

**Gymnázium, Frenštát pod Radhoštěm,
příspěvková organizace**



**VÝROČNÍ ZPRÁVA
O ČINNOSTI ŠKOLY
za školní rok 2006/2007**

OBSAH

Obsah	2
Slovo ředitelky	3
1. Základní údaje o škole	4
2. Přehled učebních plánů	6
3. Údaje o pracovnících školy	8
4. Údaje o přijímacím řízení	11
5. Přehledné údaje o výsledcích vzdělávání žáků	12
5.1 Přehledné komplexní výsledky za školu	12
5.2. Maturita nanečisto - CERMAT	14
5.3. Hodnocení výsledků vzdělávání žáků 9. tříd a odpovídajících tříd víceletých gymnázií - CERMAT	14
5.4 Výsledky přijetí maturantů na VŠ ve školním roce 2006/ 2007	15
6. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků (DVVP)	18
7. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	20
8. Údaje o výsledcích inspekce provedené ČŠI	29
9. Základní údaje o hospodaření školy.	30
Závěr výroční zprávy	32

SLOVO ŘEDITELKY

Naši školu opustí každý rok dlouhá řada studentů, úspěšných maturantů frenštátského gymnázia v Martinské čtvrti. Stanou se tak dalšími z řady tisíců mladých absolventů gymnázia, kteří odešli ze „své“ školy dál studovat, podnikat, pracovat, realizovat své životní sny.

Odejdou z prestižní a náročné střední školy, která se jim po několik let snažila dát pevné základy do budoucího života i k dalšímu studiu.

Všem našim absolventům přejeme, aby jim nikdy nevyschnul pramen dalšího poznání a vždy měli chuť se do své bývalé školy vracet.

V posledních letech prošlo Gymnázium, Frenštát pod Radhoštěm, příspěvková organizace mnoha změnami. V září a říjnu 2004 jsme rekonstruovali kotelnu a o prázdninách roku 2005 jsme nechali položit nový povrch na střeche budovy. V roce 2006 jsme na schodištích vyměnili copyllity za moderní plastová okna. Ve školním roce 2006/2007 jsme provedli rekonstrukci a modernizaci dvou počítačových učeben. Právem jsme na tyto nesmírně náročné akce hrdi a věříme, že naši studenti chápou rekonstrukci jako bránu ke svému důstojnějšímu pobytu ve školních a výukových prostorách.

Celý vzdělávací a výchovný proces našeho gymnázia vytváří pro studenty optimální podmínky nejen pro úspěšné vykonání maturitní zkoušky, ale také pro přijetí ke studiu mnoha oborů na vyšších odborných a především vysokých školách. Všechny rozsáhlé školní i mimoškolní aktivity studentů, ale také členů pedagogického sboru směřují k jedinému cíli prohloubit zavedené dobré jméno gymnázia, neustále zvyšovat jeho prestiž a být mezi středními školami neustále na špici.

RNDr. Milena Vaverková
ředitelka školy

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

Název školy:	Gymnázium, Frenštát pod Radhoštěm, příspěvková organizace
Identifikátor zařízení:	102244944
Adresa:	Martinská čtvrť 1172 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
Právní forma:	příspěvková organizace
IČO:	00601659
Zřizovatel:	Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
Telefon + fax:	556 835674
E-mail:	freng@freng.cz
Internetové stránky:	www.freng.cz

Zaměření školy

1. 79-41-K/801 Gymnázium-všeobecné, studium denní, délka studia: 8 r.
2. 79-41-K/401 Gymnázium-všeobecné, studium denní, délka studia: 4 r.

Vybavenost školy

Celkový počet učeben: 23

Z toho 7 odborných učeben, z nichž jsou tři laboratoře (F, Ch, Bi) a učebny Hv a Vv. Poloodborné učebny M, Bi, Ch, F, Čj, Z, D a 3 poloodborné učebny cizích jazyků. Výuka IVT probíhá ve 2 zcela nově vybavených učebnách po 16 počítačích a jedné učebně s volným internetovým provozem.

Přehled počtu žáků

Škola	Celkový počet žáků	Počet tříd	Počet žáků / třídu	Počet žáků / učitele
Gymnázium – víceleté	237	8	29,6	-----
Gymnázium – čtyřleté	123	4	31,5	-----
Škola celkem	360	12	30,7	12,41
- z toho nižší stupeň	120	4	30,0	-----
vyšší stupeň	240	8	30,0	-----

Informace o Školské radě

Ve školním roce 2006/2007 Školská rada v souladu se Školským zákonem č. 561/2004 Sb. schválila Výroční zprávu o činnosti školy za školní rok 2005/2006 a Výroční zprávu o hospodaření za rok 2006. Ředitelkou školy byli členové seznamováni s postupnými změnami v učebních plánech a disponibilních hodinách, s celostátními a krajskými normativy a s jejich aplikací na školu, se závěry veřejnosprávní kontroly i s postupem tvorby nového povinného dokumentu školy, kterým je Vlastní hodnocení školy.

Vedení školy, předsedové předmětových komisí a třídní profesoři

Ředitelka školy

RNDr. Milena Vaverková

Statutární zástupce ředitelky

Mgr. René Gráf

Předsedové předmětových komisí

PK českého jazyka	Mgr. Vladimíra Švarcová
PK cizích jazyků	Mgr. Ladislava Vojtková
PK občanské nauky, dějepisu, zeměpisu	Mgr. Petra Stoklasová
PK matematiky, fyziky, informatiky	Mgr. Zbyněk Špaček
PK chemie, biologie	Mgr. Marie Ručková
PK estetické výchovy (Vv+Hv)	Mgr. Ivana Klvaňová
PK tělesné výchovy	Mgr. Miluše Petrová

Předsedové dalších sekcí

Výchovná poradkyně	Mgr. Alena Janošková
Školní metodik prevence	PhDr. Marcela Havelková
ICT koordinátor	Mgr. Petr Šamánek, PaedDr. Josef Šebetovský
Environmentální vzdělávání	Mgr. Ondřej Jašek

Třídní profesoři

I. A	Mgr. Ondřej Jašek
II. A	Mgr. Petra Stoklasová
III. A	Mgr. Ludmila Tichavská
IV.A	Mgr. Ivana Klvaňová
V.A	Mgr. Alena Janošková
VI.A	Mgr. Lenka Králová
VII.A	PaedDr. Josef Šebetovský
VIII.A	Mgr. Vladimíra Švarcová
I.B	Mgr. Zbyněk Špaček
II.B	Mgr. Miluše Petrová
III.B	Mgr. Jindřiška Malcharová
IV.B	Mgr. Otakar Buzek (Mgr. Jarmila Bortelová)

2. PŘEHLED UČEBNÍCH PLÁNŮ

Učební plány

Číslo učebního plánu

č.j.20594/99-22 ze dne 5.5.1999

č.j.20595/99-22 ze dne 5.5.1999

Platí pro třídy

I.A, II.A, III.A, IV.A, V.A, VI.A, VII.A, VIII.A

I.B, II.B, III.B, IV.B

Osnovy

č.j.20596 ze dne 5.5.1999

č.j.19539/95-21 ze dne 21.7.1995

všechny třídy

pro cizí jazyk navazující na ZŠ nebo 1.st VG

Učební plán pro školní rok 2006/2007

Předmět	1.A	2.A	3.A	4.A	5.A	6.A	7.A	8.A	1.B	2.B	3.B	4.B
Český jazyk a literatura	5/1	4/1	4/1	3/1	3/1	3/1	3/1	4/1	3/1	3/1	3/1	4/1
Anglický jazyk	5/5	3/3	3/3	4/4	4/4	4/4	3/3	5/5	3/3	3/3	3/3	5/5
Německý jazyk			3/3	3/3	3/3	3/3	3	3/3	3	3/3	3/3	3/3
Francouzský jazyk		2								3		
Ruský jazyk		2				3	3		3		3	
Obč. nauka a ZSV	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2
Dějepis	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	
Zeměpis	2	2	2	2	2	2			2	2		
Matematika	5/1	5/1	4/1	4/1	4/1	3	3	3/1	3/1	3	3	3/1
Fyzika	2	2	2	2	3/1	3/1	3/1	2	3/1	3/1	3/1	2
Chemie		2	2	2	2	3/1	3/1	2	2	2	3/1	2
Biologie a geologie	2	2	2	2	3/1	3/1	3/1		3/1	3/1	3/1	
Informat. a výp. tech.			2/2	2/2					2/2	2/2		
Výtvarná výchova	2/2	2/2	2	2	2	2			2	2		
Hudební výchova	1/1	1/1	2	2	2	2			2	2		
Tělesná výchova	3/3	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Volitelný předmět 1							2	2			2	2
Volitelný předmět 2							2	2			2	2
Volitelný předmět 3								2				2
Volitelný předmět 4								2				2
Nepovinný předmět												
Celkem hodin	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

Nabídka volitelných předmětů

Škola nabízí studentům nadstandardní nabídku volitelných, nepovinných předmětů a zájmových útvarů.

Od 3. ročníku a septimy si volí studenti 2 volitelné předměty s dotací po dvou hodinách týdně.

Ve 4. ročníku a oktávě si volí další 2 volitelné předměty, každý s dvouhodinovou týdenní dotací.

Nabídka volitelných předmětů:

Český jazyk a literatura:	Seminář a cvičení z českého jazyka
Anglický jazyk:	Konverzace v anglickém jazyce
Německý jazyk:	Konverzace v německém jazyce
Francouzský jazyk:	Konverzace ve francouzském jazyce
Ruský jazyk:	Konverzace v ruském jazyce
Dějepis:	Seminář z dějepisu

Společenské vědy:	Společenskovědní seminář
Zeměpis:	Seminář ze zeměpisu
Matematika:	Seminář a cvičení z matematiky
Deskriptivní geometrie:	Deskriptivní geometrie
Fyzika:	Seminář z fyziky
Chemie:	Seminář z chemie
Biologie:	Seminář z biologie
Výpočetní technika:	Programování
	Informatika a výpočetní technika
	Aplikace počítačů
Výtvarná výchova:	Dějiny umění a tvorba

Nepovinné předměty a zájmové útvary:

Sborový zpěv

Francouzský jazyk

Biologický klub

Chemický klub

Zeměpisný klub

Matematický klub

Fyzikální klub

Dramatický kroužek

Asociace školních sportovních klubů ČR
Asociace středoškolských klubů ČR

Školní vzdělávací program

V průběhu dvou let probíhala příprava Školního vzdělávacího programu, který začne platit od školního roku 2007/2008. Tvorba ŠVP byla průběžně koordinována a všichni vyučující byli seznamováni s vyučovacími strategiemi, průřezovými tématy a klíčovými kompetencemi.

3. ÚDAJE O PRACOVNÍCÍCH ŠKOLY

Provozní pracovníci

Jméno a příjmení	Pracovní zařazení	Délka praxe	Velikost úvazku
Zbavitelová Jarmila	administrativní pracovnice	19	1
Kupčíková Alena	ekonomka	23	1
Ing. Kněžková Jarmila		21	1
Mikuda Antonín	školník	42	1
Svobodová Helena	uklízečka	29	1
Šlosarová Anna	uklízečka	28	1
Hrachová Jana		18	1
Mikudová Zdenka	uklízečka	32	1
Sazovský Zdeněk	správce did. techniky	3	0,5

Pedagogičtí pracovníci

Jméno a příjmení	Pracovní zařazení (Ř, ZŘ, interní, externí)	Kvalifikace	Aprobace	Úvazek v hod.	Délka ped. praxe
RNDr. Vaverková Milena	ředitelka / int	VŠ	M, Fy	6	24
Mgr. Gráf René	zástup. řed./ int	VŠ	Z, Tv	12	17
Mgr. Báčová Danuše	učitelka / int	VŠ	D, Zsv, Rj	20	45
Mgr. Buzek Otakar	učitel / int	VŠ	M, Tv	21	40
Mgr. Bortelová Jarmila	učitelka / int	VŠ			
Mgr. Černochová Darina	učitelka / int	VŠ	Aj, Fj	22	1
PhDr. Havelková Marcela	učitelka / int	VŠ	Aj, Zsv	21	22
Mgr. Janošková Alena	učitelka / int	VŠ	Bi, Tv	20	12
Mgr. Jašek Ondřej	učitel / int	VŠ	Bi, Z	22	2
RNDr. Jenišťová Taťána	učitelka / int	VŠ	Fy, Ch	22	16
RNDr. Kahánek Antonín	učitel / int	VŠ	Bi, Z	16	39
Karas Jaroslav	učitel / int	VŠ	Aj, Rj	24	24
Mgr. Klvaňová Ivana	učitelka / int	VŠ	Čj, Hv	22	21
Mgr. Klimíčková Jarmila	učitelka / int	VŠ	Čj, Nj	21	32
Mgr. Králová Lenka	učitelka / int	VŠ	Čj, D	21	15
Mgr. Malcharová Jindřiška	učitelka / int	VŠ	Nj, D	21	5
Mgr. Petrová Miluše	učitelka / int	VŠ	Čj, Nj	22	17
Mgr. Ručková Marie	učitelka / int	VŠ	Bi, Ch	18	37
Mgr. Stoklasová Petra	učitelka / int	VŠ	Čj, D	21	15
Mgr. Strnadel Pavel	učitel / int	VŠ	Vv, Čj	14	30
Mgr. Šamánek Petr	učitel / int	VŠ	M, Fy, Ivt	20	12
PaedDr. Šebetovský Josef	učitel / int	VŠ	Fy, Zt, Ivt	22	21
Mgr. Špaček Zbyněk	učitel / int	VŠ	M, Dg, Ivt	29	16
Mgr. Švarcová Vladimíra	učitelka / int	VŠ	Čj, Vj	23	22
Mgr. Tichavská Ludmila	učitelka / int	VŠ	Nj, Tv	22	19

Mgr. Vojtek Pavel	učitel / int	VŠ	Aj, Čj	24	34
Mgr. Vojtková Ladislava	učitelka / int	VŠ	Aj, Čj	24	34
Mgr. Zahradková Marie	učitelka / int	VŠ	M, Dg, Ivt	22	29
Mgr. Žárská Renata	učitelka / int	VŠ	M, Ch	22	14

Učitelů sbor

Učitelů sbor lze charakterizovat jako stabilizovaný, s věkovým průměrem 47 let a s tímto zastoupením jednotlivých věkových kategorií:

Věkové rozpětí	Počet učitelů
25 – 30 let	3
31 – 35 let	1
36 – 40 let	2
41 – 45 let	7
46 – 50 let	5
51 – 55 let	3
56 – 60 let	5
61 – 65 let	3

Z tohoto počtu učitelů je 9 mužů a 21 žen. Interních učitelů bylo 29.

Při doplňování sboru se orientujeme hlavně na zkušené učitele s praxí na ZŠ. Ve sboru působí dva důchodci. Důchodovému věku se blíží 2 vyučující.



Zaměstnanci Gymnázia, Frenštát pod Radhoštěm, příspěvková organizace

Ostatní zaměstnanci – provozní pracovníci

Celkový počet: 7

V současnosti je situace stabilizovaná a nejeví se potřeba změn.

Odborná a pedagogická způsobilost pedagogických pracovníků

Podle zákona č.563/2004Sb., o pedagogických pracovnících jsou všichni pedagogičtí pracovníci odborně způsobilí pro výkon své práce. Aprobovanost výuky je 100 %.

Aprobovanost jednotlivých předmětů:

Čj	8	Aj	6	Nj	4	Fj	1	Rj	2	Lat	0
Zsv	2	D	4	Z	3	M	6	Fy	4	Ch	3
Bi	4	Ivt	4	Vv	2	Hv	1	Tv	5	Zt	1

4. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

Žáci přihlášení ke studiu pro školní rok 2006/2007

Název oboru	Kód oboru	Počet přihlášených uchazečů
Gymnázium – víceleté	79-41-K/801	44
Gymnázium – čtyřleté	79-41-K/401	31

Žáci přijatí ke studiu pro školní rok 2006/2007

Název oboru	Kód oboru	Počet přijatých k 31.8. 2007	Počet odvolání
Gymnázium – víceleté	79-41-K/801	30	3
Gymnázium – čtyřleté	79-41-K/401	30	0

Kritéria přijímacího řízení

Pro čtyřleté studium:

Výsledky uchazečů v testech z OSP, matematiky a českého jazyka byly sečteny podle dosažených bodů a byl jim přiřazen percentil. Celková váha testů SCIO byla 70%.

Výsledky uchazečů ze ZŠ byly seřazeny od nejlepších po nejhorší a byl jim přiřazen percentil a přepočten na procenta – 9%.

Výstupní hodnocení a výsledky olympiád a vědomostních soutěží schválených MŠMT byly také hodnoceny, seřazeny podle percentilu a byla jim přiřazena hodnota v procentech. Výstupnímu hodnocení bylo přiděleno 1% a olympiádám a soutěžím 20%.

Celkové hodnocení bylo vypočteno podle vzorce:

$$\frac{\sum \text{percentilů } z \text{ OSP} + M + JČ}{3} \times 0,7 + \text{percentil za prospěch} \times 0,09 + \text{percentil za kladné výstupní hodnocení} \times 0,01 + \text{percentil za olympiády} \times 0,2$$

Pro osmileté studium

Výsledky uchazečů v testech z matematiky a českého jazyka byly sečteny podle dosažených bodů a byl jim přiřazen percentil. Celková váha testů SCIO byla 90%.

Výsledky uchazečů ze ZŠ byly seřazeny od nejlepších po nejhorší a byl jim přiřazen percentil a přepočten na procenta – 4%.

Výstupní hodnocení a výsledky olympiád a vědomostních soutěží schválených MŠMT byly také hodnoceny, seřazeny podle percentilu a byla jim přiřazena hodnota v procentech. Výstupnímu hodnocení bylo přiděleno 1% a olympiádám a soutěžím 5%.

Celkové hodnocení bylo vypočteno podle vzorce:

$$\frac{\sum \text{percentilů } z M + JČ}{2} \times 0,9 + \text{percentil za prospěch} \times 0,04 + \text{percentil za kladné výstupní hodnocení} \times 0,01 + \text{percentil za olympiády} \times 0,05$$

Pro oba typy studia byli uchazeči seřazeni podle výsledného pořadí. V případě rovnosti bodů rozhodovaly výsledky testů SCIO z M.

5. ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

5.1 Přehledné komplexní výsledky za školu

Souhrnná statistika tříd

1. pololetí školního roku 2006/07

třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka			třídní učitel
		V	P	5	N			celkem	neomluv.		
I.A	30	17	13	-	-	-	1.41212	42.63.	-	Mgr. Jašek Ondřej	
VIII.A	33	17	16	-	-	-	1.53147	44.30.	0.36	Mgr. Švarcová Vladimíra	
V.A	25	12	13	-	-	-	1.56308	32.12.	-	Mgr. Janošková Alena	
I.B	30	10	20	-	-	-	1.64048	19.43.	-	Mgr. Špaček Zbyněk	
II.A	30	12	18	-	-	-	1.68974	31.23.	0.10	Mgr. Stoklasová Petra	
VI.A	30	10	20	-	-	4 (4+0)	1.78056	47.86.	0.53	Mgr. Králová Lenka	
IV.B	32	8	24	-	-	-	1.84856	60.62.	0.19	Mgr. Buzek Otakar	
III.A	29	7	22	-	-	-	1.85146	41.68.	-	Mgr. Tichavská Ludmila	
II.B	30	6	24	-	-	1 (0+1)	1.88205	49.70.	-	Mgr. Petrová Miluše	
VII.A	29	5	24	-	-	-	1.90451	39.79.	-	PaedDr. Šebetovský Josef	
IV.A	30	3	26	1	-	3 (3+0)	1.97436	35.96.	-	Mgr. Klvaňová Ivana	
III.B	31	2	29	-	-	-	2.04218	66.09.	-	Mgr. Malcharová Jindřiška	

Souhrnná statistika tříd

2. pololetí školního roku 2006/07

třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka			třídní učitel
		V	P	5	N			celkem	neomluv.		
I.A	30	17	13	-	-	-	1.40000	58.76.	0.13	Mgr. Jašek Ondřej	
VIII.A	33	13	20	-	-	-	1.55051	57.72.	-	Mgr. Švarcová Vladimíra	
V.A	25	9	16	-	-	-	1.61667	46.52.	-	Mgr. Janošková Alena	
I.B	30	8	22	-	-	-	1.71026	29.56.	-	Mgr. Špaček Zbyněk	
II.A	30	13	17	-	-	1 (1+0)	1.71538	44.83.	0.03	Mgr. Stoklasová Petra	
VI.A	30	9	21	-	-	-	1.78611	49.63.	0.13	Mgr. Králová Lenka	
II.B	30	7	23	-	-	1 (1+0)	1.80769	55.50.	0.37	Mgr. Petrová Miluše	
III.A	29	10	19	-	-	1 (1+0)	1.86207	53.48.	0.24	Mgr. Tichavská Ludmila	
IV.B	32	6	26	-	-	-	1.88542	61.28.	-	Mgr. Buzek Otakar	
VII.A	29	6	23	-	-	2 (2+0)	1.92816	41.86.	-	PaedDr. Šebetovský Josef	
IV.A	30	4	26	-	-	2 (2+0)	1.94615	50.03.	-	Mgr. Klvaňová Ivana	
III.B	31	3	28	-	-	4 (4+0)	2.10484	55.67.	2.10	Mgr. Malcharová Jindřiška	

Legenda V - prospěl s vyznamenáním

P - prospěl

5 - neprospěl

N - nehodnocen

Průměrný počet zameškaných hodin na žáka za školní rok: 56,5 hod/žák

Výsledky maturitních zkoušek v roce 2007

		z toho hodnocení				snížená	průměrný	
Třída	žáků							třídní učitel
		V	P	5	N	známka Ch	prospěch	
VIII.A	33	23	10	-	-	-	1.50758	Mgr. Švarcová Vladimíra
IV.B	32	13	19	-	-	-	1.87500	Mgr. Buzek Otakar
Legenda	V - prospěl s vyznamenáním							
	P - prospěl							
	5 - neprospěl							
	N - nehodnocen							

Pořadí tříd dle absence (1. pololetí 2006/2007)

Pořadí	Třída	Třídní učitel	Absence/žáka	Celk. absence
1.	I.B	Mgr. Z. Špaček	19,57	583
2.	II.A	Mgr. P. Stoklasová	31,23	937
3.	V.A	Mgr. A. Janošková	32,12	803
4.	IV.A	Mgr. I. Klvaňová	35,97	1079
5.	VII.A	PaedDr. J. Šebetovský	39,79	1154
6.	III.A	Mgr. L. Tichavská	41,69	1209
7.	I.A	Mgr. O. Jašek	42,63	1279
8.	VIII.A	Mgr. V. Švarcová	44,30	1462
9.	VI.A	Mgr. L. Králová	47,87	1436
10.	II.B	Mgr. M. Petrová	49,70	1491
11.	IV.B	Mgr. O. Buzek	60,62	1940
12.	III.B	Mgr. J. Malcharová	66,10	2049

Pořadí tříd dle absence (2. pololetí 2006/2007)

Pořadí	Třída	Třídní učitel	Absence/žáka	Celk. absence
1.	I.B	Mgr. Z. Špaček	24,50	887
2.	II.A	Mgr. P. Stoklasová	40,83	1345
3.	VII.A	PaedDr. J. Šebetovský	38,03	1214
4.	IV.A	Mgr. I. Klvaňová	43,00	1501
5.	III.A	Mgr. L. Tichavská	47,59	1551
6.	I.A	Mgr. O. Jašek	50,72	1763
7.	VIII.A	Mgr. V. Švarcová	51,02	1905
8.	II.B	Mgr. M. Petrová	52,60	1665
9.	V.A	Mgr. A. Janošková	55,38	1966
10.	III.B	Mgr. J. Malcharová	60,89	1726
11.	IV.B	Mgr. O. Buzek	60,95	1961
12.	VI.A	Mgr. L. Králová	72,68	2925

5.2 Maturita nanečisto - CERMAT

Ve školním roce 2006/2007 se studenti maturitních ročníků zúčastnili testu Cermat – Maturita nanečisto. Celkem 60 maturantů skládalo zkoušku z českého jazyka, 40 z anglického jazyka, 29 z občanského základu, 18 z přírodovědně technického základu, 11 z matematiky a 10 z německého jazyka.

Souhrnné výsledky prokázaly dobrou připravenost ve všech jmenovaných předmětech. Zvláště potěšitelné byly tyto výsledky v českém jazyce a cizích jazycích, protože v nich byly letos poprvé testovány strukturované písemné práce. Pro jejich opravování bylo ve všech třech předmětech proškolen po dvou vyučujících, kteří získali osvědčení.

Nejnižší průměrné výsledky (63,7%) byly v českém jazyce, což je pochopitelné, zde skládali zkoušku všichni studenti, kdežto ostatní předměty si vybírali podle hlubšího zájmu. Tak v matematice byl průměr 81,5%, v německém jazyce 77,8%, v anglickém jazyce 76,2%, v přírodovědně technickém základu 73,2% a v občanském základu 72,2%.

I při porovnání s ostatními školami kraje a republiky úspěšnost vysoko přesahuje průměrné výsledky jak u škol stejného typu, tak u škol obecně.

Porovnáme-li výsledky jednotlivých studentů s celkovým rozložením výsledků v České republice, je zřejmé, že s výjimkou českého jazyka, kde přibližně 25% studentů zůstalo pod 50% úspěšnosti, v ostatních předmětech dosáhla naprostá většina průměru nad 50%.

Souhrnné výsledky Cermatu stanoví i pořadí školy ve srovnání s ostatními zúčastněnými školami. V těchto přehledech se škola umístila na 27. místě z 848 škol v matematice, na 43. místě z 823 škol v občanském základu, 44. místě ze 708 škol v německém jazyce, 53. z 359 v přírodovědně technickém základu, 80. místě ze 748 škol v českém jazyce a na 83. místě ze 740 v anglickém jazyce.

Při porovnání výsledků víceletého a čtyřletého gymnázia se výraznější rozdíl ve prospěch osmiletého cyklu projevil v předmětech, v nichž skládala zkoušku většina studentů: v českém jazyce 76 proti 52% a v anglickém jazyce 82,3 proti 73%, v občanském základu pak 84 proti 70,62%. V ostatních předmětech byly výsledky srovnatelnější.

5.3 Hodnocení výsledků vzdělávání žáků 9. tříd ZŠ a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií 2007 - CERMAT

Dne 1. února 2007 se žáci IV.A zúčastnili celorepublikového testování znalostí žáků 9. tříd ZŠ a odpovídajících tříd víceletých gymnázií v rámci systémového projektu Kvalita I, financovaným z prostředků EU, které připravilo Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání.

Jednotliví žáci byli hodnoceni velmi vysoko v rámci celé republiky, zvláště v porovnání se základními školami. Mnozí získali i nejvyšší možný počet bodů.

5.4 Výsledky přijetí maturantů na VŠ ve školním roce 2006/2007

Ve školním roce 2006/2007 odmaturovalo všech 65 studentů čtvrtých ročníků. Z VIII.A třídy si přihlášku na VŠ podalo 32 studentů a všichni byli přijati, tj. 100%. Jeden student se k VŠ studiu nehlásil. Ve třídě IV.B maturovalo 32 studentů. Přijímacího řízení na VŠ se účastnilo všech 32 a 29 z nich bylo přijato.

Přehled VŠ na které byli přijati studenti třídy VIII.A

UNIVERZITA	FAKULTA	POČET STUDENTŮ
UK V PRAZE	Lékařská fakulta	1
MU V BRNĚ	Fakulta filosofická	3
	Fakulta informatiky	2
	Fakulta lékařská	4
	Fakulta sociálních studií	1
	Fakulta přírodovědecká	1
	Fakulta právní	1
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ	Fakulta přírodovědecká	2
	Fakulta pedagogická	1
	Fakulta filosofická	2
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Fakulta přírodovědecká	1
	Fakulta lékařská	3
	Fakulta filosofická	2
VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE	Fakulta mezinárodních vztahů	1
	Fakulta financí a účetnictví	1
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	Fakulta stavební	1
	Fakulta elektrotechnická	1
VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ V OSTRAVĚ	Fakulta bezpečnostního inženýrství	1
	Fakulta ekonomická	1
VETERINÁRNÍ A FARMACEUTICKÁ UNIVERZITA V BRNĚ	Fakulta veterinárního lékařství	1
JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH	Fakulta zdravotně sociální	1



Třída VIII.A

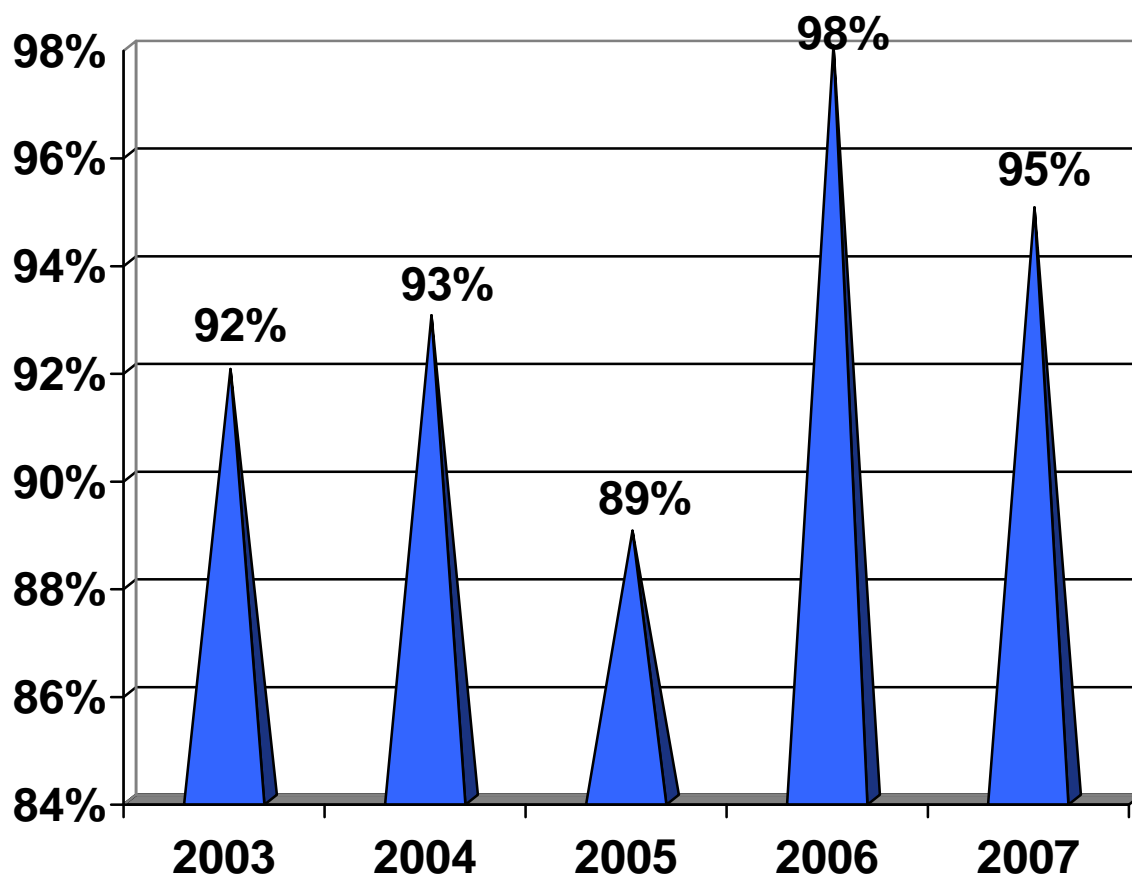
Přehled VŠ na které byli přijati studenti třídy IV.B

UNIVERZITA	FAKULTA	POČET STUDENTŮ
UK V PRAZE	Lékařská fakulta	1
MU V BRNĚ	Fakulta lékařská	1
	Fakulta pedagogická	1
	Fakulta ekonomická	1
	Fakulta sociálních studií	3
	Fakulta přírodovědecká	3
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ	Fakulta pedagogická	1
	Fakulta filosofická	2
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Fakulta přírodovědecká	1
	Fakulta lékařská	1
	Fakulta filosofická	2
	Fakulta pedagogická	2
VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE	Fakulta ekonomická	3
VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ V OSTRAVĚ	Fakulta ekonomická	2
VYSOKÁ ŠKOLA V KARLOVÝCH VARECH	Fakulta právní	1
UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ	Fakulta informatiky	1
MENZELOVA UNIVERZITA BRNO	Fakulta lesnická	1
UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ	Fakulta filosofická	1
UNIVERZITA OBRANY V BRNĚ		1



Třída IV.B

Přehled úspěšnosti absolventů Gymnázia, Frenštát pod Radhoštěm, příspěvková organizace při přijímacím řízení na VŠ v letech 2003 – 2007 (údaje v procentech)



6. ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ (DVVP)

Ředitelka školy vydává plán DVPP v souladu s §24 zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnicích a o změně některých zákonů a na základě vyhlášky č. 317/2005 Sb., o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků, akreditační komisi a kariérním systému pedagogických pracovníků.

Na základě tohoto plánu je organizován průběh a podmínky následujících forem dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků:

- institucionální formy (studium, účast na školení, seminářích apod.) poskytované vysokými školami a akreditovanými vzdělávacími institucemi;
- další vzdělávání formou samostudia.

Další vzdělávání pedagogických pracovníků bylo organizováno na základě těchto principů:

- rovnost příležitostí a zákaz diskriminace – každý z pedagogických pracovníků měl stejnou možnost účasti na těch formách a druzích dalšího vzdělávání, které byly zahrnuty v plánu;
- potřeby školy – základním parametrem pro výběr konkrétní formy nebo druhu dalšího vzdělávání byly skutečné potřeby školy;
- rozpočet školy – výběr a realizace jednotlivých vzdělávacích aktivit, stejně jako organizace celého systému dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků školy, vycházely z rozpočtových možností školy a těmto se podřizovaly;
- studijní zájmy pedagogických pracovníků – při dodržení předchozích principů a podmínek byly pro výběr konkrétní formy nebo druhu dalšího vzdělávání určující studijní zájmy jednotlivých pedagogických pracovníků.

Škola podporovala studium ke splnění kvalifikace, a to v oblasti pedagogických věd, kdy jedna zaměstnankyně zahájila ve školním roce 2006/2007 studium anglického jazyka na Ostravské univerzitě.

Studium v oblasti pedagogiky mají všichni vyučující splněno.

Studium pro vedoucí pracovníky dokončili ředitelka školy i její zástupce v říjnu 2006, a to Funkční studium II školského managementu pro řídicí pracovníky ve školství na Univerzitě Karlově v Praze.

Studium pro výchovné poradce má výchovná poradkyně naší školy absolvováno na OU Ostrava.

Studium k výkonu specializovaných činností

V rámci tohoto vzdělávání je stanovena potřeba školy dosáhnout dalších kvalifikačních předpokladů u následujících pedagogických pozic:

- koordinace v oblasti informačních a komunikačních technologií;
- tvorba a následná koordinace školních vzdělávacích programů;
- prevence sociálně patologických jevů;

- specializovaná činnost v oblasti environmentální výchovy.

Ve školním roce 2006/2007 zahájil specializační studium metodik ICT a koordinátor environmentální výchovy.

V plánu DVPP byly stanoveny priority vzdělávání a v jejich rámci se pedagogové zúčastnili těchto akcí:

Pracovněprávní vztahy a jejich specifika ve školství	ředitelka
Ředitelská dílna (nová maturita, zákoník práce, kontrolní systém)	ředitelka
Školní matrika	ředitelka
Nová maturita-pro vedoucí pracovníky	ředitelka, zástupce
Nová maturita-jednotlivé předměty	18 vyučujících
Mezinárodní konference ELT	3 vyučující Aj
ICT ve výuce němčiny	3 vyučující Nj
Seminář učitelů francouzského jazyka 3x	vyučující Fj
Intenzivní kurz pro učitele francouzštiny – Vichy (Francie)	1 vyučující Fj
Letní škola chemie	3 vyučující
Školení k toxikologii	1 vyučující

Cestovní náhrady	zástupce
ředitelky	

7. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

Gymnázium, Frenštát pod Radhoštěm, příspěvková organizace se snaží o co nejlepší prezentaci své činnosti na veřejnosti, ke které přispívá dlouhá řada aktivit.

Umělecká činnost

Divadelní činnost

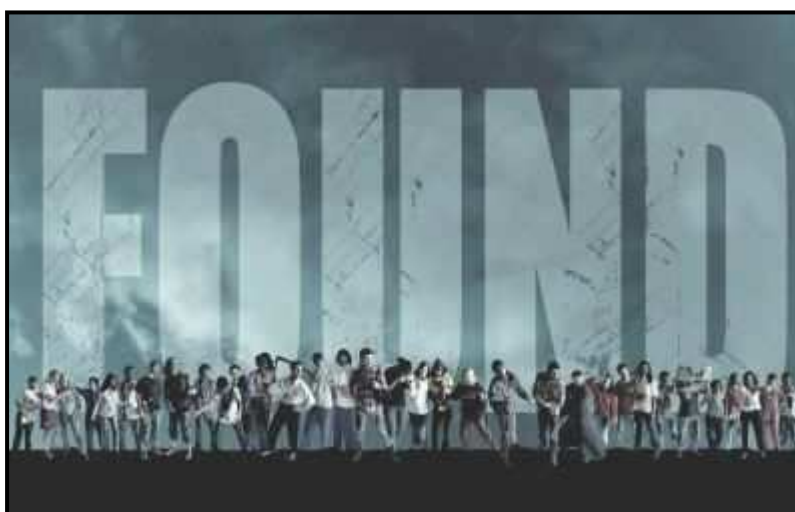
Divadelní soubor působící při gymnáziu uvedl na veřejnosti hry inscenované už ve školním roce 2005/2006, a to Don Šajn dvakrát v Magnolii v Domě kultury a Osel a stín na třech divadelních přehlídkách amatérských divadel – ve Frenštátě, v Novém Jičíně a v Českém Těšíně.

Zkušenosti z dramatického působení uplatnila jedna dvojice při nácvičce a provedení skečů, které byly součástí programu při zahájení provozu učebny výpočetní techniky.

K perspektivám naší možné účasti na festivalech: pro případný úspěch není možné uvádět klasickou činohru, ta skýtá malý prostor pro výraznou stylizaci. Šanci má něco jako Don Šajn, nejspíš pro příští rok tedy Jenováfa, původně lidová loutková hra, v nějaké expresně výrazné podobě.

Film

Studenti VIII.A pořádali velké množství akcí školních i mimoškolních a veškerá jejich činnost vyvrcholila natočením třídního filmu Found, na jehož přípravě, tvorbě i uvedení včetně premiéry a derniéry v místním kině, tvorbě plakátů a pozvánek se podíleli všichni studenti třídy, výborně školu prezentovali na veřejnosti a sami získali při této činnosti velké množství zkušeností. Celá tato akce se setkala



s velmi pozitivní odezvou jak u laické, tak odborné veřejnosti, včetně sdělovacích prostředků. Tři studenti byli pozváni do ČT, kde ve vysílání pořadu Dobré ráno poskytli interview doplněné trailerem k filmu.

Sborový zpěv

Pěvecký sbor Garrendo se zúčastnil krajského kola soutěže Gymnasia Cantant v Ostravě a Festivalu pěveckých sborů v Otrokovicích. Sbor Garrendo vystoupil s pásmem vánočních koled nejen ve škole, ale i na frenštátském náměstí. Tradiční je účast sboru na městském úřadě při příležitosti předávání maturitních vysvědčení frenštátských středních škol a ocenění nejlepších studentů frenštátských škol. Garrendo zazpívalo rovněž u příležitosti oslav 625 let města Frenštátu pod Radhoštěm.



Sportovní činnost

Cílem naší práce je vzbudit zájem žáků o pohybovou aktivitu a jednotlivá sportovní odvětví nejen v hodinách tělesné výchovy, ale i v rámci kurzů či soutěží.

V rámci jednotlivých ročníků jsme organizovali sportovní kurzy:

LVVZ (lyžařský kurz)

Proběhl ve třech termínech. LVVZ se zúčastnily třídy II.A, I.B, V.A v celkovém počtu 82 žáků (z 85 žáků).

Ti, kteří se nezúčastnili, byli zákonnými zástupci z finančních důvodů či lékařem ze zdravotních důvodů řádně omluveni.



II. A - 29 žáků (ze 30), vedoucí kurzu Mgr. M. Petrová, 5.3. – 9.3.2007, Velké Karlovice

V. A – 24 žáků (z 25), vedoucí kurzu Mgr. A. Janošková, 12.2. – 16.2.2007, Velké Karlovice

I. B – 29 žáků (ze 30), vedoucí kurzu Mgr. L. Tichavská, 28.1. – 1.2.2007, Velké Karlovice

LSTK (letní sportovně-turistický kurz)

se uskutečnil ve dvou termínech. LSTK absolvovaly třídy VII. A, III. B v celkovém počtu 51 žáků. Nezúčastnění byli řádně omluveni.

VII. A – 27 žáků (z 30), vedoucí kurzu Mgr. R. Gráf, 3.6. – 8.6.2007, jižní Čechy

III. B - 24 žáků (z 31), vedoucí kurzu Mgr. L. Tichavská, 11.6. – 15.6.2007, Vítkov

Okresní finále v plavání

Tato akce byla pořádána naší školou v listopadu jak pro žáky základních škol, tak pro studenty středních škol okresu Nový Jičín.

Záchranně branný výcvik plavání

Zúčastnily se ho třídy I. B, V. A, III. B, VII. A. Tato akce se setkala s pozitivním ohlasem studentů. Některé body programu: dopomoc unavenému plavci, používání záchranných

pomůcek, orientace pod vodou, záchrana a tažení tonoucího, vytažení tonoucího na břeh, kardiopulmonální resuscitace na modelu atd..

Exkurzní činnost

Škola pořádá v průběhu školního roku celou řadu tematických exkurzí, které doplňují teoretickou výuku v jednotlivých předmětech (viz. Přehled školních aktivit).

Na počátku školního roku se studenti čtvrtých ročníků účastní zahraničních geografických exkurzí. Ve školním roce 2006/2007 se konala zahraniční geografická exkurze již počtrnácté a v jejím rámci studenti navštívili antické a olympijské Řecko. Letošní exkurzi jsme zahájili prohlídkou San Marina, po které následovala dvacetičtyřhodinová plavba trajektem z italské Ancony do řeckého



Patrasu. Poté jsme navštívili všechny olympijské stadióny od nejstaršího po nejmladší, antické památky v Mykénách, Olympii, Koryntu, Delfách, Athénách, Marathónu a kláštery v Meteorách. Skutečným vrcholem zájezdu byl výstup na Olymp-Mytikas (2918 m). Exkurze byla završena prohlídkou Budapešti spojenou s návštěvou lázní.

Na jaře studenti druhých ročníků pravidelně vyjíždějí na zahraniční jazykový pobyt do Velké Británie. V dubnu 2007 se ho zúčastnilo 43 studentů. Kromě pamětihodností Londýna účastníci zhlédli univerzitní Oxford, Salisbury a Stonehenge. Při cestě z kontinentu na ostrovy a zpět využili jak trajektové přepravy, tak moderního Eurotunelu. Studenti byli po dobu pobytu ubytováni v rodinách. Podle vyjádření účastníků byla exkurze zajímavá, hodnotili především možnost vyzkoušet si jazykové znalosti v kontaktu s rodilými mluvčími.

K dalším tradičním exkurzím mimo rámec ČR patří jednodenní zájezdy do adventní Vídně, polského Krakova a Osvětimi.

Práce s talentovanou mládeží

V souladu s obecně přijatou koncepcí rozvoje školy existoval na Gymnáziu, Frenštát pod Radhoštěm, příspěvková organizace systém péče o talentovanou mládež. Studenti se zapojili do práce klubů v jednotlivých předmětech, které se scházely pravidelně během celého školního roku pod vedením jednotlivých vyučujících. Dále talentovaní studenti pracovali v rámci jednotlivých sekcí Školního klubu asociace středoškolských klubů České republiky, jehož činnost byla zaměřena na přípravu k olympiádám, korespondenčním seminářům a

vědomostním soutěžím. Pro vybrané studenty ŠK ASK ČR se již tradičně na podzim pořádá několikadenní Soustředění talentů. To poslední v listopadu 2006 proběhlo v rekreačním středisku Orbíta v Rožnově pod Radhoštěm za účasti 22 nejtalentovanějších studentů školy. Studenti vyšších ročníků se pravidelně účastní Středoškolské odborné činnosti (SOČ).



Spolupráce školy s rodiči, veřejností a ostatními institucemi

Na škole je od září roku 2005 zřízená devítičlenná Školská rada, předsedkyní je Mgr. Zdeňka Leščišínová (místostarostka města Frenštát pod Radhoštěm). Rada se sešla 4x během školního roku. Projednávala a schválila výroční zprávu školy, výroční zprávu o hospodaření, vyjádřila se k organizačnímu řádu školy, vnitřnímu kontrolnímu systému, zprávě o studijních výsledcích, dále byla seznámena s učebními plány, školním vzdělávacím plánem, školním řádem a dalšími dokumenty školy. Díky své aktivní činnosti se podařilo radě školy propojení s rodičovskou veřejností, která poskytla několik podnětů k další práci školy a její rady.

Při gymnáziu také pracuje Sdružení rodičů a přátel gymnázia (SRPG), jeho výbor zasedal 1x za dva měsíce. SRPG se podílelo na financování cestovného na soutěže a olympiády, financování provozu internetu, přispívalo na sportovně výukové kurzy, exkurze, uhradilo odměny pro vítěze soutěží a olympiád a poskytlo příspěvky na jiné akce spojené s činností školy. Tradiční společenskou akcí ve spolupráci se školou byl ples, na kterém se představily veřejnosti maturitní třídy – scénář a realizaci si zajistili studenti sami.

Škola pro styk s veřejností a svou prezentaci hojně využívala své webové stránky (www.freng.cz), které byly často aktualizovány a poskytly širokou škálu informací o její činnosti. Pro základní informaci o škole a přijímacím řízení bylo možno také získat informace na webovém portálu www.atlasskolstvi.cz. K prezentaci školy a studentů na veřejnosti přispívala i periodická publikační činnost ve Frenštátském zpravodaji a dalších regionálních periodikách, kde přispívali svými články jak studenti, tak i pedagogové. Nezanedbatelné byly i informace o dění ve škole zprostředkované regionální kabelovou televizí.

V listopadu a dubnu na škole proběhly rodičovské schůzky, o které je ze strany rodičů velký zájem. Další možností jak vést dialog s vyučujícími jsou konzultační hodiny, mailová pošta nebo dohodnutá osobní návštěva. K průběžné informaci o prospěchu a dalších skutečnostech slouží studijní průkazy školy s logem, které studentům poskytuje škola zdarma.

Na začátku školního roku škola ve spolupráci se SRPG vydala Informátor Gymnázia, Frenštát pod Radhoštěm, příspěvková organizace určený pro studenty, rodiče studentů a veřejnost. Zde poskytujeme základní informace o škole a nastávajícím školním roce: kontakty, organizace školního roku, seznam vyučujících, volnočasové aktivity, provoz PC učebny a internetu, informace výchovné poradkyně, informace předsedy SRPG a předsedkyně školské rady.

V listopadu škola pořádala „Den otevřených dveří“. V tento den školu navštívili jednotliví zájemci či organizované skupiny ze základních škol – budoucí kandidáti studia a jejich rodiče. Prohlédli si veškeré učebny, odborné učebny, laboratoře, zázemí školy a nahlédli do výuky jednotlivých předmětů.

Pro studenty, kteří na naší škole úspěšně složili maturitní zkoušku, a jejich rodinné příslušníky škola ve spolupráci s MěÚ Frenštát pod Radhoštěm zorganizovala slavnostní předání maturitního vysvědčení v obřadní síni MěÚ Frenštát pod Radhoštěm za účasti čelných představitelů města.

Naše gymnázium se také podílelo na dalším vzdělávání široké pedagogické veřejnosti v rámci programu SIPVZ a MŠMT bylo jmenováno Informačním centrem SIPVZ. Pro veřejnost byly vyspány kurzy výpočetní techniky a práce s PC a internetem.

Nezanedbatelnou a velmi oceňovanou byla spolupráce s MěÚ Frenštát pod Radhoštěm, Centrem volného času Astra Frenštát pod Radhoštěm, dalšími školami ve městě, tělovýchovnou organizací, firmami města a dalšími subjekty.

Zvláště je třeba ocenit a vyzdvihnout pomoc našich studentů při organizaci charitativních akcí a sbírek (Den s Emilem, Den pro světlušku a Bílá pastelka).

Přehled organizací a subjektů, se kterými naše škola spolupracuje:

Lesy ČR s.p.

CHKO Beskydy

ČSOP Salamandr

MěÚ Frenštát

Dům kultury Frenštát p. R.

CVČ Astra Frenštát

Sdružení rodičů a přátel gymnázia

Školská rada

Tělovýchovná jednota Frenštát p. R.

AŠSK ČR

ASK ČR

Přehled školních aktivit Gymnázia, Frenštát pod Radhoštěm, příspěvková organizace ve školním roce 2006/2007

<i>měsíc</i>	<i>třída</i>	<i>akce</i>
<u>Září</u>	VIII.A, IV.B Výběr	Zahraníční geografická exkurze, 22.9.-2.10., Řecko Pěvecká soutěž jednotlivců Talent, Nový Jičín
<u>Říjen</u>	Výběr I.A II.B, VI.A Výběr Výběr IV.r. III.B, VII.A I.A, II.A	Sprinterský dvojboj - atletika Hvězdárna Valašské Meziříčí Bílá pastelka, charitativní sbírka Přespolní běh, okresní finále, nižší + vyšší stupeň Přespolní běh, krajské finále, vyšší stupeň, Břidličná Sokrates, přednáška o studiu na VŠ Den stromu, výsadba stromů, celosvětová kampaň OSN Beskydské divadlo Nový Jičín, divadelní představení
<u>Listopad</u>	III., IV.r. VII.A Výběr Výběr PS I.A Škola Výběr Škola	Gaudeamus- Brno, veletrh VŠ Medcentrum – biochem. laboratoř, Nový Jičín, exkurze Okresní přebor SŠ v plavání, pořadatelství Matematická soutěž, Ostrava Soustředění pěveckého sboru Garrendo Vernisáž výstavy třídy I.A, I. poschodí Soutěž v kreslení na počítači Soustředění talentů, 29.11. – 1.12., ASK ČR Den otevřených dveří
<u>Prosinec</u>	Výběr VII.A, III.B Škola Nižší stupeň Výběr Vyučující IVT II.A Výběr PS Výběr Výběr SBi III.r.	Kluzurní kolo matematické olympiády, pořadatelství Mikuláš, 6.12.2006, aula Vánoční florbalový turnaj, hala Vánoční besídky IVT – soutěž, Nový Jičín - Šenov Metodické odpoledne IVT, pořadatelství Vernisáž výstavy třídy II.A, I. poschodí Exkurze adventní Vídeň Vystoupení PS Garrendo u vánočního stromu na náměstí Vánoční variace – výstava prací žáků škol Pěvecká soutěž – Talent Frýdek Místek Experimentální botanický ústav Olomouc, exkurze
<u>Leden</u>	I.B, V.A, II.B, VI.A I.B Výběr Výběr	Beskydské divadlo Nový Jičín, divadelní představení LVVZ, Velké Karlovice Kluzurní kolo matematické olympiády, pořadatelství Okresní kolo MO Z9, Nový Jičín
<u>Únor</u>	Výběr IV.A Škola I.B, V.A V.A Výběr III.A	Soutěž Solární robot, Ostrava Hodnocení výsledků vzdělávání žáků 9. tříd, Kvalita I Ples SRPG Záchraně branný výcvik plavání LVVZ, Velké Karlovice Okresní kolo NjO, Bílovec + Nový Jičín Vernisáž výstavy třídy III.A, I. poschodí
<u>Březen</u>	PS IV.A II.A	Garrendo–festival, Gymnasia Cantant, Ostrava Vernisáž výstavy třídy IV.A, I. poschodí LVVZ, Velké Karlovice

	Výběr	Okresní kolo v recitaci, Nový Jičín
	Výběr	Okresní kolo Pythagoriády, Nový Jičín
	PS	Soustředění pěveckého sboru Garrendo
	Výběr	Okresní kolo v odbíjené dívek
	DS	Přehlídka divadel, Nový Jičín
	Výběr	Krajské kolo BiO, Ostrava
	IV.r.	Maturita nanečisto
	Škola	Vystoupení folklórní skupiny Bunda Afrika
	Výběr	Krajské kolo MO Z9, B, C, Ostrava
<u>Duben</u>	PS	Garrendo - Festival pěveckých sborů, Otrokovice
	I.B, II.B	Vernisáž výstavy tříd I.B, II.B, I. poschodí
	II. r.	Zahraniční jazyková exkurze, Anglie
	III.B, VII.A	Záchranně branný výcvik plavání
	Výběr	Krajské kolo BiO, C, Ostrava
	DS	Pidifestival, přehlídka divadelních souborů
	Výběr	Krajské kolo v recitaci
	Výběr	Krajské kolo ČjO, Ostrava
	Výběr	Krajské kolo ChO, Ostrava
	Výběr	Soutěž ZOO Ostrava
	Výběr	I. kolo přijímacích zkoušek
	Výběr	Okresní kolo SOČ
<u>Květen</u>	III.B	ON Semikonduktor, Rožnov p.R.
	Výběr	Pěvecká soutěž Frenštátský zpěvák
	Škola	Focení jednotlivých tříd školy
	Výběr	Krajské kolo SOČ, Opava
	IV. r.	Ústní maturitní zkoušky
	IV.r + rodiče	Slavnostní předání maturitních vysvědčení, MěÚ
	Výběr	Krajské kolo FO – E, G, Ostrava
	I.B, V.A	Svátek s Emilem, charitativní sbírka
	Výběr	Slavnostní vyhlášení vítězů olympiád, Nový Jičín
	Výběr	Slavnostní vyhlášení vítězů olympiád, Ostrava
	V.A, I.B	Olomouc, klášter Hradisko, svatý Kopeček
	DS	Festival divadel, Český Těšín
<u>Červen</u>	I.A	Den dětí - Lešná
	II.A, III.A	Den dětí – Bouzov, Javoříčko
	IV.A	Den dětí – Hukvaldy, Kopřivnice, Štramberk, Hodsl.
	VII.A	LSTK – vodácký kurz, jižní Čechy
	III.B	LSTK – cykloturistika, Vítkov - Podhradí
	VI.A, II.B	exkurze Polsko – Osvětim, Krakov
	III.A, IV.A	výlet – Velké Karlovice, Javorníky
	I.A, II.A	výlet – MS Beskydy, Javorníky
	VI.A, II.B	výlet – Praha
	V.A, I.B	výlet – H. Jeseníky
	Rodiče I.r.	Schůzka s rodiči studentů budoucích I. ročníků
	PS	Vystoupení PS Garrendo, oslavy 625 let města
	Škola	Turnaj v kopané

Výsledky studentů v soutěžích a olympiádách ve školním roce 2006/2007

Název soutěže	Vyučující	Jméno	Umístění
<u>Mezinárodní soutěže</u>			
Literární soutěž Klíček	Mgr.V. Švarcová	Dana Kristlová	1. místo
<u>Celostátní kola</u>			
Genius Logicus	Mgr.M. Zahrádková	Lukáš Cimpl	1. místo
Genius Logicus	Mgr.M. Zahrádková	Ludmila Matúšová	1. místo
Genius Logicus	Mgr.M. Zahrádková	Tereza Svobodová	1. místo
Genius Logicus	Mgr. Z. Špaček	Lukáš Merta	1. místo
Genius Logicus	Mgr. Z. Špaček	Patrik Pustějovský	1. místo
Genius Logicus	Mgr.M. Zahrádková	Jiří Matúš	1. místo
Genius Logicus	Mgr.M. Zahrádková	Tereza Štefková	1. místo
Genius Logicus	Mgr. Z. Špaček	Silvestr Tkáč	2. místo
Genius Logicus	Mgr. Z. Špaček	Jan Tvarůžek	2. místo
Genius Logicus	Mgr. Z. Špaček	Lucie Kožuchová	2. místo
<u>Krajská kola</u>			
Matematická olympiáda kat B	Mgr.M. Zahrádková	Hana Bílková	2. místo
Fyzikální olympiáda	RNDr. M. Vaverková	Hana Bílková	3. místo
Přespolní běh	Mgr. M. Petrová	Chlapci kat. V	5. místo
Matematická olympiáda kat Z9	Mgr.M. Zahrádková	Tereza Hanzelková	6.-7. místo
Matematická olympiáda kat B	Mgr.M. Zahrádková	Žaneta Murasová	8.-9. místo
Biologická olympiáda	RNDr. A. Kahánek	Jarmila Maková	9.-10. místo
Fyzikální olympiáda kat E	RNDr. T. Jenišťová	Ondřej Lehnert	10. místo
Fyzikální olympiáda kat D	PaedDr. J. Šebetovský	Jan Nytra	10. místo
Olympiáda v českém jazyce	Mgr. V. Švarcová	Dana Kristlová	10.-12. místo
Fyzikální olympiáda	RNDr. T. Jenišťová	Ondřej Lehnert	10.-13. místo
Matematická olympiáda kat C	Mgr.M. Zahrádková	Jan Nytra	10.-16. místo
Olympiáda v českém jazyce	Mgr. I. Klvaňová	Simona Šenkeříková	12.-14. místo
Biologická olympiáda	Mgr. M. Ručková	Zuzana Spurná	13.-14. místo
Matematická olympiáda kat C	Mgr.M. Zahrádková	Adéla Jenišťová	19.-23. místo
Chemická olympiáda kat C	Mgr. R. Žárská	Jan Nytra	20. místo

Okresní kola

Fyzikální olympiáda	PaedDr. J. Šebetovský	Radek Guráš	1. místo
Recitační soutěž	Mgr. V. Švarcová	Veronika Skalková	1. místo
Olympiáda v českém jazyce kat II	Mgr. V. Švarcová	Dana Kristlová	1. místo
Olympiáda v českém jazyce kat I	Mgr. I. Klvaňová	Simona Šenkeříková	1. místo
Matematická Pythagoriáda	Mgr. O. Buzek	Jiří Raška	1. místo
Konverzační soutěž v Aj	p. J. Kellermannová	Václav Stavárek	1. místo
SOČ – historie	Mgr. D. Báčová	Dana Kristlová Pavla Jarošová	1. místo
SOČ – filozofie	Mgr. D. Báčová	Vendula Drozdová Martina Bednářová	1. místo
Fyzikální olympiáda	RNDr. T. Jenišťová	Ondřej Vaverka	1. místo
Matematická olympiáda	Mgr. R. Žárská	Ondřej Vaverka	1. místo
Plavání	Mgr. M. Petrová	Mladší žačky	1. místo
Plavání	Mgr. M. Petrová	Starší žáci	1. místo
Stolní tenis MŽ	Mgr. M. Petrová	Martin Kocián	1. místo
Stolní tenis MD	Mgr. M. Petrová	Zbyněk Zejda	1. místo
SOČ – biologie	RNDr. A. Kahánek	Lukáš Weber	2. místo
SOČ – historie	Mgr. D. Báčová	Jan Červenka Pavla Drozdová	2. místo
Fyzikální olympiáda	RNDr. T. Jenišťová	Ondřej Lehnert	2. místo
Fyzikální olympiáda	PaedDr. J. Šebetovský	Václav Stavárek	2. místo
Přespolní běh	Mgr. M. Petrová	Mladší dívky	2. místo
Plavání	Mgr. M. Petrová	Mladší žáci	2. místo
Konverzační soutěž v Nj	Mgr. M. Petrová	Simona Šenkeříková	3. místo
SOČ – historie	Mgr. D. Báčová	Veronika Pavlisková Nikol Petřkovská	3. místo
Okresní finále ve volejbale	Mgr. A. Janošková	Dívky	3.-4. místo
Stolní tenis MD	Mgr. M. Petrová	Jakub Stolář	3.-4. místo
Stolní tenis SD	Mgr. M. Petrová	Jiří Matuš	3.-4. místo
Matematická olympiáda Z9	Mgr.M. Zahrádková	Tereza Havelková	4. místo
Konverzační soutěž v Nj	Mgr. M. Petrová	Adéla Parmová	4. místo
Konverzační soutěž v Aj	Mgr. P. Vojtek	Kryštof Večerek	4. místo
Plavání	Mgr. M. Petrová	Dívky kat. V	4. místo
Matematická olympiáda	Mgr.M. Zahrádková	Aneta Žárská	4.-10. místo
Matematická olympiáda	Mgr.M. Zahrádková	Johana Adamčíková	4.-10. místo
Matematická Pythagoriáda	Mgr. O. Buzek	Radek Guráš	5. místo
Zeměpisná olympiáda	Mgr. O. Jašek	Hana Bílková	5. místo

Biologická olympiáda	Mgr. A. Janošková	Nela Mikesková	5. místo
Konverzační soutěž v Aj	p. J. Karas	Filip Pacher	5.-6. místo
Konverzační soutěž v Nj	Mgr. L. Tichavská	Andrea Pustějovská	6. místo
Fyzikální olympiáda	PaedDr. J. Šebetovský	Smělý Pavel	7. místo
Biologická olympiáda	RNDr. A. Kahánek	Klára Trubačová	7. místo
Fyzikální olympiáda	PaedDr. J. Šebetovský	Jaroslav Uličník	8. místo
Matematická olympiáda	Mgr. R. Žárská	Jan Těšík	8.-13. místo
Olympiáda v Čj	Mgr. P. Stoklasová	Marie Grafová	9.-10. místo
Zeměpisná olympiáda	Mgr. O. Jašek	Pavel Smělý	10. místo

8. ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH INSPEKCE PROVEDENÉ ČŠI

Ve školním roce 2006/2007 neproběhla kontrola ČŠI.

9. INFORMACE O HOSPODÁŘSKÉ ČINNOSTI ZA ŠKOLNÍ ROK 2006/2007

Informace o hospodářské činnosti za rok 2006

B1. Náklady, výsledek hospodaření

1. Náklady

Přidělené prostředky ze státního rozpočtu:

Platy a OPPP 8 902 000,00 Kč

Ostatní neinvestiční výdaje:

- zákonné odvody 3 292 000,00 Kč

- ONIV 258 000,00 Kč

Celkem 3 550 000,00 Kč

Tyto prostředky byly v plné výši použity na neinvestiční náklady v členění:

- zákonné odvody 3 113 262,00 Kč

- příděl do FKSP 177 840,00 Kč

- ONIV 258 898,00 Kč

Celkem 3 550 000,00 Kč

2. Výsledek hospodaření, náklady, výnosy:

Výsledkem hospodaření v roce 2006 byl zlepšený výsledek hospodaření ve výši 288 094,-Kč.

Tento vykázaný výsledek hospodaření nevznikl úsporou finančních prostředků z poskytnutých dotací a dalších finančních zdrojů, ale byl důsledkem odúčtování neoprávněných nákladů z roku 2005. Výsledek hospodaření není pokrytý finančními prostředky, krytí tvoří pohledávka za nedodané počítače.

Tohoto výsledku dosáhla organizace.

Hlavní činnost	- náklady	14 982 232,09 Kč
	- výnosy	15 179 606,19 Kč
	- hosp.výsledek	197 374,10 Kč
Doplňková činnost	- náklady	54 880,10 Kč
	- výnosy	145 600,00 Kč
	- hosp.výsledek	90 719,90 Kč
Za organizaci celkem:	- náklady	15 037 112,19 Kč
	- výnosy	15 325 206,19 Kč
	- hosp. výsledek	288 094,00 Kč

Výše hospodářského výsledku stanovená zřizovatelem: 0,-Kč

Vypořádání hospodářského výsledku:

Hospodářský výsledek za rok 2006 ve výši 288 094,00 Kč byl po schválení převeden do rezervního fondu organizace.

B. 2 Výčet účelových dotací:

V roce 2006 byly škole poskytnuty tyto účelové dotace:

a) ze státního rozpočtu

ÚZ 33 245 – účelové prostředky na SIPVZ 255 200,- Kč

ÚZ 33 245 – účelové prostředky na SIPVZ - projekt 100 200,- Kč

b) od zřizovatele

ÚZ 337 – účelové prostředky na SIPVZ – projekt 26 700,- Kč

ÚZ 204 – účelové prostředky na energie 221 000,- Kč

ÚZ 205 – účelové prostředky na odpisy 130 000,- Kč

Informace o hospodaření za 1. pololetí 2007

1) Přidělené prostředky na přímé náklady na vzdělávání – UZ 33 353 (rozpočtováno):

- Platy a OPPP 8 863 000,00 Kč

Ostatní neinvestiční výdaje:

- zákonné odvody 3 103 000,00 Kč

- příděl do FKSP 177 000,00 Kč

- ONIV 326 000,00 Kč

Celkem 12 469 000,00 Kč

Tyto prostředky byly použity k 30.6.2007 takto:

- Platy a OPPP 4 533 073,00 Kč

Ostatní neinvestiční výdaje:

- zákonné odvody 1 583 500,00 Kč

- příděl do FKSP 74 440,00 Kč

- ONIV 130 450,00 Kč

Celkem 6 321 463,00 Kč

2) Přidělené prostředky na provoz (rozpočtováno):

- Provozní náklady (UZ1) 1 574 000,00 Kč

- Prostředky na krytí odpisů (UZ205) 248 000,00 Kč

Celkem 1 822 000,00 Kč

Tyto prostředky byly použity k 30.6.2007 takto:

- Provozní náklady (UZ1) 463 168,00 Kč

- Prostředky na krytí odpisů (UZ205) 123 270,00 Kč

Celkem 586 438,00 Kč

ZÁVĚR

V uplynulém školním roce škola splnila úkoly a cíle výchovně vzdělávacího procesu. Úspěšnost absolventů při přijímacích zkouškách a srovnávacích testech v rámci ČR jsou dokladem vysoké kvality výuky. Škola zajistila dalšími akcemi možnost studentů zdokonalit se a prohloubit získané znalosti a dovednosti na odborných kurzech, stážích, studijních pobytech a exkurzích v ČR i v zahraničí.

Datum zpracování zprávy: 15. září 2007

Datum projednání na provozní poradě pracovníků školy: 4. října 2007

Datum projednání a schválení ve Školské radě: 9. října 2007

Mgr. Zdeňka Leščišínová
předsedkyně Školské rady

RNDr. Milena Vaverková
ředitelka školy