

Výroční zpráva 2001

1. Charakteristika školy

a) Informace o škole

Název školy: Gymnázium Frenštát pod Radhoštěm, Martinská čtvrť 1172
Identifikátor zařízení: 102244944
Adresa: Martinská čtvrť 1172
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
Právní forma: příspěvková organizace
IČO: 00601659

Zřizovatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
Právní forma:
Adresa: Karmelitská 7, 118 12 Praha 1 - Malá strana
Odloučené pracoviště:

Telefon: 0656/ 835674
Fax: 0656/ 831888
E-mail: freng @ freng.cz
Internetové stránky: www.freng.cz

Ředitel školy: Mgr. Jaroslav Šofr

b) Zaměření školy:

1. 79-41-K / 001 (79-02-5/00) Gymnázium, studium denní, délka studia: 8 r.
2. 79-41-K / 001 (79-02-5/00) Gymnázium, studium denní, délka studia: 7 r. (Doběh)
3. 79-41-K / 001 (79-02-5/00) Gymnázium, studium denní, délka studia: 4 r.

c) Vybavenost školy:

Celkový počet učeben: 22
z toho 7 odborných učeben, z nichž jsou tři laboratoře (F, Ch, Bi) a učebny Hv, Inf - 2,
Vv, poloodborné učebny M, Bi, Ch, F, Čj, Z, D a 3 poloodborné učebny jazyků

d) Tabulka

Škola	Celkový počet žáků	Počet tříd	Počet žáků / třídu	Počet žáků / učitele
Gymnázium - víceleté	236	8	29,5	-----
Gymnázium - čtyřleté	128	4	32,0	-----
Škola celkem	364	12	30,3	13,5
- z toho nižší stupeň	125	4	31,3	
vyšší stupeň	239	8	29,9	

e) Vyučovací proces

Ve školním roce 2000-2001 probíhalo na gymnáziu ve Frenštátě p.R. studium osmileté, čtyřleté a zároveň bylo ukončeno maturitami 2 tříd (7.A, 7B) i studium sedmileté.

Studium probíhalo pouze jako denní a to v čase od 8⁰⁰ do 16³⁰ hod. V odpoledních hodinách se vyučovalo během celého týdne (kromě pátku) a to především formou seminářů a cvičení z přírodovědných předmětů. Vyučovalo se podle platných učebních plánů vydaných a schválených MŠMT ČR. V tomto školním roce měla škola 12 tříd, ve kterých studovalo 364 studentů, z toho 141 chlapců. Vyučování probíhalo ve 23 učebnách, z toho 7 odborných a 10 poloodborných. Škola je poměrně dobře vybavena audiovizuální, laboratorní a výpočetní technikou. Ta je přiměřeně využívána ve vyučovacím procesu. Snahou vedení školy je postupně toto vybavení inovovat, ale v posledních letech se to nedaří (hlavně ve výpočetní technice) v důsledku nedostatku finančních prostředků. Úspěšnost vyučovacího procesu (hlavní kritérium je přijetí na VŠ, sonda maturant, účast na soutěžích apod.) je velice dobrá. Důležitou součástí této úspěšnosti je také to, že všichni vyučující se angažují v doplňování svých znalostí a pedagogických dovedností na různých akcích, které pořádají fakulty VŠ nebo SIS Nový Jičín. Výhledově, vzhledem k novému státoprávnímu uspořádání, bychom uvítali zřízení pedagogické instituce na krajské úrovni pro učitele středních škol (chybí větší kontakt mezi vyučujícími.)

Během uplynulého školního roku se nevyskytly žádné závažné výchovné problémy (drogy, šikana, hrubý vandalismus apod.). Příjímáčí řízení, výběr povolání a výchovné problémy má na starosti kvalifikovaný výchovný poradce (Mgr. Jana Vantuchová).

V souladu s obecně přijatou koncepcí rozvoje školy je na gymnáziu rozvinutý systém péče o talentované žáky. Ti pracují jednak v rámci Středoškolských klubů (M-Fy a Tv), jednak v rámci olympiád jednotlivých předmětů, popřípadě v nejvyšších ročnících ve Středoškolské odborné činnosti (SOČ). Všude dosahují velmi dobrých výsledků. Ve škole pracuje hudební a biologický kroužek. Mnoho studentů je zapojeno ve folklórních souborech a ve sportovních oddílech.

Naše škola spolupracuje aktivně s MěÚ. Pomáháme zabezpečovat kulturní programy a výstavy, naproti tomu MěÚ pomáhá škole zapůjčením sportovní haly a víceúčelového hřiště. Spolupracujeme také s ostatními školami našeho města.

Vzájemný kontakt školy se SRPG je také na dobré úrovni. Výbor pomáhá především při financování cestovního pro soutěžící studenty, provozu žákovské kopírky a provozu internetu. Významnou měrou se podílí při organizaci školního plesu.

2. Přehled učebních plánů a jejich schválení

Učební plány

Číslo učebního plánu

č.j.20594/99-22 ze dne 5.5.1999

Platí pro třídy

1.A, 5.A, 1.B

2.A, 3.A, 4.A

č.j.25048/95-21-23 ze dne 14.11.1995

č.j.25049/95-21-23 ze dne 14.11.1995

6.A, 7.A, 7.B, 2.B, 3.B, 4.B

Osnovy

č.j.20596 ze dne 5.5.1999

č.j.16847/96-2 ZŠ

1.A,2.A,5.A,6.A,1.B,2B povinně

3.A, 4.A alternativně je možné

použít i osnovy ze dne 5.5.1999

č.j.20893/91-35 ze dne 26.7.1991

- pro povinné, volitelné a nepovinné předměty

- pro cizí jazyk bez návaznosti na ZŠ nebo 1.st VG
č.j.19539/95-21 ze dne 21.7.1995 7.A, 7.B, 3.B, 4.B
- pro cizí jazyk navazující na ZŠ nebo 1.st VG
č.j.23404/94-23 ze dne 4.10.1994
- pro zeměpis

3. Údaje o pracovnících školy, jejich kvalifikaci, praxi a způsobilosti

a) Provozní pracovníci

Jméno a příjmení	Pracovní zařazení	Délka praxe	Velikost úvazku
Zbavitelová Jarmila	administrativní pracovnice	15	1
Mikuda Antonín	školník	38	1
Šlosarová Anna	uklízečka	24	1
Mikudová Zdenka	uklízečka	29	1
Magerová Iveta	uklízečka	20	1
Znoj Lubomír	laborant	51	0,3

b) Pedagogičtí pracovníci

Jméno a příjmení	Pracovní zařazení (Ř, ZŘ, interní, externí)	Kvalifikace	Aprobace	Úvazek (des. číslo)	Délka ped. praxe
Báčová Danuše	učitelka / int	VŠ	D, ON, RJ	16	40
Bortelová Jarmila	učitelka / int	VŠ	M, TV	23	22
Brodská Naděžda	učitelka / int	VŠ	Bi, TV	24	34
Gráf René	učitel / int	VŠ	Z, TV	24	12
Havelková Marcela	učitelka / int	VŠ	AJ	22	16
Jaklová Helena	učitelka / int	VŠ	ČJ, NJ	21	27
Jeništová Taťána	učitelka / int	VŠ	F, Bi	20	6
Karas Jaroslav	učitel / int	VŠ	AJ, RJ	26	25
Klvaňová Ivana	učitelka / int	VŠ	ČJ, HV	20	16
Klimíčková Jarmila	učitelka / int	VŠ	ČJ, NJ	23	26
Králová Lenka	učitelka / int	VŠ	Čj, D	22	10
Mikesková Marie	učitelka / int	VŠ	Z, Tv	18	32
Ručková Marie	učitelka / int	VŠ	Bi, Ch	26	32
Stoklasová Petra	učitelka / int	VŠ	ČJ, D	22	10
Strnadel Pavel	učitel / int	VŠ	VV, ČJ	12	25
Šamánek Petr	učitel / int	VŠ	M, F, Inf	22 ² / ₃	7
Špaček Zbyněk	učitel / int	VŠ	M, DG	26	11
Švarcová Vladimíra	učitelka / int	VŠ	ČJ, VV	23	18
Tichavská Ludmila	učitelka / int	VŠ	NJ, TV	23	13
Vantuchová Jana	učitelka / int	VŠ	AJ, ON, RJ	19	12
Vaverková Milena	učitelka / int	VŠ	M, F	26	20
Vojtek Pavel	učitel / int	VŠ	AJ, ČJ	25	29
Vojtková Ladislava	učitelka / int	VŠ	AJ, ČJ	25	29
Zahrádková Marie	učitelka / int	VŠ	M, DG	24	24
Žárská Renáta	učitelka / ext	VŠ	M, Ch	21 ² / ₃	9
Šofr Jaroslav	ředitel / int	VŠ	M, F	4	37
Kahánek Antonín	zástupce řed. / int	VŠ	Bi, Z	10 ² / ₃	34

Učitel'ský sbor

Učitel'ský sbor lze charakterizovat jako stabilizovaný, s věkovým průměrem 45 let a s tímto zastoupením jednotlivých věkových kategorií:

Věkové rozpětí	Počet kantorů
25 - 30 let	0
31 - 35 let	6
36 - 40 let	4
41 - 45 let	4
46 - 50 let	3
51 - 55 let	6
56 - 60 let	3

Z tohoto počtu učitelů je 8 mužů a 19 žen. Interních učitelů bylo 27.

Při doplňování sboru se orientujeme hlavně na zkušené učitele s praxí na ZŠ. Proto ve sboru v současné době není zastoupena kategorie do 30 roků. Ve sboru působí jedna důchodkyně (60 roků). Důchodovému věku se blíží 3 kantoři.

Výhled stavu pedagogů na škole

S poklesem počtu tříd ve školním roce 2001/2002 z 12 na 11 dojde ke snížení počtu přesčasových hodin z nynějších 48. Ve školním roce 2002/2003, kdy se bude situace stabilizovat, bude potřeba sbor doplnit a nahradit i učitele, kteří v té době pravděpodobně odejdou do důchodu. Celkem bude třeba pedagogický sbor obměnit asi o 4-5 učitelů do roku 2003.

Ostatní zaměstnanci - provozní pracovníci

V současnosti je situace stabilizovaná a nejví se zde potřeba změn.

c/ Odborná a pedagogická způsobilost pedagogických pracovníků

Podle vyhlášky MŠMT č.139/1997 Sb., jsou všichni ped.prac.odborně způsobilí pro výkon své práce. Aprobovanost výuky 99,8 %.

Aprobovanost jednotlivých předmětů:

ČJ	8	AJ	5	NJ	3	FJ	0	RJ	3	Lat	0
On	3	D	2	Z	3	M	6	F	4	Ch	3
Bi	3	IVT	3	Vv	2	Hv	1	Tv	4		

Jeništová dokončila studium pedagogického minima a začíná studovat chemii. Havelková si toto pedagogické minimum musí dodělat.

4. Údaje o přijímacím řízení

Název	Přihlášených	Přijatých	Z toho dívek	Z toho v 1. kole	Přijímací zkoušky
Gymnázium čtyřleté	64	30	23	30	ČJ, M - pís
Gymnázium osmileté	45	30	16	30	ČJ, M - pís,
Celkem	109	60	39	60	

5. Přehledné údaje o výsledcích výchovy a závěrečných zkoušek na SŠ

Třída	Počet žáků celkem	Počet žáků studujících s vyznamenáním	Počet propadajících žáků	Počet žáků opak. ročník	Počet žáků, kteří zanechali studia z důvodu prospěchu	Počet žáků vyloučených ze studia z důvodu chování	Průměrný počet zameškaných hodin
1.A	30	15	0	0	0	0	68,0
2.A	32	18	0	0	0	0	80,1
3.A	32	12	0	0	0	0	58,5
4.A	31	13	0	0	0	0	67,3
5.A	30	9	0	0	0	0	109,7
6.A	29	6	2	0	0	0	119,9
7.A	25	3	0	0	0	0	87,3
7.B	27	11	0	0	0	0	129,0
1.B	32	9	0	0	0	0	64,0
2.B	32	5	0	0	0	0	112,4
3.B	32	10	0	0	0	0	141,7
4.B	32	4	0	0	0	0	108,6
Celkem	364	115	0	0	0	0	95,2

Průměrný počet zameškaných hodin na žáka za škol.rok: 95,2 hod/žák

Výsledky maturitních zkoušek

Třída	Počet žáků celkem	Počet žáků s vyznamenáním	Počet žáků, kteří prospěli	Počet žáků, kteří neprospěli	Počet žáků, opakujících zkoušku
4.B	32	6	26	0	0
7.A	25	13	12	0	0
7.B	27	14	13	0	0
Celkem	84	33	51	0	0

6. Údaje o výsledcích inspekce provedené ČŠI

V průběhu školního roku ve škole proběhla inspekce a to v termínu 9.-13. října 2000.
Protokol viz příloha.

7. Údaje o mimoškolních aktivitách

a/ Středoškolská odborná činnost /SOČ/ na gymnáziu (2000-2001) 7.A, 7.B, 4B

Tuto formu studentské odborné činnosti považujeme za velmi důležitou. Pomáhá rozvíjet samostatné logické myšlení, naučí pracovat se všemi informačními zdroji a své závěry se naučí studenti věcně správně formulovat ústně a písemně. Problémy se vyskytují především v možnostech školy poskytovat zájemcům z řad studentů fundované konzultanty a vedoucí prací. Je to handicap oproti studentům z větších měst, kde sídlí výzkumné ústavy, vysoké školy apod.. Přesto naši studenti dosahují velmi dobrých výsledků. Přínosem je samozřejmě také to, že se do této formy soutěže zapojuje až polovina maturitního ročníku školy.

Letos se studenti maturitních ročníků zapojili do SOČ především v ZSV, D, Z a Bi. Tyto práce byly většinou vypracovány v průběhu 3. a 4. ročníku. Celkem bylo přihlášeno 37 prací, na kterých pracovalo 49 studentů. Ve školním kole (v rámci seminářů) bylo vybráno 14 prací, které se zúčastnily 2. školního (veřejného) kola, které se konalo koncem března, Z tohoto 2. školního kola byly vybrány tyto práce:

1) Barvení přírodních textilií - Kahánková Jana, Neplechová Marie	vedoucí práce p. Ručková
2) Vývoj dítěte v dětském domově - Bartošová, Maléřová	p. Havelková
3) Autismus - Sýkorová	p. Havelková
4) IQ a úspěšnost studentů - Petřík, Štiková, Zapletalová	p. Havelková
5) Týrané a zneužívané děti - Kopúnková, Sommerová, Stiborková	p. Havelková
6) Objevitelé, válečníci a Indiáni - Juráš	p. Báčová
7) Odboj za 2. svět. války v ob. N.J - Petřek, Magnusková, Stiborková	p. Báčová
8) Brouci Holého vrchu u Vlčovic - Kahánková Lucie a Jana	p. Brodská

Tyto práce zvítězily ve školním kole (porota - Ručková, Brodská, Havelková, Báčová, Vantuchová, Kahánek - předseda poroty) a byly poslány do oblastního kola, které se konalo v květnu v Lipníku n. B. V oblastním kole byla nejúspěšnější práce č.6, která reprezentovala kraj v celostátním kole (Brno), kde se umístila do 8. místa.

Přes naznačené problémy, chceme i v příštích letech v této práci pokračovat.

b/ Protidrogová prevence a hodnocení GEMMY 00

Příloha 2

8. Vyhodnocení účinnosti dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků (DVVP)

Typ kurzu, semináře (tématické zaměření)	Školící instituce	Jména zúčastněných pracovníků
Evropa ve škole - listopad 2000	setkání PAV	Jana Vantuchová
seminář filozofie - leden 2001	SVOD a SIS Nový Jičín	Jana Vantuchová
Doplňující vzdělávání učitelů češtiny	UP Olomouc	V. Švarcová
Školení k „nové maturitě“	Ostrava	P. Stoklasová
Konference učitelů angličtiny	Vsetín	J. Vantuchová, L. Vojtková
Co byste měli vědět o UNIXu	Computer Agency Brno	P. Šamánek
Školení téma „maturita nově“	seminář Brno	H. Jaklová
seminář k písemným matur. pracem	seminář Brno	J. Klimíčková
pracovní konference učitelů Čj	Vsetín	L. Tichavská
letní škola chemiků	VŠCHT	M. Ručková
seminář makromolekulární chemie	Brno	M. Ručková
studium chemie - postupy	fakulta Ostrava	T. Jenišťová
Beseda k jaderné energetice	VUT Brno	M. Vaverková, R. Gráf
Seminář k „Bílé knize“	SIS Nový Jičín	A. Kahánek

9. Informace o hospodářské činnosti ve smyslu vyhl. č. 34/92 sb.

Škola neprovozovala hospodářskou činnost

10. Školní stravování

Školní stravování je zajišťováno na Střední integrované škole - COP ve Frenštátě p. R. na základě smluvního vztahu.

Počet stravovaných:

Dospělých osob:	22
Nižší stupeň:	103
Vyšší stupeň:	114
Žáci celkem:	217
Celkem stravovaných:	239

Účast v soutěžích

Český jazyk

Recitační soutěž - V. Lacina 2.A, 1. místo v okrskovém kole

Literární soutěž J. Škvoreckého „O cenu Danny Smiřického“
- čestné uznání - J. Švarcová, 7.A

Olympiáda z ČJ - M. Bražinová 6.A - 3.místo okresní kolo
- 11. místo regionální kolo

Výtvarná výchova

Přehlídka dětského výtvarného projevu žáků frenštátských škol:

1. P. Jarošová, 2.A
2. M. Micková, I. Kozlovská, M. Gajdošíková - 4.A
3. L. kociánová, 1.A

Hudební výchova

Přehlídka pěveckých sborů gymnázií, 7. moravskoslezský hudební festival „Gymnasia Cantat“
v Ostravě-Zábřehu

Festival pěveckých sborů gymnázií, „XXXII. otrokovický festival gymnázií“ v Otrokovcích

Přehlídka frenštátských souborů „Vítání jara“ ve Frenštátě p. R.

Příležitostná vystoupení na MÚ ve Frenštátě p.R. při výstavách , společenských a kulturních
akcích

Vystoupení na akci „Hurá, prázdniny“ - Dům kultury Frenštát p. R.

Dějepis

Soutěž mladých historiků - M. Micková, 4.A, 4. místo v okresním kole

Cesta do minulosti - literárně - historický projekt - 4. místo v celostátní akci

Anglický jazyk

Konverzační soutěže:

Kategorie IIB: - školního kola se účastnilo 5 žáků
- okresní kolo - V. Janáková, 4.A - 6.-7. místo

Kategorie III: - školního kola se účastnilo 7 žáků
- okresní kolo - M. Bražinová, 6.A - 5. místo

Německý jazyk

Olympiáda NJ: - školní kolo 6 žáků
- okresní kolo: Z. Hýžová - 4. místo

Biologie

Olympiády

Kategorie A - školní kolo 14 studentů
- oblastní kolo, L.Kahánková- úspěšný řešitel

Kategorie B - školní kolo 16 studentů
- oblastní kolo, D. Maixnerová 11. místo

Kategorie C - školní kolo 15 studentů
- okresního kolo: J. Plachký - 4. místo
L. Plasgura - 6. místo
M. Kopčil - 12. místo

Kategorie D - školní kolo 16 studentů
- okresní kolo, Kristlová - úspěšná řešitelka
Tichavská - úspěšná řešitelka

Chemie

Olympiády

Kategorie B - školní kolo 3 studenti

Kategorie C - školní kolo 3 studenti
- oblastní kolo: A. Havel - 1.místo
P. Habrnálová - úspěšný řešitel

Kategorie D - školní kolo 4 studenti
- okresní kolo, V. Janáková - 3.místo
- oblastní kolo, V Janáková - 8.místo

Fyzika

Olympiády a soutěže

Kategorie B - Klausurní kolo - L. Heraltová

Kategorie C - Klausurní kolo - 4 studenti
- regionální kolo - 4 studenti, J. Šlahorek - 17. místo

Kategorie D: - okresní kolo - 2 studenti
- regionální kolo - T. Babinec - 15. místo
- A. Havel - 17. místo

Kategorie E - okresní kolo - 4. místo M. Špaček
- 5. místo J. Horák
- 8. místo M. Micková
- regionální kolo - 2. místo M. Špaček
- 10. místo J. Horák
- 14. místo M. Micková

Kategorie F - okresní kolo - 5. místo R. Měch
- 11. místo P. Machalová

Kategorie G - okresní kolo - 4. místo D. Matyáš
- 5. místo P. Girard
- 9. místo D. Hýža
- 21. místo P. Klvaňa

Fyzikální korespondenční seminář

V korespondenční semináři, jehož pořadatelem je MU Brno obsadila 5. místo I. Vaverková. Celkem se zúčastnilo 5 studentů.

Matematika

Olympiády a soutěže

Kategorie Z8 - školní kolo 4 studenti
- okresní kolo - 2.místo Blažek
- 4.- 5.místo Měch, Machalová

Kategorie Z9 - okresní kolo - 8.místo M. Špaček
- oblastní kolo - 4. místo M. Špaček

Kategorie A - školní kolo 4 studenti
- klauzurní kolo 4 studenti - neúspěšní řešitelé

Kategorie B - školní kolo 5 studentů
- klauzurní kolo 4 studenti, neúspěšní řešitelé

Kategorie C - klauzurní kolo - A. Havel - 1. místo
- T. Babinec - 2. místo
- oblastní kolo - 10. -11. místo A. Havel, T. Babinec

Další soutěže v matematice

Matematický klokan - soutěže se zúčastnili žáci třídy 3.A

Pikommat /korespondenční matem.seminář MFF Praha/- v semináři pracovalo celkem 8 studentů školy; umístění zatím není známo.

Soutěž s kalkulátory - školní kolo 11 studentů
- okresní kolo - 2 žáci

Pythagoriáda

6. Třída - okresní kolo - 1. místo K. Večerek
- 17.-27. J. Přikrylová
7. Třída - okresní kolo - 1. místo L. Merta
- 17.-23. P. Girard

Zeměpis

Olympiády

Kategorie A - školní kolo 28 studentů
- okresní kolo - 1. místo K. Večerek
- regionální kolo - 1. místo K. Večerek
- celostátní kolo - 2. místo K. Večerek

Kategorie B - školní kolo 28 studentů
- okresní kolo - 1. místo D. Hýža
- regionální kolo - 2. místo D. Hýža

Kategorie C - školní kolo 35 studentů
- okresní kolo - 6. místo K. Švrčková

Kategorie SŠ - školní kolo 21 studentů
- okresní kolo - 4. místo P. Kovář
- 5. místo J. Juráš

Další soutěže

EUROREBUS - kategorie SŠ: celostátní kolo Praha - O. Šebesta, H. Zapletalová
- kategorie ZŠ: celostátní kolo Praha - K. Švrčková, M. Micková, G. Klvaňová

Informatika

MO- kategorie P - programování (bez rozdílu věku):
- regionální kolo - 7 studentů (Šrubař, Kunc, Besedová, Nowak, Šoulák, P. Jalůvka, Janák)

Občanská výchova

Besedy:

- referát životního prostředí při MěÚ frenštát p. R.
- o Evropské unii (2x)
- sexuální výchova (MUDr. Radim Uzel)

Tělesná výchova

Tělo Frenštát p.R.	- školitel pro cvičení s gymbaly	Mgr. J. Bortlová
Sprint. dvojboj ZŠ - Frenštát p.R.		- M. Mikesková
Plavecká soutěž měst - Frenštát p.R.		- 2. místo (Mgr. J. Bortlová)
Přespolní běh - okresní kolo SŠ - Frenštát p.R.		- 1. místo družstvo H (Mgr. J. Bortlová) - postup do regionálního finále - 2. místo družstvo D (Mgr. J. Bortlová)
Turnaj čtyř nejlepších odb. H - Bílovec		- 2. místo družstvo H (Mgr. J. Bortlová)
Přespolní běh - regionální finále SŠ - Bruntál		- 9. místo (Mgr. J. Bortlová)
SŠ hry odb. D - Nový Jičín		- 7. místo (M. Mikesková)
SŠ hry odb. H - Frenštát p.R.		- (Mikesková, Tichavská, Bortlová)
Městský přebor v běhu na lyžích Frenštát p.R.	- H	- 1. místo - Vrlík Filip - 2. místo - Novotný Aleš - 3. místo - Mynář Jan - 4. místo - Mikeska Bořek
	- D	- 1. místo - Šrubařová Kateřina - 3. místo - Maléřová Kristýna - 4. místo - Střalková Štěpánka
Záhuňská laťka Frenštát p.R.	- M. Mikesková	- 2. místo - Plachký J. - 3. místo - Kantorová K.
Okresní kolo La H+D SŠ - Nový Jičín		- 5. místo - Zemánek René - 5. místo - Švrček David
Pohár rozhlasu ZŠ - Frenštát p.R. - Záhuň		- 3. místo družstvo D (M. Mikesková) - 3. místo družstvo mladších H - 3. místo družstvo starších H - 3. místo družstvo starších D
- jednotlivci	D	- 1. místo - Cvičková 2. místo - Adamčíková
	H	- 2. místo - Martínek, Plachký 3. - 5. místo - Truka
		1. - 2. místo - Tichavská

Přehled kurzů za školní rok 1999/2000

LVVZ	Bortlová	1.B	30 žáků/6 dnů
	Tichavská	5.A	27 žáků/5 dnů
	Gráf	2.A	32 žáků/5 dnů
LSTK	Bortlová	3.B	21 žáků/5 dnů

Exkurze, zájezdy a další akce

Vycházka na travertiny - 1.A, 2A - 22.12.2000, R. Gráf

Exkurze Dukovany, Mohelno - 4.A - 12.2.2001, R. Gráf, M. Vaverková

Praha - celostátní soutěž Eurorebus - 3.3.-4.3.2001, R. Gráf

Exkurze Jeseníky - 4.A - 3.-5.6.2001, R. Gráf

Topografické práce v terénu - 1.A, 2.A - 22.6.2001, R. Gráf

Legoland v Dánsku - 1.A, 2.A - 25.-30.6.2001, R. Gráf , M. Vaverková

Exkurze Invex - 1.B, 4.A - říjen 2000 - P. Šamánek

Exkurze Dukovany - 4.B - 10.5.2001 - P. Šamánek

Exkurze Dlouhé stráně - červen 2001 - M. Vaverková

Zahraniční exkurze - Jižní Francie - září 2000 - Kahánek, Vojtková, Vantuchová

Exkurze Krkonoše - květen 2001 - Ručková , Vantuchová

Seznam příloh:

1. Organizace školy
2. Zpráva výchovného poradce
3. Počty žáků ve třídách
4. Pořadí tříd dle prospěchu
5. Pořadí tříd dle absence
6. Výkaz o maturitních zkouškách
7. Klasifikace a absence za jednotlivé třídy
8. Rekapitulace za školu
9. Složení předmětových komisí
10. Učební plán ve šk. roce 2000/2001
11. Rozmístění učitelů do tříd
12. Úvazky učitelů
13. Protokol české školní inspekce

Práce výchovného poradce

GEMMA 00

Ve školním roce 2000/2001 jsme se zúčastnili přehlídky SŠ GEMMA 00 v Novém Jičíně. Žáci ze ZŠ měli zájem o informace o naší škole, ale myslíme si, že při konečném rozhodování sehrává důležitou úlohu dojíždění.

GAUDEAMUS

V loňském roce byla zorganizována návštěva přehlídky VŠ v Brně. Z naší školy se jí zúčastnilo 40 studentů. Ve srovnání s předcházejícími ročníky vysoké školy nabízely velké množství publikací s vzorovými ukázkami testů k přijímacím zkouškám, které si studenti mohli zakoupit. Je však škoda, že ne všechny VŠ se této akce účastní.

Spolupráce s rodiči a studenty

Výchovný poradce měl vymezeny konzultační hodiny 2x týdně pro studenty. Studenti vyhledávali pomoc zejména při profesní orientaci, ale i při řešení osobních, či rodinných problémů. U problémových žáků se situace řešila za přítomnosti rodičů.

Spolupráce s PPP

V loňském roce jsme pomoc PPP nevyhledávali. Z pohledu výchovného poradce je škoda, že byla zrušena funkce pracovníka, který informoval v dřívějších letech výchovné poradce o práci PPP a organizoval společné schůzky výchovných poradců.

Spolupráce s ÚP

Pro studenty 4. ročníku se uskutečnila beseda s referentkou z ÚP o současné situaci na trhu práce.

Spolupráce s jinými institucemi

V loňském roce jsme při řešení jednoho rodinného konfliktu využili pomoci kolizního pracovníka ze sociálního odboru okresního úřadu v Novém Jičíně.

Drogová prevence na naší škole v roce 2000/01

V loňském roce se žáci naší školy mohli dobrovolně zapojovat do těchto kroužků:

1. Pěvecký sbor - 45 žáků z celé školy - 1x týdně 2 hod. Festival gymnázií v Ostravě, v Otrokovicích, příležitostná vystoupení při městských kulturních akcích.
2. Matematicko fyzikální - 25 žáků z celé školy - 1x týdně 2 hod.
3. Biologický - 10 žáků ze sekundy
4. Německá konverzace - 6 žáků

Žáci měli možnost po domluvě s učitelem TV navštěvovat 1x týdně tělocvičnu.

Pět dní v týdnu měli žáci možnost v odpoledních hodinách pracovat na počítačích s Internetem.

Drogové problematice se věnovalo 20 hodin ve výuce občanské výchovy v tercii a několik hodin v biologii a chemii.

V rámci městských projektů drogové prevence byl schválen projekt na využití školního hřiště. Přidělené finanční prostředky budou využity na realizaci tohoto projektu v následujícím školním roce 2001/2002.

Úspěšnost studentů při přijímacích zkouškách na VŠ

Ve školním roce 2000/2001 se z 84 absolventů hlásilo 83 na VŠ. 58 studentů bylo přijato k dennímu studiu. 21 absolventů pokračuje ve svém studiu na VOŠ nebo jazykové škole. 5 studentů nastoupilo do práce.

1. pololetí 2000/2001

POŘADÍ TRÍD DLE Ø PROSPĚCHU

Pořadí	Třída	Třídní učitel	Ø prospěch
1.	1.A	Gráf René	1,46
2.	2.A	Vaverková Milena	1,46
3.	4.A	Špaček Zbyněk	1,63
4.	3.A	Zahrádková Marie	1,67
5.	1.B	Žarská Renáta	1,72
6.	5.A	Vojtková Ladislava	1,82
7.	3.B	Brodská Naděžda	1,83
8.	7.B	Švarcová Vladimíra	1,85
9.	7.A	Stoklasová Petra	1,89
10.	2.B	Bortelová Jarmila	2,03
11.	6.A	Ručková Marie	2,08
11.	4.B	Šamánek Petr	2,42

2. pololetí 2000/2001

POŘADÍ TRÍD DLE Ø PROSPĚCHU

Pořadí	Třída	Třídní učitel	Ø prospěch
1.	2.A	Vaverková Milena	1,42
2.	1.A	Gráf René	1,48
3.	4.A	Špaček Zbyněk	1,61
4.	3.A	Zahrádková Marie	1,62
5.	5.A	Vojtková Ladislava	1,78
6.	1.B	Žarská Renáta	1,80
7.	7.B	Švarcová Vladimíra	1,85
8.	3.B	Brodská Naděžda	1,87
9.	7.A	Stoklasová Petra	1,97
10.	6.A	Ručková Marie	1,98
11.	2.B	Bortelová Jarmila	2,01
11.	4.B	Šamánek Petr	2,44

1. pololetí 2000/2001

POŘADÍ TŘÍD DLE ABSENCE

Pořadí	Třída	Třídní učitel	Absence/žák a	Celk. absence
1.	3.A	Zahrádková Marie	21,5	689
2.	1.B	Žarská Renáta	23,6	756
3.	1.A	Gráf René	26,4	793
4.	4.A	Špaček Zbyněk	27,7	860
5.	2.A	Vaverková Milena	28,9	926
6.	7.A	Stoklasová Petra	41,1	1027
7.	5.A	Vojtková Ladislava	42,3	1270
8.	6.A	Ručková Marie	50,0	1449
9.	2.B	Bortelová Jarmila	50,5	1616
10.	4.B	Šamánek Petr	52,4	1677
11.	3.B	Brodská Naděžda	52,4	1677
12.	7.B	Švarcová Vladimíra	62,3	1682

2. pololetí 2000/2001

POŘADÍ TŘÍD DLE ABSENCE

Pořadí	Třída	Třídní učitel	Absence/žák a	Celk. absence
1.	3.A	Zahrádková Marie	37,0	1183
2.	4.A	Špaček Zbyněk	39,6	1228
3.	1.B	Žarská Renáta	40,4	1293
4.	1.A	Gráf René	41,6	1248
5.	7.A	Stoklasová Petra	46,2	1155
6.	2.A	Vaverková Milena	51,2	1639
7.	4.B	Šamánek Petr	56,2	1799
8.	2.B	Bortelová Jarmila	61,9	1980
9.	7.B	Švarcová Vladimíra	66,7	1801
10.	5.A	Vojtková Ladislava	67,4	2021
11.	6.A	Ručková Marie	69,9	2026
12.	3.B	Brodská Naděžda	89,3	2857

VÝKAZ

o výsledku maturitních zkoušek

Název školy: Gymnázium Frenštát pod Radhoštěm, Martinská čtvrť 1172

škola: gymnázium

Studijní obor-studium (kód a název): gymnázium, 79 - 41 - K/001

Zaměření: 001 všeobecné

IZO: 102244944

Třída: 7.A

Délka studia: sedmileté

Školní rok: 2000 - 2001

Organizace studia: denní

I. Přehled o zkouškách a umístění absolventů po maturitní zkoušce

	počet žáků	ústní zkoušky se konaly						počet odcházejících absolventů					
		celkem	prospěli s vyznamenáním	prospěli	povolena opravná zkouška	povoleno celé opakování zkoušky	odstoupil při ústních zkouškách	žen ze sloupce celkem	na vysokou školu	vyšší odborná škola	jiná forma studia	do zaměstnání	
Žáci maturitní třídy	25		13	12	---	---	----	15					
Ostatní zkoušení													
Celkem													

II. písemné zkoušky

Předmět	Počet žáků						průměrný prospěch
	Celkem	s prospěchem stupně					
		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	25	10	6	8	1	-	2,00

III. Výsledný prospěch ze všeobecně vzdělávacích předmětů a volitelných předmětů

Předmět	Počet žáků						průměrný prospěch
	Celkem	s prospěchem stupně					
		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	25	12	8	5	-	-	1,72
Anglický jazyk	17	7	7	3	-	-	1,76
Německý jazyk	10	5	3	2	-	-	1,70
Matematika	12	3	5	3	1	-	2,17
Zeměpis	9	2	7	-	-	-	1,78
Biologie	2	2	-	-	-	-	1,00
Chemie	2	2	-	-	-	-	1,00
Dějepis	3	2	-	1	-	-	1,67
Základy společenských věd	13	9	1	2	1	-	1,62
Informatika a výpočetní technika	5	4	1	-	-	-	1,2
Hudební výchova	2	-	2	-	-	-	2,00

REKAPITULACE ZA ŠKOLU

I. pololetí 2000/01

Celkový počet žáků: 364

z toho děvčata: 223

chlapci: 141

Počet žáků s vyznamenáním 110

Počet žáků, kteří prospěli 252

Počet žáků, kteří neprospěli 2

Počet neklasifikováno 0

Průměrný prospěch: 1,82

Celková absence: 14422 hodin

z toho omluvená: 14412 hodin

neomluvená 10 hodin

Průměrná celková absence 39,62 hodin

z toho omluvená: 39,59 hodin

neomluvená 0,03 hodin

II. pololetí 2000/01

Celkový počet žáků: 364

z toho děvčata: 2233

chlapci: 141

Počet žáků s vyznamenáním 115

Počet žáků, kteří prospěli 246

Počet žáků, kteří neprospěli 2

Počet neklasifikováno 1

Průměrný prospěch: 1,82

Celková absence: 20230 hodin

z toho omluvená: 20223 hodin

neomluvená 7 hodin

Průměrná celková absence 55,58 hodin

z toho omluvená: 55,56 hodin

neomluvená 0,02 hodin

Počty žáků v jednotlivých třídách ve školním roce 2000/2001

Třída	Třídní učitel	Počet žáků	Hoši	Dívky
1.A	Gráf	30	12	18
2.A	Vaverková	32	16	16
3.A	Zahrádková	32	16	16
4.A	Špaček	31	12	19
5.A	Vojtková	30	12	18
6.A	Ručková	29	17	12
7.A	Stoklasová	25	10	15
7.B	Švarcová	27	9	18
<hr/>				
1.B	Žárská	32	7	25
2.B	Bortelová	32	6	26
3.B	Brodská	32	12	20
4.B	Šamánek	32	12	20
	Celkem	364	141 38,7 %	223 61,3 %

Učební plán Gymnázia ve Frenštátě pod Radhoštěm pro školní rok 2000/2001

Předmět	Třída											
	1.A	2.A	3.A	4.A	5.A	6.A	7.A	7.B	1.B	2.B	3.B	4.B
Český jazyk a literatura	5/1	4/1	4/1	3/1	3/1	3/1	4/1	4/1	3/1	3/1	3/1	4/1
Anglický jazyk	5/5	4/4	4/4	4/4	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3
Německý jazyk					3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3
Ruský jazyk								3				
Základy společenských věd	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2
Dějepis	2	2	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	4/1	3/1	3/1	4/1	4/1	3/1	3/1
Deskriptivní geometrie												
Fyzika	2	2	3/1	3/1	3/1	3/1	2	2	2 ² /3	3/1	3/1	2
Chemie		2	3/1	3/1	3/1	3/1	2	2	2 ² /3	3/1	3/1	2
Biologie a geologie	2	2	2	3/1	3/1	3/1	2	2	2 ² /3	3/1	3/1	2
Informatika a vyp. tech.			2/6	2/6					2/6			
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	3/3	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2	2	2/2	2
Volitelný předmět 1							2/2	2/2			2/2	2/2
Volitelný předmět 2							2/2	2/2			2/2	2/2
Volitelný předmět 3							2/2	2/2				2/2
Volitelný předmět 4												
Nepovinný předmět												
Celkem hodin	30/13	30/12	31/18	31/17	31/15	33/13	31/16	34/16	31/17	31/13	31/17	31/14

Rozmístění učitelů do tříd ve školním roce 2000/2001

	třídní učitel	Čj	Aj	Nj	Rj	On	D	Z	M	F	Ch	Bi	IVT	Vv	Hv	Tv
1.A prima	Gráf	Kr	Vo-á Ha			Kr	Kr	Gr	Žr	Va		Ka		St	Klv	Gr Mi
2.A sekunda	Vaverková	Sto	Vo Kar			Kr	Kr	Gr	Va	Va	Ru	Ru		Šv	Klv	Gr Mi
3.A tercie	Zahrádková	Klv	Vo Ka			Va	Kr	Gr	Za	Je	Žr	Br	Ša Šp	St	Klv	Bo Mi
4.A kvarta	Špaček	Šv	Va Vo			Va	Kr	Gr	Šp	Va	Žr	Br	Ša Šp	Šv	Vo	Bo Ti
5.A kvinta	Vojtková	Vo-á	Vo-á	Jak Ti		Va	Sto	Gr	Šp	Je	Je	Br		St	Klv	Mi Ti
6.A sexta	Ručková	Šv	Ka	Jak Kli		Bá	Sto	Ka	Za	Va	Ru	Ru		Šv	Vo	Bo Mi
7.A septima	Stoklasová	Sto	Vo-á Va	Ti		Hav	Sto		Za	Je	Je	Br				Gr Bo
7.B septima	Švarcová	Šv	Ka,Hav Vo-á	Kli	Bá	Hav	Bá		Šp	Šo	Ru	Br				Mi
1.B	Žárská	Kr	Hav	Ti Kli		Va	Kr	Gr	Žr	Ša	Žr	Ka	Ša,Šp Za	St	Klv	Mi
2.B	Bortlová	Klv	Vo Kar	Kli Jak		Va	Sto	Ka	Bo	Va	Ru	Ru		St	Klv	Bo
3.B	Brodská	Jak	Vo Kar	Kli Jak		Bá	Sto		Za	Va	Je	Br				Gr Mi
4.B	Šamánek	Vo	Vo Kar	Ti Jak		Hav	Sto		Bo	Ša	Ru	Br				Ti

Seznam učitelů a jejich úvazky ve školním roce 2000/2001

Jméno a příjmení		Úvazek	Př. h.
Šofr Jaroslav	$F^4: 7B^4, Sem F 4r^2$	4	-
Kahánek Antonín	$Z^6: 6A^2, 2B^2, Sem 4r^2; Bi^4: 1A^2, 1B^{2/3}$	$10^{2/3}$	$2/3$
Báčová Danuše	$On^9: 6A^1, 3B^2, Sem 3r^2, Sem 4r^2 D^4: 7B^2, Sem 4r^2$ $R^3: 7B^3$	16	-
Bortelová Jarmila	$M^9: 2B^5, 4B^4, Tv^{14}$	23	2
Brodská Naděžda	$Bi^{24}: 3A^2, 4A^4, 5A^4, 7A^2, 7B^2, 3B^4, 4B^2, Sem 4r^2, Sem 3r^2$	24	3
Gráf René	$Z^{14}: 1A^2, 2A^2, 3A^2, 4A^2, 5A^2, 1B^2, Sem 4r^2 Tv^{10}$	24	2
Havelková Marcela	$On^6: 7A^2, 7B^2, 4B^2; Aj^{16}: 1A^5, 7B^3, 1B^6, nep. 4r^2$	22	1
Jaklová Helena	$Čj^4: 3B^4 Nj^{17}: 5A^3, 6A^3, 2B^3, 3B^3, 4B^3, Nj nep. 3r^2$	21	-
Jeništová Taťána	$F^{10}: 3A^4, 5A^4, 7A^2; Ch^{10}: 5A^4, 7A^2, 3B^4$	20	-
Karas Jaroslav	$Aj^{26}: 2A^4, 3A^4, 6A^6, 7B^3, 2B^3, 3B^3, 4B^3$	26	5
Klimíčková Jarmila	$Nj^{20}: 6A^3, 7B^6, 1B^3, 2B^3, 3B^3, Sem Nj 4r^2$	20	-1
Klvaňová Ivana	$Čj^9: 3A^5, 2B^4; Hv^{14}: 1A^2, 2A^2, 3A^2, 5A^2, 1B^2, 2B^2$	23	2
Králová Lenka	$Čj^{10}: 1A^6, 1B^4; On^2: 1A^1, 1B^1,$ $D^{10}: 1A^2, 2A^2, 3A^2, 4A^2, 1B^2$	22	-
Mikesková Marie	Tv^{18}	18	-3
Ručková Marie	$Ch^{16}: 2A^2, 6A^4, 7B^2, 2B^4, 4B^2, Sem 4r^2, Bi^{10}: 2A^2, 6A^4, 2B^4$	26	5
Stoklasová Petra	$Čj^{10}: 2A^5, 7A^5 D^{12}: 5A^2, 6A^2, 7A^2, 2B^2, 3B^2, 4B^2$	22	1
Strnadel Pavel	$Vv^{12}: 1A, 3A, 5A, 1B, 2B$	12	-9
Šamánek Petr	$F^{4 2/3}: 1B^{2 2/3}, 4B^2 IVT^{18}: 3A^4, 4A^4, 1B^4, Sem 4r^2, nep^2, Apl$	$22^{2/3}$	$1^{2/3}$
Špaček Zbyněk	$M^{14}: 4A^5, 5A^5, 7B^4 IVT^{12}: 3A^4, 4A^4, 1B^2, Sem 4r^2$	26	5
Švarcová Vladimíra	$Čj^{13}: 4A^4, 6A^4, 7B^5 Vv^8: 2A, 4A, 6A$	23	2
Tichavská Ludmila	$Nj^{17}: 5A^3, 7A^6, 1B^3, 4B^3, Sem 4r^2 Tv^6$	23	2
Vantuchová Jana	$Aj^{10}: 4A^4, 7A^3, 3B^3 On^8: 3A^1, 4A^1, 5A^1, 1B^1, 2B^1$	19	1
Vaverková Milena	$M^6: 2A^6 F^{20}: 1A^2, 2A^2, 4A^4, 6A^4, 2B^4, 3B^4$	26	4
Vojtek Pavel	$Čj^5: 4B^5 Aj^{16}: 3A^4, 4A^4, 2B^3, 4B^3, Sem 4r^2 Hv^4: 4A^2,$ $6A^2$	25	4
Vojtková Ladislava	$Čj^4: 5A^4 Aj^{21}: 1A^5, 2A^4, 5A^6, 7B^3, 7A^3$	25	4
Zahrádková Marie	$M^{22}: 3A^5, 6A^5, 7A^4, 3B^4, Sem 3r^2, Sem 4r^2 Ivt^2: 1B^2$	24	3
Žárská Renáta	$M^{11}: 1A^6, 1B^5 Ch^6: 3A^4, 4A^4, 1B^{2 2/3}$	$21^{2/3}$	$-1/3$
		569	35

Složení předmětových komisí ve šk. roce 2000-2001

ČJ - Hv - Vv / Švarcová /

Jaklová, Klvaňová, Stoklasová, Strnadel, Švarcová, Vojtek, Vojtková

ČJ : Vojtková Hv : Klvaňová Vv : Strnadel

CJ / Vojtková /

Havelková, Jaklová, Karas, Klimíčková, Tichavská, Vantuchová, Vojtek, Vojtková

AJ : Vojtková NJ : Tichavská RJ : Báčová

On - D - Z / Gráf /

Báčová, Gráf, Havelková, Stoklasová, Vantuchová, Kahánek, Králová

On : Vantuchová D : Stoklasová Z : Gráf

M - F - Inf / Špaček /

Šofr, Bortlová, Jenišťová, Šamánek, Špaček, Vaverková, Zahradková

M : Špaček F : Vaverková Inf : Šamánek

Ch - Bi / Brodská /

Kahánek, Brodská, Jenišťová, Ručková, Žárská

Ch : Ručková Bi : Brodská

Tv / Bortlová /

Bortlová, Gráf, Mikesková, Tichavská