

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	9
5. Příjímáčí řízení	12
5.1 Kritéria přijetí.....	12
6. Výsledky vzdělávání žáků.....	14
6.1 Schválené učební dokumenty	14
6.2 Seznamy žáků podle tříd	18
6.3 Výsledky klasifikace žáků.....	37
6.4 Přehled prospěchu celé školy – pracoviště Most	56
6.5 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2008/09	59
6.6 Testování VEKTOR	62
6.7 Testování „TIGR“	62
7. Maturity	62
7.1 Témata písemných maturitních zkoušek	63
7.2 Výběr předmětů maturitní zkoušky.....	64
7.3 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2009	65
7.4 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2009	74
7.5 Uplatnění absolventů gymnázia	75
8. Další vzdělávání pedagogických pracovníků	76
8.1 Průběžné vzdělávání.....	77
8.2 Vzdělávání pro splnění a zvýšení kvalifikačních předpokladů:.....	78
8.2.1 Studium ke splnění kvalifikace	78
9. Aktivity a prezentace školy	80
9.1 Významné navštívené akce	80
9.2 Přehled umístění žáků v soutěžích	85
9.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce	88
9.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce	88
9.4 Mimovyučovací aktivity žáků.....	91
9.5 Projekty	92
9.5.1 Projekt Comenius	92
10. Výchovné poradenství a prevence sociálně patologických jevů.....	94
11. Sdružení přátel Gymnázia Most, o.p.s.	96
12. Školská rada.....	98
13. Inspekce a kontroly	99
14. Základní údaje o hospodaření školy.....	101
14.1 Zhodnocení výsledků hospodaření:.....	101
14.2 Fondy.....	103
14.3 Mzdy.....	104
15. Co se povedlo	105
Závěr.....	107

Úvodem

Tato výroční zpráva podává přehled o činnosti školy za školní rok 2008/2009. 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 <http://www.gymmost.cz> a <http://www.gymbilina.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, Mgr. Petr Planička, 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	449
79 – 41 – K/81 Gymnázium	632	62
79 – 41 – K/401 Gymnázium všeobecné	392	306
79 – 41 – K/420 Gymnázium sportovní příprava	120	88
celkem	1144	905



3. Charakteristika školy

1. Škola je příspěvkovou organizací a jejím zřizovatelem je Ústecký kraj.
2. Základním posláním školy je poskytování úplného středoškolského vzdělání, které rozvíjí vědomosti, dovednosti, schopnosti, postoje a hodnoty získané základním vzděláváním důležité pro osobní rozvoj jedince. Dalším účelem je poskytování žákům obsahově širšího všeobecného vzdělání, nebo odborného vzdělání spojeného se všeobecným vzděláváním a upevňováním jejich hodnotové orientace, dále pak vytváření předpokladů pro plnoprávný, osobní a občanský život, samostatné získávání informací a celoživotní učení, pokračování v navazujícím vzdělávání a přípravě pro výkon povolání nebo pracovní činnosti a příprava studentů ke studiu na vysokých školách. Její činnost v této sféře se řídí učebními plány a osnovami schválenými MŠMT ČR.
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 2008/2009 byl prvním 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 dokončení prací na školním vzdělávacím programu vyššího stupně gymnázia, podle kterého začneme od 1. září 2009 učit v prvním ročníku čtyřletého a v pátém ročníku osmiletého studia.

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 2008/2009 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 přijímacím řízení. 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).

Studium ve škole je organizováno jako denní. Součástí školy je knihovna s cca 5 000 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. Spolupráce s majitelem areálu je bezproblémová. Máme zde vynikající podmínky pro výuku tělesné výchovy i mimo vyučovací aktivity.

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 stavební akce :

- **investiční:**

- a) instalace kamerového systému v budově Čs. armády
- b) realizace oplocení pozemku před budovou v ulici Majakovského
- c) dokončení výstavby sportovního areálu v Bílině

- **velká údržba:**

- a) rozšíření počítačové sítě na budově 2
- b) podlahářské práce (zpevnění podkladů a výměna krytiny) – všechny 3 budovy

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 studentů sportovců.

Počínaje školním rokem 2004-2005, tj. od září 2004, otevřela naše škola nový čtyřletý studijní obor 79-4-K/41 sportovní příprava.

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

- házená
- basketbal
- softbal
- odbíjená
- tenis
- atletika

Na škole běží sportovní studium pátým 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 2008 také atletika. V ostatních sportech dochází ke stabilizaci počtů žáků ve třídách a lepší výsledky snad přijdou. Jako problematická se ukazuje budoucnost softbalu. Ve školním roce 2008/09 odmaturoval na naší škole poslední žák této specializace. V současné době na škole nestuduje ani jeden žák tohoto kmenového sportu. Rostou počty žáků specializace – odbíjená. V tomto sportu očekáváme kvalitní výsledky.

Za mimořádný úspěch považujeme účast naší bývalé žákyně, reprezentantky ČR K. Rosenbaumové na MS 20 v basketbale.

Ve školním roce 2008/09 byl sestaven ŠVP pro obor 42 – sportovní příprava. V budoucím školním roce se podle tohoto plánu se budou učit žáci 1. ročníku. Jde tedy o to přesvědčit pedagogický sbor o specifitě tohoto oboru, modernizaci metod vzdělávání a respektování současného profilu absolventa ZŠ. V tomto školním roce odmaturovala druhá třída sportovního gymnázia na naší škole.

Výsledky těchto žáků u maturitní zkoušky byly dobré :

3 žáci maturovali s vyznamenáním

12 žáků prospělo

1 žák neprospěl z jednoho předmětu.

Podle prvních informací absolventů, nemají ani potíže s přijetím na různé typy vysokých škol. Financování SG probíhá od kalendářního roku 2007 formou přihlášení se do projektu vypsaného MŠMT – Státní podpora sportu a reprezentace ČR. Z tohoto programu naše škola získala částku 1 800 100,- 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.

4. Přehled pracovníků školy

ředitel

Mgr. Vacek Karel (ČJ, NJ)

Pracoviště Most:

zástupci ředitele

Mgr. Kalců Milan (ZSV, TV)

Mgr. Macánová Iveta (ČJ,ZSV)

Mgr. Planička Petr (ČJ, VV)

výchovný poradce

Mgr. Folbrová Zdeňka (ČJ, D)

třídní učitelé

P	Mgr.	Šlapáková Michaela (NJ, RJ, D)
S	Mgr.	Folbrová Zdeňka (ČJ, D)
T	Ing.	Černý Vladimír (ekonomické předměty, ZSV)
K	Mgr.	Volmutová Šircová Lenka (M, B)
Q	Mgr.	Pelešková Kamila (RJ, D, L)
X.A	Mgr.	Hrubá Alena (B, Ch)
X.B	Mgr.	Šulcová Pavlína (ŠJ,Z)
M.A	Mgr.	Hotová Ivana (M, F)
M.B	Mgr.	Malečková Gabriela (M, Z),
O.A	Mgr.	Přenosil Michael (NJ, D)
O.B	Mgr.	Čechová Dagmar (M,F)
1.A	Mgr.	Šulcová Ludmila (M, F)
1.B	Mgr.	Libich Miloš (ČJ, D)
1.C	Mgr.	Ježková Jitka (RJ, ZSV, IVT)
1.S	Mgr.	Turbáková Michaela (B, TV)
2.A	Ing.	Borl Milan (M, F)
2.B	PhDr.	Vránek Vilém (ČJ, ZSV)
2.S	Mgr.	Trefná Karla (ZSV, TV)
3.A	Ing.	Kejřová Anna (IVT, F)
3.B	RNDr.	Weinhauerová Hana (M, Ch)
3.S	Mgr.	Staněk František (Z,TV)
4.A	Mgr.	Kašpráková Ivana (M, Z)
4.B	Mgr.	Srpová Pavla (M, B)
4.S	Mgr.	Valíčková Romana (ČJ, D)

učitelé bez třídnictví

Ing. Aubrechtová Markéta (IVT, NJ)

Mgr. Augustová Zuzana (NJ, TV)

Mgr. Bertlík Jan (TV)

Mgr. Bočanová Klára (D, FJ)

Mgr. Drnková Hana (ČJ, AJ)

Mgr. Drienová Kristýna (ČJ, VV)

Ak. mal. Egerová Galina (VV)

Mgr. Fialová Hana (M, F)

Mgr. Gábel David (TV)

Hanus Jiří (trenér - házená)

Mgr. Henzl Jiří (M, Z)

Hetflejšová Dana (HV)
Mgr. Hurčíková Vlasta (B, Ch)
Mgr. Kadlecová Jana (AJ, D)
Mgr. Klatovská Martina (AJ)
Klíma Mojmír (trenér – lehká atletika)
Mgr. Kostihová Zuzana (ČJ, D, NJ)
Ing. Lamačová Zdeňka (Ch)
Libichová Marie (AJ)
Mgr. Málková Markéta (M, VV)
Mgr. Matesová Pavla (B, Z) do 3. 2.2009
Mgr. Mikulková Ivana (FJ, IJ)
PhDr. Neuhöfer Jaroslav (ČJ, ZSV, TV)
Mgr. Oharková Ludmila (AJ)
Mgr. Parnica Tomáš (vedoucí trenér)
Poliček Pavel (trenér)
Mgr. Püschelová Marcela (ČJ, AJ)
Radvanovský Milan (trenér - tenis)
Rosenberger Petr (TV, trenér)
Ing. Rybák Milan (trenér – lehká atletika)
Mgr. Schönová Zuzana (ČJ, NJ, ŠJ)
Mgr. Sedlár Roman (AJ)
Mgr. Skleničková Martina (AJ, VV)
Mgr. Smatana Michal (IVT, M)
Šnorová Šárka (trenérka - tenis)
Mgr. Tzortzopoulosová Vanda (AJ)
Mgr. Vargová Zdeňka (NJ, RJ, ZSV)
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
Raková Miloslava
Vacková Zdeňka
Žoltáková Mária

;

správce sportovního areálu

Lochman Rostislav

Pracoviště Bílina:

zástupce ředitele

Mgr. Auliková Miroslava (Ma, Fy)

třídní učitelé

P		Ondrušová Lucie (ČJ, D)
S	Mgr.	Vacková Dagmar (ČJ, NJ)
T	Mgr.	Dragounová Jana (M, Ch)
K	Mgr.	Borkovcová Květuše (ČJ, D)
Q.	Mgr.	Závodská Magdalena (ČJ, NJ)
X.	Mgr.	Francouzová Markéta (Bi, Ch)
M.	Mgr.	Fričová Gabriela (VV)
O.	Mgr.	Pátková Helena (AJ, ČJ)
3.G	Mgr.	Vodičková Ivana (ČJ, ZSV)
4.G	Mgr.	Holek Jan (Ma, Fy)

učitelé bez třídnictví

Mgr.	Cabálková Darina
Mgr.	Herzingerová Marie
Mgr.	Hrubešová
Mgr.	Javůrková Eva
Mgr.	Mattioliová Květa
Mgr.	Nový Jiří
	Procházková Jana
Mgr.	Vajner Jan
Ing.	Veverka Jaroslav

hospodářka

Bc. Málišová Kateřina

školník

Bouda Petr
Horálek Jaroslav (do 31.3.2009)

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.

Příjímání řízení do oborů čtyřletých: 79-41-K/401 Gymnázium všeobecné a 79-41-K/420 Gymnázium sportovní příprava bylo založeno na hodnocení výsledků ze základní školy.

5.1 Kritéria přijetí

79-41-K/401

Hodnocení výsledků přijímacího řízení proběhlo podle následujících kritérií:

- 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%)
- výstupní slovní hodnocení ze základní školy (váha 25%)
- Specifická kritéria, která uchazeče upřednostňují ke studiu na gymnáziu před ostatními žáky – soutěže, další předpoklady (25%)

Byla stanovena vždy nulová hodnota prvního a druhého kritéria - aritmetický průměr dat všech studentů, při lepším výsledku byl poměrově stanoven počet kladných bodů, při horším výsledku počet záporných bodů. Ve třetím kritériu bylo slovní hodnocení kvantifikováno do bodového hodnocení o stejné váze. Ve čtvrtém kritériu bylo možno získat pouze kladné body. Na základě tohoto postupu bylo vytvořeno pořadí s příslušným počtem bodů, 120 žáků s kladným ohodnocením bylo přijato. 61 uchazečů bylo nepřijato. Ve druhém kole byli přijati 2 uchazeči. Ve třetím kole také 2 uchazeči.

79-41-K/420

Příjímání řízení v oboru Sportovní příprava se skládalo ze dvou částí. První část byla obdobná jako v oboru 401, 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 23 uchazečů. Ve druhém kole uchazeč jeden. Celkem 24 žáků

79-41-K/81

- Test všeobecných předpokladů (40%)
- Test českého jazyka (20%)
- Test matematiky (20%).
- 10% hodnocení průměrná známka z vysvědčení - 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 86 uchazečů. K řádnému termínu přijímacích zkoušek dne 22. dubna 2009 se jich dostavilo 50 na pracoviště Most a 34 na pracoviště Bílina. Jedna uchazečka se ke

zkouškám nedostavila a jeden uchazeč konal přijímací zkoušky v druhém termínu dne 24. dubna 2009. Ve druhém kole přijímacího řízení byl přijat jeden uchazeč pro pracoviště Bílina.

Po skončení přijímacího řízení byli žáci rozděleni takto:

Obor vzdělávání	třída	Počet žáků	Jazyková kombinace	Jazyková kombinace
79-41-K/81	Prima A	30	30 AJ	
79-41-K/81	Prima G	30	30 AJ	
79-41-K/401	1.A	24	9 AJ/NJ	15 AJ/FJ
	1.B	23	12 AJ/NJ	11 AJ/NJ
	1.C	29	13 AJ/NJ	16 AJ/ŠJ
79-41-K/420	1.S	24	12 AJ/NJ	12 AJ/NJ
celkem		144		



6. Výsledky vzdělávání žáků

6.1 Schválené učební dokumenty

(pro školní rok 2008/2009)

1. a 2. ročník osmiletého studia

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

3. a 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	4/1	4/1	4/1
Cizí jazyk 2	-	-	-	3/3
Latina	-	-	-	-
Občanská výchova	2	1	1	1
Dějepis	2	2	2	2
Zeměpis	2	2	2	2
Matematika	4	4	4/1	4/1
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	*1+1	*2+1	3	3
Chemie	-	-	3	3
Biologie/geologie	*2+1	*2+1	3	2
Výchova ke zdraví	1	2	-	-
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	28	25
Disponibilní hodiny	0	0	3	6
Celkem	29	30	31	31

* - laboratorní cvičení 1 x za dva týdny

předmět	5. ročník osmilet. studia	6. ročník osmilet. studia	7. ročník osmilet. studia	8.ročník osmilet. studia
Český jazyk a literatura	3	3	4/1	4/1
Cizí jazyk 1	3	3	4/1	4/1
Cizí jazyk 2	3	3	3	3
Latina	-	-	-	-
Základy společenských věd	2/1	2/1	2	2
Dějepis	2	2	2	2/2
Zeměpis	2	2	2/2	2/2
Matematika	4/1	4/1	4/1	4/1
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	4/2	4/2	2	2/2
Chemie	4/2	4/2	2	-
Biologie/geologie	4/2	4/2	2	2/2
Inform. a výpočet. technika	2/2	-	-	-
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.	27	27	28	22
Disponibilní hodiny	6	6	5	11
Celkem	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>33</u>



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



1.,2., 3., 4. ročník – sportovní příprava

79 – 41 – K/420 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	3	3	4/1	4/1
Cizí jazyk 1	3	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	2	-	-	-
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.	29	27	27	21
Disponibilní hodiny	4	6	6	12
Celkem	33	33	33	33



6.2 Seznamy žáků podle tříd

Třída: Prima

Třídni učitelka: Mgr. Michaela Šlapáková

Počet žáků: 31, z toho 12 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
Rocházková Kateřina
Spilková Karolína
Srpová Veronika
Suchý Vilém
Špička Daniel
Tačnerová Klára
Varga Tomáš
Výborná Kristýna

Třída: Sekunda

Třídni učitelka: Mgr. Zdeňka Folbrová

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

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

Třída: Tercie

Třídní učitel: Ing. Vladimír Černý

Počet žáků: 32, z toho 5 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: Kvarta

Třídní učitelka: Mgr. Lenka Volmutová Širová

Počet žáků: 32, z toho 16 chlapců, 16 dívek

Bakuridze Albert
Bánok Aram
Brůna Matěj
Bulová Sandra
Ctibor Vladimír
Derner Adam
Dolejší Martina
Heresová Barbora
Indrišeková 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
Trebulová Viktorie
Výšek Petr
Winš Dominik
Zach Ondřej

Třída: Kvinta

Třídní učitelka: Mgr. Kamila Pelešková

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

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

Třída: Sexta A

Třídní učitel: Mgr. Alena Hrubá

Počet žáků: 31, z toho 13 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
Pauer Michal
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: Sexta B

Třídní učitelka: Mgr. Pavlína Šulcová

Počet žáků: 29, z toho 14 chlapců, 15 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
Pištora Filip
Pospíšil Adam
Rödlová Lenka
Sattler Petr
Smitková Veronika
Solnař Josef
Šefl Vít
Traxmandl Jakub
Válek Libor
Valová Barbora

Třída: Septima A

Třídní učitel: Mgr. Ivana Hotová

Počet žáků: 26 z toho 10 chlapců, 16 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
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: Septima B

Třídní učitelka: Mgr. Gabriela Malečková

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 Oktáva A

Třídní učitel: Mgr. Michael Přenosil

Celkem 27 žáků, z toho 16 chlapců, 11 dívek

Adámek Pavel
Augusta Filip
Botek Jan
Fraňková Jana
Heclová Veronika
Heřmánek Jan
Hetflejš Jan
Chval Martin
Jelínková Markéta
Kinzel Jan
Kolaříková Eva
Krtíčková Adéla
Lukacs Michal
Matoušek Luboš
Maxa Aleš
Ondřejková Barbora
Pabišta Karel
Pavlechová Iveta
Rovná Markéta
Svobodová Tereza
Šulc Jan
Tóth Zsolt
Trochtová Hana
Tvrzník Tomáš
Vu Tuan Anh
Wolgemutová Tereza
Zoul Zdeněk

Třída Oktáva B

Třídní učitelka: Mgr. Dagmar Čechová

Celkem 26 žáků, z toho 11 chlapců, 15 dívek

Anderlová Soňa
Balatka Vojtěch
Beneš Martin
Dufková Michaela
Chýlek Martin
Janochová Markéta
Kočová Martina
Kolmanová Michala
Maček Jan
Malý Rudolf
Markvart Jiří
Márová Kateřina
Marušáková Tereza
Nohavica Jan
Oplová Nikola
Pecko Štefan
Saidová Dana
Smrčková Markéta
Součková Olga
Staněk Jan
Šváblová Manuela
Trojáček Miroslav
Ulrychová Michala
Viltová Petra
Vohanka Marek
Zetková Veronika

Třída 1.A

Třídní učitel: Mgr. Ludmila Šulcová

Celkem 30 žáků, z toho 13 chlapců, 17 dívek

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

Třída 1.B

Třídní učitel: Mgr. 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
Žídková Simona

Třída 1.C

Třídní učitelka: Mgr. Jitka Ježková

Celkem 31 žáků, z toho 9 chlapců, 22 dívek

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

Třída 1.S

Třídní učitelka: Mgr. Michaela Turbáková

Celkem 27 žáků, z toho 12 chlapců, 15 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
Kozáková Petra
Laburdová Dominika
Lískovcová Nina
Motlová Michaela
Pejchar František
Pergler Gustav
Pokorná Pavlína
Schmoranzarová Petra
Sička Ladislav
Šantora Dominik
Šmok Daniel
Zajíc Miloslav
Zečevič Damír
Žák John

Třída 2.A

Třídní učitel: Ing. Milan Borl

Celkem 31 žáků, z toho 7 chlapců, 24 dívek

Braumová Lucie
Černohorská Klára
Černušková Nela
Čmerdová Klára
Divišová Kamila
Hamříková Martina
Havelková Věra
Juščáková Eva
Kalát Petr
Krausová Jana
Křížan 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
Šamanská Dominika
Šinalová Lucie
Špiritová Nikola
Švarc Roman
Tran Thu Thi
Vohanková Karolína
Vránková Karolína

Třída 2.B

Třídní učitel: PhDr. Vilém Vránek

Celkem 30 žáků, z toho 13 chlapců, 17 dívek

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

Třída 2.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

Kratochvíl Josef

Lenkvíková Jana

Nohava Vojtěch

Novák Radek

Plachá Monika

Rollinger Michal

Škachová Klára

Šulava Marek

Švácha Slavomír

Švarc Vladimír

Tauš David

Vraštil Radek

Zdieblová Andrea

Zralík Jakub

Třída: 3.A

Třídní učitelka: Ing. Anna Kejřová

Počet žáků: 29, z toho 11 chlapci, 18 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
Mottlová Petra
Németová-Mikulová Sandra
Patová Nikola
Prosová Radka
Suchý Miroslav
Syrůvková Veronika
Šarník David
Šíma Jiří
Štěřba Martin
Trung Nguyen Tien
Uhlíková Veronika
Vaněčková Jitka
Vargová Pavla
Vozáb Vojtěch
Zatírandová Adéla

Třída: 3.B

Třídní učitelka: RNDr. Hana Weinbauerová

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
Smidovčinová Nikola
Solnař Stanislav
Stanislavová Adéla
Šatalíková Eva
Vejrážková Romana
Vrbická Barbora
Waňousová Lucie

Třída: 3.S

Třídní učitel: Mgr. František Staněk

Počet žáků: 15 z toho 6 chlapců, 9 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

Vu Thi Thao



Třída: 4.A

Třídní učitelka: Mgr. Ivana Kašpráková

Počet žáků: 29, z toho 5 chlapců, 24 dívek

Bačová Eliška
Bubeníková Kamila
Burdová Lucie
Burian Martin
Cestrová Lenka
Čenská Milena
Černá Jana
Gajdošová Kateřina
Havlová Eva
Chocholoušková Lenka
Kalátová Monika
Melicharová Kateřina
Mical Miroslav
Nosková Veronika
Nová Martina
Průšová Lucie
Rochovanská Michaela
Slavík Petr
Součková Natalie
Suchanová Lucie
Svobodová Marcela
Svobodová Pavla
Šedová Kamila
Štičková Věra
Vítková Jiřina
Voleníková Kateřina
Vomáčka Michal
Zelenka Daniel
Žižková Petra

Třída: 4.B

Třídní učitelka: Mgr. Pavla Srpová

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

Antonín Michal
Bílá Alena
Bočková Kateřina
Brožová Miloslava
Bulová Kateřina
Bunganič Jan
Čorňák Jakub
Dietze Albert
Hanzlíková Lucie
Hrabovská Nikola
Hubínek Jakub
Jiroušková Dominika
Kordinová Daniela
Korejsová Lucie
Laurich Erik
Machová Simona
Makovcová Alena
Matika Jakub
Mračko Michal
Mušuta Jan
Pražák Pavel
Reitingerová Iveta
Ryčl Luboš
Ryšavá Veronika
Strychová Simona
Šelmeci Stanislav
Topinková Klára
Tran Bao Duy
Votrubová Andrea

Třída: 4.S

Třídní učitelka: Mgr. Romana Valíčková

Počet žáků: 17, z toho 7 chlapců, 10 dívek

Ašenbrenerová Veronika

Benešová Markéta

Čermáková Karolína

Dušovská Olga

Fritschová Tereza

Gramanová Lucie

Hofmann Stanislav

Hykl Daniel

Kozlerová Nikola

Kříž Michal

Kusková Alena

Maršíková Veronika

Perůtka Martin

Poličková Pavlína

Rollinger Tomáš

Rosenberger Tomáš

Sládek Josef

Zikánová Tereza



Pracoviště Bílina:**Třída: Prima G**

Třídní učitelka: Lucie Ondrušová

Počet žáků: 22, z toho 8 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
Toth David
Víznerová Michaela
Zimmermann David

Třída: Sekunda G

Třídní učitelka: Mgr. Dagmar Vacková

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

Baďurová Nikola
Beránková Monika
Céspedes Mirandová Dominika
Černá Tereza
Endrštová Barbora
Ferenc Robert
Hlaváč Ondřej
Horáček Miroslav
Korous Jiří
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
Zemanová Eliška
Harausová Romana
Bendová Michaela
Dragounová Nikola
Vydrová Renata

Třída: Tercie 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: Kvarta G

Třídní učitelka: Mgr. Květuše Borkovcová

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

Arbeiterová Pavla
Bendová Kateřina
Blahýnková Kateřina
Handl Ivo
Hnízdová Tereza
Chalupný Matěj
Janoušek Michal
Jelínková Alena
Jindrová Miroslava
Krchov Vít
Krchovová Nikola
Krpálková Ivana
Lippertová Klára
Majer Václav
Michálková Martina
Mouchová Tereza
Neburková Václava
Nekarda Petr
Plevová Michaela
Ryjáčková Michaela
Silovská Martina
Štěchová Leona
Šťastný Štěpán
Täuber Jaromír
Váňová Lucie
Vondryšková Lucie
Zavázalová Markéta
Zimmermannová Bára
Wurdák Jakub
Slámová Adéla

Třída: Kvinta G

Třídní učitelka: Mgr. Magdalena Závodská

Počet žáků: 31, z toho 9 chlapců, 22 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
Mikovec Tomáš
Minaříková Blanka
Pavličková Martina
Rais Viktor
Špadrnová Zuzana
Štrálová Monika
Izerová Dana

Třída: Sexta G

Třídní učitelka: Mgr. Markéta Francouzová

Počet žáků: 17, z toho 7 chlapců, 10 dívek

Grabovský Jakub
Horová Adéla
Hykl Lukáš
Johanna Tomáš
Koubková Veronika
Krzáková Radka
Maier Tomáš
Myslíková Renata
Poppová Lada
Říhová Klára
Wallnerová Naděžda
Zdeněk Vladimír
Horák Daniel
Kolářiková Karolína
Krišal Radek
Kulinová Ivana
Nham Thi Phuong Chi

Třída: Septima G

Třídni učitelka: Mgr. Gabriela Fričová

Počet žáků: 20, z toho 7 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
Hladký Martin

Třída: Oktáva G

Třídni učitelka: Mgr. Helena Pátková

Počet žáků: 19, z toho 7 chlapců, 12 dívek

Bárta Pavel
Daňková Adéla
Kačerová Adéla
Kliková Petra
Koechr Jan
Krejčová Veronika
Martínková Lenka
Musilová Lenka
Obuszáková Markéta
Pášová Lucie
Pšanská Lucie
Samsony Bedřich
Schneider Jan
Šoral Martin
Baumgartnerová Petra
Líšková Michaela
Vojtěch Lukáš
Hrstka Tomáš
Sadílková Michaela



Třída: 3.G

Třídni učitelka: Mgr. Ivana Vodičková

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

Bernhard Jiří
Dolanská Jana
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
Tůma Stanislav
Nesládek Ondřej

Třída: 4.G

Třídni učitel: Mgr. Jan Holec

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

Brožová Kamila
Drapák Marek
Hofmanová Eva
Kotulová Lucie
Kuba Ondřej
Lacková Nikola
Lubinová Kateřina
Melc Jakub
Musilová Michaela
Nejtková Zdeňka
Oharek Petr
Pecová Lenka
Pelešková Štěpánka
Racsáková Michaela
Šedý Pavel
Zdeňková Michaela
Zvoníčková Daniela
Hladík František
Fupšová Veronika

6.3 Výsledky klasifikace žáků

Třída 1.A

počet žáků 30, z toho dívek 17, chlapců 13

absence celkem 2059 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.209
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	25
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.194
Anglický jazyk	1.968
Francouzský jazyk	2.200
Německý jazyk	2.500
Základy společenských věd	1.633
Dějepis	2.633
Zeměpis	2.067
Matematika	3.069
Fyzika	3.069
Chemie	2.600
Biologie	2.276
Informatika a výpočetní technika	2.069
Estetická výchova-hudební	1.231
Estetická výchova-výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.033
Sborový zpěv	1.000

Třída 1.B

počet žáků 31, z toho dívek 17, chlapců 14

absence celkem 1737 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.015
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	26
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.000
Anglický jazyk	1.935
Německý jazyk	2.226
Základy společenských věd	1.645
Dějepis	2.000
Zeměpis	2.194
Matematika	2.710
Fyzika	2.258
Chemie	2.484
Biologie	2.645
Informatika a výpočetní technika	1.867
Estetická výchova-výtvarná	1.194
Tělesná výchova	1.000

Třída 1.C

počet žáků 31, z toho dívek 22, chlapců 9

absence celkem 2665 hodin, z toho neomluvených 21 hodin

celkový prospěch třídy	2.007
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	25
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.200
Anglický jazyk	2.226
Francouzský jazyk	2.250
Španělský jazyk	1.667
Základy společenských věd	1.613
Dějepis	1.903
Zeměpis	1.968
Matematika	2.742
Fyzika	2.452
Chemie	2.633
Biologie	2.548
Informatika a výpočetní technika	1.467
Estetická výchova-hudební	1.000
Estetická výchova-výtvarná	1.471
Tělesná výchova	1.000
Seminář z estetické výchovy	1.000

Třída 1.S

počet žáků 27, z toho dívek 15, chlapců 12

absence celkem 3292 hodin, z toho neomluvené 2 hodiny

celkový prospěch třídy	2.3407
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	25
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.593
Anglický jazyk	2.037
Německý jazyk	3.125
Španělský jazyk	2.545
Základy společenských věd	2.630
Dějepis	3.074
Zeměpis	2.815
Matematika	3.074
Fyzika	3.037
Chemie	3.111
Biologie	2.889
Informatika a výpočetní technika	2.667
Estetická výchova-výtvarná	1.259
Tělesná výchova	1.037
Sportovní příprava	1.000
Kondiční cvičení	1.000

Třída 2.A

počet žáků 31 z toho dívek 24 chlapců 7

absence celkem 2452 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.0771
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	27
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.355
Anglický jazyk	2.161
Francouzský jazyk	3.071
Německý jazyk	2.294
Základy společenských věd	1.968
Dějepis	2.516
Zeměpis	1.839
Matematika	2.548
Fyzika	2.581
Chemie	2.767
Biologie	1.968
Informatika a výpočetní technika	1.764
Estetická výchova-výtvarná	1.097
Tělesná výchova	1.000

Třída 2.B

počet žáků 28, z toho dívek 21, chlapců 7

absence celkem 1265 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.282
prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	26
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.167
Anglický jazyk	2.100
Německý jazyk	2.900
Základy společenských věd	1.633
Dějepis	2.567
Zeměpis	1.967
Matematika	3.433
Fyzika	2.800
Chemie	3.333
Biologie	2.567
Informatika a výpočetní technika	1.933
Estetická výchova-výtvarná	1.200
Tělesná výchova	1.034
Debatní klub	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída 2.S

počet žáků 24, z toho dívek 11, chlapců 13

absence celkem 2521 hodin, z toho neomluvených 8 hodin

celkový prospěch třídy	2.524
prospěli s vyznamenáním	1
prospěli	21
neprospěli	2

Český jazyk a literatura	3.542
Anglický jazyk	3.208
Německý jazyk	3.182
Španělský jazyk	2.636
Základy společenských věd	2.917
Dějepis	3.348
Zeměpis	2.043
Matematika	3.261
Fyzika	3.174
Chemie	3.478
Biologie	3.130
Estetická výchova-výtvarná	1.652
Tělesná výchova	1.000
Sportovní příprava	1.000
Teorie sportovní přípravy	2.333
Kondiční cvičení	1.000

Třída 3.A

počet žáků 29, z toho dívek 18, chlapců 11

absence celkem 2197 hodin, z toho neomluvených 8 hodin

celkový prospěch třídy	2.160
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	23
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	1.931
Anglický jazyk	2.069
Francouzský jazyk	2.412
Německý jazyk	2.917
Základy společenských věd	1.690
Dějepis	1.931
Zeměpis	2.138
Matematika	2.724
Fyzika	2.897
Chemie	3.138
Biologie	2.655
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.714
Konverzace v anglickém jazyce	1.250
Příprava na Cambridgeské zkoušky	1.612
Příprava na FCE	1.429
Základy latiny	1.333
Mediální výchova	1.000
Historický seminář	1.000

Management a marketing	3.000
Seminář z ekonomie	2.000
Právo pro každého	1.400
Psychologie	1.000
Seminář z matematiky	2.400
Sejmíř z IVT	1.000
Seminář z biologie	1.875

Třída 3.B

počet žáků 24, z toho dívek 20, chlapců 4

absence celkem 1471 hodin, z toho neomluvených 6 hodin

celkový prospěch třídy	2.241
prospěli s vyznamenáním	1
prospěli	23
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.292
Anglický jazyk	1.958
Německý jazyk	2.833
Základy společenských věd	2.000
Dějepis	2.125
Zeměpis	1.250
Matematika	3.167
Fyzika	2.429
Chemie	2.875
Biologie	2.875
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Konverzace v německém jazyce	2.333
Příprava na Cambridgeské zkoušky	1.600
Příprava na FCE	2.600
Základy latiny	2.333
Historický seminář	1.000
Psychologie	1.000
Seminář z ekonomie	2.000
Právo pro každého	1.667
Seminář z matematiky	2.875
Seminář z biologie	2.000
Seminář z IVT	3.000
Sborový zpěv	1.000

Třída 3.S

počet žáků 15, z toho dívek 9 chlapců 6

absence celkem 2227 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	2,271
prospěli s vyznamenáním	0
prospěli	14
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.333
Anglický jazyk	2.400

Německý jazyk	3.333
Základy společenských věd	2.000
Dějepis	2.286
Matematika	2.666
Fyzika	2.857
Chemie	3.267
Biologie	2.600
Tělesná výchova	1.000
Sportovní příprava	1.071
Teorie sportovní přípravy	1.929
Kondiční a kompenzační cvičení	1.000
Příprava na Cambridgeské zkoušky	2.364
Konverzace v německém jazyce	3.500
Seminář z biologie	3.000
Debatní klub	1.000

Třída 4.A

počet žáků 29, z toho dívek 24, chlapců 5

absence celkem 1629 hodin, z toho neomluvených 10 hodin

celkový prospěch třídy	2.450
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	25
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.276
Anglický jazyk	2.379
Francouzský jazyk	2.769
Německý jazyk	3.000
Základy společenských věd	2.103
Dějepis	3.030
Zeměpis	2.448
Matematika	2.586
Fyzika	3.207
Biologie	3.000
Tělesná výchova	1.148
Kultura anglicky mluvících zemí	1.667
Konverzace ve francouzském jazyce	2.998
Historický seminář	3.143
Historické osobnosti	3.000
Mediální výchova	1.000
Úvod do politologie	2.273
Sociologie	3.000
Seminář z filozofie	1.375
Management a marketing	2.000
Seminář z ekonomie	2.000
Seminář z matematiky	1.466
Seminář z chemie	1.750
Seminář z biologie	2.000
Seminář ze zeměpisu	2.500
Deskriptivní geometrie	2.500

Třída 4.B

počet žáků 29, z toho dívek 16, chlapců 13

absence celkem 1872 hodin, z toho neomluvených 53 hodin

celkový prospěch třídy	2.217
prospěli s vyznamenáním	6
prospěli	22
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	1.862
Anglický jazyk	2.448
Německý jazyk	2.500
Základy společenských věd	1.966
Dějepis	2.379
Zeměpis	1.964
Matematika	2.931
Fyzika	2.897
Biologie	2.448
Tělesná výchova	1.000
Kultura anglicky mluvících zemí	2.067
Konverzace v německém jazyce	2.182
Reálie německy mluvících zemí	2.667
Kultura a umění Španělska	1.000
Úvod do politologie	1.875
Sociologie	2.111
Seminář z filozofie	2.000
Mediální výchova	1.000
Management a marketing	3.000
Historické osobnosti	2.400
Seminář z matematiky	1.398
Seminář ze zeměpisu	2.833
Seminář z biologie	3.000
Seminář z chemie	2.000
Deskriptivní geometrie	2.000

Třída 4.S

počet žáků 17, z toho dívek 10, chlapců 7

absence celkem 758 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.399
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	15
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.529
Anglický jazyk	2.824
Německý jazyk	3.188
Základy společenských věd	2.00
Dějepis	2.235
Zeměpis	2.235
Matematika	2.882
Fyzika	2.824
Biologie	2.842
Tělesná výchova	1.000
Sportovní příprava	1.000

Teorie sportovní přípravy	2.706
Kultura anglicky mluvících zemí	2.500
Konverzace v německém jazyce	3.000
Seminář ze zeměpisu	3.000
Úvod do politologie	1.000
Seminář z matematiky	2.333
Seminář z biologie	3.000

Třída Prima

počet žáků 31 z toho dívek 19 chlapců 12

absence celkem 1613 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.501
prospěli s vyznamenáním	16
prospěli	15
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.000
Anglický jazyk	1.516
Občanská výchova	1.161
Dějepis	1.742
Zeměpis	1.581
Matematika	1.548
Fyzika	2.032
Biologie	1.903
Výchova ke zdraví	1.355
Digitální technologie	1.613
Estetická výchova hudební	1.000
Estetická výchova výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.065
Sborový zpěv	1.000

Třída Sekunda

počet žáků 30 z toho dívek 20 chlapců 10

absence celkem 1425 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.479
prospěli s vyznamenáním	15
prospěli	15
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 32 z toho dívek 17 chlapců 15

absence celkem 1430 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.691
prospěli s vyznamenáním	11
prospěli	21
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.063
Anglický jazyk	2.000
Občanská výchova	1.469
Dějepis	1.656
Zeměpis	2.000
Matematika	2.406
Fyzika	2.094
Chemie	1.594
Biologie	1.688
Informatika a výpočetní technika	1.688
Estetická výchova hudební	1.125
Estetická výchova výtvarná	1.156
Tělesná výchova	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída Kvarta

počet žáků 32 z toho dívek 16 chlapců 16

absence celkem 2526 hodin, z toho neomluvených 18 hodin

celkový prospěch třídy	1.751
prospěli s vyznamenáním	9
prospěli	23
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.281
Anglický jazyk	1.875
Německý jazyk	1.905
Ruský jazyk	2.455
Občanská výchova	1.563
Dějepis	1.844
Zeměpis	1.469
Matematika	2.188
Fyzika	2.000
Chemie	2.313
Biologie	2.094
Informatika a výpočetní technika	1.677
Estetická výchova hudební	1.063
Estetická výchova výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.063
Sborový zpěv	1.000

Třída Kvinta

počet žáků 28 z toho dívek 13, chlapců 15

absence celkem 1831 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.809
prospěli s vyznamenáním	8
prospěli	20
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.071
Anglický jazyk	2.179
Francouzský jazyk	2.308
Španělský jazyk	1.600
Základy společenských věd	1.750
Dějepis	1.429
Zeměpis	1.464
Matematika	2.214
Fyzika	2.107
Chemie	2.321
Biologie	2.571
Informatika a výpočetní technika	1.357
Estetická výchova hudební	1.000
Estetická výchova výtvarná	1.188
Tělesná výchova	1.000
Sborový zpěv	1.000
Seminář z estetické výchovy	1.000

Třída Sexta A

počet žáků 31 z toho dívek 18 chlapců 13

absence celkem 2079 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.077
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	27
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.484
Anglický jazyk	2.226
Francouzský jazyk	2.625
Španělský jazyk	2.067
Základy společenských věd	2.161
Dějepis	2.290
Zeměpis	1.613
Matematika	2.581
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 Sexta B

počet žáků 30, z toho dívek 15, chlapců 15

absence celkem 2392 hodin, z toho neomluvených 8 hodin

celkový prospěch třídy	1.973
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	26
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.766
Anglický jazyk	2.066
Německý jazyk	2.250
Španělský jazyk	2.214
Základy společenských věd	1.966
Dějepis	2.033
Zeměpis	1.766
Matematika	2.700
Fyzika	2.400
Chemie	2.570
Biologie	2.666
Estetická výchova hudební	1.400
Estetická výchova výtvarná	1.420
Tělesná výchova	1.000
Konverzace anglickém jazyce	1.222
Příprava na FCE	2.000
Tvorba internetových stránek	1.000
Debatní klub	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída Septima A

počet žáků 26, z toho dívek 16 chlapců 10

absence celkem 2475 hodin, z toho neomluvených 47 hodin

celkový prospěch třídy	2.051
prospěli s vyznamenáním	6
prospěli	20
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2346
Anglický jazyk	2.115
Německý jazyk	2.220
Španělský jazyk	2.500
Základy společenských věd	1.577
Dějepis	2.192
Zeměpis	2.077
Matematika	2.615
Fyzika	2.500
Chemie	2.462
Biologie	2.154
Tělesná výchova	1.000
Konverzace anglickém jazyce	1.000
Příprava na FCE	1.667
Konverzace v německém jazyce	2.000
Kultura a umění Španělska	1.250
Základy latiny	1.000

Psychologie	1.000
Seminář z ekonomie	2.000
Management a marketing	2.000
Právo pro každého	1.000
Mediální výchova	1.000
Historický seminář	1.000
Seminář z biologie	2.500
Seminář z matematiky	1.600
Debatní klub	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída Septima B

počet žáků 26, z toho dívek 17, chlapců 9

absence celkem 2403 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.896
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	21
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.808
Anglický jazyk	2.500
Ruský jazyk	2.400
Španělský jazyk	2.188
Základy společenských věd	1.577
Dějepis	1.885
Zeměpis	1.846
Matematika	2.423
Fyzika	2.308
Chemie	2.000
Biologie	1.769
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.500
Příprava na Cambridgeské zkoušky	1.429
Příprava na FCE	2.000
Základy latiny	1.600
Management a marketing	1.500
Psychologie	1.000
Právo pro každého	1.000
Seminář z matematiky	1.000
Deskriptivní geometrie	2.000
Seminář z biologie	3.000
IVT se zaměřením na programování	2.500
Seminář z estetické výchovy	1.000

Třída Oktáva A

počet žáků 27, z toho dívek 11, chlapců 16

absence celkem 1153 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	2.168
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	25
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.074
Anglický jazyk	2,370
Francouzský jazyk	2.000
Německý jazyk	2.625
Španělský jazyk	1.857
Základy společenských věd	1.667
Dějepis	1.778
Zeměpis	2.296
Matematika	2.889
Fyzika	2.667
Biologie	2.593
Tělesná výchova	1.037
Kultura anglicky mluvících zemí	1.894
Konverzace ve francouzském jazyce	2.000
Konverzace v německém jazyce	2.667
Reálie německy mluvících zemí	2.000
Kultura a umění Španělska	1.500
Historické osobnosti	3.000
Mediální výchova	1.000
Úvod do politologie	2.571
Management a marketing	3.000
Sociologie	2.667
Seminář z filozofie	1.400
Seminář z ekonomie	2.161
Seminář z matematiky	1.666
Seminář ze zeměpisu	2.667
Seminář z chemie	3.000
Seminář z biologie	2.000
Debatní klub	1.000

Třída Oktáva B

počet žáků 26, z toho dívek 15, chlapců 11

absence celkem 1507 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.937
prospěli s vyznamenáním	6
prospěli	20
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.192
Anglický jazyk	1.962
Francouzský jazyk	2.400
Německý jazyk	2.500
Španělský jazyk	1.909
Základy společenských věd	1.846
Dějepis	2.077
Zeměpis	1.115
Matematika	2.385
Fyzika	2.654
Biologie	2.115
Tělesná výchova	1.000
Kultura anglicky mluvících zemí	1.577
Konverzace ve francouzském jazyce	3.000

Kultura a umění Španělska	1.167
Historické osobnosti	3.000
Mediální výchova	1.000
Seminář z filozofie	1.571
Úvod do politologie	1.750
Sociologie	2.167
Seminář z ekonomie	2.000
Seminář ze zeměpisu	2.500
Seminář z matematiky	1.889
Deskriptivní geometrie	3.000
Seminář z biologie	2.000
Seminář z chemie	2.600
Seminář z IVT	1.500



Pracoviště Bílina:

Třída P.G

Počet žáků 22, z toho dívek 14, chlapců 8

absence celkem 932 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.576
prospěli	12
prospěli s vyznamenáním	10
neprospěli	0

Český jazyk	2.273
Anglický jazyk	1.500
Občanská výchova	1.273
Dějepis	2.273
Zeměpis	1.864
Matematika	2.091
Fyzika	1.682
Biologie	1.636
Estetická výchova - hudební	1.091
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.182
Informatika a výpočetní technika	1.045

Třída S.G

Počet žáků 30, z toho dívek 19, chlapců 11

absence celkem 1523 hodin, z toho neomluvených 5 hodin

celkový prospěch třídy	1.903
prospěli	7
prospěli s vyznamenáním	23
neprospěli	0

Český jazyk	2.333
Anglický jazyk	2.200
Německý jazyk	2.333
Občanská výchova	1.300
Dějepis	2.000
Zeměpis	1.967
Matematika	2.733
Fyzika	2.333
Biologie	2.233
Estetická výchova - hudební	1.367
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.500
Informatika a výpočetní technika	1.433

Třída T.G

Počet žáků 22, z toho dívek 14, chlapců 8

absence celkem 1306 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.788
prospěli	7
prospěli s vyznamenáním	15
neprospěli	0

Český jazyk	2.273
Anglický jazyk	1.909
Německý jazyk	2.227
Občanská výchova	1.500
Dějepis	2.000
Zeměpis	1.682
Matematika	2.409
Fyzika	2.273
Chemie	2.045
Biologie	2.227
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.300
Informatika a výpočetní technika	1.136

Třída K.G

Počet žáků 30, z toho dívek 21, chlapců 9

absence celkem 1891 hodin, z toho neomluvené 2 hodiny

celkový prospěch třídy	2.026
prospěli	6
prospěli s vyznamenáním	24
neprospěli	0

Český jazyk	2.167
Anglický jazyk	2.000
Německý jazyk	2.967
Občanská výchova	1.900
Dějepis	2.200
Zeměpis	2.433
Matematika	2.367
Fyzika	2.067
Chemie	2.567
Biologie	2.600
Estetická výchova - hudební	1.033
Estetická výchova - výtvarná	1.000
Tělesná výchova	1.308
Informatika a výpočetní technika	1.667

Třída Q.G

Počet žáků 31, z toho dívek 22, chlapců 9

absence celkem 1662 hodin, z toho neomluvená 1 hodina

celkový prospěch třídy	2.209
prospěli	4
prospěli s vyznamenáním	26
neprospěli	1

Český jazyk	2.839
Anglický jazyk	2.290
Německý jazyk	2.355
Základy společenských věd	1.806
Dějepis	2.742
Zeměpis	2.677
Matematika	2.484
Fyzika	2.710
Chemie	2.710
Biologie	2.355
Estetická výchova - hudební	1.050
Estetická výchova - výtvarná	1.091
Tělesná výchova	1.433
Dramatická výchova	1.000
Informatika a výpočetní technika	1.700

Třída X.G

Počet žáků 17, z toho dívek 10, chlapců 7

absence celkem 1175 hodin, z toho neomluvených 19 hodin

celkový prospěch třídy	2.109
prospěli	4
prospěli s vyznamenáním	13
neprospěli	0

Český jazyk	2.471
Anglický jazyk	1.824
Německý jazyk	2.529
Základy společenských věd	2.412
Dějepis	2.000
Zeměpis	2.294
Matematika	2.882
Fyzika	2.529
Chemie	2.588
Biologie	2.000
Estetická výchova - hudební	1.000
Estetická výchova - výtvarná	1.250
Tělesná výchova	1.647
Informatika a výpočetní technika	1.118

Třída M.G

Počet žáků 20, z toho dívek 13, chlapců 7

absence celkem 1427 hodin, z toho neomluvených 57 hodin

celkový prospěch třídy	2.466
prospěli	5
prospěli s vyznamenáním	14
neprospěli	1

Český jazyk	2.950
Anglický jazyk	2.100
Německý jazyk	2.900
Základy společenských věd	2.650
Dějepis	2.800
Zeměpis	2.450
Matematika	3.050
Fyzika	3.050
Chemie	2.950
Biologie	2.450
Tělesná výchova	1.158
Informatika a výpočetní technika	1.250
Seminář z biologie	2.000
Seminář z informatiky a výp. techniky	2.500
Seminář z českého jazyka	3.000
Seminář z matematiky	2.833
Konverzace v německém jazyce	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.733
Deskriptivní geometrie	4.000
Společenskovední seminář	2.500

Třída O.G

Počet žáků 19, z toho dívek 12, chlapců 7

absence celkem 863 hodin, z toho neomluvené 4 hodiny

celkový prospěch třídy	2.531
prospěli	0
prospěli s vyznamenáním	19
neprospěli	0

Český jazyk	2.789
Anglický jazyk	2.737
Německý jazyk	3.000
Základy společenských věd	2.368
Dějepis	2.684
Zeměpis	2.526
Matematika	2.789
Fyzika	3.316
Biologie	2.737
Tělesná výchova	1.467
Seminář z biologie	2.000
Seminář z informatiky a výp. techniky	1.333
Seminář z českého jazyka	2.000
Seminář z matematiky	2.857
Seminář ze zeměpisu	2.429

Konverzace v německém jazyce	1.889
Konverzace v anglickém jazyce	2.125
Společenskovědní seminář	1.889

Třída 3.G

Počet žáků 22, z toho dívek 16, chlapců 6

absence celkem 1503 hodin, z toho neomluvených 45 hodin

celkový prospěch třídy	2.335
prospěli	0
prospěli s vyznamenáním	21
neprospěli	1

Český jazyk	2.955
Anglický jazyk	2.773
Německý jazyk	3.045
Základy společenských věd	2.091
Dějepis	2.364
Zeměpis	2.182
Matematika	3.045
Fyzika	3.318
Chemie	3.136
Biologie	2.455
Tělesná výchova	1.200
Dramatická výchova	1.000
Informatika a výpočetní technika	1.000
Seminář z biologie	2.500
Seminář z českého jazyka	3.000
Seminář z matematiky	3.200
Konverzace v německém jazyce	2.333
Konverzace v anglickém jazyce	2.000
Společenskovědní seminář	1.500

Třída 4.G

Počet žáků 19, z toho dívek 13, chlapců 6

absence celkem 1390 hodin, z toho neomluvených 6 hodin

celkový prospěch třídy	2.758
prospěli	0
prospěli s vyznamenáním	19
neprospěli	0

Český jazyk	3.316
Anglický jazyk	2.632
Německý jazyk	3.158
Základy společenských věd	2.263
Dějepis	3.053
Zeměpis	3.211
Matematika	3.368
Fyzika	3.105
Biologie	2.737

Tělesná výchova	1.625
Seminář z biologie	2.875
Seminář z českého jazyka	2.765
Seminář z matematiky	2.250
Seminář ze zeměpisu	2.000
Konverzace v německém jazyce	2.333
Konverzace v anglickém jazyce	2.059
Společenskovední seminář	2.000

6.4 Přehled prospěchu celé školy – pracoviště Most

Předmět	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
Český jazyk a literatura	2.268	2.040	2.145	2.356
Anglický jazyk	2.150	1.792	2.199	2.349
Francouzský jazyk	2.525	-	2.447	2.262
Německý jazyk	2.617	1.905	2.479	2.645
Ruský jazyk	2.429	2,455	2.091	-
Španělský jazyk	2.147	-	2.182	2.522
Občanská výchova / Základy společenských věd	1.692	1.306	1.813	1.959
Dějepis	2.207	1.784	2.031	2.459
Zeměpis	1.909	1.720	1.745	2.076
Matematika	2.633	2.099	2.552	2.915
Fyzika	2.540	1.884	2.443	2.796
Chemie	2.429	1.953	2.432	2.903
Biologie	2.384	1.796	2.344	2.629
Výchova ke zdraví	1.492	1.492	-	-
Estetická výchova - hudební	1.093	1.072	1.321	-
Estetická výchova - výtvarná	1.185	1.040	1.136	1.264
Informatika a výpočetní technika	1.952	1.613	1.984	2.069
Digitální technologie	1.613	1.613	-	-
Tělesná výchova	1.022	1.041	1.014	1.030
Sportovní příprava	1.000	-	-	1.000
Teorie sportovní přípravy	2.036	-	-	2.036
Ekonomie pro každý den	1.167	1.167	-	-
Prostorové materiály a projekty	1.000	1.000	-	-

Celkový prospěch – pracoviště Most	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletých o studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	2.053	1.594	2.018	2.231
prospěli s vyznamenáním	123	51	34	38
prospěli	518	72	156	290
neprospěli	25	2	4	19
po opravných zkouškách neprospěli	8	0	0	8

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	47977 hod.	6994 hod.	13840 hod.	27143 hod.
z toho neomluvená	181 hod.	18 hod.	55 hod.	108 hod.

Pracoviště Bílina

Předmět	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
Český jazyk	2.608	2.260	2.782	3.122
Anglický jazyk	2.190	1.933	2.253	2.707
Německý jazyk	2.695	2.537	2.655	3.098
Občanská výchova / Základy spol. věd	2.219	1.510	2.241	2.171
Dějepis	2.397	2.115	2.598	2.683
Zeměpis	2.319	2.019	2.517	2.659
Matematika	2.685	2.423	2.759	3.195
Fyzika	2.595	2.106	2.885	3.220
Chemie	2.662	2.346	2.750	3.136
Biologie	2.345	2.212	2.391	2.585
Informatika a výpočetní technika	1.295	1.356	1.298	1.000
Tělesná výchova	1.377	1.337	1.420	1.389
Estetická výchova - hudební	1.113	1.135	1.034	0.000
Estetická výchova - výtvarná	1.024	1.000	1.158	0.000
Dramatická výchova	1.000	-	1.000	1.000
Seminář z informatiky a výp. techniky	1.800	-	1.800	0.000
Konverzace v německém jazyce	2.000	-	1.800	2.333
Společenskovední seminář	1.893	-	2.077	1.733
Konverzace v anglickém jazyce	1.985	-	1.935	2.028
Deskriptivní geometrie	4.000	-	4.000	0.000
Seminář z českého jazyka	2.714	-	2.333	2.778
Seminář z matematiky	2.821	-	2.842	2.778
Seminář ze zeměpisu	2.375	-	2.429	2.000
Seminář z biologie	2.611	-	2.000	2.688

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	2.148	1.852	2.321	2.516
prospěli s vyznamenáním	45	32	13	0
prospěli	184	72	72	40
neprospěli	6	1	3	2
po opravných zkouškách neprospěli	3	0	2	1

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
celkem	13672	5652	5127	2893
z toho neomluvená	139	7	81	51



6.5 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2008/09

Čtvrté ročníky a oktávy – povinné tři volitelné předměty

Seznam volitelných předmětů ve školním roce 2008/2009

4. ročníky a oktávy:

Seminář z matematiky	_4Ma	Mgr. J. Henzl
Seminář z matematiky	_4Mb	Mgr. J. Henzl
Seminář z matematiky	_4Mc	Mgr. H. Fialová
Konverzace v NJ	_4Na	Mgr. K. Vacek
Reálie v německých zemích	_4Nj	Mgr. M. Šlapáková
Kultura anglic.mluvících zemí	_4Aa	Mgr. M. Klatovská
Kultura anglic.mluvících zemí	_4Ab	Mgr. M. Klatovská
Dějiny a kultura angl. mluvících zemí	_4DA	Mgr. H. Drnková
Konverzace ve FJ	_4FJ	Mgr. I. Mikulková
Seminář z biologie	_4BI	Mgr. M. Händlová
Seminář z biologie	_4BO	Mgr. M. Turbáková
Seminář z chemie	_4CH	Ing. Z. Lamačová
Seminář z filosofie	_4FI	PhDr. V. Vránek
Úvod do politologie	_4PO	Mgr. I. Macánová
Úvod do politologie 1	_4PL	Mgr. I. Macánová
Sociologie	_4SO	Mgr. I. Macánová
Seminář ze zeměpisu	_4ZE	Mgr. G. Malečková
Seminář ze zeměpisu	_4ZM	Mgr. I. Kašpráková
Historické osobnosti	_4Dě	Mgr. Z. Vejražka

Smíšené semináře 3. a 4. roč., septimy a oktávy:

Seminář z ekonomie	_SE	Ing. V. Černý
Management a marketing	_MaM	Ing. V. Černý
Seminář z IVT	_SIT	Ing. M. Aubrechtová
Kultura a umění Španělska	_SŠj	Mgr. P. Šulcová
Mediální výchova	_MV	Mgr. M. Libich
Seminář deskriptivní geometrie	_DG	Mgr. Vladimír Chorváth

Nepovinné předměty:

Debatní klub	_DK	Ing. V. Černý
Sborový zpěv	SZ	D. Hetflejšová
Konverzace v AJ	_3Aa	Mgr. J. Kadlecová
Příprava na Cambridgeské zkoušky	_3CA	Mgr. M. Klatovská
Příprava na Cambridgeské zkoušky	_3CB	Mgr. M. Klatovská
Příprava na FCE	_3FC	MPhil. V. Tzotzopoulosová
Příprava na FCE	_3FE	MPhil. V. Tzotzopoulosová
Konverzace v NJ	_3Nj	Mgr. M. Šlapáková
Konverzace v NJ	_3KN	Mgr. Z. Augustová
Seminář z matematiky	_3MA	RNDr. Hana Weinbauerová
Historický seminář	_3Dě	Mgr. Z. Vejražka
Psychologie	_3PS	Mgr. J. Ježková
Právo pro každého	_3PK	Mgr. J. Ježková

Seminář z biologie	_3BI	Mgr. P. Srpová
Základy latiny	_3LA	Mgr. K. Pelešková
Seminář z ekonomie	_SE	Ing. V. Černý
Management a marketing	_MaM	Ing. V. Černý
Seminář z IVT	_SIT	Ing. M. Aubrechtová
Kultura a umění Španělska	_SŠj	Mgr. P. Šulcová
Mediální výchova	_MV	Mgr. M. Libich
Seminář deskriptivní geometrie	_DG	Mgr. Vladimír Chorváth

Semináře sexty:

Konverzace v AJ	_XAJ	Mgr. J. Kadlecová
Příprava na FCE	_XFC	MPhil. V. Tzotzopoulosová
Tvorba internetových stránek	_XIT	Mgr. M. Smatana
Právo pro každého	_XPR	Mgr. J. Ježková

Semináře sekunda:

Ekonomie pro každý den	_SEK	Ing. V. Černý
Prostorové materiály a projekty	_SVV	Ak.mal. G. Egerová
Debatní klub	_DK	Ing. V. Černý
Sborový zpěv	SZ	D. Hetflejšová



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. I. Vodičková
Seminář ze zeměpisu	SeZ	Mgr. J. Vajner
Seminář z matematiky	SeM_1	Mgr. J. Holec

Volitelné předměty společné pro třetí a čtvrtý ročník

Konverzace v NJ	KoN	Mgr. M. Závodská
Seminář z ČJ	SeČ	Mgr. K. Mattioliová
Seminář z biologie	SeBi	Mgr. M. Francouzová
Seminář z informatiky a základů programování	PG	Ing. J. Veverka

Třetí ročník a septima povinné dva volitelné předměty

Konverzace v AJ	KoA_3	Mgr. Pátková
Konverzace v AJ	KoA_4	M. Strašrybková
Společenskovědní seminář	SVS_2	Mgr. I. Vodičková
Seminář z matematiky	SeM_2	Mgr. I. Hotová



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 2009 a bylo společností SCIO přesunuto na září 2009, proto zatím ještě nemáme zpracované výsledky.

Testování prvních ročníků proběhlo v říjnu 2008 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 kvint a prvních ročníků dopadly jednoznačně lépe kvinty.

6.7 Testování „TIGR“

Testování informační gramotnosti 9. tříd proběhlo v rámci projektu společnosti SCIO. Test se skládal ze dvou částí. Pro účely výroční zprávy citujeme hodnocení společnosti SCIO: „Celkové hodnocení školy v této oblasti je nadprůměrné. V první části testu patří škola mezi úspěšné školy a má výsledky lepší než 80% zúčastněných škol. Ve druhé části testu patří škola mezi špičkové – mezi 10% nejúspěšnějších mezi testovanými“.

V oblastech – znalosti, porozumění, aplikace vykazují žáci znalosti průměrné.

V oblastech – operační systém, správa souborů, textový procesor, tabulkový kalkulátor, práce s internetem, zpracování, využití a prezentace informací dosáhli žáci výsledků výborných.



7. Maturity

7.1 Témata písemných maturitních zkoušek

(pro školní rok 2008/2009, řádný termín)

1. **Někteří lidé vstupují do našeho života a zase odejdou. Někteří zůstanou jen chvíli a navždy změni náš život.**

(Charakteristika)

2. **Seneca:**

„Je zhola zbytečné se ptát, má-li život smysl či ne. Má takový smysl, jaký mu dáme.“

(Úvaha)

3. **Jejich generace už číst nebude. Většinu času si hrají s počítačem. To je snad jediné, co je baví.**

(Polemika s výrokiem)

4. **Zpráva z tisku:**

Desetiletá dívka odešla včera v odpoledních hodinách navštívit babičku, která měla narozeniny. Dívka našla v lesním domku vlka, který zřejmě důchodkyni sežral. Potom vlk sežral i dívku. Naštěstí se na místě objevil pracovník lesů a vodního hospodářství, který zvíře zneškodnil a duchapřítomným otevřením vlného břicha obě osoby zachránil.

(Volný slohový útvar)

VOLBA TÉMAT PÍSEMNÝCH MATURITNÍCH ZKOUŠEK 2008/2009

	O.A	O.B	4.A	4.B	4.S	Celkem
Téma 1	-	1	3	1	3	8
Téma 2	19	13	23	18	5	78
Téma 3	-	2	-	-	-	2
Téma 4	8	9	3	10	8	38
Celkem	27	25	29	29	16	126

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	128
Anglický jazyk	24	19	13	20	24	100
Německý jazyk	0	18	5	9	2	34
Francouzský jazyk	10	0	0	2	2	14
Španělský jazyk	0	0	0	4	5	9
Základy společenských věd	5	13	2	4	6	30
Dějepis	15	8	0	13	11	47
Zeměpis	14	11	13	3	3	44
Matematika	6	10	3	9	11	39
Fyzika	3	2	0	7	1	13
Chemie	3	1	1	4	4	13
Biologie	7	5	2	6	7	27
Informatika a výpočetní technika	0	0	0	0	2	2
Teorie sportovní přípravy	0	0	15	0	0	15

Pracoviště Bílina:

	O. G	4. G	Celkem
Český jazyk a literatura	19	19	38
Anglický jazyk	17	17	34
Německý jazyk	8	3	11
Základy společenských věd	10	10	20
Dějepis	2	5	7
Zeměpis	7	2	9
Matematika	7	4	11
Chemie	0	6	6
Biologie	1	10	11
Informatika a výpočetní technika	5	0	5

7.3 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2009

18. 5.2009 – 28. 5.2009

celkový průměrný prospěch školy	2,31
z celkového počtu	128 žáků
k MZ přistoupilo	123 žáků
prospěli s vyznamenáním	30 žáků
prospěli	88 žáků
neprospěli	5 žáků
nehodnoceni	5 žáků

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
český jazyk a literatura	29	38	34	22	-	2,398
anglický jazyk	24	33	27	13	-	2,299
francouzský jazyk	1	6	4	2	-	2,538
německý jazyk	6	11	7	7	1	2,563
španělský jazyk	6	3	-	-	-	1,333
základy společenských věd	10	8	5	3	1	2,148
dějepis	17	10	13	5	1	2,196
zeměpis	7	10	16	8	-	2,610
matematika	17	15	4	-	2	1,816
fyzika	4	4	2	3	-	2,308
chemie	2	4	4	2	-	2,500
biologie	8	7	5	6	-	2,346
informatika a výpočetní technika	1	1	-	-	-	1,500
teorie sportovní přípravy	3	3	5	2	-	2,462



Pracoviště Bílina

18. 5.2009 – 28. 5.2009

celkový průměrný prospěch školy	2,68
z celkového počtu	40 žáků
k MZ přistoupilo	38 žáků
prospěli s vyznamenáním	5 žáků
prospěli	31 žáků
neprospěli	2 žáci
nehodnoceni	2 žáci

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
český jazyk a literatura	3	9	16	9	1	2,895
anglický jazyk	5	10	12	7	-	2,681
německý jazyk	2	6	3	-	-	2,091
základy společenských věd	4	2	7	6	1	2,900
dějepis	2	3	1	1	-	2,143
zeměpis	3	2	1	3	-	2,444
matematika	4	1	2	4	-	2,545
chemie	-	1	3	2	-	3,167
biologie	1	2	3	4	1	3,182
informatika a výpočetní technika	2	2	1	-	-	1,800



Třída 4.A

Třídní učitel: **Mgr. Ivana Kašpráková**

Předseda maturitní komise: **Ing. Soňa Kolaříková**

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

25. 5.2009 - 28. 5.2009

celkový průměrný prospěch třídy	2,44
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	23
neprospěli	0
nehodnoceni	1

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
český jazyk a literatura	5	12	5	6	-	2,429
anglický jazyk	4	6	6	7	-	2,696
francouzský jazyk	1	4	2	2	-	2,556
základy společenských věd	1	2	1	-	-	2,000
dějepis	7	2	4	2	-	2,067
zeměpis	-	3	7	4	-	3,071
matematika	5	-	1	-	-	1,333
fyzika	1	1	-	1	-	2,333
biologie	2	3	1	1	-	2,143
chemie	-	1	2	-	-	2,667



Třída 4.B

Třídní učitel: **Mgr. Pavla Srpová**

Předseda maturitní komise: **Mgr. David Kodytek**

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

25. 5.2009 – 28. 5.2009

celkový průměrný prospěch třídy **2,05**

prospěli s vyznamenáním	9
prospěli	17
neprospěli	1
nehodnoceni	2

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
český jazyk a literatura	10	8	7	2	-	2,037
anglický jazyk	6	10	2	1	-	1,895
německý jazyk	4	6	3	3	-	2,313
základy společenských věd	2	5	2	2	1	2,583
dějepis	4	3	-	1	-	1,750
zeměpis	5	3	2	-	-	1,700
matematika	4	4	1	-	-	1,667
biologie	1	2	-	1	-	2,250
chemie	-	-	-	1	-	4,000



Třída 4.S

Třídní učitel: **Mgr. Romana Valíčková**

Předseda maturitní komise: **RNDr. Zdeněk Knobloch**

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

25. 5.2009 – 27. 5.2009

celkový průměrný prospěch třídy **2,66**

prospěli s vyznamenáním	38
prospěli	12
neprospěli	1
nehodnoceni	1

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
český jazyk a literatura	2	4	6	4	-	2,750
anglický jazyk	-	5	5	2	-	2,750
německý jazyk	-	1	1	1	1	3,500
základy společenských věd	2	-	-	-	-	1,000
zeměpis	1	3	4	4	-	2,917
matematika	1	2	-	-	-	1,667
biologie	1	-	-	1	-	2,500
teorie sportovní přípravy	3	3	5	2	-	2,462



Třída Oktáva A

Třídní učitel: **Mgr. Michael Přenosil**

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

Místopředseda maturitní komise: **Mgr. Mária Händlová**

18. 5.2009 - 21. 5.2009

celkový průměrný prospěch třídy **2,32**

prospěli s vyznamenáním	6
prospěli	19
neprospěli	1
nehodnoceni	1

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
český jazyk a literatura	6	6	10	4	-	2,462
anglický jazyk	6	5	6	2	-	2,211
francouzský jazyk	-	1	1	-	-	2,500
německý jazyk	2	3	2	2	-	2,444
španělský jazyk	2	2	-	-	-	1,500
základy společenských věd	1	1	1	1	-	2,500
dějepis	5	2	4	1	-	2,083
zeměpis	1	-	1	-	-	2,000
matematika	3	3	2	-	1	2,222
fyzika	2	2	1	2	-	2,429
biologie	1	1	2	2	-	2,833
chemie	1	1	2		1	2,250



Třída Oktáva B

Třídní učitel: **Mgr. Dagmar Čechová**

Předseda maturitní komise: **Mgr. Josef Moule**

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

18. 5.2009 - 21. 5.2009

celkový průměrný prospěch třídy	2,22
prospěli s vyznamenáním	7
prospěli	17
neprospěli	2
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
český jazyk a literatura	6	8	6	6	-	2,462
anglický jazyk	8	7	8	1	-	2,083
francouzský jazyk	-	1	1	-	-	2,500
německý jazyk	-	1	1	1	-	3,000
španělský jazyk	4	1	-	-	-	1,200
základy společenských věd	4	-	1	-	-	1,400
dějepis	1	3	5	1	1	2,818
zeměpis	-	1	2	-	-	2,667
matematika	4	6	-	-	1	1,909
fyzika	-	-	1	-	-	3,000
biologie	3	1	2	1	-	2,143
chemie	1	2	-	1	-	2,250
informatika a výpočetní technika	1	1	-	-	-	1,500



Pracoviště Bílina:

Třída O. G

Třídní učitel: **Mgr. Helena Pátková**

Předseda maturitní komise: **RNDr. Ivana Peteriová**

Místopředseda maturitní komise: **Markéta Strašrybková**

18. 5. 2009 - 20. 5. 2009

celkový průměrný prospěch třídy	2,43
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	13
neprospěli	1
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
český jazyk a literatura	3	7	5	3	1	2,579
anglický jazyk	4	1	7	5	-	2,765
německý jazyk	2	4	2	-	-	2,000
základy společenských věd	4	-	4	2	-	2,400
dějepis	2	-	-	-	-	1,000
zeměpis	2	2	1	2	-	2,429
matematika	2	1	2	2	-	2,571
biologie	-	-	1	-	-	3,000
informatika a výpočetní technika	2	2	1	-	-	1,800



Třída 4. G

Třídní učitel: **Mgr. Jan Holek**

Předseda maturitní komise: **PhDr. Martina Krahulíková**

Místopředseda maturitní komise: **Mgr. Gabriela Fričová**

25. 5. 2009 - 27. 5. 2009

celkový průměrný prospěch třídy	2,93
prospěli s vyznamenáním	0
prospěli	18
neprospěli	1
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

předmět	počty známek					průměr
	1	2	3	4	5	
český jazyk a literatura	-	2	11	6	-	3,211
anglický jazyk	1	9	5	2	-	2,471
německý jazyk	-	2	1	-	-	2,333
základy společenských věd	-	2	3	4	1	3,400
dějepis	-	3	1	1	-	2,600
zeměpis	1	-	-	1	-	2,500
matematika	2	-	-	2	-	20500
biologie	1	2	2	4	1	3,167
chemie	-	1	3	2	-	3,200



7.4 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2009

Opravnou maturitní zkoušku konali :

4.B	1 žák	ZSV
4.S	1 žákyně	NJ
O.A	1 žákyně	M
O.B	1 žák	D
	1 žák	M

Všichni žáci a žákyně vykonali opravnou zkoušku úspěšně.

Pracoviště Bílina:

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

Úspěšně opravnou maturitní zkoušku vykonali dva žáci a neúspěšně tři žáci.

Maturitní zkoušku v podzimním termínu konali :

4.A	Nová Martina	ČJ, AJ, FJ, D
4.B	Bílá Alena	ČJ, NJ, ZSV, B
4.S	Hofmann Stanislav	ČJ, AJ, Z, TSP
O.A	Maxa Aleš	ČJ, AJ, D, Z

Pracoviště Bílina:

O.G	Lukáš Vojtěch	ČJ, AJ, ZSV, D
O.G	Michaela Líšková	ČJ, AJ, ZSV, Z

Jeden žák vykonal maturitní zkoušku úspěšně a jeden neúspěšně.

7.5 Uplatnění absolventů gymnázia

Pracoviště Most:

Ke dni 25.5. 2009 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 25. 5. 2009 zaregistrovala výchovná poradkyně 129 přihlášek ke studiu na vysoké škole od 34 studentů. Průměrně žáci podávali 4 přihlášky.

Zájem je o humanitní a ekonomické obory značně převyšuje zájem o studium technických a přírodovědných oborů. Vyhraněný zájem o studium jednoho zaměření se projevil pouze u devíti studentů (jednalo se především o studium ekonomie, politologie, lékařství), 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 (jedná se zhruba o 75 % uchazečů). 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 32 % studentů, o ekonomii 20 %, o technické obory 18 % (z toho 6 % o zahraniční studium), o přírodovědné obory 12 %, o učitelství 12 % a o studium na lékařské fakultě 6 %.

Z celkového počtu 38 studentů se na VŠ hlásilo 34 studentů (90 %), z nichž 32 bylo přijato, dvě studentky neukončily studium maturitou, jedna studentka přihlášku nepodala vůbec a tři studenti se hlásili na VOŠ, kde uspěli.

8. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Na základě plánu DVPP byly stanoveny priority a organizován průběh a podmínky veškerých forem dalšího vzdělávání na 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 vyučovanými předměty, prevence sociálně patologických jevů, BOZP, práce s ICT a jazykového vzdělávání.

Kvalita I Nová maturita - AJ	PC Ústí n. Labem	4. prosinec 2008	Mgr. Cabálková, Mgr. Klatovská, Ing. Sedlár
Cambridge ESOL seminar	British Council	18. 11. 2008	Mgr. Klatovská,
Cambridge University Press	English in Mind	5.2.2009	Ing. Roman Sedlár
Cambridge ESOL seminar	British Council	31.1.2009	Mgr. Klatovská,
HYL s.r.o	Co je dobrého umět z ICT	14.3.2009	Mgr. Ježková
SOSZ JEP Most	BOZP – první pomoc	18.2. – 25.3.2009	Mgr. Mária Händlová
BOZP - chemie	PřF UJEP	17.3.2009	Mgr. Hrubá
Cambridge ESOL seminar	British Council	4.4.2009	Mgr. Klatovská,
Recepty NJ	PC UL	8.4.2009	Mgr. Šlapáková
AJ Pearson Longman	Pearson Longman	11.3.2009	Mgr. Tzortzopoulusová
Management školy a Nová maturita	NIDV	22.6.2009	Mgr. Aulíková, Mgr. Vacek
AJ – Ideal Solutions Nová maturita	OUP	28.8.2008	Mgr. Oharková
Letní škola historie	UK Praha	1.7. - 5.7.2009	Mgr. Šlapáková
Metodicko – jazyková akademie SGUN	SGUN	17.8. – 21.8.2009	Mgr. Šlapáková
Konzultační seminář k nové maturitní zkoušce pro učitele AJ	Praha	srpen 2008	Mgr. Pátková M. Strašrybková
Seminář metodiky ústního projevu	Teplice	říjen 2008	Mgr. Pátková
Oxford Metodology Day	Teplice	20. 10. 2008	M. Strašrybková Mgr. Pátková
Instruktorský kurz v lyžování	Teplice	prosinec 2008	Mgr. Nový
Kvalita I – Nová Maturita - AJ	Most	4. 12. 2008	Mgr. Cabálková Mgr. Pátková M. Strašrybková
Školení výchovných poradců	Teplice	8. 1.09	Mgr. Aulíková
Motivace v přírodovědných	PF Ústí n/L	14. 1. 2009	Mgr. Hotová Mgr. Aulíková

předmětech			
Zvládání závislostí a stresu	Teplice	23. 1. 2009	Mgr. Auliková
Trh práce	Teplice	20. 3. 2009	Mgr. Hrubešová
Jak vyučovat o holokaustu	Terezín	7. 5. 2009	PhDr. Javůrková
Konzultační seminář k nové MZ pro učitele	Most	10. 6. 2009	PhDr. Javůrková
Školení výchovných poradců	Teplice	červen	Mgr. Auliková
Management školy a nová maturita	Teplice	22. 6. 2009	Mgr. Auliková
Konzultační seminář k nové MZ pro učitele ČJ	Most	24. 6. 2009	PhDr. Javůrková Mgr. Borkovcová Mgr. Mattioliová
Seminář pro učitele NJ	Meißen	3. – 14. 8. 2009	PhDr. Javůrková
Seminář pro učitele NJ	Německo	červenec 2009	Mgr. Vacková

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

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

1. Školení k tvorbě ŠVP	říjen 08 duben 09		celý pedagogický sbor
2. Školní projekty	prosinec 08		tým tvůrců ŠVP

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,

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
	Přírodovědecká fakulta UJEP Ústí N/L, biologie	Mgr. Ondrušová

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

V rámci tohoto vzdělávání je stanovena potřeba školy dosáhnout u ředitele školy předpoklady pro výkon funkce podle § 5 zákona č. 563/2004 Sb. V tomto případě škola podporovala studium ředitele školy v akreditovaném vzdělávacím programu vysoké školy.

	Druh studia	Pracovník
Studium k získání kvalifikace	Studium školského managementu	Mgr. Karel Vacek – 3. ročník PF UJEP Ústí nad Labem- zakončeno státní zkouškou dne 11.6.2009
	Studium školského managementu	Mgr. Petr Planička – 3. ročník PF UJEP Ústí nad Labem- zakončeno státní zkouškou dne 10.6.2009

9. Aktivity a prezentace školy

9.1 Významné navštívené akce

Sportovní akce:

- 31. 8. -5. 9. LSTK – Vltava (M.A)
- 1. 9. -5. 9. Sportovní soustředění (1.S – 4.S)
- 26.9. Sportovní odpoledne
- 30. 9. CORNY – krajské kolo poháru v atletice (výběr)
- 6. 10. Kopaná (výběr)
- 20. 10. Basketbal dívky (výběr)
- 23. 10. Odbíjená – mixy (výběr)
- 4.11. Středoškolské hry – plavání (výběr chlapci, dívky)
- 5. 11. Středoškolské hry v odbíjené (výběr)
- 19. 11. Středoškolský turnaj ve florbalu (výběr dívek)
- 24. 11. Okresní kolo přeboru škol v šachu (výběr)
- 26. 11. Středoškolské hry ve florbale – chlapci (výběr)
- 26. 11. Krajské kolo v basketbalu – chlapci (výběr)
- 27. 11. Krajské kolo v plavání – Litoměřice (výběr)
- 2. 12. Středoškolská liga ve futsalu (výběr)
- 2. 12. Krajské kolo v basketbalu dívek (výběr)
- 5. 12. Vánoční turnaj v kopané (výběr)
- 8. 12. Sportovní soustředění – Královka (1.S, 4.S)
- 11. 12. Vánoční volejbalový turnaj v Hungenu (SRN) - výběr
- 15. 12. Sportovní soustředění (2.S, 3.S)
- 15. 12. 2. kolo středoškolské ligy futsal (výběr)
- 5. 1. Mezinárodní LVVZ Klínovec (výběr)
- 10. 1. LVVZ – Pec pod Sněžkou (1.B)
- 13. 1. Krajské kolo družstev v šachu (Most) - výběr
- 19. 1.-25. 1. LVVZ – Pec pod Sněžkou (1.A)
- 19. 1.-25. 1. LVVZ – Klínovec (sekunda)
- 26. 1.-1. 2. LVVZ – Pec pod Sněžkou (1.C)
- 23. 2. LVVZ Kvinta - Hochficht
- 24. 2. Volejbal MIXY (výběr)
- 1. 4. Volejbalová liga – mixy (výběr)

Exkurze:

- 19. 9. Exkurze ČNB (výběr S, T)
- 23. 9. Exkurze Vědecká knihovna Ústí nad Labem – FCE (výběr)
- 25. 9. Zájezd do Vídně
- 27. 9.- 4. 10. Zájezd Anglie
- 7. 10. Exkurze – Karek Čapek (4.A., oktáva B)
- 20. 10. Exkurze do lékařské ordinace (dívky ze sekundy)
- 24. 10. Exkurze – Poradna pro rodinu (seminář psychologie)
- 3. 11. Exkurze – Kriminalistický ústav Praha (výběr)
- 10. 11. EGO III: - Člověk a příroda (T, K)
- 13. 11. Exkurze Praha – Stavební slohy (X.A, X.B)

- 13. 11. Exkurze Magistrát (kvinta)
- 14. 11. Exkurze Výzkumná laboratoř MUS (seminář psychologie)
- 19. 11. Exkurze Praha – Stavební slohy (2.A, 1.C)
- 19. 11. Exkurze knihovna Most (1.B)
- 24. 11. Exkurze Ústí nad Labem – Anglická literatura (výběr 1.A, 1.C)
- 28. 11. Exkurze ČNB Praha (výběr)
- 3. 12. Exkurze Drážďany (výběr)
- 4. 12. Exkurze Drážďany – Hygiene Museum (výběr)
- 5. 12. Exkurze Archiv (S)
- 9. 12. Exkurze Drážďany (výběr)
- 16. 12. Exkurze Drážďany (výběr)
- 21. 1. Exkurze Britská rada – příprava na zkoušky (výběr)
- 26. 1. Exkurze Ústí nad Labem – příprava na zkoušky FCE (výběr)
- 4. 2. Exkurze UJEP Ústí nad Labem (kvarta)
- 24. 12. Exkurze Úřad práce (4.A)
- 25. 2. Exkurze Úřad práce (4.S)
- 26. 2. Exkurze Úřad práce (4.B)
- 3. 3. Exkurze Úřad práce (O.A)
- 10. 3. Exkurze IQ Park Liberec (kvarta)
- 10. 3. Exkurze Dětský domov (sekunda)
- 12. 3. Exkurze Úřad práce (O.B)
- 26. 3. Exkurze – Zasedání zastupitelstva (seminář Právo pro každého)
- 1.4. Exkurze (X.B, 2.A)

Adaptační kurzy:

- 4. 9.- 7. 9. Adaptační kurz 1.B
- 7. 9. – 10. 9. Adaptační kurz 1.C
- 10. 9.- 13. 9. Adaptační kurz 1.A

Ostatní:

- 16. 9. Beseda s hejtmanem Ústeckého kraje Ing. Jiřím Šulcem
- 15. 10. Testování VEKTOR 1. ročník. + kvinta
- 20.10.-25.10 Výměnný pobyt – studenti z Hungenu
- 5. 11. LOGIK – matematická soutěž (pro žáky 9. tříd ZŠ
- 3. 11. Beseda o možnostech studia ve Skotsku (O.A,O,B, 4.A.,B)
- 5. 11. Projekt Šance – sbírka (X.B)
- 10.,11. 11. Střední školy se představují -SOKRATES
- 12. 11. Školní kolo olympiády v dějepise
- 18.11-21.11. Debatiáda Praha (výběr žáků)
- 21.11. Seminář k Národním srovnávacím zkouškám (4.A, 4.B., 4.S, O.A, O.B)
- 26. 11. Den otevřeného vyučování 8.00 – 13,30 B1, B2
- 26. 11. Den otevřených dveří 15.30-18.00 B1
- 23.11.-26.11 Soustředění pěveckého sboru (chata Barbora, Č.Jiřetín)
- 27. 11. Soutěž v dějepise – Cheb (výběr)
- 1. 12. Sbírka „Červená stužka“ (X.A)
- 4. 12. EUROPADIRECT – přednáška o EU (X.B)
- 5. 12. Beseda o poslanci Evropského parlamentu – Praha (výběr)

- 5. 12. EUROPADIRECT – přednáška o EU (2.B)
- 10. 12. Den otevřeného vyučování a dveří 8.00-13.30 B1, B2; 15.30-18.00 B1
- 15. 12. Školní kolo olympiády ČJ
- 15. 12. Školní kolo konverzace v NJ
- 15. 12. Školní kolo konverzace v AJ
- 16. 12. Školní kolo konverzace v AJ
- 17. 12. Soutěž v AJ BIG BEN, gymnázium Bílina (výběr)
- 9. 1. Debatiáda – přebor ZŠ (výběr)
- 12. 1. X.B – testování klimatu ve třídě
- 13. 1. Krajské kolo matem, olympiády (ÚL)
- 20. 1. Beseda o Africe (X.A)
- 20. 1. Prezentace studia na ZČU Plzeň (výběr)
- 26. 1. Přednáška EUROPADIRECT (výběr)
- 27. 1. Školní kolo Biologické olympiády kategorie A,B
- 27. 1. Beseda „Sociální vyloučení“ (3.B, M.A)
- 27. 1. Okresní kolo olympiády v NJ
- 28. 1. Okresní kolo olympiády v dějepise
- 28. 1. Pythagoriáda – prima, sekunda
- 2. 2. Soutěž ve francouzském jazyce
- 5. 2. Cestou do Parlamentu (M.A)
- 5. 2. Člověk v tísní – Sociální vyloučení (M.B, 3.A)
- 17. 2. Krajské kolo olympiády v NJ Litoměřice
- 18. 2. Oblastní kolo matematické soutěže Adama Riese pro Primy
- 18. 2. Okresní kolo olympiády v AJ
- 19. 2. Okresní kolo olympiády v AJ
- 24. 2. Okresní kolo olympiády v AJ
- 24. 2. Okresní kolo soutěže v programování
- 25. 2. Školní kolo olympiády v biologii kat. C+D
- 25. 2. Beseda probace, mediace (seminář Právo)
- 26. 2. EUROPE DIRECT – Příčiny krize – přednáška (výběr)
- 4. 3. Seminář Právo pro každého – beseda s policií ČR
- 10. 3. Udělej to pro sebe - přednáška
- 16. 3. Okresní kolo olympiády v ČJ
- 17. 3. krajské kolo olympiády v AJ
- 17. 3. Okresní kolo olympiády v ČJ
- 18. 3. Okresní kolo olympiády v zeměpise
- 19. 3. Krajské kolo olympiády ve francouzském jazyce
- 19. 3. Matematická soutěž KLOKAN
- 23. 3. Beseda „Čas proměn“ (prima)
- 23. 3. Beseda „S tebou o tobě“ (1.A, 1.B, 1.C. 1.S)
- 24. 3. Okresní kolo soutěže v programování
- 1. 4. Okresní kolo olympiády ve fyzice
- 2. 4. Projektový den (prima, sekunda, tercie, kvarta)
- 2. 4. Celostátní kolo soutěže v německém jazyce
- 2. 4. Krajské kolo Cestou do Parlamentu (M.A)
- 3. 4. Veřejná debata SPGŠ

Pracoviště Bílina:

- společenská výchova

- 10.–19.11.08 - ŠVP Žihle - prima
 - 3.10.08 - Beseda o Hrabalovi
 - 14.11.08 - Vývoj českého divadla (Praha)
 - 3.12.08 - Prevence rakoviny prsu – přednáška
 - 12.12.08 - První pomoc – interaktivní přednáška
- 30.3.-24.09 - Filmová projekce s besedou – Člověk v tísní
- 14.-23.4.09 - ŠVP Žihle - sekunda
 - 14.11.08 - Příběhy bezpráví – film s besedou

- kultura, umění, zábava

- 19.9.08 - Pásmo absolventských filmů
- 6.10.08 - Zkrocení zlé ženy – divadelní představení v Mostě
- 5.12.08 - Jazzový koncert – Jana Koubková quartet
- 19.12.08 - Jak jsem vyhrál válku – divadelní představení
- 19.1.09 - Zkrocení zlé ženy – divadelní představení
- 24.2.09 - Přístav pod hvězdami – divadelní představení
- 25.2.09 - Babička – divadelní představení
 - 3.3.09 - Mona Lisa – muzikál
 - 3.3.09 - Divadelní představení v AJ
- 22.4.09 - Dobře pane Gutte – divadelní představení
- 23.6.09 - Voličská kampaň Strany mírného pokroku ... - divadelní představení

- sport, tělesná výchova

- 12.11.08 - Stolní tenis – krajské kolo Ústí nad Labem
- 12.11.08 - Florbal – okresní kolo (sexta)
 - 5. 2. 09 - Florbal – okresní kolo (kvarta, tercie)
- 28. 2. 09 - Volejbalový turnaj - Elektrárna

- prezentace školy

- 15.-16.9.08 - Srdíčkový den – charitativní sbírka
 - 1.12. - Červená stužka – charitativní sbírka
- 9.12.08 - Den otevřeného vyučování
- 17.12.08 - Bílina's Big Ben – mezinárodní soutěž v AJ
- 28.1.09 - Školní akademie pro veřejnost
- 29.1.09 - Školní akademie
- 2.-5.3.09 - Mezinárodní lyžařský kurz – česko-německý
- 13.-17.4.09 - Krea(k)tivnost bez hranic (Dippoldiswalde)
 - 28. 4. - Květinka – charitativní sbírka
- 16.-19.6.09 - Hry bez hranic – mezinárodní projekt města Bíliny



9.2 Přehled umístění žáků v soutěžích

- umístění našich žáků -

A. Vědomostní soutěže

Biologická olympiáda – krajské kolo

Chvojková Stella – 5. místo (kategorie D)

Pitáková Hana – 2. místo (kategorie C)

Olympiáda z českého jazyka – krajské kolo

Pitáková Hana – 10. místo (1. kategorie)

Drienová Doris – 3. místo (2. kategorie)

Matematická olympiáda

Bočan Václav – 1. místo (kategorie Z6, okresní kolo)

Král Karel – 2. místo (kategorie P, krajské kolo)

Fyzikální olympiáda – okresní kolo

Dekastelo Jiří – 3. místo (kategorie F)

Kotlan Jakub – 3. místo (kategorie E)

Olympiáda v programování – okresní kolo

Král Karel – 1. místo (kategorie mládež)

Olympiáda v zeměpisu – okresní kolo

Luu Danh Tiep – 2. místo (kategorie A)

Arnošt Vladimír – 1. místo (kategorie B)

Hynlová Lucie – 4. místo (kategorie C)

Pail Jakub – 2. místo (kategorie D)

Olympiáda ve francouzštině – celostátní kolo

Hanzl Jan – 5. místo (+1. místo v krajském kole)

Olympiáda v angličtině - celostátní kolo

Asmalovskyy Alexandr – 11. místo

ostatní

Asmalovskyy Alexandr – 3. místo krajské kolo (kategorie III)

Šatrová Tereza – 1. místo okresní kolo (kategorie II)

Mráčková Karolína – 2. místo okresní kolo konverzační soutěž

Konverzační soutěž v anglickém jazyce „Bílinský BIG BEN“

Mráčková Karolína – 1.místo (kategorie P+S)

Šatrová Tereza – 1.místo (kategorie T+K)

Olympiáda v němčině - krajské kolo

Nekrepová Nataša – 4. místo (kategorie III.B)

David Jiří – 1.místo (kategorie III.A)

celostátní kolo

Jiří David – 2.místo (kategorie III.A)

Korespondenční přírodovědná soutěž „7x Odpověz“

Zajícová Anna – 3. místo (kategorie A)

Korespondenční zeměpisná soutěž „Křížem, krážem vesmírem“

Arnošt Vladimír – 4. místo (kategorie A)

Beranová Eliška – 9. místo (kategorie A)

Bočan Václav – 11. místo (kategorie A)

Srpková Veronika – 18. místo (kategorie A)

Debatní soutěž

Team gymnázia Most – 2. místo

B. Sportovní soutěže

Krajský přebor škol v šachu

Družstvo Gymnázia Most – 1.místo – kategorie SŠ

Družstvo Gymnázia Most – 2. místo – kategorie 2.st.ZŠ

Celostátní finále přeboru škol v šachu

Družstvo Gymnázia Most – 18. místo – kategorie 2.st.ZŠ

Družstvo Gymnázia Most – 8. místo – kategorie SŠ

Basketbal - krajské kolo

Družstvo Gymnázia Most – 4. místo (kategorie V.)

Plavání – krajské finále

Družstvo Gymnázia Most – 4. místo (dorostenci)

Středoškolský atletický pohár Corny -

Družstvo dívek Gymnázia Most – 1. místo (okresní kolo)

Družstvo chlapců Gymnázia Most – 4. místo (okresní kolo)

Pracoviště Bílina

Vzhledem ke sloučení nebyly vyjasněny podmínky účasti studentů Podkrušnohorského gymnázia z pracoviště v Bílině na okresních soutěžích, což bylo důvodem letošní malé účasti jak na vědomostních, tak i na sportovních soutěžích.

a) Vědomostní soutěže:

Dějepis

Okresní kolo dějepisné olympiády

Tomáš Procházka kategorie ZŠ 7. – 8. místo

Matematika

Okresní kolo matematické olympiády

Petra Kubošková kategorie Z8 5. místo

Tomáš Procházka kategorie Z8 7. místo

Dominik Matuška kategorie Z8 8. místo

Fyzika

Okresní kolo fyzikální olympiády

Dominik Matuška kategorie F 3. místo

Tomáš Procházka kategorie F 7. – 8. místo

Biologie

Okresní kolo biologické olympiády

Jaromír Täuber kategorie C 4. místo

Litvínovský choroš

smíšené družstvo

1. místo

a) Sport:

Florbal

Okresní kolo (Teplice)

družstvo chlapců kategorie ZŠ 2. místo

Stolní tenis

okresní kolo (Teplice)

družstvo chlapců kategorie ZŠ 1. místo

krajské kolo (Litoměřice)

družstvo chlapců kategorie ZŠ 2. místo

Volejbal

Elektrárna – turnaj

2. místo



9.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce

a) osnovární

Adaptační kurz

třída : 1.A, 1.B, 1.C

září 2008

Letní sportovně turistický kurz

sportovní třídy – výběr

třídy 3.A, 3.B, 3.S, M.A, M.B

září 2008

červen 2009

Lyžařské výchovně vzdělávací kurzy

s mezinárodní účastí

třídy : S, 1.A, 1.B, 1.C

třída : Q

leden 2009

leden 2009

únor 2009

Mezinárodní cyklokurz – Krušné hory

s mezinárodní účastí

červen 2009

Pracoviště Bílina:

Lyžařský výchovně vzdělávací kurz

třída S.G

únor 2009

Letní vodácký kurz

třídy: M.G, 3.G

červen 2009

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

Vývoj českého divadla – Praha

Cementárna Čížkovice – exkurze

Památník Tereziín

Zeměpisno-dějepisná exkurze – Říp

Jaderná elektrárna Temelín – exkurze

Chlupáčovo muzeum v Praze

Hnědouhelné doly Bílina

zahraniční exkurze

Poznávací zájezd - Rakousko

Dějepisná exkurze - Francie

Poznávací pobyt - Anglie

Hygienisches Museum - SRN

Volejbalový turnaj - Hungem – SRN

Drážďany – SRN

Pracoviště Bílina

Drážďany – Zwinger

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

Porcelánka Dubí

Botanická zahrada Teplice

Dětská psychiatrická léčebna Teplice
UJEP
Masarykova nemocnice Ústí nad Labem
Okresní soud v Teplicích
Povrchový hnědouhelný důl Bílina



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)
psychografologie (ak.mal. Vladimír Hadomský)
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. Probíhal zde kroužek florbalu, vedle něj zejména volné návštěvy skupin žáků z jednotlivých tříd. 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 se podíleli na celostátních charitativních akcích. Dne 15. a 16. září 2008 to byl Srdíčkový den (vybráno 41.000,- Kč), 1. prosince 2008 potom prodávali symbolickou Červenou stužku ke Dni boje proti AIDS. Dále se dne 28. dubna 2009 zúčastnili charitativní sbírky Květinka a 13.května 2009 sbírky Dejte šanci dětem ulice. 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

Pro školní rok 2008/2009 nebyla škola pražským ústředím do projektu zařazena. Pracovali jsme na společném tématu jako volně přidružený partner. Tématem společného projektu Veränderte Lebensbedingungen im europäischen Einigungsprozess partnerských škol:

Gesamtschule Hungen (SRN)

Martinuscollege, Grootebroek (Holandsko)

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE “Giuseppe Verdi”,

Valdobbiadene (Itálie)

St.Peter’s C.of E. Aided School, Exeter (Anglie)

Gymnázium Most (ČR)

jsou měnící se životní podmínky současných obyvatel Evropy . V rámci projektu proběhlo několik pracovních setkání a výměnných pobytů. Naši žáci se zúčastnili tradičních akcí:

Vánoční volejbalový turnaj v Hungenu (SRN)

Mezinárodní LVVZ v Krušných horách

Europawoche Hungen 2009

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.

V minulém školním roce byly zahájeny aktivity dle harmonogramu projektu

- podepsány smlouvy s partnery
- navázány vztahy s vybranými školami regionu
- vypsány a částečně realizovány VZ- 61 a VZ- 62

- pravidelně se schází realizační tým
- probíhá tvorba a připomínkování pracovních karet



10. Výchovné poradenství a prevence sociálně patologických jevů

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

a) Organizace prevence :

- 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	1
Šikanování	1
Vandalismus	0
Násilné chování	0
Xenofobie a rasismus	0

d) 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 poprvé uskutečnil adaptační kurs pro studenty prvních ročníků , jehož součástí byla i problematika prevence sociálně patologických jevů. Ve školním roce začal na naší škole působit školní psycholog PhDr. Zdeňka Pavlíková. Za období od 22.9.2008 do 22.6.2009 poskytla během 34 pondělních dnů celkem 200 hodin odborných psychologických služeb studentům gymnázia v Mostě a Bílině, jejich pedagogům a rodičům. Psychologická vyšetření realizovala u 45 klientů (studentů). Ze 45 vyšetřených klientů bylo 36 z mosteckého, 9 z bílinského pracoviště.

Poskytované služby:

1/ psychologické vyšetření k profesionální orientaci resp. volbě pomaturitního vzdělávání : bylo realizováno většinou v malých (3-4 členných) skupinkách studentů, trvalo 3 vždy vyučovací hodiny.

2/ kompletní psychologická diagnostika (vyšetření intelektu a osobnosti studenta) **s následnou poradenskou** službou byla realizována u 8 studentů (7x Most, 1x Bílina). Většinou byla na žádost rodičů, ve 3 případech na přání plnoletých studentů.

3/ individuální poradensko-terapeutická sezení se studenty (jednorázová i opakovaná) v trvání jedné vyučovací hodiny byla za školní rok realizována celkem 66x .

Nejčastěji řešená problematika :

A/ osobnostní problémy – snížené sebevědomí, depresivní, neurotické, psychosomatické tendence a obtíže, práce na jejich odstranění

B/ problémy se zvládnutím učiva a studijních nároků, pomoc při vytváření efektivního stylu učení studenta

C/ vztahové problémy (vrstevnické, vůči autoritám ve škole případně v rodině) řešeny individuálně, jednostranně, většinou behaviorálně terapeuticky

4/ práce s celou třídou (3x jedna vyuč. hodina v sextě B)

5/ individuální konzultace s pedagogy : celkem 12x (kromě výše zmíněných pravidelných konzultací s prof. Folbrou)

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. Petr Planička, 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 2007 je přístupná na webových stránkách školy.

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

Bílinské gymnázium, o.p.s.

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

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

Správní rada pracovala v tomto složení:

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

Marie Šoralová – člen

Mgr. Zdena Hanzlíková, rodič – člen

Dozorčí rada pracovala v tomto složení:

Mgr. Helena Pátková, učitelka – předseda

Ing. Miluše Matysová, rodič – člen
PhMr. Anna Spáčilová, rodič - člen

I tento školní rok jednoznačně potvrdil důležitý (v některých případech nezastupitelný) přínos společnosti pro chod školy. Stále komplikovanější a finančně stísněnější hospodaření školy může v mnoha případech čerpat ze zdroje, který je k tomu účelu zřízen. Důležitou roli v poskytování finančních darů hraje město Bílina, které poskytuje finanční dary v nemalé míře na různé druhy akcí ať už kulturní či sportovní. Zpráva o finančním hospodaření za rok 2008 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

Nikola Opplová, 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 2008/2009 byl prvním 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 (20.8.2008)

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 - Kontrola průběhu a výsledku opravné maturitní zkoušky (11.9.2008)

Kontrolní orgán: ČŠI – Ústecký inspektorát
Mgr. Kamila Havlíčková
Předmět jednání: Kontrola průběhu a výsledku opravné maturitní zkoušky
Závěr : Bez závad

3) Oblastní inspektorát práce – kontrola podle zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů (7.11.2008)

Kontrolní orgán: Oblastní inspektorát práce se sídlem v Ústí nad Labem
Ing. Jiří Kottbauer
Předmět jednání: bezpečnost provozu technických zařízení
Závěr: 1. Odstranit zjištěné závady do 31.1.2009
Provedeno v termínu.

4) KHS Ústeckého kraje – kontrola plnění povinností stanovených k ochraně veřejného zdraví (24.10.2008 Budova 1, 5.11. 2008 – budova 2, pracoviště Bílina 17.2.2009)

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. 48/1997 Sb., a zákona č. 592/1992 Sb., kontrola pojistného na zdravotní pojištění zaměstnanců (13.5.2009)

Kontrolní orgán: VZP – referát kontroly
Pavla Tóthová, vedoucí kontrolní skupiny
Předmět jednání: kontrola pojistného na zdravotní pojištění zaměstnanců
Závěr : Bez závad

6) Kontrola stavu inventarizace nemovitého majetku k 25.6.2009

Kontrolní orgán: KÚ ÚK – oddělení evidence a účtování o majetku ÚK
Bc. L. Vajglová, vedoucí kontrolní skupiny
Předmět jednání: Kontrola stavu inventarizace nemovitého majetku
Závěr : Bez závad

14. Základní údaje o hospodaření školy

Pro potřeby této zprávy uvádíme základní údaje v oblasti hospodářské
Jimi byly v roce 2008 :

14.1 Zhodnocení výsledků hospodaření:

**Most,
Bílina**

A. Neinvestiční výdaje

- finanční dotace roku	40 339 958
- skutečnost NA roku	40 561 445
- skutečnost VÝNOSY roku	584 751
- hospodářský výsledek	363 264

Rozbor finančních nákladů

Spotřeba materiálu celkem		3 452 565
- všeobecný materiál	389 009	
- DHM	2 603 151	
- pracovní oděvy	12 945	
- učební pomůcky	325 549	
- odborné časopisy	8 951	
- učebnice	112 960	
Spotřeba energie		2 866 980
- spotřeba elektrické energie	580 336	
- spotřeba vody	147 143	
- otop-B2 , pracoviště Bílina	1 158 232	
- otop-B1 plyn	981 269	
Údržba celkem		245 758
Cestovné		153 409
Služby		1 455 760
- nájemné	265 916	
- rozhlas, TV, telefon, poštovné, internet	173 180	
- revize	108 662	
- zpracování mezd	153 040	
- programy, počítačové služby	77 308	
- odpady	39 319	
- drobné služby	64 429	
- vstupné bazén, soustředění sport. třídy	122 048	
- ostatní (knih.služby,xerox.služby)	218 457	

náklady PROJEKT	180 428	
školení-DVPP, další vzdělávání pedagogických pracovníků	52 973	
Odpisy		202 389
Mzdové náklady celkem		23 387 855
- mzdy	22 893 373	
- OPPP	494 482	
Odvody zdravotního a sociálního pojištění		8 145 015
FKSP		457 867
Ostatní náklady		193 847
z toho zákonné pojištění	87 728	
pojištění žáků a movitého majetku	33 709	
drobné stav.úpravy - PROJEKT	39 640	
poplatek KB	21 324	
tvorba oprav. položek	11 446	
Náklady celkem		40 561 445
<hr/>		
Rozbor finančních dotací		
- rozpočet přímé NA	30 701 090	
- provoz	6 858 000	
- sport.příprava	1 800 100	
- UP (úřad práce)	0	
	0	
- SIP VZ (státní informační politika)	0	
- rozvoj.program - DVPP	0	
- nové maturitní zkoušky - PROJEKT	0	
Celkem		40 339 958
<hr/>		
Rozbor finančních výnosů		584 751
- nájemné a ostatní náhrady	300 595	
- služby xerox,doplň.čin.,služby k nájmu	96 694	
- vyúčtování roku 2007-energie	133 096	
- úroky KB	1 466	
- proučtování rezervního fondu	4 200	
- příspěvek města Mostu	50 000	
B. Investiční výdaje		
Počáteční finanční stav		352 524
Dotace investiční Czech Coal a.s.		200 000
Odpisy		202 389
Převod Bílina		1 807
Příjmy celkem		756 720

Výdaje celkem	663 824
Úhrada fa. z roku 2007	40 000
Oplocení budovy 2	177 998
Telefonní ústředna	71 362
Kamerový systém	97 000
Modernizace počítačové sítě	277 464
<hr/>	
Finanční zůstatek k 31.12.2008	92 896

C. Péče o spravovaný majetek

Inventarizace proběhla dle harmonogramu ve 2.etapách

- | | |
|---|-------------------------|
| a) inventarizace UP | od 1.12. do 5.12.2008 |
| b) inventarizace majetku | od 10.12. do 14.12.2008 |
| c) inventarizace pokladny, cenin, zásob | 31.12.2008 |

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 31.12.2008 s výsledkem :

- a) Inventarizace proběhla na všech úsecích.
- b) Byly provedeny odpisy a následná likvidace z důvodu opotřebování a zastarání UP a majetku:
 - vyřazení starších počítačových komponentů a ostatních UP z jednotlivých sbírek
 - **závěrečný zápis k 28. 1.2009**

14.2 Fondy

FKSP

stav k 1. 1.2008	268 274
příděl do FKSP	457 867
2% mzdových NA na rok 2008 , převod Bílina	144 854
celkem příjmy	870 995
<hr/>	
celkem výdaje z toho	455 224
- příspěvek na kulturní činnost	144 537
- příspěvek na stravné	119 808
- příspěvek na rekreace a sportovní činnost	104 250
- peněžní odměny	73 000
- vitamíny, očkování	11 089
- vybavení	2 540
účetní stav k 31.12.2008	415 771
finanční rozdíl	36 707
(pohledávky-bezúročné půjčky zaměstnancům a pohledávky mezi účty BÚ a FKSP neuhrazené pohledávky z roku 2008)	
finanční zůstatek	379 064

Fond investiční	
účetní stav k 31.12.2008	483 185
finanční stav k 31.12.2008	92 186
finanční rozdíl	350 289
z toho nekryté odpisy r.1997,2001	390 289

Fond rezerv	
účetní stav k 31.12.2008	392 184
finanční stav	395 184
finanční rozdíl (neuhrazené faktury-účet 321)	3 000

Fond odměn	
stav k 1.1.2008	0
převod Bílina k 1.9.2008	5
stav k 31.12.2008	5

14.3 Mzdy

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený	79,25	
Objem prostředků na platy bez OPPP		22 893 373
průměrný plat		24 073

Objem vyplacených prostředků

- platové tarify		14 895 891
- osobní příplatky		1 891 039
- příplatky za vedení		363 416
- odměny		2 001 844
- platy za přesčas		15 069
- přespočetné hodiny		516 153
- náhrady platu (dovolená)		3 024 376
- příplatky za třídnictví		151 876
- mzda z ostatních zdrojů (VPP-Úřad práce)		0
- ostatní příplatky		33 709
celkem		22 893 373
OPPP		494 482

Mzdy včetně OPPP		23 387 855
-------------------------	--	-------------------

15. Co se povedlo

Stále platí, že v životě školy opravdu stojí za pozornost tři okruhy 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 7 neprospělo a ostatní prospěli - 35 s vyznamenáním. U opravné zkoušky na pracovišti Most obstáli všichni uchazeči (5), na pracovišti Bílina neuspěl 1 uchazeč.
- 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, v tomto roce i na celostátní úrovni (Jiří David – 2. místo v celostátním kole olympiády v německém jazyce, Jan Hanzl – 5. místo v olympiádě francouzské).
- Bez problémů – včetně personálního zabezpečení běží výuka v oboru sportovní příprava.
- Dokončili jsme přípravu ŠVP pro obory 41 a vyšší stupeň gymnázia, které jsou připraveny k zavedení od 1.9.2009.
- Pracujeme úspěšně v projektu „**Environment jako nedílná součást výuky i života**“ Dokončili jsme projekt „Tvorba a ověřování školního vzdělávacího programu na Gymnáziu v Mostě s využíváním multimediálních technik a ohledem k životnímu prostředí jako jednotlivých prvků“ a ověřili jeho životaschopnost.

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.

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

- 3) ve školním roce 2007/2008 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.

Ad 4

Školní rok 2008/2009 byl prvním 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
- První rok existence lze hodnotit i přes dílčí problémy pozitivně



Závěr

Stejně jako roky předchozí ukázal školní rok 2008/2009 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 21. října 2009.

Za školskou radu :

MUDr. Alena Dernerová.. ..

Ing. Martin Strakoš

Ing. Aleš Konopásek

Mgr. Romana Valíčková

Nikola Oplová..... ..

PhDr. Vilém Vránek..... ..

Ing. Miroslav Vacek

Mgr. Darina Cabálková

Ing. Karel Matuška..... ..