

GYMNÁZIUM, MLADÁ BOLESLAV
Palackého 191/1

fakultní škola PF UK
přidružená škola org. UNESCO

VÝROČNÍ ZPRÁVA

za školní rok 2008/2009

OBSAH :

1. Základní údaje o škole
 - název školy, adresa, zřizovatel, IČ a IZO ředitel. školy
 - kontakty – číslo telefonu, faxu, e-mail, [www.stránky](#), jméno ředitele, statutárního zástupce, kontakty, seznam členů školské rady
 - datum poslední změny zařazení do rejstříku škol a školských zařízení, změny za školní rok
2. Charakteristika školy
 - vymezení hlavní a doplňkové činnosti školy
 - materiálně technické podmínky pro výuku (budovy a jejich vlastnictví, prostorové zabezpečení výuky, materiální vybavení)
 - vzdělávací program školy, příprava vlastních školních vzdělávacích programů, inovace, nové metody a formy práce
 - základní cíle výchovně vzdělávacího procesu
3. Součásti školy
4. Obory vzdělání a údaje o žácích v nich
5. Vzdělávání žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků a studentů nadaných
6. Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí uchazečů do 1. ročníku
 - kritéria přijímacího řízení
7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání – k 30.6.2009
8. Chování žáků
9. Absolventi a jejich další uplatnění
10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů školy
11. Úroveň jazykového vzdělávání ve škole
12. Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole
13. Údaje o pracovnících školy – k 30.9.2008
 - personální změny ve školním roce
14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků
15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti
16. Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení
17. Výchovné a kariérní poradenství
18. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedení ČŠI
19. Další činnost školy
 - činnost školské rady
 - činnost studentského parlamentu
20. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy
21. Závěr

Základní údaje o škole

Gymnázium, Mladá Boleslav, Palackého 191/1, PSČ 293 01
Zřizovatel – 1.7.2001 Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, Praha 5
IČ 62486012
IZO 108022463
Zaměření - 7941K 81 – gymnázium
79-41K 801 – gymnázium všeobecné (8.leté) – dobíhající obor
Datum zařazení do sítě škol- 1.9.1991 rozhodnutím MŠMT ČR ze dne 30.1.1991,
č.j. 11329/91-20
Kontakty – číslo telefonu 326321515
číslo faxu 326321515
e-mail sekretariat@g8mb.cz
www stránky www.g8mb.cz
Ředitel školy – RNDr.Jana Pospíšilová tel. 326725684, e-mail pospisilova@g8mb.cz
Statutár. zástupce – Mgr. Radomír Holan tel. 326321515, e-mail holan@g8mb.cz

Seznam členů školské rady :

Jan Hamáček – zástupce zřizovatele
Mgr. Daniela Pastorková – zástupce zřizovatele
ing. Bohumil Bednář – zástupce rodičů
Hana Zelená – zástupce rodičů
Mgr. Soňa Hošková – zástupce pedagogů
RNDr. Lubislava Žaludová – zástupce pedagogů

Datum posledních změn :

Výchovně vzdělávací program – kód 600007413
Název – Gymnázium, Mladá Boleslav, Palackého 191/1
Čj. a datum schválení – Sine/2003-21,23,10.2003.Ji

Vyučovací obor : (dobíhající)

Kód oboru 7941K801
Název Gymnázium (všeobecné)
Čj. a dat. schválení MŠMT ČR 26.11.2001 č.j. 28800/01-21
Délka studia 8
Způsob ukončení : maturita

Kód oboru 7941K81

Název – Gymnázium
Čj. a dat. Schválení MŠMT ČR 1.9.2007 č.j. 20548/2007-21
Délka studia 8
Způsob ukončení : maturita

2. Charakteristika školy

a) Hlavní činnost školy, cíle výchovně vzdělávacího procesu Gymnázium Palackého 191/1 Mladá Boleslav je všeobecně vzdělávací škola, která při přípravě studentů na vysoké

školy klade maximální důraz na kvalitní výuku všech předmětů humanitního i přírodovědného charakteru. Všichni vyučující usilují o harmonický rozvoj studentů ve smyslu vědeckého poznání a v souladu se zásadami etiky, vlastenectví, humanity a demokracie. Snahou všech je formovat intelektuální a mravní rozvoj studentů a maximálně je podporovat v tvořivém myšlení.

Koncepce školy je postavena na cílevědomé práci všech zaměstnanců, jasné představě o kvalitní výchově a vzdělávání, dobrých vztazích mezi lidmi, respektování se a kázni, o toleranci mezi učiteli a žáky.

Maximálně na škole podporujeme aktivity studentů, vyučujících i zaměstnanců školy. Součástí těchto aktivit je mimořádně vysoká účast studentů na soutěžích a jejich úspěchy, účast na školení profesorského sboru i dalších zaměstnanců v letošním roce opět zaměřených hlavně na přípravu ŠVP.

b) Materiálně technické podmínky pro výuku

Budova školy pochází z r. 1900 a je klasickou školní budovou, ale s velmi omezenými prostorami. Je zde 16 tříd kmenových a 8 specializovaných tříd.

Snažíme se o využití rozlehlých půdních prostorů, ovšem zatím bezúspěšně - vysoké finanční náklady. Pokusíme se využít k rekonstrukci evropské fondy.

Zabezpečení výuky je solidní, včetně vybavení odborných učeben, samozřejmě k ideálu to má ještě daleko. Nutně bychom potřebovali kvalitní hřiště pro TEV a ještě 2-3 odborné učebny, 1 kmenovou učebnu – vše by vyřešila přestavba půdních prostorů.

c) Vzdělávací program školy, příprava ŠVP, inovace

Vzdělávací program školy je založen na maximální podpoře výuky jazyků, matematiky i přírod. předmětů. Pět světových jazyků – AJ, NJ, FrJ, ŠJ, RJ a dle zájmu studentů i latinský jazyk se vyučuje vysoce odborně a také úspěšně – soutěže, státní jazykové zkoušky, hodnocení inspekce. Studenti i učitelé spolupracují se Škodou-Auto, Magistrátem MB a dalšími společenskými organizacemi i jako tlumočníci na různých akcích. Přes prostorové potíže se maximálně věnujeme výuce přírodovědných předmětů a samozřejmě i informatice. Předměty estetické jsou na výborné úrovni – skvěle fungující nepovinné předměty tj. výtvarná výchova a školní sbor – jsou toho dokladem. Latinský jazyk je vyučován dle zájmu žáků.

Informatika a výpočetní technika – výuka je zajišťována kvalifikovanými vyučujícími na dobré úrovni ve dvou učebnách, vždy se 17ti počítači zapojených do sítě a napojených na internet. V další učebně byla instalována interaktivní tabule a do sítě je zapojeno 14 nových notebooků, které jsou k dispozici ve výuce všech předmětů.

Studenti se podílejí na tvorbě stránek školy, tvoří i své vlastní třídní, účastní se soutěží. Tvoří i školní časopis. V tomto školním roce se podařilo navázat spoluprací s Microsoftem.

Přírodovědné předměty se vyučují ve specializovaných učebnách chemie, biologie a fyziky – vybavené počítači, které vyhráli studenti v celostátní soutěži, vybavení se pravidelně obměňuje – modernizuje.

Předměty humanitní se vyučují v kmenových učebnách a pro jazyky máme dvě speciálně vybavené učebny s možností připojení na internet.

Tělesná výchova – k výuce se využívají dostupné tělocvičny (školní, Sokol, zimní stadion) a přírodní prostředí (školní hřiště, parky v MB, letní cvičiště DDM). Součástí výchovy je i neorganizovaný sportovní pobyt žáků na hřišti školy, které je pod dozorem vyučujících otevřeno od 7:15 – 14:00hod. včetně přestávek.

Pořádáme pravidelné sportovní a lyžařské kurzy, zúčastňujeme se všech organizovaných soutěží pro nižší stupeň gymnázia i středoškolských soutěží.

Výjimečnou akcí je seznamovací kurz pro nastupující žáky do 1. ročníku gymnázia v přírodě Českého ráje, vždy na začátku září. Slouží ke vzájemnému poznání a vytvoření dobré třídní party. Slavnostní je i přijímání nových primánů v prostředí výstavní a koncertní síně Českých bratří v první den školního roku.

Také spolupráce s organizací UNESCO je velmi úspěšná, jak v účasti žáků na mezinárodních soutěžích, tak i v setkávání učitelů přidružených škol.

V rámci UNESCO organizujeme každým rokem projektový den na vyhlášené téma. V tomto školním roce to byl projektový den na téma Rok astronomie.

Důležitý je i projekt v rámci ekologické výchovy vedený učiteli přírod. předmětů pod záštitou kabinetů ekologické výchovy MŠMT. Samozřejmostí je třídění odpadu, sběr starého papíru určeného k recyklaci, ekologické brigády v prostoru řek, rybníků Českého ráje, ekologické soustředění na Rýchorách.

Spolupráce na poli mezinárodních setkávání se studenty ve Francii, Německu, Anglii, tématické exkurze do zemí mluvících španělsky, francouzsky, anglicky, německy, ale i italsky, jsou zaměřeny na poznávání historických i geografických památek.

organizací UNESCO je velmi úspěšná, jak v účasti žáků na mezinárodních soutěžích, tak i v setkávání učitelů přidružených škol.

V rámci UNESCO organizujeme každým rokem projektový den na vyhlášené téma. V tomto školním roce to byl projektový den na téma Rok astronomie.

Důležitý je i projekt v rámci ekologické výchovy vedený učiteli přírod. předmětů pod záštitou kabinetů ekologické výchovy MŠMT. Samozřejmostí je třídění odpadu, sběr starého papíru určeného k recyklaci, ekologické brigády v prostoru řek, rybníků Českého ráje, ekologické soustředění na Rýchorách.

Spolupráce na poli mezinárodních setkávání se studenty ve Francii, Německu, Anglii, tématické exkurze do zemí mluvících španělsky, francouzsky, anglicky, německy, ale i italsky, jsou zaměřeny na poznávání historických i geografických památek.

Chceme stále vychovávat nestresované, zdravé, mladé lidi, kteří budou mít kvalitní sociální a estetické citění a bez problému se budou moci včlenit do společnosti a vést plnohodnotný život minimálně zatížený konzumním, stresovým způsobem života. K tomu směřovalo i naše snažení v těchto oblastech :

- 1) kvalitní divadelní předplatné mladoboleslavského divadla
- 2) Klub mladého diváka – Praha
- 3) výstavy v MB, Praze dle plánu tématických exkurzí
- 4) kulturní akce za aktivní účasti našich studentů i profesorů – koncerty, divadlo
- 5) návštěvy sociál. zařízení, LDN, DD, dětské nemocnice, Centra pro mentálně postižené, pomoc při akcích pro tyto děti
- 6) dobročinné akce – srdíčkové dny, květinové dny
- 7) otevřenost školy vůči studentům, rodičům i veřejnosti, spolupráce s Radou školy
- 8) sportovní kroužky
- 9) nepovinné estetické předměty
- 10) výchovné poradenství
- 11) protidrogová prevence – spolupráce s organizacemi ve městě
- 12) spolupráce s pedagog. psycholog. poradnou – pravidelné termíny pro žáky ve škole – 1x měsíčně

- 13) přednášky v prostorách školy pořádané učiteli školy v oblasti informací, přírody, matematiky
- 14) u prvních ročníků pravidelný průzkum ve spolupráci s pedagog. psycholog. poradnou zaměřený na vytvoření dobrého kolektivu v nových třídách
- 15) individuální přístup k žákům při řešení jejich osobních i školních problémů ze strany třídních učitelů, ředitelství školy.
- 16) minimální preventivní program

Nové metody a formy práce – začlenění max. množství praktických dovedností do výuky teoretické i formou nepovinných předmětů, kroužků, projektových dnů, tematických exkurzí vztahujících se k probíranému učivu, konzultací jednotlivých vyučujících, maximální snaha vytvořit Školní vzdělávací program – pracovalo se na něm celý školní rok, ve volném čase učitelů (víkendy, odpoledne mimo školní výuku). Spolupráce s magistrátem na zajištění oslav a dalších akcí školním orchestrem a sborem se stalo pravidelným příspěvkem školy ve spolupráci s obcany města.

3. Součásti školy

Součásti školy - nejvyšší povolený počet studentů a naplněnost k 30.9.2008

<i>IZO a název součásti(druh/typ školy)</i>	<i>Nejvyšší povolený počet studentů</i>	<i>Skutečný počet studentů</i>	<i>Počet studentů v denním studiu</i>	<i>Přepočtený počet ped. pracovníků</i>	<i>Počet studentů na přep.poč. ped.prac.</i>
108022463	520	478	478	34,4	478

4. Obory vzdělání a údaje o žácích v nich

Počet tříd a žáků SŠ v denní formě studia - podle oborů vzdělání k 30.9.2008

<i>Kód a název oboru</i>	<i>Počet žáků</i>	<i>počet tříd</i>	<i>Průměrný počet žáků/tř.</i>
7941K801 Gymnázium všeobecné	358	12	27,5
7941K81 Gymnázium	120	4	30,0

Škola pracuje od 1. 9. 1999 podle Generalizovaného učebního plánu pro gymnázia s osmiletým cyklem, který byl schválen MŠMT ČR dne 5. 5. 1999, č.j. 20 594/99-22 a podle školního vzdělávacího plánu Gymnázia, Mladá Boleslav, Palackého 191/1, od 1.9.2007

Přehled učebního plánu ve školním roce 2008/2009

7941K801

Předmět										Celkem

Ročník			III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	
Český jazyk a lit.			4/1	4/1	4/1	3/1	4/1	5/1	24/6
Cizí jazyk 1			3/3	3/3	5/5	4/4	4/4	5/5	24/24
Cizí jazyk 2			2/2	2/2	3/3	3/3	3/3	3/3	16/16
Základy spol. věd					1	1	2	2	6
Občanská výchova			1	1					2
Dějepis			2	2	2	2	2		10
Zeměpis			2	2	2	2			8
Matematika			4/1	3/1	4/1	4/1	4/1	4/1	23/6
Fyzika			3/1	2	2	2	2	1	12/1
Chemie			2	3/1	2	2	2	1	10/1
Biologie			2	3/1	2	2	2	2	13/1
Informatika a v. t.			2/2	2/2					4/4
Est. vých. hud.			1/1	1/1	2	2			6/2
Est. vých. vyv.			1/1	1/1	2	2			6/2
Tělesná výchova			2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	12/12
Volitelný předmět 1					2/2	2/2	2/2	2/2	8/8
Volitelný předmět 2						2/2	2/2	2/2	6/6
Volitelný předmět 3								2/2	2/2
Volitelný předmět 4								2/2	2/2
Celkem hodin			31/14	31/15	33/14	33/15	33/15	33/18	194/91

Přehled učebního plánu ve školním roce 2008/2009

7941K81

Předmět									Celkem
Ročník	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	
Český jazyk a lit.	4/1	4/1							8/2
Cizí jazyk 1	3/3	3/3							6/6
Cizí jazyk 2		2/2							
Základy spol. věd									
Výchova k občanství		1							1
Dějepis	3	2							5
Zeměpis	2	2							4
Matematika	4/1	4/1							8/2
Fyzika	2	2							4
Chemie		2							
Biologie	2	2							4
Informatika a v. t.									
Est. vých. hud.	2/2	1/1							3/3
Est. vých. vyv.	2/2	1/1							3/3
Tělesná výchova	2/2	2/2							4/4
Výchova ke zdraví	1								1
Biologie člověka									
Digitální technologie	1/1								1/1
Laboratorní práce		1/1							1/1
Základy ekonomie									
Volitelný předmět		1/1							1/1
Celkem hodin	28/12	30/12							58/24

Ve 2. ročníku si studenti volí jeden hodinový volitelný předmět z nabídky humanitní seminář, seminář z anglického jazyka, přírodovědný seminář a využití informačních technologií ve výuce matematiky.

Profilaci studentů uskutečňujeme volbou volitelných předmětů, které si mají žáci možnost volit od 5. ročníku.

Ve školním roce 2008/2009 se vyučovaly tyto volitelné předměty:

5. ročník – aplikovaná ekonomie

informatika
estetická výchova výtvarná
seminář a cvičení z biologie
seminář a cvičení z českého jazyka
seminář a cvičení z matematiky
latina

6. ročník – BLOK I

konverzace v anglickém j.
latina
seminář a cvičení z biologie
informatika
seminář a cvičení z fyziky

BLOK II

konverzace v německém j.
seminář a cvičení z českého jazyka
seminář a cvičení z matematiky
estetická výchova výtvarná
společenskovední seminář

7. ročník - BLOK I

seminář a cvičení z matematiky
seminář a cvičení z českého jazyka
konverzace v anglickém j.
estetická výchova výtvarná
informatika a výp. Technika

BLOK II

společenskovední seminář
seminář a cvičení z fyziky
deskriptivní geometrie
seminář a cvičení z biologie
latina

BLOK III

seminář a cvičení z dějepisu
seminář a cvičení ze zeměpisu
seminář a cvičení z chemie
konverzace v německém jazyku

..

8. ročník - BLOK I

konverzace v německém jazyku
seminář a cvičení z českého jaz.
seminář a cvičení z matematiky

BLOK II

diferenciální a integrální počet
seminář a cvičení z dějepisu
seminář a cvičení z chemie

BLOK III

společenskovední seminář
seminář a cvičení z fyziky
informatika a výp. technika
latina

BLOK IV

seminář a cvičení ze zeměpisu
seminář a cvičení z biologie
konverzace v anglickém j.
deskriptivní geometrie

Přehled rozdělení disponibilních hodin:

1.ročník: 4 disp. hod.	2 hod. – fyzika 2 hod. - zeměpis
2.ročník: 5 disp. hod.	2 hod. – 2. cizí jazyk 2 hod. - chemie 1 hod – volitelný předmět
3.ročník: 3 disp. hod.	1 hod. – fyzika 2 hod. – 2. cizí jazyk
4.ročník: 6 disp. hod.	2 hod. – 2. cizí jazyk 1 hod. – český jazyk 1 hod. – informatika 1 hod – chemie 1 hod. – biologie
5.ročník: 6 disp. hod.	2 hod. – 1. cizí jazyk 1 hod. – český jazyk 2 hod. – 1. volitelný předmět 1 hod. - matematika
6.ročník: 6 disp. hod.	2 hod. – 1. volitelný předmět 2 hod. - 2. volitelný předmět 1 hod. - matematika 1 hod. - 1.cizí jazyk
7.ročník: 5 disp. hod.	1 hod. – český jazyk 1 hod. – 1. cizí jazyk 1 hod. – matematika 2 hod. - 3.volitelný předmět
8.ročník: 11 disp. hod.	2 hod. – český jazyk 2 hod. 1. cizí jazyk 2 hod. – biologie 1 hod – matematika 1 hod – fyzika 1 hod – chemie 2 hod. - 4.volitelný předmět

Přehled cizích jazyků, které se na škole vyučují:

1.cizí jazyk : angličtina, němčina

2.cizí jazyk : angličtina, němčina, francouzština, španělština, ruština

volitelný předmět: latina

nepovinný předmět: ruský jazyk

Tématické plány pro 3.-8. roč.byly vypracovány v návaznosti na nové učební osnovy pro osmiletý studijní cyklus gymnázia, které schválilo MŠMT ČR č.j. 20 596/99-22 s platností od 1. 9. 1999.

Tematické plány 1. a 2. roč. jsou vypracovány podle ŠVP Gymnázia, Mladá Boleslav, Palackého 191/1, platného od 1.9.2007.

Podle pokynu MŠMT z 4. 5. 1999 byla začleněna tematika ochrany člověka za mimořádných situací do učebních osnov biologie, chemie, fyziky, občanské výchovy a tělesné výchovy.

5. Vzdělávání studentů se speciálními vzdělávacími potřebami

Údaje o individuálně integrovaných studentech podle druhu zdravotního postižení k 30.9.2007

<i>Druh postižení</i>	<i>Počet integrovaných</i>	
	SŠ	VOŠ
Vývojové poruchy učení a chování	8	0
Zrakové postižení	1	0
Tělesné postižení	1	0

Se studenty, u kterých byla diagnostikována některá SPU (nejčastěji dyslexie a dysgrafie),

ve škole pracujeme pouze v rámci výuky. Samostatnou nápravu SPU neprovádíme. Vzhledem k tomu, že všichni mají kromě poruchy učení i nadprůměrné intelektové schopnosti, projevují se jejich případné problémy v menší míře. Všichni vyučující (především jazyků) využívají k procvičování a hodnocení těchto studentů doplňovací testy, zohledňují u těchto studentů jejich individuální pracovní tempo a přihlížejí k jejich handicapu i při hodnocení. Tyto ohledy přestávají být u většiny studentů s poruchou potřebné v posledních letech studia, kdy dokáží pracovat stejně úspěšně jako jejich vrstevníci za stejných podmínek.

Ke studentu se zrakovým postižením vyučující jednotlivých předmětů přistupují individuálně, poskytují mu materiály se zvětšeným textem. Spolupracujeme s PPP v Praze, kam student dojíždí. Tělesně postižený student má k dispozici školní notebook pro výuku.

Bohužel ze strany KÚ nebyla schválena dotace na požadované kompenzační pomůcky.

Všichni tito studenti mají na základě žádosti rodičů vypracován individuální plán. Práci s těmito studenty koordinuje a kontroluje výchovná poradkyně.

6. Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí uchazečů do 1. ročníků

Ve školním roce 2008/2009 se přijímacího řízení do nižšího stupně gymnázia zúčastnilo 135 žáků 5. tříd základních škol. Přijímací zkoušky proběhly ve dvou termínech prvního kola přijímacího řízení.

Přijímací řízení se skládalo z hodnocení:

- znalostních testů SCIO (matematika, český jazyk a obecné studijní předpoklady)
- průměru ze základní školy (2.pol. 4.r. a 1.pol. 5.r.)
- zájmových činností uchazečů

Uchazeč mohl získat celkem maximálně 200 bodů, a to:

10 bodů za zájmy

20 bodů za prospěch ze ZŠ (za průměr 1,00 – 20 bodů a potom při poklesu průměru o 0,01

70 bodů pokles bodů o 0,2)
 za obecné studijní předpoklady
 50 bodů za matematiku
 50 bodů za český jazyk

Přijato bylo prvních 58 uchazečů podle pořadí, 10 uchazečů podalo odvolání, 2 uchazečům bylo vyhověno.

I. Údaje o přijímacím řízení do denní formy vzdělávání (včetně nástavbového studia) na SŠ pro školní rok 2009/2010 – podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2009)

Kód a název oboru	1. kolo		Další kola		Odvolání		Počet tříd ¹
	– počet		– počet		– počet		
7941K81	přihl.	přij.	přihl.	přij.	podaných	kladně vyřiz.	
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	135	60	0	0			2
Celkem	135	60	0	0			2

¹víceoborové třídy u jednotlivých oborů vzdělání označte vámi zvoleným symbolem

7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

I. Prospěch a docházka studentů všech ročníků celkem (vč. závěreč. roč.) - 30.6.2009

<i>Prospěch a docházka studentů všech ročníků</i>	<i>Počet studentů</i>
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	487
Prospěli s vyznamenáním	187
Prospěli	289
Neprospěli	2
- z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	1,67
Průměrný počet zaměřkaných hodin na žáka / z toho neomluvených	53,0 / 0,5

A) Kontrola vzdělávání žáků

Kontrola úrovně vzdělávání žáků je prováděna pomocí srovnávacích testů a hospitací. Hospitace jsou prováděny ve vyučovacích hodinách a při komisionálních zkouškách a maturitních zkouškách. Také jsou prováděny při kurzech, exkurzích a soustředěních, kde je sledována účelnost a spojitost s vyučovanou látkou.

Srovnávací testy si sestavují jednak sami vyučující a srovnávají tak úroveň žáků z paralelních tříd nebo používáme státní testy (v letošním roce SCIO).

Hospitace – byly zaměřeny na kvalitu vzdělávacího i výchovného procesu. Bylo provedeno:

20 hospitací během šk. roku (Pospíšilová)

26 hospitací během šk. roku (Holan)

24 hospitací při maturitních zkouškách

Celkový počet hospitací : 70

B) Výsledky vzdělávání žáků

Podrobné analýzy chování a prospěchu studentů se provádí na čtyřech pedagogických radách vždy na konci čtvrtletí, aktuální problémy se řeší každý týden na pracovních poradách.

S výsledky jsou seznamováni rodiče na třídních schůzkách a na Radě rodičů. Rodiče mají možnost sledovat průběžnou klasifikaci studentů na internetu ve webové aplikaci programu Bakaláři. V letošním roce se nám dobře dařilo v jednotlivých problémových případech přes třídní profesory , výchovného poradce Mgr. Havelkovou a preventistu sociálně patologických jevů Mgr. Rygerovou spolupracovat s rodiči.

Žáci mají během školního roku denně k dispozici studovnu a konzultace dle vypsání konzultačních hodin, škola je pro ně denně otevřena i po výuce.

Testování žáků:

Ve školním roce 2008/2009 se škola účastnila dvou testování. Srovnávací testy SCIO - Vektor pro 5. a 8. ročníky.

5.ročníky se účastnily srovnávacích testů středních škol v rámci projektu Vektor, a to z matematiky, českého jazyka, anglického jazyka , německého jazyka a obecných studijních předpokladů, v rámci přírodovědného základu z biologie, fyziky a chemie a v rámci občanského základu z dějepisu, zeměpisu a základů společenských věd. Další test byl z informatiky.

	OSP	ČJL	MAT	ANJ	NEJ	INF
5.A	74%	71%	75%	82%		76%
5.B	82%	75%	79%	80%	85%	74%
Škola	78%	73%	77%	82%	85%	75%
GV	76%	70%	73%	79%	70%	63%
ČR celkem	50%	49%	49%	49%	49%	49%
Škola-GV	+2%	+3%	+4%	+3%	+15%	+12%

	BIO	FYZ	CHE	DEJ	ZSV	ZMP
5.A	51%	57%	56%	66%	60%	57%
5.B	56%	66%	70%	64%	60%	60%
Škola	53%	62%	63%	65%	60%	58%
GV	59%	61%	66%	63%	64%	66%
ČR celkem	49%	49%	49%	49%	49%	49%
Škola-VG	-6%	+1%	-3%	+2%	-4%	-8%

Výsledky byly porovnávány v rámci ČR.

V tabulce jsou porovnány výsledky jednotlivých tříd i školy se školami stejného typu. V českém jazyce, cizích jazycích, matematice a ve fyzice, dějepisu a informatice je škola nadprůměrná, v biologii, chemii, základech společenských věd a zeměpisu jímžně zaostává za školami stejného typu.

8.ročníky se účastnily srovnávacích testů středních škol v rámci projektu Vektor, a to z matematiky, českého jazyka, anglického jazyka, německého jazyka a obecných studijních předpokladů, v rámci přírodovědného základu z biologie, fyziky a chemie a v rámci občanského základu z dějepisu, zeměpisu a základů společenských věd. Další test byl z informatiky.

	OSP	ČJL	MAT	ANJ	NEJ	INF
8.A	73%	60%	55%	74%		50%
8.B	72%	73%	64%	73%	85%	51%
Škola	73%	66%	59%	74%	85%	50%
GV	70%	70%	63%	74%	70%	57%
ČR celkem	50%	49%	49%	49%	50%	49%
Škola-GV	+3%	-4%	-4%	+3%	0%	-7%

	BIO	FYZ	CHE	DEJ	ZSV	ZMP
8.A	45%	49%	41%	51%	44%	49%
8.B	53%	55%	36%	55%	54%	48%
Škola	48%	52%	39%	53%	49%	49%
GV	54%	58%	57%	60%	63%	59%
ČR celkem	49%	49%	49%	49%	49%	49%
Škola-VG	-6%	-6%	-18%	-7%	-14%	-10%

Výsledky byly porovnávány v rámci ČR.

V tabulce jsou porovnány výsledky jednotlivých tříd i školy se školami stejného typu. V obecných studijních předpokladech a cizích jazycích je škola nadprůměrná, v ostatních předmětech mírně zaostává za školami stejného typu.

Počet studentů hodnocených slovně (podle typu školy) :

- a) ve všech předmětech 0
 b) pouze ve vybraných předmětech 0

V srpnu 2009 proběhlo 6 komisionálních zkoušek, z toho byly tři opravné a tři doplňovaly klasifikaci žáků (z důvodů velké absence v jednotlivých předmětech).

opravná:

7941K801: 8.r. ČJL - 4
 SCM - 4
 SCM - 2

komisionální:

7941K801: 8.r. SVS - 1
 6.r. FRJ - 3
 NEJ - 4

II. Výsledky maturitních zkoušek

<i>Kód a název oboru</i>	<i>Studenti konající zkoušky celkem</i>	<i>Prospěli s vyznamenáním</i>	<i>Prospěli</i>	<i>Neprospěli</i>
Maturitní zkouška:				
7941K801	59	32	26	1
celkem	59	32	26	1

Jedna studentka neprospěla z dějepisu, 3.9.2009 vykonala opravnou zkoušku s prospěchem dobrým.

8. Chování žáků

Chování studentů (k 30.6.2009)

<i>Druh/typ školy</i>	<i>Hodnocení chování</i>		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
7941K801	474	2	1

Ve školním roce 2005/6 byla udělena tato výchovná opatření:

	1.pololetí	2.pololetí
2.stupeň z chování :	3	2
3.stupeň z chování:	0	1
podmínečné vyloučení:	0	0
vyloučení ze studia:	0	0
napomenutí TU:	34	20
důtka TU:	21	20
důtka ŘŠ:	17	2

pochvala TU:	6	125
pochvala ŘŠ:	0	37

9. Absolventi a jejich další uplatnění

V loňském školním roce se ucházelo o další studium 58 studentů z 59, kteří na naší škole maturovali. Úspěšnost všech studentů školy ve škol. roce 2008/09 v přijetí k dalšímu studiu na VŠ je 96,55%. To znamená, že 96,55% studentů se dostalo alespoň na jednu VŠ nebo VOŠ, kde nastupují ke studiu.

Úspěšnost uchazečů

třída 8. A o další studium na vysokých a vyšších odborných školách se ucházelo 30 studentů z 31. Přijato bylo 29 z nich, to znamená, že úspěšnost přijetí je 96,7%.

třída 8. B o další studium na vysokých a vyšších odborných školách se ucházelo všech 28 studentů. Přijato bylo 24 z nich na VŠ, tři přijati na VOŠ. Tento stav znamená, že úspěšnost přijetí je 96,4 %.

Přehled podaných přihl. k dalšímu studiu - absolventi SŠ s maturitou

<i>Druh/typ školy</i>	<i>Počet absolventů celkem</i>	<i>Podali přihlášku na VŠ</i>	<i>Podali přihlášku na VOŠ</i>	<i>Podali přihl. na jiný typ školy</i>	<i>Nepodali přihlášku na žádnou školu</i>
celkem	59		3		
lékařské fakulty		5			
právnícké fakulty		4			
ekonomické fakulty		8			
stroj.,staveb. a doprav. fakulty		2			
chemické obory a farmacie		1			
pedagog. fakulty		7			
filosof. fakulty		6			
psycholog. a sociální fak.		1			
architektura		0			
matem. a fyz. fakulta		3			
FTVS		0			
fakulta elektro a inform.		10			
přírodověd. fakulty		1			
policejní akademie		0			

<i>Druh/typ školy</i>	<i>Počet absolventů celkem</i>	<i>Podali přihlášku na VŠ</i>	<i>Podali přihlášku na VOŠ</i>	<i>Podali přihl. na jiný typ školy</i>	<i>Nepodali přihlášku na žádnou školu</i>
zeměděl. fakulty		0			
Škoda VŠ		1			
VŠ hotelová		1			
Veterinární f.		1			
f. bezp. inženýrství		1			
Ústav zdrav. studií		1			

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

Naše škola nemá k 30.9.2008 žádné nezaměstnané absolventy.

11. Úroveň jazykového vzdělávání ve škole

I. Studenti v denním studiu učící se cizí jazyk (k 30.9.2008)

<i>Jazyk</i>	<i>Počet studentů</i>	<i>Počet skupin</i>	<i>Počty studentů ve skupině</i>		
			minimálně	maximálně	průměr
Anglický	477	39	12	16	14
Německý	231	18	11	20	16
Francouzský	91	7	9	16	13
Španělský	85	6	11	18	15
Ruský	12	1	12	12	2
Latinský	12	1	12	12	12

II. Učitelé cizích jazyků - rozložení kvalifikace (k 30.9.2008)

<i>Jazyk</i>	<i>Počet učitelů celkem</i>	<i>Kvalifikace vyučujících</i>			<i>Rodilí mluvčí</i>
		pedagogická i odborná	částečná	žádná	
Anglický	7	7	0		1
Německý	5	5			
Francouzský	2	2			
Španělský	1	1			
Ruský	3	3			
Latinský	1		1		

Ve škole jsou v současné době vyučovány anglický, německý, francouzský, španělský a ruský jazyk, dále pak latina a konverzace v anglickém a německém jazyku. Vyučující uvádějí, že zájem o cizí jazyky je velký a setrvalý, dominantní je zájem o jazyk anglický. Týdně jsou celkem 16 vyučujícími odučeno 214 hodin cizích jazyků (1112 anglický, 49 německý, 18

francouzský, 15 španělský a po 2 hodinách latiny, ruštiny a 12 konverzace v anglickém a 4 německém jazyku). Všechny hodiny jsou odučeny kvalifikovaně. Uváděné jazykové vzdělávání patří jednoznačně k prioritám školy. Personální zajištění je příkladné.

Návaznost výuky v jednotlivých ročnících je zajištěna mimo jiné vybranými učebnicovými řadami, dále pak úvodními jazykovými rozřazovacími testy, které slouží ke stanovení jazykové pokročilosti žáků.

Škola byla a je zapojena do několika mezinárodních projektů, ve kterých měli a mají jejich žáci možnost v praxi vyzkoušet svoji znalost cizích jazyků. Jeden z projektů byl ve spolupráci s Francií, další věnovaný životnímu prostředí s Finskem a Norskem. Jazykové poznávací zájezdy škola uspořádala do Skotska, výměnné týdenní pobyty do německého Münsteru a poznávací zájezdy se každoročně konají do francouzského Senlis. V této oblasti je škola velice aktivní a má svým žákům co nabídnout.

Výuka cizích jazyků je systematická a ve škole dominantní, ze strany vedení je podporována.

12. Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole

Ve škole jsou zřízeny dvě učebny vybavené počítači. Jedna slouží speciálně pro výuku informatiky a s ní spojenými volitelnými předměty. Je v ní umístěno 16 počítačů a 1 učitelský počítač a dataprojektor. Druhá učebna vybavená počítači, je odborná učebna fyziky. V ní je umístěno 20 počítačů a učitelský počítač a dataprojektor. V této učebně může probíhat i výuka jiných předmětů ve spojení s počítači. Dále je ve třetí učebně instalovaná interaktivní tabule a k dispozici je pro výuku 14 notebooků s možností připojení na internet.

V odpoledních hodinách zde mají studenti pravidelně možnost přístupu na internet.

Ve všech kabinetech jsou síťově propojeny počítače s přístupem na internet, dále jsou k dispozici vyučujícím tři notebooky a mobilní dataprojektory.

Většina pedagogů prošla školením počítačové gramotnosti úrovně Z a PO , část pokračuje v dalším vzdělávání na úroveň P 1.

13. Údaje o pracovnících školy

I. Základní údaje o pracovnících školy (k 30.9.2008)

<i>Počet pracovníků</i>				<i>Počet žáků v DFV na přepočt. počet pedagog. prac.</i>
celkem fyzický/přepočtený	nepedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických - způsobilost pedagog. i odborná	
54 / 43,85	13 / 9,46	41 / 34,39	43	478

II. Věková struktura pedagogických pracovníků (k 30.9.2007)

<i>Počet pedagog.pr.</i>	<i>do 30 let</i>	<i>31-40 let</i>	<i>41-50 let</i>	<i>51-60 let</i>	<i>nad 60 let</i>	<i>z toho důchodci</i>	<i>Průměrný věk</i>
celkem	5	10	12	9	5	5	45,3
z toho žen	4	7	9	7	5	5	41,8

III. Pedagogičtí pracovníci - podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30.9.2008)

Počet ped. pracovníků – dosažené vzdělání

<i>vysokoškolské – magisterské a vyšší</i>	<i>vysokoškolské -bakalářské</i>	<i>vyšší odborné</i>	<i>střední</i>	<i>základní</i>
39	1	1	0	0

IV. Pedagogičtí pracovníci - podle délky praxe(k 30.9.2008)

Počet pedagogických pracovníků s praxí

<i>do 5 let</i>	<i>do 10 let</i>	<i>do 20 let</i>	<i>do 30 let</i>	<i>více než 30 let</i>
4	5	11	12	9

1 pedagogický pracovník nastoupil na začátku školního roku – absolvent PedF s kvalifikací chemie-anglický jazyk, odešel 1 rodilý mluvčí a 1 pedagogická pracovníce s kvalifikací tělesná výchova.

V. Aprobovanost výuky (k 30.9.2008)

<i>Předmět</i>	<i>Celkový počet hodin odučených týdně</i>	<i>Z toho odučených aprobovaně</i>
Český jazyk a literatura	80	80
Anglický jazyk	112	112
Francouzský jazyk	18	18
Německý jazyk	49	49
Španělský jazyk	15	15
Občanská výchova	6	6
Základy spol. věd	12	12
Dějepis	30	30
Zeměpis	24	24
Matematika	78	78
Fyzika	34	34
Chemie	30	30
Biologie	36	36
Informatika a výpočet. technika	16	16
Estet. výchova, hudeb. výchova	28	28
Estet. výchova, výtvar. vých.	28	28
Tělesná výchova	64	64
Seminář a cvič. z biolog.	6	6
Seminář a cvič. z české jazkyka	8	8
Seminář a cvič. z dějepisu	6	6
Seminář a cvič. z fyziky	4	4
Seminář a cvič. z chemie	2	2
Seminář a cvičení z matematiky	10	10
Společenskovední seminář	8	8
Informatika volitel.	8	8
Deskriptivní geometrie	4	4
Diferenciální a integrální počet	2	2

<i>Předmět</i>	<i>Celkový počet hodin odučených týdně</i>	<i>Z toho odučených aprobovaně</i>
Výtvarná výchova - volit.	2	2
Konverzace ANJ	12	12
Konverzace NEJ	4	4
Latina	2	0
Ruský jazyk	2	2
Výtvarná výchova nepovin.	2	2
Sborový zpěv	2	2
Zeměpis volitelný	4	4
Výchova ke zdraví	2	2
Digitální technologie	4	4
Laboratorní práce	4	4
Seminář z anglického jazyka	1	1
Humanitní seminář	1	1
Přírodovědný seminář	1	1
Využití inf. technologií v mat.	1	1
celkem	762	760

14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů

Vzdělávací instituce	Obor studia	Počet studujících	absolventů	certifikace
VŠ J.A.Komenského	Vzdělávání dospělých	1	1	diplom
UK PF Praha	Poradenské služby	1	1	diplom
UP Olomouc	Školský management	1	0	diplom

Studium k prohlubování odborné kvalifikace

(průběžné studium, kurzy, semináře, školení, samostudium)

- a) Počet jednodenních a dvoudenních akcí - celkem 25
b) Počet vícedenních akcí – celkem 2

A k c e	Počet zúčastněných
Monitoring-software pro administraci autoevaluace ped. procesů na škole	2
Nová úprava přijímacího řízení na SŠ a správní řád	2
Kurz pro vedoucí pracovníky	2
Počítačová vizualizace molekulárních struktur	1
Rekultivace a obnova lesních ekosystémů	1

Brána jazyků	3
Setkání pilotních učitelů	1
Cambridge day 2009	1
Zvyšování právního vědomí v obl. prevence soc. patol. jevů na škole	1
ŠVP – tvorba pro vyšší stupeň gymnázia	30
Výuka jazykových dovedností Cambridge University Press	2
Letní škola AJ 30 hod.	1
Bakaláři – školní matrika	2
Český parlament a parlamentarizmus	1
Mediální výchova, průřezová témata a krizové myšlení	1
Etická výchova	1
Zdravotní kurz	2
Instruktor školního lyžování	5
Seminář sdružení historiků ČR	1
Semináře k Nové maturitě	9
Junior Achievement	3
Letní škola moderních dějin	1

c) Samostudium - každý učitel

Většina školení proběhla k ŠVP a k odborným předmětům, k řízení školy.
Finanční náklady vynaložené na DVPP - 35 000,- Kč.

15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Zájmová činnost organizovaná školou se soustřeďuje na podchycení zájmu studentů o informační technologie, sportovní činnosti, výtvarnou a estetickou výchovu, hudební, ekologickou a další obory (MAT, CHEM, FYZ). K tomu jsou ustanoveny dobrovolné kroužky – turistický, sportovní, informatiky, vydávání časopisu školy, keramický, výtvarný, hudební, divadelní, pěvecký, ekologický, matematický, chemický a fyzikální.

Mimoškolní aktivity – exkurze jsou zařazeny v plánu školy dle oborů, třídy, celoškolní. Přehled školní a mimoškolních aktivit a výsledku soutěží je předložen v této zprávě přehledně po jednotlivých měsících – akce, po předmětech – soutěže.

Školní a mimoškolní akce

ZÁŘÍ

1.9.2008	slavnostní zahájení ve Sboru českých bratří
	opravná maturita DEJ
2.9.- 5.9.2008	adaptační kurz 1. ročníků – Poslův mlýn
8.9.2008	testování Vector – 8. roč.
9.9.2008	seminář – dotace ROP EU
	seminář chemie – PF UK Praha – vybraní studenti
10.9.2008	sběr papíru
12.9. - 21.9.2008	poznávací zájezd do Itálie – 32 studentů

18.9.2008	divadelní představení MB 5.B, 7. ročník
19.9. - 1.10.2008	poznávací zájezd do Itálie 74 studentů
22.9.2008	konference MAT – FYZ
23.9.2008	soutěž – atletika SŠ 5.-8. roč. exkurze DIT – ICM v DDM 1.B
24.9.2008	divadelní představení 3.A, 4. roč.. 5.A, 6.A soutěž – atletika ZŠ 3.-4. roč. konference MAT – FYZ exkurze Mnichovo Hradiště 4.B
25.- 26.9.2008	kurz zdravotník soutěž atletika – 1.-2. roč.
26.9.2008	Evropský den jazyků
27.9.2008	úklid Radouče

ŘÍJEN

1.10.2008	soutěž ve fotbale
2.10.2008	divadelní představení – 4., 5., 6., 7. roč.a 3.B
3.10.2008	soutěže přespolní běh SŠ
8.10.2008	divadelní představení MB projektový den
9.10.2008	prevence AIDS
9.10.- 12.10.2008	seminář Bio – Krušné Hory
9.10.2008	divadelní představení Praha soutěž – přespolní běh SŠ
13.10.2008	seminář AJ Liberec testování Vector – 5. roč. porada ředitelů
14.10.2008	DK – akce Jak jsem se dostal do vězení
15.10.2008	testování Vector 5. roč. Seminář prevence Praha seminář DEJ Rakovník
16.10.-20.10.2008	zájezd Paříž – 6.A
16.10.2008	atletika SŠ Kutná Hora
20.10.2008	Den stromů – 6. a 7. roč.
22.10.2008	seminář informatika veletrh Gaudeamus seminář ZSV – Parlament
23.10.2008	poradna školního psychologa
24.10.2008	sociometrie – test a rozbor
30.10.2008	soutěž Pisqworky – na SPŠ MB
31.10.2008	stužkovaná – 8.A

LISTOPAD

3.11. - 5.11.2008	Týden vědy – Praha
4.11.2008	košíková SŠ – dívky knihovna – Sborník Trhoňové
6.11.2008	soutěž Europasecura vystoupení v VŠ Škoda-Auto

7.11.2008	divadelní představení MB 5.B, 6.B, 7.B školení SŠ MB – 6. ZŠ
8.11.2008	Expolinquea Praha – 7.A stužkovaná 8.B Dobrovice seminář pro SŠ – inform.
10.11.2008	Sobotka – horolezecká stěna
11.11.2008	exkurze Svijany – 8.B
12.11.2008	schůzka Rady školy rodičovské schůzky
13.11.2008	Genius Logicus – Praha školení AŘG Praha
14.11.2008	Pochod proti diabetu exkurze Loreta Kosmonosy 6. roč.
16.-18.11.2008	exkurze – Jižní Morava – 8.A
18.11.2008	schůzka výchov. poradců – 8.ZŠ divadelní předst. Praha – KMD
19.11.2008	soutěž ve floorballe
20.11.2008	divadelní představení MB 7.A komisionál. zkouška Che soutěž ve floorballe konference DEJ – na UJEP Ústí n. L.
24.11.2008	divadelní představení ve FRJ 6. a 8. roč. hudeb. představení – Rudolfinum seminář AJ – Liberec
25.11.2008	Den otevřených dveří výchovný koncert Jablonec n. N. zasedání Unesco – Praha
26.11.2008	profesní orientace – 7.B exkurze Svijany 8.A komisionální zkouška ČJL seminář SŠ astronomická olympiáda – 1. roč. a 2.A seminář ZSV Praha
27.11.2008	školení SŠ – 6.ZŠ floorball – 1.-2. roč. Dolní Bousov
28.11.2008	Newton College – prezentace VŠ Brno košíková 5. - 8. roč. školení SŠ – 6. ZŠ

PROSINEC

1.12.2008	astronomická olympiáda 3.B, 3.A
2.12.2008	divadelní představení v AJ - 7.A matemat. olympiáda – škol. kolo VYV – návštěva boleslavského hradu sklářny Harrachov – 3. roč.
3.12.2008	seminář DEJ – Kladno
4.12.2008	exkurze do ČNB – 4.B ČJ – olympiáda 1. kat., 2. kat.

5.12.2008	DK – sexuální výchova 3.B, 4. roč. Exkurze ČNB – 4.A exkurze Drážd'any – 3.A
6. - 7.12.2008	exkurze Rokytnice n. J. - 8.B
8.12.2008	Srdíčkový den
9.12.2008	exkurze Cukrovar Dobrovice Dějepis – olympiáda 3.-4. roč. Státní opera Praha
10.12.2008	divadelní představení Praha – KMD Židovské muzeum Praha
11.12.2008	volby do Rady školy
12.12.2008	Europa Secura divadelní představení – Laterna Magika
13.12.2008	zasedání Unesco
16.12.2008	DEJ – muzeum 1.B exkurze Praha 6.A vánoční přestavení v divadle MB
17.12.2008	vystoupení v LDN – soubor G
18.12.2008	1. pomoc – SZŠ - 1.A
19.12.2008	filmové představení v Bondy

LEDEN

5.1-9.1.2009	snowboardový kurz
5.1.-7.1.2009	doškolovací kurz – zdravotník
7.1.2009	olympiáda Che – 4. roč.
8.1.2009	komisionální zkouška SCD divadelní představení MB
9.1.2009	chemická olympiáda – test divadel. představení MB – Racek
12.1.2009	výchovní koncert Svět
15.1.2009	přednáška – poruchy příjmu potravy – 4.A
21.1.2009	okresní kolo MO – kat. Z9 na 7. ZŠ
22.1.2009	školní kolo MO – kat. B,C profi testy – 8.B školní kolo MO – kat. B,C Den otevřených dveří
23.1.2009	školní kolo BIO – kat. B
27.1.2009	divadelní představení – Praha CHE – olympiáda v GJP
28.1.2009	DEJ – olympiáda v DDM

ÚNOR

1.2.- 6.2.2009	lyžařský výcvik. kurz – 2. roč.
2.2.2009	ANJ – olympiáda 3. a 4. roč.
4.2.2009	Pythagoriáda – 1. roč. KÚ – porada ředitelů BIO – olympiáda 5.-7. roč. NEJ – olympiáda Mn. Hradiště

6.2.2009	ANJ – olympiáda 5.-7. roč.
16.2.2009	ANJ – olympiáda 1.-2. roč
16.2.-20.2.2009	lyžařský kurz – 5. roč.
17.2.2009	seminář MAT – Praha
18.2.2009	exkurze Škoda Auto – 8. roč. informatika exkurze Brno – Tutanchamon
19.2.2009	Pythagoriáda 2. roč. komisionální zkouška SČJ SČJ – muzeum MB – 6. roč. přednáška astrofyzika exkurze Praha
20.2.2009	ANJ – olympiáda v DDM
23.2.2009	komisionální zkouška z SCD soutěž v recitaci 1.-4. roč. ANJ -olympiáda 7.ZŠ
25.2.2009	exkurze transfuzní stanice 7.B soutěž ve stolním tenise – Škoda
26.2.2009	přednáška – Komerční banka – 7. roč. divadelní představení – v AJ Praha

BŘEZEN

3.3.2009	hudební vystoupení sboru školy
5.3.2009	košíková – dívky 4. ročník
6.3.2009	divadelní představení MB
7.3.2009	maturitní ples
9.3.2009	exkurze Brno – Tutanchamon
10.3.2009	výstava – Hrad MB 5.B exkurze Národní muzeum Praha – 4. roč. A 6.B
11.3.2009	košíková – chlapci 4. roč. BIO – 1. pomoc – SZŠ 4.B seminář ICT Roudnice n. L. BIO – olympiáda soutěž v recitaci – GJP školení vedení na KÚ
12.3.2009	seminář BIO v DDM seminář SCF – hvězdárna
13.3.2009	Che – olympiáda – kat. C
16.3.2009	beseda DKO - téma okupace divadelní představení Praha – KMD ČJL – olympiáda na 7. ZŠ
17.3.2009	VYV – výstava na hradě MB - 5.B divadelní představení MB ČJL – olympiáda na 7. ZŠ hudební soutěž
18.3.2009	ZMP – olympiáda na GJP BIO – olympiáda exkurze – židovské město Praha exkurze ANJ + DEJ Praha – 8.A

19.3.2009	pilotování ANJ – Praha školení SŠ v MB floorball pro 3.-4. roč. Matematický klokan
20.3.2009	exkurze do Škoda – Auto – informatika školení SŠ MB BIO olympiáda – Slaný
21.3.2009	školení SŠ MB
23.3.2009	Europa Secura – Praha
24.3.2009	Genius Logicus – fyzika Mladoboleslavský Amos
25.3.2009	MO – Z9 krajské kolo Židovské muzeum Praha – 7.B
26.3.2009	divadelní představení – 5. a 6. roč.
27.3.2009	BIO - olympiáda 3.-4. roč. CHE – olympiáda Praha floorball 3.-4. roč. Dívky Cambridge day – Praha informatika – exkurze Škoda-Auto
31.3.2009	seminář ZSV exkurze – Úpravna vody Rečkov

DUBEN

1.4.2009	FYZ olympiáda GJP
2.4.2009	taneční soutěž školení SŠ MB
3.4.2009	CHE – olympiáda Praha
4.4.2009	školení SŠ MB
6.4.2009	Srdíčkový den
7.4.2009	DK – přednáška o Indii – 5. a 6. roč. beseda – trestní odpovědnost – 1. roč. matemat. olympiáda – kraj. kolo Praha – B,C dějep. olympiáda Kladno seminář ICT Nové Město
8.4.2009	matematická olympiáda – okres. kolo seminář chemie – Praha
14.4.2009	divadelní představení MB – 7.A, 4.A, 6.A ZMP olympiáda Benešov porada ředitelů KÚ Praha
15.4.2009	testování Scio divadelní představení Praha – KMD exkurze Praha -4.A
16.4.2009	vystoupení školního sboru v Olympii BIO olympiáda – kat. C – na GJP
17.4.2009	přenášení žab CHKO fotbal – dívky taneční pohár – KS Svět 4.A, 7.B
18.4.2009	přenášení žab – CHKO

20.4.2009	seminář Praha – ZSV
22.4.2009	ČJL – olympiáda Kladno přijímací zkoušky
23.4.2009	ČJL – olympiáda Kladno 1. pomoc na SZŠ – 3.A
24.4.2009	přijímací zkoušky FYZ olympiáda Praha
27.4.2009	představení v Rudolfinum
28.4.2009	komisionální zkouška ČJ divadelní představení – MB
29.4.2009	BIO – olympiáda v kat. D – na GJP odbíjená seminář ICT Praha literární soutěž Praha
30.4.2009	Ringo – na 5. ZŠ čtenářská soutěž 1. a 2. roč. komisionální zkouška – DEJ exkurze ČJL – Sobotka 7.B

KVĚTEN

4.5.2009	chemická olympiáda – praktická část výtvarná soutěž Praha
5.5.2009	projekt výuky jazyků – SŠ MB
5.5.-12.5.2009	exkurze Švédsko s G Jablonec n. N.
6.5.2009	soutěž ZSV – 6. roč. protidrogový program na GJP fotbal 3.-4. roč. na 7. ZŠ
8.5.2009	školení pedagogů
11.5.-15.5.2009	svatý týden – 8. roč.
13.5.2009	taneční soutěž Slaný Srdíčkový den
14.5.2009	festival ZUŠ na GJP CHE olympiáda Praha
15.5.2009	seminář ICT Praha
19.5.2009	přednáška VŠ Škoda – Auto soutěž v atletice
20.5.2009	soutěž Zlatý koníček v KS Svět přednáška Komerční banky – 6. roč. soutěž v atletice
21.5.2009	výchovný koncert 3.-7. roč. vyřazení maturantů – u Sv. Havla seminář výuka jazyků Praha
22.5.2009	exkurze do skláren seminář pro výchovné poradce
27.5.2009	divadelní představení MB exkurze Průhonice 4.B a 5. roč.
28.5.2009	SCD – legionáři, gladiátoři – přednáška na GJP pro 1.A, 2. roč. A 3.A

28.5.- 31.5.2009 přednáška PPP – poruchy příjmu potravy
28.5.- 29.5.2009 atletika SŠ – na Astonce
29.5.2009 zájezd do Legolandu – 1. roč.
exkurze Berlín
exkurze na Magistrátu MB – 7.B

ČERVEN

1.6.2009 divadelní představení škol. sboru na MŠ Podolec
2.6.2009 atletika Stará Boleslav
3.6.2009 představení ve Státní opeře Praha – 7.B
seminář projekt výuky jazyků SŠ MB
exkurze na hvězdárně MB -2. roč.
4.6.2009 exkurze na hvězdárně MB – 3. roč.
fotbal 1. a 2. roč.
5.6.2009 jazykové testy budoucích prvních ročníků
6.6. - 10.6.2009 exkurze Rýchory – 4.A
8.6.2009 exkurze Mělník, Litoměřice, Milešovka
10.6.2009 protidrogový program na GJP – 3.B
10.6.- 14.6.2009 exkurze Rýchory 4.B
15.6.- 19.6.2009 sportovní kurz – 7. roč.
16.6.2009 muzikoterapie – Linka důvěry - 3. B
divadelní vystoupení –třída 2.A
přednáška gen. Pelze – VŠ Škoda
17.6.- 18.6.2009 soutěž ZSV Praha
škol. exkurze – Jabkenice – 2.B
škol. exkurze – Křivoklátsko – 6.B
17.6.2009 zasedání Unesco – Praha
18.6.- 19.6.2009 Wolkerům Prostějov
19.6.2009 Projekt jazyků SŠ MB
22.6.2009 Rudolfinum – hudeb. představení
exkurze OA
23.6.2009 závěrečné zhodnocení škol. roku
24.6.2009 hudební den na škole
Běh olympijského dne
24.6. - 25.6.2009 exkurze Sedmihorky 7.B
exkurze Jižní Čechy 3.A
24.6. - 26.6.2009 exkurze Maloskalsko 5. roč.
exkurze Kokořínsko – 2.B
exkurze Český Ráj 1.B, 1.B
24.6. - 27.6.2009 exkurze Jižní Morava 6.A
25.6.2009 exkurze Sobotka 7.A
exkurze Vínec 4.A
25.6. - 26.6.2009 exkurze Harrachov 2.A
26.6.- 29.6.2009 exkurze Smržovka 3.B
29.6.2009 seminář Fondy EU
exkurze ve Škoda-Auto
30.6.2009 slavnostní zakončení škol. roku ve Sboru českých bratří

SRPEN

25.8.2009	školení ZSV Praha
26.8.2009	zahájovací porada pedagog. sboru školení ZSV Praha
27.8.2009	seminář DEJ Praha
26.8.-28.8.2009	komisionál. zkoušky
31.8.2009	adaptační kurz 1. ročníků - Radostín

Přehled výsledků na soutěžích škol, další akce

MATEMATIKA

4. ročník:

okresní kolo	Z 7 2.-5.místo	Kateřina Kroupová Alžběta Motlová
	Z 9 2.-3.místo 2.-3.místo	Petr Procházka Martin Táborský

PYTHAGORIÁDA

1. <u>ročník:</u>	1.místo	Martin Šrámek
	3.-6.místo	Lucie Kočová

MATEMATICKÝ KLOKAN

1.-2. ročník	1.místo	Vojtěch Hýbl
	2.-3.místo	Jakub Šulc
5.-6. ročník	2.místo	Adam Roxer
	3.místo	Jiří Táborský

FYZIKA

kategorie C krajské kolo :

1. místo	Roxer Adam
----------	------------

kategorie A krajské kolo

1.místo	Polma Richard
---------	---------------

celostátní kolo

3. místo	Polma Richard(účast v mezinárodním kole)
----------	--

CHEMIE

chemická olympiáda :

kategorie C krajské kolo :

7. místo	Táborský Jiří
8. místo	Roxer Adam

kategorie D okresní kolo :

1.místo	Aneta Janitorová
---------	------------------

3.místo

Iva Vaněčková

DĚJEPIS

dějepisná olympiáda

okresní kolo

1.místo

Šifta Martin

2. místo

Zorkler Michal

krajské kolo

1. místo

Šifta Martin(+ účast v celostátním kole)

TĚLESNÁ VÝCHOVA

středoč.pohár – atletika

3.místo

dívky SŠ

1.místo

60 m Martínková

2.místo

200 m Martínková

2.místo

800 m Najmanová

3.místo

800 m Křivanová

4.místo

chlapani 1.-2. roč. Čtyřboj

přespolní běh

3.místo

dívky SŠ

4.místo

chlapani 1.-2. roč.

3.místo

dívky 1.-2.roč.

1.místo

Najman Ondřej

3.místo

Křivanová Petra

přespolní běh – krajský přebor

1.místo

chlapani 3.-4.roč.

plavání – okresní přebor

1.místo

dívky 3.-4.roč.

2.místo

chlapani SŠ

3.místo

dívky SŠ

3.místo

chlapani 3.-4. roč.

1.místo

dívky 1.-2. roč.

plavání – krajský přebor

1.místo

dívky 1.-2. roč.

2.místo

dívky 3.-4. roč.

floorball – okres. přebor

3.místo

chlapani 5.-8. roč.

rychl bruslení

1.místo

Kerdová Barbora

1.místo

Cirmonová Gabriela

2.místo

Bendlová, Bartoš, Marečková

košíková – okres. přebor

1.místo

chlapani 3.-4.roč.

Pohár rozhlasu - atletika

4.místo

chlapani 1.-2. roč.

4.místo

dívky 1.-2. roč.

floorball – Pohár primátora města

1.místo

dívky 1.-2. roč.

4.místo

dívky 3.-4. roč.

středoškolské hry jednotlivci

1.místo

běh 800m Křivanová Petra

	1.místo	výška Vencarová B.
	3.místo	běh 60m Vencarová
	2.místo	výška Nezavdalová
olympijský běh	2. místo	1500m Veselý Martin
	3.místo	1500m Košťátko Ondřej
	2.místo	1500m Najmanová Klára

ČESKÝ JAZYK

Olympiáda v českém jazyce:

Školní kolo I. kategorie	1. Tereza Pulcová	3.B
	2. Petra Štemproková	4.A
	3. Veronika Stránská	3.B
II. kategorie	1. Michaela Banýrová	6.B
	2. Bára Havlátová	7.B
	3. Patrik Boháček	5.A

Okresní kolo I. kategorie	1.-2. Petra Štemproková	4.A
	3. Tereza Pulcová	3.B
II. kategorie	1.-2. Bára Havlátová	7.B

Krajské kolo I. kategorie	8. Tereza Pulcová	3.B
II. kategorie	6. Bára Havlátová	7.B

Recitační soutěž Dětská scéna :

Okresní kolo: III. kategorie	1. Alžběta Motlová	2.B
IV. kategorie	1. Nikola Šulcová	3.B
	3. Jaroslav Janovský	3.B

Wolkrův Prostějov – recitační soutěž:

Okresní kolo: I. kategorie	čestné uznání Michal Šupej	6.B
----------------------------	----------------------------	-----

Literární soutěže:

Všude dobře, doma nejlépe – knihovna MB:

II. kategorie	1. Barbora Netrvalová	6.A
	2. Bára Havlátová	7.B
III. kategorie	1. Lucie Šťastná	8.B

Soutěž o cenu Filipa Venclíka

Celostátní soutěž – 4. místo	Simona Bártová	7.A
Účast na slavnostním ukončení soutěže 17 studentů ze tříd 6.B,7.A,7.B,8.A.		

ANGLICKÝ JAZYK

okresní kolo

II.kategorie	2. místo	Kristýna Dlasková
	3. místo	Aneta Janitorová

III.kategorie 3. místo Michal Vidner

BIOLOGIE

biologická olympiáda
okres. kolo - kat. C 2. místo Velová Petra

16. Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení

V rámci DVPP - kurzy v oblasti školení výpočetní techniky pro učitele
- výtvarná školení - keramika, malby -ve spolupráci se Službou škole, lektorem je
Mgr. Eva Vaňková - celoročně kolem 20 účastníků
- hudební školení Mgr. M. Herrmann - spolupráce se Službou škole
- historický seminář Mgr. R. Kotlaba

17. Výchovné a kariérní poradenství

Ve škole pracuje výchovný poradce Mgr. Hana Havelková, která velmi dobře předává informace všem žákům od 1. ročníku po 8. ročník . Výchovná práce spočívá hlavně v pořádání přednášek, koncertů, divadelních představení související s výchovou studentů. Řešení problémů je samozřejmostí ve spolupráci s ředitelstvím školy, třídními profesory a rodiči. Také intenzivní práce s maturanty a jejich další orientace profesní jsou důležitou složkou práce výchovného poradce. Řídí spolupráci s Pedagogicko-psychologickou poradnou Středočes. kraje - pravidelné návštěvy pracovnice na škole, 1x měsíčně, s Linkou důvěry, se sociálními pracovníky, Magistrátem Ml. Boleslav, popřípadě i s policií (přednášky, prevence).

18. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2008/2009 nebyla provedena Českou školní inspekcí žádná kontrola.

Kontroly vnější

13.5.2009 Všeobecná zdravotní pojišťovna

kontrola plateb pojistného na všeobecné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného

výsledek – zjištěn nedoplatek pojistného, který vznikl nedopatřením – tento odvod byl u jedné zaměstnankyně prováděn do jiné zdravotní pojišťovny. Nedoplatek byl v nejbližším možném termínu v plné výši uhrazen.

12.6.2009 ÚP MB

kontrola ukončení a přerušení studia nebo přestup na jinou školu, pro účel kontroly nezaopatřenosti studentů a nároků na dávky SSP.

Výsledek – bez závad

18.6.-12.6. Středočeský kraj, odbor finanční kontroly – veřejnosprávní kontrola na místě kontrolováno: úplnost a průkaznost vedení účetnictví, správa majetku, použití finančních prostředků ke stanovenému účelu, vnitřní kontrolní systém
Výsledek: zjištěn drobný nedostatek – při vkladech hotovosti na BÚ nebyly vystavovány příjmové a výdajové pokladní doklady. Bylo odstraněno.

Kontroly vnitřní :

- prováděny v rámci vnitřního kontrolního systému
4.3.2009 kontrola bezpečnosti práce (komise školy)
Výsledek - bez závad

19. Další činnost školy

Školská rada

začala pracovat v lednu 2006 a od té doby se pravidelně schází a řeší problémy, které se ve škole vyskytnou a pomáhají řešit např. sponzorství, mimoškolní akce atd. Ve školním roce 2008/2009 byla zvolena nová školská rada.

Studentský parlament

schází se pravidelně 1x týdně, má 16 členů, 2 zástupci pracují v městském parlamentu dětí a mládeže. Pokud se vyskytne problém související se školou řeší se okamžitě ve spolupráci třídními profesory a ředitelstvem školy. Spíše jde o přání studentů ke zlepšení vybavenosti, výuky atd. než o závažné problémy. Vždy se povedlo vše vyřešit snad i ke spokojenosti studentů a pedagogů.

20. Ekonomická část výroční zprávy školy

I. Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		k 31.12.2008		k 30.6.2009	
		činnost		činnost	
		hlavní	doplňková	hlavní	doplňková
1.	Náklady celkem	20 154	0	10 003	0
2.	Výnosy celkem	20 175	0	10 642	0
z toho	příspěvky a dotace na provoz (účet 691)	20 003	0	10 407	0
	ostatní výnosy (nahodilé)	122	0	189	0
3.	Hospodářský výsledek	21	0	639	0

II. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč		k 31.12.2008	
1.	Přijaté dotace na dlouhodobý majetek ze SR	0	
2.	Přijaté dotace na dlouhodobý majetek z rozpočtu kraje	0	
3.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvest. výdaje ze SR přes účet zřizovatele	17 592	
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)	17 487	
	z toho	mzdové výdaje	12 665
	ostatní celkem (UZ 33245)		0
	z toho	33005-zvýšení nenárok. složek platů PP	105
	ostatní(pojistné, FKSP, ONIV)		4 822
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvest. výdaje z rozpočtu kraje celkem	2 410	
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 000)	2 386	
	ostatní účelové (UZ 001, 002, 003, 012, 014)		24
	z toho	mezinárodní spolupráce (003)	20
	z toho	Dotace na přípravu projektu	4
5.	Z jiných zdrojů (sponzor. dar - účelový)	0	

Komentář k ekonomické části

Na základě schváleného rozpočtu r. 2008 a následně v průběhu roku upraveného rozpočtu zjišťujeme, že neustále se potýkáme s nedostatkem finančních prostředků na přímé náklady. Jedná se hlavně o PN na pořizování učebnic, nákup nových moderních pomůcek pro zajištění kvalitní výuky pro naše studenty, pro pedagogy možnost dalšího vzdělávání v rámci DVPP.

Dále se potýkáme s nedostatkem finančních prostředků na větší investice – především na opravy a údržbu budovy. I vybavení mnohých našich učeben, ať už nábytkem či technikou je stále zastaralé.

Z investičního fondu bylo v roce 2008 pořízeno nové počítačové vybavení do učebny informatiky.

Mzdové prostředky byly za hodnocené období včetně veškerých povinných odvodů dostačující.

Neuhrazené pohledávky či závazky nevznikly.

21. Závěr

Zhodnocení činnosti školy

Myslím, že můžeme být s naší prací spokojeni, ovšem z hlediska mého je třeba stále pracovat na vylepšení stávajících prostorových podmínek, hlavně ve vytvoření dobrého zázemí pro jednotlivé oblasti vzdělávání formou odborných učeben a doplnění moderní techniky.

Velkým úkolem byla práce na ŠVP pro nižší ročníky školy, který se nám podařilo zvládnout a i navázat ŠVP pro vyšší gymnázium. Vynikající výsledky studentů ve škole, při maturitách i v soutěžích jsou v dobrou vizitkou školy. Také zájem o školu je stále dobrý, při poklesu žáků v základních školách, je menší. Myslím si, že škola v daném trendu moderní, žádané a plně kvalifikované školy musí a bude pokračovat, neboť její mnohaletá tradice nás k tomu nejenom nutí, ale i zavazuje.

Samozřejmě je co vylepšovat, a to stále úprava hřiště, půdní prostory (odborné učebny), suterénní prostory, to jsou největší problémy školy.

Na druhé straně výborný učitelský, kvalifikovaný sbor a dobré jméno v celém regionu je velký klad. Postupným odstraňováním problémů prostorových, doufám, že i za pomoci krajského úřadu, by ty nejpalcivější problémy mohly pominout.

Na závěr děkuji za pochopení pro naši práci, pomoc při řešení různých problémů zřizovateli školy Krajskému úřadu Středočeského kraje a těším se spolu se svými kolegy na další příjemnou spolupráci.

Datum zpracování zprávy:
10. října 2009

Datum projednání ve školské radě :

za školskou radu:

RNDr. Jana Pospíšilová
ředitelka školy