

Charakteristika školského zařízení

Název školy:	Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm Koryčanské Paseky 1725 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Zřizovatel:	Zlínský kraj Tř. Tomáše Bati 3792 761 90 Zlín
Jméno ředitele školy:	Mgr. Marie Hejtmánková
Zástupce statutárního orgánu:	Mgr. Vladimír Kolář
Kontakt na zařízení: tel./fax:	571 651 205
e-mail:	gymroznov@gymroznov.cz
web:	www.gymroznov.cz
Datum založení školy:	1. 9. 1956
Datum zařazení do sítě:	1. 9. 1996
Poslední aktualizace v síti:	5. 12. 2001

Škola sdružuje:

Gymnázium – všeobecné – osmileté
Gymnázium – všeobecné – čtyřleté
Školní jídelnu

Vybavenost školy

Škola má 24 učeben. Tyto učebny zahrnují také tři speciální učebny pro výuku jazyků, učebny pro výuku hudební a výtvarné výchovy, 2 učebny pro výuku programování, učebnu pro výuku fyziky, chemie, biologie, tři laboratoře pro cvičení z chemie, fyziky, biologie.

V současné době škola využívá 59 počítačů, zapojených v síti LAN a napojených prostřednictvím proxy serveru na 256kbit kabelové připojení k Internetu.

Studenti mohou přímo využívat 37 počítačů ve dvou učebnách výpočetní techniky a v knihovně. Počítače, které mají studenti k dispozici, je možno využít pro výuku a aplikaci prakticky veškerých moderních technologií; jejich kapacita umožňuje i provoz náročných multimédií či serverových aplikací. V současné době jsou proto, kromě běžné náplně IVT, vyučovány v rámci seminářů i databázové aplikace (MySQL) či vizuální programování (Delphi) a programování pro Internet PHP.

Všechny kabinety jsou vybaveny počítači připojenými do centrální sítě. Studentům je tak dána další možnost komunikace se svými vyučujícími. Díky trvalému přístupu k výpočetní technice navíc řada vyučujících ve stále vyšší míře rozšiřuje výuku i o využití elektronických informačních zdrojů, ať už lokálních či z prostředí Internetu.

Internet je do školy přiveden kabelem, kabelové připojení umožňuje sledovat cizojazyčné televizní programy.

O správu sítě se stará dvojice serverů na bázi OS Linux, oba se zdvojeným souborovým systémem pro větší bezpečnost uložených dat a ve školním roce 2004/2005 byl uveden do provozu server Windows 2003.

Dle „Dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje výchovně vzdělávací soustavy Zlínského kraje“ by měl celkový podíl žáků gymnázií, vzhledem k počtu žáků středních škol, činit 22 – 25%.

Tradicí zdejšího regionu je preference středního odborného vzdělání, proto 3 paralelní třídy v ročníku jsou dostačující.

Přehled vzdělávacích programů

Vyučované obory ve školním roce 2004/2005	Kód oboru (KKOV)	Denní studium	
		Počet žáků	
gymnázium	7941K/801	276	
gymnázium	7941K/401	184	

Učební plán osmiletého studia Gymnázia Rožnov pod Radhoštěm
dle GUP č. j. 20 594/66-22

Školní rok 2004/2005

PŘEDMĚT	ROČNÍK								
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Celkem
Český jazyk	5	4	4	4	3	3	4	4	31
Cizí jazyk 1	4	4	3	3	3	3	4	4	28
Cizí jazyk 2	--	--	3	3	3	3	3	3	18
Latina	--	--	--	--	2	2	--	--	4
Občanská výchova	1	1	1	1	--	--	--	--	4
Základy spol. věd	--	--	--	--	1	1	2	2	6
Dějepis	2	2	2	2	2	2	2	1	15
Zeměpis	2	2	2	2	2	2	--	--	12
Matematika	5	5	4	4	3	4	4	4	33
Deskriptivní geometrie	--	--	--	--	2	2	--	--	4
Fyzika	3	2	2	2	3	2	2	--	16
Chemie	--	3	2	2	3	2	2	--	14
Biologie	3	2	2	2	2	3	2	--	16
Informatika a VT	--	--	2	2	2	2	--	--	8
Estetická výchova	3	3	2	2	2	2	--	--	14
Tělesná výchova	2	2	2	2	2	2	2	2	16
Volitelný předmět 1	--	--	--	--	--	--	2	3	5
Volitelný předmět 2	--	--	--	--	--	--	2	3	5
Volitelný předmět 3	--	--	--	--	--	--	--	3	3
Volitelný předmět 4	--	--	--	--	--	--	--	2	2
Celkem ročník	30	30	31	31	31	31	31	31	246

Dispon. hodiny	2	2	3	6	4	4	3	9	33
	Fcv (1)	CJ (1)	CJ (3)	ČJ (1)	La/Dg/IT(2)	La/Dg/IT(2)	ČJ (1)	ČJ (1)	
	Bicv (1)	Chcv(1)		M (1)	Chcv (1)	M (1)	M (1)	CJ (1)	
				CJ (3)	Fcv (1)	Bicv (1)	CJ (1)	D (1)	
				IVT (1)				M (1)	
								VP1 (1)	
								VP2 (1)	
								VP3 (1)	
								VP4 (2)	

Učební plány čtyřletého studia Gymnázia Rožnov pod Radhoštěm
dle GUP č. j. 20 594/99-22

Školní rok 2004/2005

PŘEDMĚT	ROČNÍK				
	1.	2.	3.	4.	Celkem
Český jazyk	3	4	4	4	15
Cizí jazyk 1	3	3	4	4	14
Cizí jazyk 2	3	3	4	3	13
Základy spol. věd	1	1	2	2	6
Dějepis	2	2	2	1	7
Zeměpis	2	2	--	--	4
Matematika	4	4	3	4	15
Fyzika	3	2	2	--	7
Chemie	2	3	2	--	7
Biologie	2	3	2	--	7
Informatika a VT	2	--	--	--	2
Estetická výchova	2	2	--	--	4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Volitelný předmět 1	--	--	2	3	5
Volitelný předmět 2	--	--	2	3	5
Volitelný předmět 3	--	--	--	3	3
Volitelný předmět 4	--	--	--	2	2
Celkem ročník	31	31	31	31	124

Dispon. hodiny	2	4	4	10	20
	Fcv (1)	M (1)	ČJ (1)	ČJ (1)	
	M (1)	ČJ (1)	M (1)	M (2)	
		Chcv (1)	CJ1 (1)	CJ (1)	
		Bicv (1)	CJ2 (1)	D (1)	
				VP1 (1)	
				VP2 (1)	
				VP3 (1)	
				VP4 (2)	

Nepovinné předměty ve školním roce 2004/2005: Sborový zpěv

Do tematických plánů jednotlivých předmětů zapracovány moduly:

- Úvod do světa práce
- Ochrana člověka za mimořádných situací
- Prevence sociálně patologických jevů
- Environmentální vzdělávání, výchova, osvěta

Volitelné předměty ve školním roce 2004/2005:

Třídy 7. A8, 7, B8 a 3.:

1. volitelný předmět

- Seminář a cvičení z fyziky
- Seminář a cvičení z matematiky
- Seminář a cvičení z biologie
- Společenskovědní seminář
- Seminář a cvičení z chemie
- Konverzace v anglickém jazyce

2. volitelný předmět

- Seminář a cvičení z matematiky
- Seminář z dějepisu
- Seminář a cvičení z biologie
- Společenskovědní seminář
- Programování
- Konverzace v anglickém jazyce

Volitelný předmět je dvouletý, v maturitním ročníku dvouhodinový.
V maturitním ročníku se automaticky pokračuje a je tříhodinový.

Třídy 8. A8, 8. B8, 4. – maturitní třídy

1. volitelný předmět

- Seminář a cvičení z matematiky
- Společenskovědní seminář
- Seminář a cvičení z biologie
- Seminář ze zeměpisu
- Seminář a cvičení z fyziky

2. volitelný předmět

- Programování
- Seminář z dějepisu
- Seminář a cvičení z chemie
- Seminář a cvičení z matematiky
- Společenskovědní seminář

3. volitelný předmět

- Estetický seminář
- Konverzace v anglickém jazyce
- Konverzace v německém jazyce
- Seminář z latiny
- Aplikovaná ekonomie
- Aplikace počítačů – grafika

4. volitelný předmět

- Aplikace počítačů
- Konverzace v anglickém jazyce 1
- Konverzace v anglickém jazyce 2
- Literární seminář
- Seminář a cvičení z fyziky
- Psaní na PC – ZAV

1. a 2. volitelný předmět je tříhodinový a navazuje na výuku z předchozího ročníku,
3. volitelný předmět je tříhodinový a 4. dvouhodinový.

Údaje o pracovnících školy ve školním roce 2004/2005

	k datu 30. 6. 2005	
	Počet fyzických osob	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	51	47,51
Externí pracovníci	0	0

Další údaje o pedagogických pracovnících ve školním roce 2004/2005:

Ped. pracovníci Poř. číslo	Pracovní zařazení funkce	Úvazek	Kvalifikace	Roků ped. praxe
1	Ředitel školy	1	FF UP, Fr-Ped-ZSV	33
2	Zástupce ředitele	1	PdF UP, M-Tv, PŘF OU, Inf	25
3	Výchovný poradce	1	FF UP, Čj-D	20
4	Učitel	1	PF Ostrava, Čj-Vv	18
5	Učitel	1	Př. fa UJEP, F	33
6	Učitel	1	FF UP, Čj-Aj-Šj	19
7	Učitel	1	PF UP, Tv-Aj	16
8	Učitel	1	VŠCHT Praha, FF MU, Ch-Aj	27
9	Učitel	0,29	UP Olomouc, FJ-ČJ	28
10	Učitel	1	FF MU, Aj-Šj	14
11	Učitel	1	Př. fa UP, M-Z	20
12D	Učitel	0,38	PF UP, Hv	43
13	Učitel	1	FF UJEP, Čj-D-Hv	40
14	Učitel	1	FTVS UK, Tv-M	36
15	Učitel	1	MU Brno, AJ	5
16	Učitel	1	Fa ped., UHK, Čj-ON	2
17	Učitel	1	Př. fa UP, M-F	33
18	Učitel	1	PF MU, Ov-Tv	4
19D	Učitel	0,48	Př.f.a UP, M-F	44
20	Učitel	1	Př. MU, Bi-Z	7
21	Učitel	1	Př. fa UP, F-Ch	34
22	Učitel	1	PF UP, Čj-Vv	34
23	Učitel	1	Př. fa UP, M-Pr	11
24	Učitel	1	FF UP, Brno, Fil.-Čj	31
25	Učitel	1	FF Ostrava, Nj	28
26	Učitel	1	FTVS UK, Tv-Nj	22
27	Učitel	1	FF UP, Nj-Rj	30
28	Učitel	1	FTVS UK, Tv-Aj	17
29	Učitel	0,48	FF UP, Rj-D-La	20
30	Učitel	1	PF UK, Tv-Z	23
31D	Učitel	1	Př. fa UJEP, Bi-Ch	36
32	Učitel	1	Př. fa UP, M	12
33	Učitel	1	FF OU, Čj-Hv	9
34	Učitel	0,19	FF MU Brno, ČJ-AJ	14
35	Učitel	1	Př. fa UP, Bi-Ch	31
36	Učitel	1	Př. fa UJEP, M-Ch	25
37	Učitel	1	FF UP, Nj-Rj-D	16

Věková struktura pracovníků: 47,30 let.

Pedagogický sbor je aprobován: 99,9%

Požadovaný stupeň vzdělání: 97,3%

Nepedagogičtí pracovníci ve školním roce 2004/2005

	k datu 30. 6. 2005	
	Počet fyzických osob	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	14	13,70
Externí pracovníci	0	0

Další údaje o nepedagogických pracovnících ve školním roce 2004/2005:

Ostatní pracovníci poř. číslo	Pracovní zařazení funkce	Úvazek	Stupeň vzdělání, obor
1	Vedoucí školní jídelny	1	ÚSV
2	Vedoucí kuchařka	1	SO
3	Samostatná kuchařka	1	SO
4	Samostatná kuchařka	1	SO
5	Pomocná kuchařka	1	
6	Pomocná kuchařka	1	
7	Pomocná kuchařka	1	
8	Ekonom	1	ÚSV
9	Mzdová účetní	1	ÚSV
10	Školník	1	ÚSV
11	Uklízečka	0,91	
12	Uklízečka	1	
13	Uklízečka	0,87	
14	Uklízečka	0,92	

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2004/2005

1. Vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti cizích jazyků
 - 4 semináře AJ – 2 vyučující
 - 1 seminář NJ – 1 vyučující
 - zahraniční stáže – granty
 - 1 vyučující ŠJ – srpen 2005 – Španělsko
 - 2 vyučující NJ – srpen 2005 – Rakousko

2. Vzdělávání pracovníků v oblasti informatiky
 - školení SIPVZ úroveň S – využití PC pro práci ve výuce - 23 vyučujících
 - tvorba výukových materiálů – 82 projektů – 14 vyučujících

3. Vzdělávání vedoucí k prohloubení odbornosti učitelů ve specializaci, kterou vyučují
 - D – 1 vyučující – 2x jednodenní
 - Z – 1 vyučující – 3denní
 - Ch – 2 vyučující – 1x jednodenní, 1x dvoudenní
 - F – 1 vyučující – 7denní stáž ve Slovinsku (Lublaň)
 - INF – 1 vyučující – 1x jednodenní, 1x třídní
 - TV – 4 vyučující – třídní kurzy lyžování (carving, doškolovací kurz)
 - 2 vyučující – třídní kurz zaměřený na nové metody výuky TV

4. Všeobecný základ
 - 27 vyučujících – 1denní seminář – „Meditace ve škole, v manželství, v rodině“
 - příprava pedagogického sboru pro práci s nevidomým žákem

Údaje o přijímacím řízení

Žáci přihlášení ke studiu ve školním roce 2005/2006:

Kód	Název	Délka studia	Druh studia	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet odvolání
7941K/801	gymnázium	8	D	52	30	6
7941K/401	gymnázium	4	D	65	60	6

Kritéria přijetí:

Čtyřleté studium: 1. Prospěch na ZŠ – max. 20 bodů
2. Přijímací zkouška písemná ČJ – 50 bodů
M – 50 bodů

Osmileté studium: Písemná přijímací zkouška ČJ – 50 bodů
M – 50 bodů
Test všeobecných studijních předpokladů – 20 bodů
Prospěch ze základní školy – 10 bodů

Odvolací řízení:

Počet odvolání do osmiletého studia: 6
do čtyřletého studia: 6
Přijato na odvolání do osmiletého studia (KÚ): 4
do čtyřletého studia (KÚ): 2

Žáci přijatí ke studiu ve školním roce 2005/2006:

Název a kód oboru	Celkem	Z toho		Průměrný prospěch v posledním ročníku
		Do osmiletého gymnázia	Do studijních oborů (MZ)	
Gymnázium 7941K/801	30	30	-	1,03
Gymnázium 7941K/401	60	-	60	1,25
Přijatí celkem	90	30	60	

Žáci přijatí do vyššího ročníku na základě rozhodnutí ředitelky školy:

Studijní obor	Kód	Počet žáků	Ročník
Gymnázium	7941K/401	1	2.

Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků ve škole za uplynulý školní rok:

	Počet žáků k 1. 9. 2004	Prospělo s vyzn.		Prospělo		Neprospělo		Zanechalo studia, jiné	Prům. prosp.	
		1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.		1. pol.	2. pol.
Gymnázium osmileté	276	94	87	177	186	5	0	3	1,83	1,88
Gymnázium čtyřleté	184	17	11	159	170	8	2	1	2,20	2,29

Celkový průměrný prospěch za 1. pololetí		1.97
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	111
	prospěl	336
	neprospěl	13
	neklasifikován	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	21 188	46,06
z toho neomluvených	10	0,02

Celkový průměrný prospěch za 2. pololetí		2.04
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	98
	prospěl	356
	neprospěl	2
	neklasifikován	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	29 150	63,93
z toho neomluvených	0	0

Souhrnná statistika tříd – 1. pololetí									
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absenze na žáka	
		V	P	5	N			celkem	neomluv.
1.A8	30	24	6	-	-	-	1,30333	33,83	-
2.A8	29	17	12	-	-	-	1,49057	46,72	-
4.A8	29	10	19	-	-	-	1,68966	60,13	-
3.A8	29	10	19	-	-	-	1,74271	37,00	-
5.A8	25	8	16	1	-	-	1,75077	45,92	-
1.B	32	8	24	-	-	-	1,79087	34,43	-
8.B8	27	6	21	-	-	-	1,92593	41,00	-
1.A	28	2	26	-	-	-	1,99176	39,75	-
6.A8	25	5	20	-	-	-	1,98769	43,88	-
8.A8	25	5	18	2	-	-	2,11636	47,92	0,40
7.B8	29	7	21	1	-	-	2,14080	39,75	-
3.	31	2	28	1	-	-	2,19137	47,77	-
7.A8	28	2	25	1	-	-	2,19345	42,25	-
2.B	33	3	28	2	-	-	2,40355	48,96	-
4.	31	2	26	3	-	-	2,41176	78,06	-
2.A	29	0	27	2	-	-	2,43516	60,75	-

Legenda: V – prospěl s vyznamenáním
P – prospěl
5 - neprospěl
N - neklasifikován

Souhrnná statistika tříd – 2. pololetí									
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence žáka	
		V	P	5	N			celkem	neomluv.
1.A8	30	20	10	-	-	1 (1+0)	1,37667	45,70	-
2.A8	28	15	13	-	-	-	1,54397	52,25	-
4.A8	29	9	20	-	-	-	1,68435	71,89	-
3.A8	27	12	15	-	-	-	1,74644	50,70	-
5.A8	25	8	17	-	-	-	1,80000	61,72	-
1.B	32	5	27	-	-	-	1,87019	67,87	-
8.B8	27	5	22	-	-	-	2,03030	54,55	-
6.A8	25	4	21	-	-	-	2,05231	66,72	-
1.A	28	1	27	-	-	-	2,09890	56,53	-
7.A8	28	4	24	-	-	-	2,18155	72,03	-
7.B8	29	6	23	-	-	2 (2+0)	2,18444	58,55	-
8.A8	25	4	20	1	-	1 (1+0)	2,23273	70,64	-
3.	31	2	29	-	-	-	2,29650	73,93	-
2.A	28	0	28	-	-	-	2,40896	65,50	-
2.B	33	3	29	1	-	-	2,48477	89,21	-
4.	31	0	29	-	2	-	2,56548	60,38	-

Legenda: V – prospěl s vyznamenáním
P – prospěl
5 – neprospěl
N – neklasifikován

Dvě opravné zkoušky složeny úspěšně;

1 žák neprospěl ze dvou předmětů, přestoupil na jinou střední školu.

Celkový průměrný prospěch školy se již dlouhodobě pohybuje mezi 1,90 – 2,00. Gymnázium osmileté pod 2,00, čtyřleté nad 2,00.

V čele pořadí tříd dle prospěchu jsou třídy nižšího gymnázia (velmi dobrá pracovní morálka, chuť se učit).

Třídy čtyřletého gymnázia obsazují místa ve druhé polovině žebříčku.

Ověřování znalostí žáků

Pravopisné testy z ČJ (únor) – třídy 1. A8, 2. A8, 3. A8, 4. A8

Výstupní testy z ČJ a M – třída 4. A8

Maturita nanečisto 2005

maturitní třídy 8. A8, 8. B8, 4. – podrobeny testům povinné části maturitní zkoušky, tj. – ČJ a cizí jazyk (AJ, NJ, ŠJ).

Údaje o výsledcích maturitních zkoušek

1. Maturitní zkoušky v termínu 9.5. – 18. 5. 2005

	Počet žáků skládajících MZ	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo
Gymnázium	80	21	56	3

Výsledky maturitních zkoušek: třída 8. A8

Předmět	Počet maturujících	Průměr
Český jazyk	24	2,41
Anglický jazyk	17	2,76
Německý jazyk	10	2,10
Dějepis	7	1,42
Zeměpis	2	3,00
ZSV	8	2,37
Bi	6	1,71
Chemie	6	1,42
Matematika	8	2,50
Fyzika	4	1,66
Programování	2	3,00
Celkový průměr		2,23

Vyznamenání - 7

Prospěli - 16

Neprospěli - 1 (ze dvou předmětů – termín opravné zkoušky – leden 2006)

Výsledky maturitních zkoušek: třída 8. B8

Předmět	Počet maturujících	Průměr
Český jazyk	27	2,07
Anglický jazyk	26	2,42
Německý jazyk	1	2,00
Španělský jazyk	6	1,66
ZSV	9	1,55
Dějepis	4	2,00
Matematika	16	1,62
Fyzika	7	1,85
Chemie	2	1,00
Biologie	5	1,40
Programování	5	2,00
Celkový průměr		1,95

Vyznamenání - 11

Prospěli - 16

Výsledky maturitních zkoušek: třída 4.

Předmět	Počet maturujících	Průměr
Český jazyk	29	2,72
Anglický jazyk	24	3,20
Německý jazyk	7	2,33
ZSV	12	2,66
Dějepis	6	2,00
Zeměpis	10	3,10
Matematika	7	2,28
Fyzika	4	2,50
Chemie	9	1,88
Biologie	8	1,50
Programování	1	3,00
Celkový průměr		2,62

Vyznamenání - 3
Prospěli - 24
Neprospěli - 2

2. Maturitní zkoušky v opravném termínu a náhradním termínu dne 1. 9. 2005

Počet maturujících v náhradním termínu: 2 (jeden žák nesložil maturitní zkoušku z 1 předmětu – opakování zkoušky – prosinec 2005)

Počet maturujících v opravném termínu: 2 (maturitní zkouška složena úspěšně)

Poznatky z uplatnění absolventů na trhu práce, úspěšnost přijetí na VŠ

Třída	Maturovalo	Přihlášeno na VŠ	Přijato	Úspěšnost
8. A8	25	24	21	88%
8. B8	27	27	26	96%
4.	30	26	24	92%
Celkem	82	77	71	92%

Přehled přijetí na VŠ dle zaměření

Vysoké školy	Počet přijatých	
Ekonom.	19	27%
Humanit.	12	17%
Jazykové	1	1%
Lékař.	5	7%
Přírodov.	13	18%
Techn.	10	14%
Učitelství	11	15%
JŠ a VOŠ	6	
Zaměstnání	3	
Neuvedeno	2	

Hodnocení výsledků výchovného působení

Výchovné poradenství

Soustředilo se hlavně na profesionální orientaci; z 82 studentů maturitních ročníků podalo přihlášku na VŠ a VOŠ 77 studentů. Preferovány byly obory humanitní, projevil se však i pragmatický výběr méně žádaných oborů.

Poradenská činnost v tomto směru je velmi kvalitní (informace poskytovány formou konzultací, přednášek, nástěnek, besed, uskutečněn společný zájezd na Gaudeamus do Brna).

Pokračovala spolupráce s PPP ve Valašském Meziříčí; o přímé konzultace s psychologem ve škole nebyl zájem, rodiče po konzultaci s VP a TU volili návštěvu PPP.

Problémy výchovného charakteru byly řešeny s třídními učiteli. Byl zaznamenán jeden vážnější problém výchovného charakteru, který byl řešen stupněm z chování uspokojivý.

Obtížně se řeší vysoká absence – časté návštěvy lékařů, rodinné důvody; zde je třeba opět apelovat na důslednost pedagogů v omlouvání absence.

Prevence sociálně patologických jevů

Škola byla zařazena mezi nejlepších 16 škol na tomto úseku ve školním roce 2003/2004.

S MPP seznámeni studenti, rodiče, je součástí tematických plánů. Praktický výcvik PEER aktivisty prováděn úspěšně ve vyučovacích hodinách, uskutečněno 10 sezení.

Přednášek a besed s touto tematikou se zúčastnili všichni studenti školy.

Výchovná opatření

Pololetí	Pochvala TU	Pochvala ŘŠ	Napomenutí TU	Důtka TU	II. st.
1.	4		2	2	
2.	38	18	1	8	5
Celkem	42	18	3	10	5

Pochvaly a ocenění

Uděleno: 42 pochval třídního učitele

18 pochval ředitelky školy

za přední umístění v soutěžích okresního, krajského, celostátního významu, za práci pro kolektiv třídy, za vystupování v divadelním a pěveckém sboru školy.

Napomenutí a důtky

Uděleno: 3 napomenutí třídního učitele

10 důtek třídního učitele za porušení školního řádu.

Snížené stupně z chování na konci školního roku

	Počet	% ze všech žáků školy
2 – uspokojivé	5	0,0087

Neomluvené hodiny za školní rok 2004/2005

	Počet	% ze všech zameškaných hodin
1. pololetí	10	0,0005
2. pololetí	0	0
za školní rok	10	0,00024

Soutěže a přehlídky – počty zúčastněných žáků ve školním roce 2004/2005:

Název soutěže, přehlídky	Počty účastníků			
	Školní kolo	Okresní kolo	Oblastní kolo	Ústřední kolo
OČJ	42	3	2	1
Recitační soutěž	24	2		
Mladý historik	8	1		
Konv. soutěž v AJ	19	3	1	
Konv. soutěž v NJ	12	2	2	
Konv. soutěž ve ŠJ	6		3	1
Latina	3		2	2
MO	31	10	6	1
Klokan	460			2
Pythagoriáda	60			
FO		10	4	
Programování		2	2	1
BiO	2		2	
ChO	5	2	2	
SOČ	4	4	4	1
ZO	73	4	1	
Astronomická olympiáda	12			
Psaní na PC, soutěž druž.			1	1

Významná umístění v soutěžích

- účast na Mistrovství světa v psaní na počítači – v soutěži jednotlivců 2. místo
- 11 umístění v celostátním kole soutěží – MO, Matematický klokan – 1. místo, korespondenční seminář Pikomat – 4. místo, OČJ, ŠJ – 3. místo, La – 2x, programování, psaní na počítači – v soutěži družstev Mistři republiky, SOČ – fyzika, NJ – 1. místo v esejistické soutěži a získání stipendia na týdenní pobyt v rakouském Grazu
- 4 první místa v kraji – ŠJ, La, Pr, SOČ – F
- 2 druhá místa v kraji – NJ, OČJ, třetí místo AJ
- na úrovni okresní se přidávají ještě první místa – OČJ, AJ – 2x, NJ – 2x, MO – 2x, FO – 1x, Klokan – 2x, SOČ – F, Bi, D
- v soutěži koncernu ON Semi 04 získání titulu nejúspěšnější škola, dále první místo v kategorii Software i Konstrukce

Tělesná výchova – umístění v soutěžích

Vyšší gymnázium	Okres umístění	Okres	Oblast
Lehká atletika - dívky		2	
Lehká atletika - chlapci		3	
Odbíjená - dívky	1	2	
Odbíjená - chlapci	1	3	
Velká kopaná	2		
Košiková - dívky	3		
Košiková - chlapci	3		
Sálová kopaná	4		

Nižší gymnázium	Okres umístění	Okres	Oblast
Malá kopaná	2	9	
Vybíjená - dívky	1		
Košiková - chlapci	2	4	

Výchovně vzdělávací aktivity školy

3. 9. – 11. 9. 2004	Sportovně turistický kurz 7. A8 – Chorvatsko
6. 9. – 10. 9.	Sportovně turistický kurz 7. B8 – voda, turistika
10. 9. – 18. 9.	Sportovně turistický kurz 3. – Chorvatsko
16. 9. – 19. 9.	Vzdělávací exkurze Praha – 8. A8
17. 9.	Divadlo Ostrava (Eling a Iljet)
22. 9.	Atletika Valašské Meziříčí
24. 9.	Divadelní představení souboru gymnázia – Janíkova stodola
23. 9. – 25. 9.	Vzdělávací exkurze Praha – 8. B8
25. 9. – 29. 9.	Vzdělávací exkurze Praha – 4.
30. 9. – 2. 10.	Ekologická olympiáda
1. 10.	Den jazyků – exkurze Vídeň
1. 10.	Návštěva španělské lektorky
4. 10.	Socrates – informace pro maturitní třídy
5. 10.	Beseda – Městská policie – 4. A8
6. 10.	Tv akce – plavání
7. 10.	Tv akce – kopaná
7. 10.	Divadlo Ostrava (Maškaráda – balet)
7. 10. – 14. 10.	Výměnná akce – Gymnázium Mettingen
11. 10.	Beseda – Městská policie – 3. A8
12. 10.	Beseda – Skutečné mládí (protidrogová prevence) – kino
19. 10.	Gaudeamus – Brno – pro maturitní ročníky
21. 10.	Exkurze Vsetín – muzeum – 2. A8
22. 10.	Beseda – protidrogová prevence – vyšší gymnázium – kino
1. 11.	Peer aktivisté 2. A8
2. 11.	Peer aktivisté 1. A8
2. 11.	Přednáška Comenius (akce pro FS předmaturitní ročníky)
3. 11.	Tv akce – košíková
5. 11. – 10. 11.	Historicko kulturní exkurze Itálie (zájemci z řad maturantů)
8. 11. – 9. 11.	Přehlídka středních škol – Vsetín
8. 11.	Peer aktivisté 2. A8
9. 11.	Peer aktivisté 1. A8
10. 11.	EKONOM – ekologická přednáška pro 1. A8
11. 11.	Přednáška – FS – VT2 – astronomie
12. 11.	Modrá píšťalka (seminář AE – charitativní akce)
12. 11.	Divadlo Ostrava (Hadrián z Římsů)
15. 11.	Peer aktivisté 2. A8
15. 11.	Kino – Divokým Kurdistánem (Projekt Země 2004)
16. 11.	Peer aktivisté 1. A8 – 3. h
16. 11.	Astronomická olympiáda – 6. – 8. ročník (14 – 15 h)
19. 11.	Tv akce – košíková
22. 11.	Peer aktivisté 2. A8
23. 11.	Peer aktivisté 1. A8
23. 11.	Astronomická olympiáda – žáci astronomického kroužku
24. 11.	Tv akce – okrsek
25. 11.	Den otevřených dveří
25. 11.	Exkurze Vsetín – 3. (archiv, muzeum)
26. 11.	ZAV – soutěž Zlín
26. 11.	Beseda „S tebou o tobě“ (1. AB, 5. A8), „Čas proměn“ (1. A8 d)

1. 12. 2004 Seminář AE – Benefice pro Iskérku
2. 12. Okresní kolo Tv – vybíjená
2. 12. Okrsek Tv – plavání
6. 12. 2. A8, 3. A8 – přednáška „Prenatální životů a „Vztahy“
7. 12. Matematická olympiáda kategorie A – knihovna
7. 12. Dějepisná olympiáda (4. a 5. vyučovací hodina)
8. 12. Školní kolo OČJ (2. vyučovací hodina – učebna S1)
9. 12. Seminář AE – Benefice pro Iskérku
10. 12. 7. B8 – Psychologické šetření (prožitková hodina)
10. 12. Divadlo Ostrava (Camelot – muzikál)
13. 12. Benefice pro Iskérku – akce AE
15. 12. Kino – Planeta Země „Za vulkány...“
20. 12. Beseda maturitních ročníků – ÚP – volba povolání
20. 12. Beseda s Ing. Fredem Kuipersem (způsoby oslav svátků a výročí v Holandsku)
22. 12. Exkurze Ostrava – hvězdárna (3. a FS)
22. 12. Vánoční turnaj smíšených družstev v odbíjené
3. 1. – 7. 1. 2005 Lyžařská výcvik 2.A8 (Soláň)
7. 1. Divadlo Ostrava (Dalskabáty, hříšná ves)
17. 1. Školní kolo recitační soutěže
24. 1. Školní kolo konverzační soutěže v NJ
27. 1. Den památky obětí holocaustu a prevence zločinů proti lidskosti
1. 2. Školní kolo olympiády v ČJ – 2. kategorie
2. 2. Školní kolo konverzační soutěže v AJ
2. 2. Školní kolo BiO kategorie B
4. 2. Ples školy
7. 2. Školní kolo ZO kategorie A, B
7. 2. Školní kolo ChO kategorie D
8. 2. Beseda o dospívání (OV – 1.A8)
9. 2. Školní kolo ZO kategorie D
9. 2. Pythagoriáda
11. 2. ON Semi – exkurze na SVŠT – žáci FS
21. 2. Beseda se studenty z Brazílie a Thajska
21. 2. – 25. 2. Lyžařský výcvik 5.A8 (Velké Karlovice)
23. 2. Školní kolo ZO kategorie C
24. 2. Divadlo Ostrava (Humbly Boy)
10. 3. Akce SVS – knihovna – Prof. Jan Zounar – Krize moderního člověka (TGM)
11. 3. 7. B8 – Psychologické šetření (prožitková hodina)
14. 3. Uzavření školního kola SOČ
15. 3. Prezentace projektu Comenius (žáci FS)
16. 3. Divadlo Ostrava (Žebrácká opera)
17. 3. ZAV – nominační soustředění Karviná (do 20. 3.)
18. 3. Klokán – matematická soutěž – celá škola
18. 3. Turnaj učitelů (volejbal škol okresu)
23. 3. Školní kolo FO kategorie E, F
24. 3. DVPP – psychologické dovednosti (přednáška pro pedagogy)
31. 3. Exkurze muzeum ve Vsetíně – 6. A8
1. 4. Janíkova stodola – Hrátky s čertem (1. A8, 2. A8, 3. A8)
5. 4. Exkurze – Polsko (Osvětim, Krakov) – 3. a zájemci
5. 4. 2005 Koncert – kino (Vývoj hudby)

7. 4. Seminář AE – sbírka pro Kamarád
8. 4. Benefice pro Kamarád – seminář AE
13. 4. – 15. 4. Divadelní představení souboru gymnázia – Janíkova stodola
15. 4. Cvičná evakuace
16. 4. – 24. 4. Comenius – Socrates – Antverpy (4 žáci)
25. 4. Divadelní představení (Don Quichote de la Ancha – divadlo klauniky Brno)
27. 4. Setkání s prezidentem republiky (náměstí RpR)
28. 4. Divadlo Ostrava (Strakonický dudák)
5. 5. Knihovna – Osvobození Rožnova
9. 5. kino – Jeden svět 2005 (4. A8 – 2. B)
9. 5. – 13. 5. Poznávací exkurze Paříž (žáci studující francouzštinu)
10. 5. Kino – Jeden svět 2005 (1. A8 – 3. A8)
12. 5. Exkurze Hvězdárna (3., 7. AB8)
12. 5. Knihovna – T. G. Masaryk – žáci SVS
13. 5. Divadlo Ostrava (La Traviatta)
13. 5. – 20. 5. Poznávací exkurze Katalánsko (žáci ŠJ)
26. 5. Den s Policií ČR (2. A8)
27. 5. – 28. 5. Mistrovství republiky ZAV Junior (Hradec Králové)
1. 6. Divadlo Ostrava (Královna Margot)
28. 5. – 4. 6. Dny Anny Frankové Bergen (5 žáků)
14. 6. Beseda o Etiopii – pan Sumec (pro semináře SVS a DS)
18. 6. – 25. 6. Družební výměnná akce Mettingen (výměnný pobyt)
23. 6. Školní předprázdninový turnaj ve volejbale
24. 6. Školní předprázdninový turnaj v kopané
24. 6. Jak správně prezentovat svou práci – RNDr. Lenža – pro předmaturitní ročníky
27. 6. – 29. 6. Kulturně historické poznávací exkurze tříd
30. 6. – 6. 7. Vltava 2005 – od Vyššího Brodu do Českých Budějovic po Vltavě – vodní turistika – 17 žáků, 2 vyučující

Údaje o mimoškolních aktivitách

Zapojení studentů do vzdělávacích seminářů

- korespondenční seminář časopisu M&M – účast na záv. soustředění – 1 žák
- korespondenční seminář Pikomatu – 4. místo v celostátním kole
- účast na přípravných seminářích I MO na PŘF UP v Olomouci
- soustředění úspěšných řešitelů MO, FO – 2 žáci

Divadelní soubor gymnázia – 31 členů

- 24. 9. 2004 sehrál pro firmu Myonic hru G. B.Shawa „Pygmalion“
- nacvičil hru Milana Uhdeho „Pohádka máje“, předvedl ji ve dnech 20. 4. 22. 4. 2005 v Janíkově stodole – čtyři představení pro rožnovské školy, tři večerní představení

Pěvecký soubor Juventus (23 členů)

- 19. 12. 2004 adventní koncert v rožnovském kostele
- další vystoupení – ples školy, zahájení maturit, podíl na hudební části divadla

Esejistická soutěž

Esej 2005 téma „O smrti“ – 22 účastníků

Filmový klub

Uskutečněno 15 filmových představení

Učitelská a žákovská knihovna

Počet půjčujících: 510; výpůjček: 1 850

V knihovně možno pracovat se 3 počítači + CD ROMy, možnost využití knihovny pro studovny.

Pravidelná práce

6 dalších zájmových kroužků: astronomického, programátorského, ruského jazyka, psaní na počítači, paličkování, tělesné výchovy (3 kroužky zaměřené na míčové hry).

Práce kroužku psaní na počítači velmi úspěšná – tříčlenné družstvo obsadilo první místo v republikové soutěži v psaní na PC a na Mistrovství světa ve Vídni se umístil 1 žák na 2. místě.

Účast na mezinárodním projektu v rámci programu SOCRATES – COMENIUS

téma projektu „Současná fyzika – učení spoluprací“ – účast čtyř našich žáků a dvou vyučujících na setkání 8 evropských zemí v belgických Antverpách ve dnech 16. 4. – 24. 4. 2005 – prezentace prací v anglickém jazyce

Pokračování výměnné spolupráce

spolupráce s Gymnáziem v Mettingenu a partnerským městem Bergen (SRN)

Návštěva divadelních představení

v Ostravě – 10 zájezdů, průměrný počet účastníků: 58

Doučování romských dětí

4 studentky po dobu celého školního roku – pravidelně jednou týdně doučovaly romské děti matematiku a český jazyk

Výjezdy do zahraničí

- | | |
|---------------------|---|
| 3. 9. – 18. 9. 2004 | Chorvatsko – turistika |
| 5. 11. – 11. 11. | odborná exkurze – Itálie (žáci dějepisného a společenskovedního semináře) |
| 4. 4. 2005 | výchovně vzdělávací exkurze – Osvětim, Krakov – žáci 3. ročníků |
| 17. 4. – 24. 4. | Antverpy – program Socrates – Comenius |
| 9. 5. – 13. 5. | výchovně vzdělávací exkurze Paříž – žáci učící se FJ |
| 13. 5. – 21. 5. | výchovně vzdělávací exkurze Katalánsko – žáci učící se ŠJ |
| 29. 5. – 5. 6. | účast na mezinárodním semináři Dny Anny Frankové v Bergenu |
| 18. 6. – 25. 6. | výměnný pobyt našich žáků v Mettingenu |

Spolupráce s dalšími subjekty:

- velmi dobrá spolupráce se spádovými základními školami
- spolupráce s Gymnáziem v Mettingenu
- spolupráce s UTB ve Zlíně, s Hvězdárnou ve Valašském Meziříčí a Ostravě
- koordinace práce předmětových komisí Zlínského kraje
- spolupráce s PPP ve Valašském Meziříčí – odborná vyšetření, konzultace
- spolupráce s P-centrem v Olomouci – střediskem prevence, léčby a integrace osob ohrožených drogovou závislostí
- spolupráce s ÚP v Rožnově p. Radh. a ve Vsetíně – přednášky, cvičení, praktické rady, informace

- velmi dobrá spolupráce v MěÚ v Rožnově p. Radh. (zastoupení studentů v Městském parlamentu dětí), Městskou policií, Městskou knihovnou, Valašským muzeem, Městským domem dětí a mládeže, DDM Kamarád
- spolupráce s koncernem ON Semiconductor v oblasti vzdělávání (exkurze, soutěže, stipendia)
- podpora Nadačního fondu školy
- popularizace výsledků práce školy v regionálním tisku a televizi

Údaje o výsledcích inspekce provedené ČŠI

Ve dnech 9. 2. – 10. 2. 2005 byla provedena kontrola na dodržení všeobecných podmínek pro vyúčtování poskytnuté dotace na pilotní projekt v rámci I. etapy realizace Státní informační politiky ve vzdělávání – Tvorba výukových materiálů a kurzů pro podporu výuky IVT, přírodovědných předmětů, jazyků na ZŠ, SŠ a víceletém gymnáziu. Kontrolou nebylo zjištěno porušení právních předpisů.

Přílohy:

Dokumentace k mimoškolním aktivitám studentů

Datum vypracování zprávy: 15. 9. 2005

Podpis ředitelky školy a razítko školy: