	Banff-Buchan College Skotsko
Vaiglová Veronika	registrovaná na ÚP Teplice
Vodičková Jana	kurz Aj, Most
Volmanová Zita	UJEP – geografie stř.Evropy, Ústí n/L

8. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Na základě plánu DVPP 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 tvorbě ŠVP a 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.

Vzdělávací akce	Místo konání	Datum konání	účastník
Výuka jazykových dovedností na SŠ	Ústí nad Labem	7.10.2009	Mgr. Klatovská
Stupidita ve škole	Praha	7.10.2009	Mgr. Ježková
Wissen verbindet Kulturen	Dresden	9.10.2009	Mgr. Vacek
Pomozte svým dětem na americkou univerzitu	Praha	2.11.2009	Mgr. Klatovská
Nová maturita HPP	e-learning	20.11.2009	Mgr. Šlapáková
Bakaláři – školní matrika	Most	14.10.2009	Mgr. Macánová
Nová maturita HPP	e-learning	3.12.2009	Mgr. Sedlár
Nová maturita HPP	e-learning	29.10.2009	Mgr. Mikulková
Nová maturita HPP	e-learning	5.2.2010	Mgr. Mikulková
Teaching and Testing	Plzeň	11. 2.2010	Mgr. Kadlecová, Mgr. Oharková
Reálie Švýcarska	Praha	19.2.2010	Mgr. Šlapáková
Nová maturita HUZ	e-learning	23.2.2010	Mgr. Sedlár
Nová maturita HUZ	e-learning	15.2.2010	Mgr. Šlapáková
Hodnocení učitelů	Medlov	24. – 26.3.2010	Mgr. Vacek
Autoevaluace školy	Medlov	24. – 26.3.2010	Mgr. Vacek
Plánování kontrolní činnosti	Medlov	24. – 26.3.2010	Mgr. Vacek
Deutschlehrtag	Praha	20.3.2010	Mgr. Šlapáková
Nová maturita ATU	e-learning	30.3.2010	Mgr. Sedlár
Minimální preventivní program	teplíce	29.3.2010	Mgr. Händlová
Nová maturita Z	e-learning	2.5.2010	Ing. Aubrechtová
Botanický víkend	Hrachov	6. – 9.5.2010	Mgr. Volmutová, Mgr. Turbáková, Mgr. Srpová
Způsoby zvládnutí konfliktů	Bílina	8.6.2010	Mgr. Macánová
Koordinátor ŠVP	Litvínov	10.6.2010	Mgr. Macánová
Nová maturita Z	e-learning	16.6.2010	Mgr. Händlová
Nová maturita Z	e-learning	22.6.2010	Ing. Borl
Nová maturita Z	e-learning	22.6.2010	Ing. Kejřová
Nová maturita Z	e-learning	23.6.2010	Mgr. Floriánová
Osobnostní rozvoj a mezilidské vztahy	Litoměřice	15.5.2010	Mgr. Srpová

Pracoviště Bílina:

Kurz – Activstudio	Bílina	27. 11. 2009	Mgr. Holek Mgr. Auliková
Školení – ISES	Bílina	červen 2010	Mgr. Hotová Mgr. iliková Mgr. Holek
Jak učím fyziku	Praha	listopad 2009	Mgr. Hotová
Školení k interaktivní tabuli	PF UJEP Ústí n/L	listopad 2009 – leden 2010	Mgr. Hotová
Grafy ve fyzice	PF UJEP Ústí n/L	2. 12. 2009	Mgr. Auliková
Třída v krizi	PPP Teplice	2. 12. 2009	Mgr. Auliková
Zadavatel – společná část MZ (CERMAT)	e-learning	31. 8. 2009 28. 8. 2009 28. 8. 2009 31. 8. 2009 28. 8. 2009	Mgr. Borkovcová Mgr. Dragounová Mgr. Francouzová Mgr. Mattioliová Ing. Veverka
Konzultační sem. k NM (Čj + lit.)	Most	24. 6. 2009 2. 9. 2009	Mgr. Borkovcová PhDr. Javůrková
Hodnotitel pís. prací Čj	e-learning	22. 10. 2010 22. 10. 2009	Mgr. Borkovcová Mgr. Mattioliová
Hodnotitel úst. zk. Čj + lit.	e-learning	3. 3. 2010 3. 3. 2010	Mgr. Borkovcová Mgr. Mattioliová
Zadavatelé a NM (NIDV)	e-learning	29. 4. 2010 7. 6. 2010 7. 6. 2010 9. 6. 2010 8. 6. 2010 10. 9. 2010 9. 6. 2010 29. 4. 2010 9. 6. 2010 3. 5. 2010 24. 4. 2010	Mgr. Borkovcová Mgr. Dragounová Mgr. Francouzová Mgr. Fričová Mgr. Herzingerová Mgr. Holek Mgr. Hruběšová Mgr. Mattioliová Mgr. Pátková Mgr. Vacková Ing. Veverka
Hodnotitel pís. práce Aj	e-learning	11. 10. 2010 30. 11. 2009	Mgr. Cabálková M. Strašrybková
Hodnotitel ústní zk. Aj	e-learning	7. 2. 2010 8. 2. 2010	Mgr. Cabálková M. Strašrybková
Forbildungsnachweis	Meißen	14. 8. 2009	PhDr. Javůrková
Jak vyučovat o holokaustu	Terezín	29. 11. 2009	PhDr. Javůrková
Školní maturitní komisař	e-learning	10. 9. 2010	Mgr. Holek
IdealSOLUTIONS for teaching Maturita, FCE and CAE	Praha	28. 8. 2009	Mgr. Pátková
Stay in Front with OUP	Praha	25. 3. 2010	Mgr. Pátková
The Key to Perfection	Praha	26. 8. 2010 26. 8. 2010	Mgr. Pátková M. Strašrybková

Hodnotitel pís. práce Rj	e-learning	9. 3. 2010	M. Strašrybková
Hodnotitel ústní zk. Rj	e-learning	19. 5. 2010	M. Strašrybková
Autor testových úloh Aj	e-learning	30. 3. 2010	M. Strašrybková
Hodnotitel pís. práce Nj	e-learning	9. 11. 2009 10. 11. 2009	Mgr. Vacková Mgr. Závodská
Hodnotitel ústní zk. Nj	e-learning	3. 3. 2010 3. 3. 2010	Mgr. Vacková Mgr. Závodská
CCNA Exploration 1	Ústí n/L	12. 4. 2010	Ing. Veverka

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

Škola podporovala ve spolupráci s odbornou organizací formy dalšího vzdělávání vedoucí k rozvoji týmové práce (team building)

1. Školení Bakaláři	říjen 09 duben 09		celý pedagogický sbor
2. školení k soupravě ISSSES	duben 10		PK Fyziky

8.2 Vzdělávání pro splnění a zvýšení kvalifikačních předpokladů:

8.2.1 Studium ke splnění kvalifikace

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

Studium ke splnění odborné kvalifikace

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

Studium ke získání kvalifikace

	Druh studia	Pracovník
Studium ke splnění odborné kvalifikace	Studium v oblasti pedagogických věd	Dana Hetflejšová, Ukončeno v červnu 2010

Pracoviště Bílina:

	Druh studia	Pracovník
Studium k získání odborné kvalifikace	Doplňkové pedagogické studium PF UJEP Ústí N/L	Ing. Veverka
	PF UK Praha, rozšiřující studium dějepisu	Mgr. Herzingerová

	Přirodovědecká fakulta UJEP Ústí N/L, biologie	Mgr. Pagová
--	---	-------------

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	Funkční studium I.	Mgr. Iveta Macánová – NIDV Ústí nad Labem- zakončeno zkouškou dne 11.6.2010

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 zahájeno – říjen 2009 probíhá
---	--	--

9. Aktivity a prezentace školy

9.1. Přehled akcí školy ve školním roce 2009/2010

Září 2009:

- Zájezd do Francie
- Adaptační kurzy (chata Barbora, Č. Jiřetín) – 1.A,B,C
- Charitativní akce pro nadaci Světluška
- Testování VEKTOR
- Cyklokurs Krušné hory
- Divadelní představení Jasnovidec, MD Most
- Akce Život dětem
- Beseda s MUDr. Radimem Uzlem
- Lehkoatletické přebory
- Zájezd do Anglie

Říjen 2009:

- Lehkoatletické přebory – krajské kolo
- Exkurze Okresní soud
- Exkurze Planetárium Most
- Divadelní představení v Aj „Gulliverovy cesty“ – Praha
- Přednášky „Dům světla“
- Středoškolské hry – basketbal – okresní kolo
- Seminář Národních srovnávacích zkoušek
- Testování VEKTOR
- Piškvorkiáda – organizace soutěže
- Divadlo v Dlouhé „Bezruč?!“
- Exkurze Březno u Loun + Žatec
- Exkurze Národní muzeum Praha
- Exkurze - veletrh Gaudeamus Brno
- Přednášky Europadirect
- Exkurze Knihovna Most
- Muzikál „Kudykam“ Praha

Listopad 2009:

- Dějepisná soutěž – školní kolo
- Přednášky Národní protidrogové centrály
- Soutěž v IVT „Bobr“
- Středoškolské hry – volejbal
- Soutěž Dialogiáda Lovosice
- Exkurze Knihovna Most
- Soutěž LOGIK
- Střední školy se představují – Sokrates
- Besedy „O vývoji hudebních nástrojů“ – Mgr. Macků
- Beseda s redaktorem MF Dnes – Dr. Pravda
- Exkurze Praha – Gotika
- Soutěž „Přírodovědný klokan“
- Kongres sportovních gymnázií Brno
- Debatiáda – VŠB Most
- Středoškolské hry – futsal
- Volejbalová liga
- Turnaj v šachu – okresní kolo
- Exkurze Praha – ČNB

- Exkurze Rodinná poradna

Prosinec 2009:

- exkurze Praha Baroko
- Divadelní představení „12 rozhněvaných mužů“ – Divadlo Most
- Olympiáda z Čj – školní kolo
- Turnaj v kopané – Meziboří
- Soustředění Královka v Jizerských horách – 1.,2.,3.,4.S
- Den otevřených dveří
- Exkurze Drážďany
- Turnaj ve futsalu – krajské kolo
- Soutěž v Aj „Bílinský Big Ben“
- Exkurze Praha
- Exkurze Dětský domov Most
- Vánoční koncert – SMOG
- Divadelní představení Praha „The history of England“
- Školní akademie - ZUŠ Most

Leden 2010:

- Mezinárodní lyžařský a jazykový kurz – Klínovec 2010
- LVVZ Sekunda
- Festival „Zimní pohádka“
- Divadelní představení „Lucerna“ – MD Most
- Olympiáda v Aj – školní kolo
- Exkurze Praha – výstava „Čapek“
- Olympiáda v Nj – školní, okresní kolo
- Olympiáda v M – krajské kolo
- Olympiáda v Bi – školní kolo
- Divadelní představení Jasnovidec, MD Most
- Soutěž v šachu – krajské kolo
- Debatiáda – republikové kolo
- Veletrh Gaudeamus Praha
- „Cesta do Parlamentu“
- Beseda Úřad práce

Únor 2010:

- LVVZ – Hochficht - Rakousko
- LVVZ s denním docházením
- Exkurze M-F fakulta Praha
- Exkurze IQ centrum Liberec
- Olympiáda Aj – okresní kolo
- Přednáška PČR „Šikana“
- Pythagoriáda – školní kolo
- Pretesting B2 úrovně- certifikát FCE
- Turnaj ve futsalu – Teplice

Březen 2010:

- Exkurze Dětský domov
- Cyklus besed „S tebou o tobě“, Čas proměn“
- LVVZ – Klínovec
- LVVZ s denním docházením (Krušné hory)
- Exkurze Úřad práce
- Komplexní evaluační analýza
- Prezentace vysokých škol (Palestra, Obrany...)
- „Cesta do Parlamentu“

- Olympiáda Čj – okresní kolo
- Besedy ČEZ
- Matematická soutěž „Adam Ries“
- LVVZ
- Přehlídka divadelních souborů – MD Most
- Besedy pro maturanty – Úřad práce
- Exkurze Praha
- Olympiáda Aj – krajské kolo
- Exkurze „Divadlo rozmanitostí“
- Středoškolské hry – basketbal - krajské finále
- Turnaj futsal – Liberec
- Exkurze Kojenecký ústav Most
- Turnaj v šachu – republikové kolo Vyškov
- Exkurze Praha – „Muzeum Karlova mostu“
- Setkání Meppel
- Fyzikální olympiáda – školní kolo

Duben 2010:

- besedy Europadirect
- Juniorský maratón
- Beseda o možnostech studia – universita Freiberg
- Projekt Comenius – setkání Stropkov (Slovensko)
- Biologická olympiáda – okresní kolo
- Exkurze „Praha v angličtině“
- Divadelní představení „Sluha dvou pánů“
- Beseda s ekonomem p. Sedláčkem
- Zájezd do Anglie
- Atletické soustředění Nymburk
- Přednáška ekonoma Petra Macha
- Celostátní kolo soutěže v šachu Štědrónín

Květen 2010:

- Golfový turnaj Štětice
- Exkurze do Evropského parlamentu Brusel
- Hungen – Europawoche, výměnný pobyt
- Turnaj v hokejbalu – Most
- Přebory sportovní gymnastiky České Budějovice
- Besedy o Evropské unii – JUDr. Kloub
- Pythagoriáda – okresní kolo
- Sociometrický screening třídy 1.S
- Projekt „1.pomoc“
- Biologická olympiáda – krajské kolo – Litoměřice
- Projekt „Kyberšikana“
- Exkurze Praha
- LSTK

Červen 2010:

- LSTK
- Slavnostní otevření nové učebny administrativy
- Exkurze Ústěk – fotovoltaická elektrárna
- Exkurze Pivovar
- Volejbalová liga – finále
- Projekt Comenius – Bratislava
- Exkurze Botanická zahrada

- Exkurze K - Centrum
- Exkurze Britská rada
- Mezinárodní cyklokurs Krušné hory
- FCE nanečisto
- Dějepisná exkurze „Slezsko“
- Soutěž v IvT – „Bobr“
- Exkurze Beroun
- „Movie Night Marathon“
- Exkurze Tisá
- Exkurze Chomutov
- Exkurze Karlovy Vary
- Exkurze Loučná

Pracoviště Bílina:

- společenská výchova

- 5. 10. 09 - Přednáška – Volební systémy
- 21. 10. 09 - Regionální muzeum Teplice
- 12. 11. 09 - Příběhy bezpráví
- 13. 11. 09 - Besedy s psychologem
- 19. 11. 09 - Filmová projekce s besedou – Člověk v tísní
- 25. 11. 09- Prevence rakoviny prsu – přednáška
- 26. 11. 09 - Příběhy bezpráví – film s besedou
- 7. 12. 09 - Cestou do parlamentu – přednáška
- 10. 3. 10 - Beseda o energetice (ČEZ)
- 24. 3. 10 - Filmová projekce Jeden svět
- 18. 5. 09 - Ekoshow – Zatočte s elektroodpadem
- 19. 5. 10 - Beseda s MF dnes
- 10. 6. 10 - Doly Bílina
- 19.-23.4.10 - Projektový týden Znáš své město P.G
- 5.-14. 3. 10 - ŠVP Žihle P.G, S.G, T.G

- kultura, umění, zábava

- 25. 9.09 - Lucerna – divadelní představení v Mostě
- 24. 9. 09 - Prahou v angličtině
- 25. 9. 09 - Ozvěny letní filmové školy
- 9. 10. 09 - Sluha dvou pánů – divadelní představení v Mostě
- 23. 10. 09 - Vývoj divadla v průběhu staletí
- 23. 10. 09 - Nebojte se románů ...
- 10. 11. 09 - Exkurze do Prahy
- 4. 12. 09 - Elektrárna Ledvice – exkurze
- 14. 12. 09 - Pivovar Žatec – exkurze
- 16. 12. 09 - Mužům nepřístupno – divadelní představení
- 15. 12. 09 - Moritzburk a Drážďany – poznávací zájezd
- 15. 1. 10 - Sluha dvou pánů – divadelní představení v Mostě
- 2. 3. 10 - Od Osvobozeného divadla k Semaforu – divadelní představení
- 16. 3. 10 - Mamzelce Nitouche – divadelní představení
- 14. 4. 10 - Městská knihovna v Bílině – exkurze

- 27. 4. 10 - Národní galerie v Praze
- 10. 6. 10 - Přehlídka dravců
- 18. 6. 10 - Exkurze do Litoměřic
- 22. 12. 09 - Vánoční zpívání

- sport, tělesná výchova

- 23. 9. 09 - Corny Teplice, Atletický čtyřboj ml. žákyně
- 1. 10. 09 - Corny – krajské kolo
- 14. 10. 09 - Atletický čtyřboj – krajské kolo
- 21. 10. 09 - Stolní tenis – okresní kolo
- 3. 11. 09 - Florbal Krupka
- 4. 11. 09 - Florbal Teplice
- 11. 11. 09 - Volejbal – okresní kolo Teplice
- 23. 11. 09 - Florbal – ml. + starší žákyně, okresní kolo
- 26. 11. 09 - Stolní tenis (Litoměřice)
- 8. 12. 09 - Florbal
- 20. 1. 10 - Šplh ml. žákyně – okresní kolo
- 24. 3. 10 - Basketbal – st. žáci – okresní kolo
- 28. 4. 10 - Atletický čtyřboj
- 11. 6. 10 - Volejbal – SŠ mix
- 22.- 26. 2 10 - LVVZ – S. G – Krušné hory Mikulov
- 8. – 12. 3. 10 - LVVZ – Q. G – Krušné hory Loučná
- 21.–24. 6. 10 - Sporovní kurz – M. G

- prezentace školy

- 14.-15.9.09 - Srdíčkový den – charitativní sbírka
- 9.12.09 - Den otevřeného vyučování
- 10.12.09 - Bílina's Big Ben – mezinárodní soutěž v AJ
- 8. 4. 10 - Školní akademie pro veřejnost
- 8. 4. 10 - Školní akademie
- 5. – 9. 4. 10 - Krea(k)tivnost bez hranic (Dippoldiswalde)

- soutěže

- olympiáda v ČJ
- olympiáda v Aj
- olympiáda v Nj
- olympiáda v M
- olympiáda v D
- Pythagoriáda
- Matematický Klokán
- mezinárodní matematická soutěž Adama Riese
- Bílina's Big Ben – mezinárodní soutěž v AJ
- korespondenční seminář FyzIQ
- sportovní soutěže (atletika, florbal, basketbal, volejbal, plavání, šplh, stolní tenis)



9.2 Přehled umístění žáků v soutěžích

- umístění našich žáků -

A. Vědomostní soutěže

Biologická olympiáda – krajské kolo

Kategorie C – Zajícová Anna – 11. místo
Beranová Eliška- 12. místo

B – Pitáková Hana – 2. místo
Woznica Vlastimil – 21. místo

A - Král Karel – 10. místo
Hošková Kateřina – 22. místo

Olympiáda z českého jazyka– okresní kolo

I. kategorie – 3. místo – Tereza Knoblochová

II. kategorie – 1. místo Lucie Waňousová , 5. místo – Hana Pitáková.

Matematická olympiáda – okresní kolo

Lu Danh Tiep – 2. místo (kategorie Z7)

Varga Tomáš – 4. místo (kategorie Z7)

Pythagoriáda – okresní kolo

Le Bao Lam – 5. místo (kategorie Z6)

Šatra Šimon – 6. místo (kategorie Z6)

Groman Matěj – 7. místo (kategorie Z6)

Bočan Václav – 1. místo (kategorie Z7)

Varga Tomáš – 3. místo (kategorie Z7)

Lu Danh Tiep – 4. místo (kategorie Z7)

Výborná Kristýna – 5. místo (kategorie Z7)

Mezinárodní matematická soutěž „Adam Ries“

Smetánka Daniel – 10. místo

Škuthan Jiří – 14. místo

Fyzikální olympiáda – okresní kolo

Kočí Jakub – 3. místo (kategorie E)

Dekastello Jiří – 4. místo (kategorie E)

Hanka Dalibor – 5. místo (kategorie E)

Knoblochová Tereza – 6. místo (kategorie E)

Beranová Eliška – 1. místo (kategorie F)

Chvojková Stela – 2. místo (kategorie F)

Nguyenová Romana – 3. místo (kategorie F)

Volejník Ondřej – 6. místo (kategorie F)

Olympiáda v zeměpisu

okresní kolo

Luu Danh Tiep – 4. místo (kategorie A)

Bočan Václav – 1. místo (kategorie B)

Kočí Jakub – 4. místo (kategorie C)

Oros Radek – 2. místo (kategorie D)

krajské kolo

Bočan Václav – 7. místo (kategorie B)

Oros Radek - 8. místo (kategorie C)

Olympiáda v angličtině

okresní kolo

Mráčková Karolína – 1. místo (kategorie IB)

Van Dominik – 2. místo (kategorie IIB)

Pham Huy – 1 místo (kategorie IIIB)

krajské kolo

Pham Huy – 4. místo (kategorie IIIB)

Olympiáda v němčině - krajské kolo

Marek Kováč – 2. místo (kategorie III.B)

Tomáš Botlík – 5.místo (kategorie III.A)

Celostátní Debatní liga

Team gymnázia Most – 7. místo

b) sportovní soutěže

Krajský přebor škol v šachu

Družstvo Podkrušnohorského gymnázia Most – 1.místo (kategorie ZŠ)

Družstvo Podkrušnohorského gymnázia Most – 2. místo (kategorie SŠ)

Celostátní finále přeboru škol v šachu

Družstvo Podkrušnohorského gymnázia Most – 5. místo (kategorie ZŠ)

Družstvo Podkrušnohorského gymnázia Most – 17. místo (kategorie SŠ)

Basketbal - okresní kolo

Družstvo Podkrušnohorského gymnázia Most – 4. místo (chlapci)

Družstvo Podkrušnohorského gymnázia Most – 1. místo (dívky)

Volejbal – okresní kolo

Družstvo Podkrušnohorského gymnázia Most – 4. místo (chlapci)

Družstvo Podkrušnohorského gymnázia Most – 2. místo (dívky)

Volejbalová liga středních škol

Družstvo Podkrušnohorského gymnázia Most – 1. místo (chlapci)

Družstvo Podkrušnohorského gymnázia Most – 1. místo (dívky)

Futsal – okresní kolo

Družstvo Podkrušnohorského gymnázia Most – 1. místo

Futsal – divize Severní Čechy

Družstvo Podkrušnohorského gymnázia Most – 1. místo

Futsal – finále

Družstvo Podkrušnohorského gymnázia Most – 2. místo

Hokejbal – okresní kolo

Družstvo Podkrušnohorského gymnázia Most – 2. místo

Vánoční turnaj v sálové kopané

Družstvo Podkrušnohorského gymnázia Most – 4. místo

Atletika Corny – okresní kolo

Družstvo Podkrušnohorského gymnázia Most – 1. místo (chlapci)

Družstvo Podkrušnohorského gymnázia Most – 1. místo (dívky)

Stolní tenis - krajské kolo

družstvo dívek

ml.. žákyně

3. místo

Pracoviště Bílina

a) Vědomostní soutěže:

Český jazyk a literatura

Literární soutěž – národní kolo

Markéta Machová 3. místo

Recitační soutěž – okresní kolo

Leona Šteflová kategorie ZŠ st. ž. 1. místo

Ondřej Kvěch kategorie ZŠ ml. ž. 1. místo

Okresní kolo olympiády v ČJ

Adéla Horová kategorie A 2. místo

Německý jazyk

Okresní kolo olympiády v NJ

Adéla Horová kategorie III. 3. místo

Matematika

Okresní kolo matematické olympiády

Tomáš Minařík kategorie Z9 6. místo

Tomáš Procházka kategorie Z9 8. místo

Fyzika

Celostátní kolo soutěže o energetice

Markéta Machová, Lada Musilová, Andrea Krupková 1. místo

Biologie

Okresní kolo biologické olympiády

Petra Kubošková kategorie C 10. místo

Tadeáš Kubasta kategorie C 8. místo

Krajské kolo biologické olympiády

Lada Musilová, Markéta Machová

Výtvarná výchova

Krajské kolo fotografické soutěže

Lada Musilová 1. místo

Celostátní soutěž Evropa ve škole

Markéta Machová 1. místo

Eliška Šperková 3. místo

Bořeňská čarodějnice

Barbora Zimmermannová, Markéta Zavázalová 1. místo

Sport:

Florbal

Okresní kolo (Teplice)

družstvo chlapců ml. žáci 2. místo

družstvo děvčat	ml. dívky st. dívky	2. místo 3. místo
Stolní tenis Okresní kolo družstvo chlapců	st. žáci	1. místo
Krajské kolo (Litoměřice) družstvo chlapců	st. žáci	1. místo
Volejbal Okresní kolo smíšené družstvo	SŠ	3. místo
Basketbal Okresní kolo družstvo chlapců	st. žáci	1. místo
Atletika CORNÝ – středoškolský atletický pohár – okresní kolo		1. místo
Atletický čtyřboj – okresní kolo družstvo děvčat	ml. žákyně	1. místo
Šplh – okresní kolo družstvo děvčat	ml. žákyně	1. místo

9.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce

a) osnovární

Adaptační kurz

třída : 1.A, 1.B, 1.C

září 2009

Letní sportovně turistický kurz

sportovní třídy – výběr

září 2009

třídy 3.A, 3.B, 3.S, M.A, M.B

červen 2010

Lyžařské výchovně vzdělávací kurzy

s mezinárodní účastí

leden 2010

třídy :, 1.A, 1.B, 1.C, Q.A

únor 2010

třída : S

leden 2010

Mezinárodní cyklokurz – Krušné hory

s mezinárodní účastí

červen 2010

Pracoviště Bílina:

Lyžařský výchovně vzdělávací kurz

třída S.G

únor 2010

třída Q.G

březen 2010

Letní sportovní kurz

třídy: M.G

červen 2010

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:

Výstavy – Praha

Národní muzeum Praha

Doly Bílina

Pivovar Žatec

Elektrárna Ledvice

Zeměpisno-dějepisná exkurze Litoměřice

zahraniční exkurze

Poznávací zájezd – Polsko

Dějepisná exkurze - Francie

Poznávací pobyt - Anglie

Hygienisches Museum - SRN

Volejbalový turnaj - Hungen – SRN

Drážďany – SRN

Projektové setkání Slovensko - Stropkov

Pracoviště Bílina

Moritzburg, Drážďany – exkurze

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

Rodinná poradna

Báňský záchranný sbor

Poradna pro rodinu

Pracoviště Bílina:

Městská knihovna Bílina

MÚ Bílina

Povrchový hnědouhelný důl Bílina

Pivovar Žatec

Elektrárna Ledvice

Litoměřice

Regionální muzeum Teplice



9.4 Mimovyučovací aktivity žáků

Základem mimo vyučovacích aktivit byly :

1. Účast v mezinárodních projektech
2. Práce v zájmových kroužcích
3. Využívání Odborného centra včetně Internetu
4. Využívání sportovišť školy
5. Školní časopis
6. Dobročinné akce

Ad 1: Program SOKRATES (COMENIUS), jemuž 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)

Ad 3: Pravidelně bylo využíváno Odborné centrum, zejména pro práci s internetem. Paušální platba školy za tyto služby umožňuje **bezplatné** využívání studenty, a ti to náležitě oceňují svojí přítomností i v odpoledních hodinách.

Ad 4: 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 5: 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 6: **Žáci obou pracovišť se podíleli na celostátních charitativních akcích. Dne 20. dubna 2010 to byl Srdíčkový den (vybráno 14.967,-Kč), 9. září 2009 jsme se zúčastnili sbírky pro Nadaci Světluška a 14. září 2009 sbírky Život dětem. Účast na těchto akcích pomohla studentům pochopit potřebu solidarity s lidmi, kteří potřebují pomoc druhých nebo jsou na ni přímo odkázáni.**

9.5 Projekty

9.5.1 Projekt Comenius

Ve školním rok 2009/2010 se škola zapojila do 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 jsou 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 ve Stropkově v dubnu 2010. Další setkání bude na podzim 2010 v Mostě. 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 2010

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

Aktivita je 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.

10. Výchovné poradenství a prevence sociálně patologických jevů

Na škole pracují 2 výchovné poradkyně, 2 preventistky sociálně patologických jevů a školní psycholog.

10.1. Výchovné poradenství

Výchovná poradkyně ve školním roce 2009/2010 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/.

Stanovené úkoly se dařilo plnit, byť bylo nutné přihlížet ke zřetelnému vývoji v postojích žáků i rodičovské veřejnosti, který směřuje pasivitě, lhostejnosti a nezájmu.

10.2 Prevence sociálně patologických jevů :

- Škola má zpracovaný Minimální preventivní program zaměřený na primární prevenci.
- Školní metodik prevence (ŠMP) zpracoval postupy školy při výskytu vybraných rizikových forem chování u žáků (dle metodického pokynu MŠMT k primární prevenci

sociálně patologických jevů u dětí, žáků a studentů ve školách a školských zařízeních). S postupy byli seznámeni všichni pracovníci školy a jsou dostupné ve sborovnách obou budov školy.

- Školní řád obsahuje zákaz držení, distribuce a zneužívání návykových látek v areálu školy a odpovídající sankce.
- ŠMP spolupracuje s okresním metodikem prevence Mgr. I. Zilcherovou, s PPP v Mostě, ale i s dalšími krizovými, poradenskými a preventivními zařízeními a institucemi a s Policií ČR.
- 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 a odborných přednášek a seminářů.

b) Počet výskytů sociálně patologických jevů, které škola řešila :

Sociálně patologický jev	počet
Drogová závislost	0
Alkohol	0
Kouření	průběžně
Kriminalita a delikvence	0
Patologické hráčství (gambling)	0
Virtuální drogy	0
Záškoláctví	2
Šikanování	1
Vandalismus	0
Násilné chování	0
Xenofobie a rasismus	0

10.3. Školní psycholog

Na zdejší gymnáziu působí ve školním roce 2009-2010 již druhým rokem, pravidelně 1x týdně, v pondělí. Za období od 5.10.2009 do 22.6.2010 bylo realizováno celkem 247 hodin odborných psychologických služeb studentům gymnázia v Mostě a Bílině, jejich pedagogům a rodičům.

Kompletní psychologickou diagnostiku se závěrem a doporučeními Dr. Pavlíková 11 studentům, z nichž 5 bylo na doporučení školy a rodičů, zbývajících 6 na přání studentů. Celé vyšetření studenta bylo třeba absolvovat v několika sezeních (1 sezení = 1 vyučovací hodina), zpravidla 5-6, včetně závěrečné konzultace nad výsledky a potřebné poradenské služby. Nově se přihlásily 2 studentky k nácviku Schulzova autogenního tréninku. Jedna studentka je ze sportovní třídy gymnázia, druhou motivoval zájem o psychologii, kterou chce studovat, a vlastní občasná výkonová nejistota, které by se ráda zbavila.

První studentka absolvovala 16 hodin nácviku AT, druhá 13 hodin. Individuální poradensko-terapeutická sezení se studenty gymnázia (většinou opakovaná) v trvání jedné vyučovací hodiny byla během celého školního roku realizována celkem 93x (cca 45 poradenských sezení a 48 terapeutických). Nejčastěji řešená problematika – podobně jako v loňském školním roce – 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 individuální jednostrannou behaviorální terapií

V letošním školním roce vzrostl zájem pedagogů o konzultace se školní psycholožkou. Kromě úzké spolupráce s výchovnou poradkyní během školního roku absolvovala 27 konzultací s 10 pedagogy, včetně metodičky prevence.

Shrnutí :

ŠMP a výchovný poradce vyhodnocují podmínky a situaci ve škole z hlediska výskytu sociálně patologických jevů a zajišťují poradenskou službu žákům a rodičům. Na velmi dobré úrovni je spolupráce s okresním metodikem prevence Mgr. Ivanou Zilcherovou. V tomto školním roce se opět uskutečnil adaptační kurs pro studenty prvních ročníků , jehož součástí byla i problematika prevence sociálně patologických jevů. Ve školním roce opět působila školní psycholožka PhDr. Zdeňka Pavlíková.

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 2009 je přístupná na webových stránkách školy.

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

11. Bílinské gymnázium, o.p.s.

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

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

Správní rada pracovala v tomto složení:

Mgr. Miroslava 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**, které byly již využity na modernizaci učebny fyziky (její vybavení interaktivní tabulí se systémem Activ voice a soupravou ISES) a další prostředky budou využity na modernizaci vybavení učebními pomůckami. Zpráva o finančním hospodaření za rok 2009 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 :

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 2009/2010 byl druhým rokem působnosti této rady, která byla ustanovena po vzniku Podkrušnohorského gymnázia, Most, příspěvková organizace.

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) Kontrolní prověrka ve smyslu ustanovení § 6 odst. 4 písm. o) zákona č. 582/1991 Sb., v platném znění (13.7.2010)

Kontrolní orgán: Okresní správa sociálního zabezpečení v Mostě
Předmět jednání: Kontrola pojistného, provádění nemocenského pojištění a plnění úkolů v důchodovém pojištění
Závěr : Bez závad – opatření k nápravě se neukládá

2) ČŠI – Ústecký inspektorát - Přezkoumání průběhu a výsledku opravné maturitní zkoušky (1.10.2009)

Kontrolní orgán: ČŠI – Ústecký inspektorát
Mgr. Eva Štorkánová
Předmět jednání: Kontrola průběhu a výsledku opravné maturitní zkoušky
Závěr : V žádném kontrolovaném bodě nebylo zjištěno porušení právních předpisů. Bez závad.

3) KÚ Ústeckého kraje – OŠMT – Šetření na místě (1.10.2009)

Kontrolní orgán: OŠMT KÚ UK
Ing. Klára Kyselovičová, PaedDr. Mgr. Jan Kobliha
Předmět jednání: šetření dodržování právních předpisů v průběhu opravné maturitní zkoušky , prováděné na základě podání žádosti žáka
Závěr: V žádném kontrolovaném bodě nebylo zjištěno porušení právních předpisů. Bez závad.

4) KHS Ústeckého kraje – kontrola plnění povinností stanovených k ochraně veřejného zdraví (25.5.2010 – budova 2, pracoviště Bílina 11.1.2010)

Kontrolní orgán: KHS– Ústeckého kraje
Naděžda Kučerová (Most), Miluše Beranová (Bílina)
Předmět jednání: Kontrola plnění povinností stanovených k ochraně veřejného zdraví
Závěr : Závady dlouhodobé – výjimka do 31.12.2010, ostatní odstraněny ve stanoveném termínu

5) Kontrola ve smyslu zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (4.12.2009)

Kontrolní orgán: HZS Ústeckého kraje, územní odbor Most
Nrap. Dagmar Rulfová, vrchní inspektor

Předmět jednání: dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně ve stanoveném rozsahu

Závěr : Nebyly zjištěny závady

14. Základní údaje o hospodaření školy

Pro potřeby této zprávy uvádíme základní údaje v oblasti hospodářské . V roce 2009 se do ekonomiky školy plně promítly náklady nového subjektu Podkrušnohorského gymnázia, Most s 3 pracovišti.

Jimi byly v roce 2009 :

14.1 Zhodnocení výsledků hospodaření:

A. Neinvestiční výdaje

- finanční dotace roku	51 612 089
- skutečnost NA roku	52 225 027
- skutečnost VÝNOSY roku	1 393 183
- hospodářský výsledek	780 245
- snížení výsledku o vratku doprava	- 5 600
- snížení výsledku o nedočerpanou účelovou dotaci „projekt Environment“	- 758 613
Zůstatek výsledku k rozdělení	16 032

Rozbor finančních nákladů

Spotřeba materiálu celkem	1 914 621
- všeobecný materiál	390 771
- DHM	430 725
- pracovní oděvy	17 005
- učební pomůcky	911 301
- odborné časopisy	10 245
- učebnice	154 574
Spotřeba energie	3 541 049
- spotřeba elektrické energie	882 394
- spotřeba vody	177 541
- otop-B2 , pracoviště Bílina	1 542 065
- otop-B1 plyn	939 049
Údržba celkem	315 743
Cestovné	247 767
Služby	2 263 829
- nájemné	231 847
- rozhlas, TV, telefon, poštovné, internet	209 238
- revize	136 590
- zpracování mezd	185 623
- programy, počítačové služby	251 640
- odpady	71 122
- drobné služby	10 911

- vstupné bazén, soustředění sport. třídy	98 504	
- ostatní (knih.slужby,xerox.slужby)	312 112	
náklady PROJEKTY (Environment, Comenius)	711 723	
školení-DVPP, další vzdělávání pedagogických pracovníků	37 054	
Odpisy		161 278
Mzdové náklady celkem		31 254 129
- mzdy	29 560 609	
- OPPP	1 693 520	
Odvody zdravotního a sociálního pojištění		10 394 852
FKSP		591 202
Ostatní náklady		32 532
z toho zákonné pojištění	125 005	
pojištění žáků a movitého majetku	10 274	
PROJEKT Environment	1 249 385	
poplatek KB	22 576	
Poplatek ZPS	23 469	
Příspěvek na dopravu žáků	70 000	
Instalace žaluzií	7 316	
Náklady celkem		52 225 027

Rozbor finančních dotací

- rozpočet přímé NA	39 616 280	
- provoz	5 269 000	
- sport.příprava	1 771 300	
- projekt Environment)	4 879 909	
	0	
- SIP VZ (státní informační politika)	18 600	
- rozvoj.program - DVPP	0	
- nové maturitní zkoušky - PROJEKT	21 760	
Celkem		33 255 603

Rozbor finančních výnosů

		640 707
- nájemné a ostatní příjmy	1 077 104	
- služby xerox,doplň.čin.,služby k nájmu	126 999	
- vyúčtování roku 2008-energie	135 838	
- úroky KB	1 102	
- proúčtování rezervního fondu	128 157	
- proúčtování inv. fondu	58 860	
- příspěvek města Mostu	30 000	

B. Investiční výdaje

Počáteční finanční stav	92 896
Dotace investiční	145 000
Odpisy	161 278

Příjmy celkem **399 174**

Oprava podlahy tělocvičny	58 860
2 etapa kamerového systému	98 770
Výstavba chodníku u B2	145 002
Převod zřizovatel na základě usnesení Rady ÚK č. 11/21R/2009	58 000
Výdaje celkem	360 632

Finanční zůstatek k 31.12.2008 **38 542**

C. Péče o spravovaný majetek

Inventarizace proběhla dle harmonogramu ve 2.etapách

- a) inventarizace UP od 1.12. do 4.12 2009 k 30.11.2009
- b) inventarizace majetku od 10.12. k 31.12.2009
- c) inventarizace pokladny, cenin, zásob 31.12.2009

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 31.12.2009 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 22. 1. 2010**

14.2 Fondy

FKSP

stav k 1. 1.2008	415 771
příděl do FKSP	591 202
2% mzdových NA na rok 2009	
celkem příjmy	1 006 973

celkem výdaje z toho	555 995
- příspěvek na kulturní činnost	87 778
- příspěvek na stravné	141 297
- příspěvek na rekreace a sportovní činnost	165 898
- peněžní odměny	102 500
- vitamíny, očkování	11 340

- vybavení	9 932
- příspěvek na penzijní pojištění	37 250
účetní stav k 31.12.2009	450 978
finanční rozdíl	27 403
(pohledávky-bezúročné půjčky zaměstnancům a pohledávky mezi účty BÚ a FKSP neuhrazené pohledávky z roku 2009)	
finanční zůstatek	423 575

Fond investiční	
účetní stav k 31.12.2009	428 831
finanční stav k 31.12.2009	38 542
finanční rozdíl	390 289

Fond rezerv	
účetní stav k 31.12.2009	417 629
finanční stav	420 629
finanční rozdíl (neuhrazené faktury-účet 321)	3 000

14.3 Mzdy

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený	94,29	
Objem prostředků na platy bez OPPP		29 560 609
průměrný plat		26 125

Objem vyplacených prostředků

- platové tarify		18 145 878
- osobní příplatky		2 455 516
- příplatky za vedení		400 770
- odměny		3 182 394
- platy za přesčas		13 196
- přespočetné hodiny		680 103
- náhrady platu (dovolená)		4 437 194
- příplatky za třídnictví		208 801
- mzda z ostatních zdrojů (VPP-Úřad práce)		0
- ostatní příplatky		36 757
celkem		29 560 609
OPPP		1 693 520

Mzdy včetně OPPP		31 254 129
-------------------------	--	-------------------

15. Co se povedlo

Naše škola se v poslední období zaměřovala především na udržení vysokého standartu 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 168 uchazečů pouze 12 neprospělo a ostatní prospěli – 43 s vyznamenáním. U opravné zkoušky na pracovišti Most obstáli všichni uchazeči (5), na pracovišti Bílina také (6). Dva uchazeči neprospěli v řádném podzimním termínu.
- 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.
- Dokončili jsme přípravu ŠVP pro obory 41 a vyšší stupeň gymnázia, které jsou zavedeny od 1.9.2009.
- Pracujeme úspěšně v projektu „**Environment jako nedílná součást výuky i života**“

Ad 2

- Pokračuje mezinárodní spolupráce i mimo rámec projektu Comenius. Naši zástupci byli v německém Hungenu na Europawoche a na dalších akcích (volejbalový turnaj, výměna učitelů, výměna žáků ...). Od 1.8.2009 pracujeme v projektu novém.
- 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.
- Začal pracovat Žákovský parlament

Ad 3 Studijní prostředí zaznamenalo další posuny vpřed:

- 1) zavedení elektronické žákovské knížky a třídní knihy vede k výraznému zlepšení spolupráce s rodiči.
- 2) dokončení poslední etapy zavedení kamerového systému na B1, vybudování nových učeben v rámci projektů Czech Coal a.s.

- 3) ve školním roce 2009/2010 jsem pokračovali ve snaze o naplnění podmínek v oblasti hygieny práce. Novým, výškově nastavitelným nábytkem bylo vybaveny další tři kmenové učebny. Pokračovali jsme v průběžné obnově podlahových krytin
- 4) Realizací oplocení kolem budovy v Majakovského ulici jsme dosáhli výrazného zkulturnění okolí této budovy a přispěli tak k zvýšení bezpečnosti žáků.

Ad 4

Školní rok 2009/2010 byl druhým 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 druhém roce existence hodnotit pozitivně

Závěr

Stejně jako roky předchozí ukázal školní rok 2009/2010 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 2010.

Za školskou radu :

MUDr. Alena Dernerová.....

Ing. Martin Strakoš

Ing. Aleš Konopásek

Mgr. Romana Valíčková

Miroslav Slíž

PhDr. Vilém Vránek.....

Ing. Miroslav Vacek

Mgr. Darina Cabálková

Ing. Karel Matuška.....