

Charakteristika školského zařízení

Název školy:	Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm
Adresa školy:	Koryčanské Paseky 1725 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Zřizovatel:	Zlínský kraj Tř. Tomáše Bati 21 761 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 67 počítačů zapojených v síti LAN nebo prostřednictvím bezdrátového připojení. Všechny počítače jsou prostřednictvím proxy serveru připojeny 4Mbps kabelovým připojením k síti Internet. Kabelové připojení umožňuje kromě internetového spojení také příjem českých i cizojazyčných TV pořadů.

Žáci mohou přímo využívat 40 počítačů. Z toho 35 počítačů je umístěno v učebnách výpočetní techniky, 3 počítače v knihovně a 2 počítače jsou volně dostupné k práci v suterénu školy. V návaznosti na doplňování a modernizaci počítačového vybavení bude navyšován zejména počet počítačů volně dostupných k práci – pro školní rok 2006/2007 je plánováno volně přístupné pracoviště se 4 počítači ve 4. podlaží.

Počítače, které mají žáci k dispozici, je možno využít pro multimediální výuku a aplikaci prakticky veškerých moderních technologií; jejich kapacita umožňuje i provoz náročných multimedií či serverových aplikací. To umožnilo doplnit běžnou výuku IVT o moderní kancelářské a DTP aplikace, semináře a rozšíření IVT s výukou programování o programování v moderních programovacích jazycích a databázových systémech.

Všechny kabinety jsou vybaveny počítači připojenými do centrální sítě. Žákům je tak dána další možnost komunikace se svými vyučujícími. Díky trvalému přístupu k výpočetní technice řada vyučujících ve stále vyšší míře rozšiřuje výuku i o využití elektronických informačních zdrojů. Tento trend bude ve školním roce 2006/2007 podpořen propojením

Vyjádření počtu žáků (v %) vzhledem k počtu žáků ZŠ spádových oblastí (čtyřleté i osmileté studium):

Šk. rok:	%
2003/2004	16,3
2004/2005	16,5
2005/2006	16,9
2006/2007	16,5

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 2005/2006	Kód oboru (KKOV)	Denní studium	
		Počet žáků	
gymnázium	7941K/801	249	
gymnázium	7941K/401	211	

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

Školní rok 2005/2006

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 2005/2006

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	3	4	13
Základy spol. věd	1	1	2	2	6
Dějepis	2	2	2	1	7
Zeměpis	2	2	--	--	4
Matematika	4	4	4	3	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+1)	
		Bicv (1)	CJ2 (1)	D (1)	
				VP1 (1)	
				VP2 (1)	
				VP3 (1)	
				VP4 (2)	

Nepovinné předměty ve školním roce 2005/2006:

Sborový zpěv

Ruský jazyk

Německý jazyk se zaměřením na přípravu k mezinárodním jazykovým zkouškám

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 2005/2006

Typ semináře		Název semináře
Třídy: 7. A8	1. volitelný předmět	Seminář a cvičení ze zeměpisu
		Seminář a cvičení z matematiky
		Společenskovědní seminář
		Seminář a cvičení z chemie
		Konverzace v anglickém jazyce
7. B8 3.	2. volitelný předmět	Programování
		Seminář a cvičení z biologie
		Společenskovědní seminář
		Dějepisný seminář
		Konverzace v anglickém jazyce

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

Typ semináře		Název semináře
Třídy: 8. A8 8. B8 4.	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
	2. volitelný předmět	Konverzace v anglickém jazyce
		Programování
		Seminář a cvičení z matematiky
		Seminář a cvičení z biologie
		Společenskovědní seminář
	3. volitelný předmět	Dějepisný seminář
		Konverzace v anglickém jazyce
		Konverzace v anglickém jazyce
		Seminář a cvičení ze zeměpisu
	4. volitelný předmět	Literární seminář
		Seminář a cvičení z fyziky
		Seminář a cvičení z biologie
		Konverzace v anglickém jazyce 1
		Konverzace v anglickém jazyce 2
		Psaní na PC – ZAV
Konverzace v německém jazyce		
Konverzace ve španělském jazyce		
Aplikace počítačů - grafika		

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 2005/2006

	k datu 30. 6. 2006	
	Počet fyzických osob	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	50	47,55
Externí pracovníci	0	0

Další údaje o pedagogických pracovnících ve školním roce 2005/2006:

Ped. pracovníci Poř. číslo	Pracovní zařazení funkce	Úvazek	Kvalifikace	Roků ped. praxe
1	Ředitelka školy	1	FF UP, Fr-Ped-ZSV	34
2	Zástupce ředitelky	1	PdF UP, M-Tv, PŘF OU, Inf	26
3	Výchovný poradce	1	FF UP, Čj-D	21
4	Učitel	1	PF Ostrava, Čj-Vv	19
5	Učitel	1	Př. fa UJEP, F	34
6	Učitel	1	FF UP, Čj-Aj-Šj	20
7	Učitel	1	PF UP, Tv-Aj	17
8	Učitel	1	PF JČ České Budějovice, ČJ-AJ	11
9	Učitel	1	VŠCHT Praha, FF MU, Ch-Aj	28
10	Učitel	0,57	UP Olomouc, FJ-ČJ	30
11	Učitel	1	FF MU, Aj-Šj	15
12	Učitel	1	Př. fa UP, M-Z	21
13D	Učitel	0,38	PF UP, Hv	44
14	Učitel	1	FF UJEP, Čj-D-Hv	41
15	Učitel	1	FTVS UK, Tv-M	37
16	Učitel	1	MU Brno, AJ	6
17	Učitel	1	Fa ped., UHK, Čj-ON	3
18	Učitel	1	Př. fa UP, M-F	34
19	Učitel	1	PF MU, Ov-Tv	5
20	Učitel	0,09	JŠ, státní zkouška ŠJ	1
21	Učitel	1	Př. MU, Bi-Z	8
22	Učitel	1	Př. fa UP, F-Ch	35
23	Učitel	1	PF UP, Čj-Vv	35
24	Učitel	1	Př. fa UP, M-Pr	12
25	Učitel	1	FF UJEP Brno, Fil.-Čj	32
26	Učitel	1	FF Ostrava, Nj	29
27	Učitel	1	FTVS UK, Tv-Nj	23
28	Učitel	1	FF UP, Nj-Rj	31
29	Učitel	1	FTVS UK, Tv-Aj	18
30	Učitel	0,81	FF UP, Rj-D-La	21
31	Učitel	1	PF UK, Tv-Z	24
32D	Učitel	1	Př. fa UJEP, Bi-Ch	37
33	Učitel	1	Př. fa UP, M	13
34	Učitel	1	FF OU, Čj-Hv	10
35	Učitel	1	Př. fa UP, Bi-Ch	32
36	Učitel	1	Př. fa UJEP, M-Ch	26

Věková struktura pracovníků: 47,50 let.

Odborná kvalifikace: 97,23%

Nepedagogičtí pracovníci ve školním roce 2005/2006

	k datu 30. 6. 2006	
	Počet fyzických osob	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	14	13,70
Externí pracovníci	0	0

Další údaje o nepedagogických pracovnících ve školním roce 2005/2006:

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 2005/2006

1. Vedení školy
Evropská unie a my – 5denní seminář – Štrasburk, Brusel
Nová školská legislativa – 3 jednodenní semináře
Seminář pro koordinátory ŠVP – 2 třídní semináře
Nová maturita – 1 jednodenní seminář

2. Vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti cizích jazyků
- 4 semináře AJ – 2 vyučující
- 5 seminářů NJ – 2 vyučující
- zahraniční semináře – granty – 2 vyučující – červenec 2006 – SRN
- národní projekt Brána jazyků – 1 vyučující

3. Vzdělávání pracovníků v oblasti informatiky
úroveň PV (grafika) zapojeno 13 vyučujících

4. Vzdělávání vedoucích k prohloubení odbornosti učitelů ve specializaci, ve které vyučují
ČJ – 2 vyučující – 3 celodenní semináře
M – 1 vyučující – 3 dvoudenní semináře
D – 1 vyučující – 1 celodenní seminář
TV – 1 vyučující – 1 třídní seminář (snowboarding)
F – 1 vyučující – 15denní – odborná stáž v centru pro kosmický výzkum – USA
Bi, Z – 2 vyučující – 1 třídní seminář

5. Všeobecný základ
- všichni vyučující – Tvorba RVP – 2 půldenní semináře
- 4 vyučující – Inovace ve vzdělávacím procesu – RVP
- 2 vyučující – Nová maturita – ČJ, ZSV – 1 jednodenní seminář

Zapojeno 16 vyučujících
Celkové náklady Kč 31 170,--

Údaje o přijímacím řízení

Žáci přihlášení ke studiu ve školním roce 2006/2007:

1. kolo – 24. 4. 2006

Kód	Název	Délka studia	Druh studia	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet odvolání
7941K/801	gymnázium	8	D	59	30	8
7941K/401	gymnázium	4	D	57	55	1

2. kolo – 18. 5. 2006

Kód	Název	Délka studia	Druh studia	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet odvolání
7941K/401	gymnázium	4	D	17	5	3

Kritéria přijímacího řízení:

Čtyřleté studium:

1. Prospěch na ZŠ
2. Umístění v okresních a vyšších kolech soutěží vyhlášených MŠMT
3. Přijímací zkouška z ČJ a M – testy zadávané fa SCIO

Osmileté studium:

1. Prospěch za ZŠ
2. Umístění v okresních kolech soutěží vyhlášených MŠMT
3. Přijímací zkouška z ČJ, M a studijních dovedností – testy zadávané fa SCIO

Odvolací řízení – 1. kolo:

Počet odvolání do osmiletého studia: 8
do čtyřletého studia: 1
Přijato na odvolání do osmiletého studia: 2 (autoremedura)
do čtyřletého studia: 1 (autoremedura)

Odvolací řízení – 2. kolo:

Počet odvolání do čtyřletého studia: 3
Přijato na odvolání do čtyřletého studia: 1 (autoremedura)

Žáci přijatí ke studiu ve školním roce 2006/2007:

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	

Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků ve škole za uplynulý školní rok:

	Počet žáků k 1. 9. 2005	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	249	85	74	161	174	3	0	1	1,81	1,85
Gymnázium čtyřleté	211	20	185	187	185	4	2	4	2,19	2,22

Celkový průměrný prospěch za 1. pololetí		1,9813
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	105
	prospěl	348
	neprospěl	7
	neklasifikován	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	19 792	43,026
z toho neomluvených	95	0,207

Celkový průměrný prospěch za 2. pololetí		2,0083
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	91
	prospěl	359
	neprospěl	2
	neklasifikován	3

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
Celkem	28 858	63,424
z toho neomluvených	20	0,044

Souhrnná statistika tříd – 1. pololetí													
třída	žáků	z toho		z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence celkem	z toho neoml.	absence na žáka celkem	
		dívky	chlapců	V	P	5	N					celkem	z toho neoml.
1.A8	31	11	20	23	8				1.3806	991		31.968	0.000
2.A8	30	10	20	16	14				1,5364	1070		35,667	0,000
3.A8	28	17	11	13	15				1,5289	664		23,714	0,000
4.A8	26	10	16	10	16				1,7781	562		21,615	0,000
5.A8	27	16	11	5	22				1,8486	1306		48,370	0,000
6.A8	25	14	11	7	18				1,7354	824		32,960	0,000
7.A8	25	13	12	3	22				2,1033	1215		48,600	0,000
8.A8	28	14	14	25	1	1			2,1753	1315		46,964	0,000
8.B8	29	17	12	6	21	2			2,2006	1130		38,966	0,000
1.A	28	19	9	6	22				1,9148	1303		46,536	0,000
1.B	32	22	10	3	29				2,0217	1257		39,281	0,000
2.A	29	20	9	1	27	1	-	0 + 1	2,2050	1167	95	40,241	3,276
2.B	32	26	6	3	29				2,0547	2000		62,500	0,000
3.A	29	14	15	0	27	2			2,4870	1506		51,931	0,000
3.B	30	22	8	5	25				2,2605	1693		56,433	0,000
4.	31	21	10	2	28	1			2,3824	1789		57,710	0,000

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

Souhrnná statistika tříd – 2. pololetí													
třída	žáků	z toho		z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence celkem	z toho neoml.	absence na žáka celkem	
		dívky	chlapců	V	P	5	N					celkem	z toho neoml.
1.A8	31	11	20	20	11				1,4226	2063		66,548	0,000
2.A8	30	10	20	11	19			1 + 0	1,6383	1582		52,733	0,000
3.A8	28	17	11	11	17				1,5813	1722		61,500	0,000
4.A8	26	10	16	9	17				1,8047	925		35,577	0,000
5.A8	27	16	11	4	23				1,9057	1803		66,778	0,000
6.A8	24	13	11	6	18				1,7244	1690		70,417	0,000
7.A8	25	13	12	5	20				2,0900	1807		72,280	0,000
8.A8	28	14	14	2	26				2,2175	1388		49,571	0,000
8.B8	29	17	12	6	23				2,2853	1135		39,138	0,000
1.A	26	18	8	3	22	1			2,0680	1821	1	70,038	0,038
1.B	30	21	9	2	28				2,0437	1642		54,733	0,000
2.A	29	20	9	3	25	1			2,0982	2100		72,414	0,000
2.B	32	26	6	4	28			1 + 0	2,0079	2667	4	83,344	0,125
3.A	29	14	15	0	28	1			2,4870	2203	1	75,966	0,034
3.B	30	22	8	4	24	1	1		2,3623	2583	7	86,100	0,233
4.	31	21	10	1	30			1 + 0	2,500	1727	7	55,710	0,226

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

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.

Dvě opravné zkoušky složeny úspěšně; hodnocení za druhé pololetí doplnili dva žáci.

Ověřování znalostí žáků

1. Testy ČJ, M, CJ a SD zadávané fa SCIO pro první a druhé ročníky čtyřletého studia a paralelní třídy osmiletého studia; uskutečněny v září 2005 – budou sloužit ke zjištění přidané hodnoty na výstupu
2. Hodnocení výsledků vzdělávání žáků 9. tříd ZŠ a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií 2006 – připravilo Centrum pro zjišťování výsledků ve vzdělávání Hodnoceny ČJ, M a zjišťovány studijní dovednosti. Úspěšnost našich žáků, ve srovnání s žáky osmiletých gymnázií, se pohybuje nad průměrem úspěšnosti. Výsledky žáků v daných testech odpovídají jejich známce na vysvědčení.
3. Maturita nanečisto 2006

Maturita třídy 8. A8, 8. B8, 4. podrobeny testům povinné části maturitních zkoušek (ČJ, cizí jazyk – AJ, NJ, ŠJ, M a občanský základ). Úspěšnost našich žáků se pohybuje nad průměrem průměrné úspěšnosti žáků stejného typu školy. Také výsledky žáků v daných testech odpovídají jejich známce na vysvědčení.

4. Ověřování znalostí žáků narozených v roce 1990 – mezinárodní testy PISA – zúčastnilo se 40 žáků. Výsledky nejsou dosud známy.

Maturitní zkoušky v termínu 22. 5. – 1. 6. 2006

	Počet žáků skládajících MZ	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo
Gymnázium	88	19	63	6

Výsledky maturitních zkoušek: třída 8. A8

Předmět	Počet maturujících	Průměr
Český jazyk	28	2,321
Anglický jazyk	21	2,476
Německý jazyk	8	2,125
ZSV	11	2,000
Dějepis	10	2,100
Zeměpis	3	2,667
Matematika	13	1,923
Fyzika	8	1,875
Chemie	1	1,000
Biologie	7	2,286
Programování	2	1,500
Celkový průměr		2,1875

Vyznamenání - 6
 Prospěli - 22
 Neprospěli - 0

Výsledky maturitních zkoušek: třída 8. B8

Předmět	Počet maturujících	Průměr
Český jazyk	29	2,345
Anglický jazyk	29	2,586
Francouzský jazyk	5	1,000
Španělský jazyk	3	2,667
ZSV	11	2,545
Dějepis	3	1,000
Zeměpis	1	2,000
Matematika	12	1,583
Fyzika	4	1,750
Chemie	6	1,667
Biologie	10	2,300
Programování	3	2,000
Celkový průměr		2,1897

Vyznamenání - 9
 Prospěli - 18
 Neprospěli - 2

Výsledky maturitních zkoušek: třída 4.

Předmět	Počet maturujících	Průměr
Český jazyk	31	2,645
Anglický jazyk	27	3,148
Německý jazyk	4	2,000
Španělský jazyk	7	2,571
ZSV	17	2,765
Dějepis	8	3,250
Zeměpis	8	4,000
Matematika	7	1,714
Fyzika	1	1,000
Chemie	5	2,000
Biologie	8	2,000
Programování	1	2,000
Celkový průměr		2,7339

Vyznamenání - 4

Prospěli - 23

Neprospěli - 4

Maturitní zkoušku v opravném termínu dne 4. 9. 2006 úspěšně složilo 5 žáků.

Celou maturitní zkoušku bude opakovat v lednu 2007 1 žákyně.

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

Třída	Složilo mat. zk.	Přihlášeno na VŠ	Přijato	Úspěšnost
8. A8	28	28	27	96%
8. B8	28	26	26	100%
4.	31	30	26	87%
Celkem	87	84	79	94%

Přehled přijetí na VŠ dle zaměření

Vysoké školy	Počet přijatých	
Ekonom.	4	4,6%
Humanit.	31	35,6%
Lékař.	5	5,8%
Přírodov.	26	29,9%
Techn.	13	14,9%
JŠ a VOŠ	4	4,6%
Zaměstnání	3	3,4%
Konzervatoř	1	1,1 %

Hodnocení výsledků výchovného působení

Výchovné poradenství

Zájem výchovné poradkyně se soustředil především na profesionální orientaci a budoucí uplatnění v praxi; z 88 žáků maturitních ročníků podalo přihlášku na VŠ 84 žáků. I v letošním školním roce převažoval zájem o obory humanitní a jazyky, projevil se však i pragmatický výběr méně žádaných oborů. Ve srovnání s loňským školním rokem se zvýšil zájem o přírodní vědy, stavebnictví, geodézii. Žáci měli možnost prostřednictvím tištěného nebo internetového dotazníku sdělit škole své připomínky k charakteru studia, k přípravě na maturitu, k problémům, se kterými se setkali v průběhu přijímacího řízení na školy. Ne všichni žáci této možnosti využili.

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.

Do prvního ročníku čtyřletého studia byl přijat nevidomý žák. V této souvislosti byla ve škole zřízena funkce asistenta pedagoga a navázána spolupráce se Speciálním pedagogickým centrem pro zrakově postižené ve Zlíně a s Tyflocentrem Zlín.

Problémy výchovného charakteru byly řešeny s třídními učiteli.

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 2004/2005.

S MPP seznámeni žáci, rodiče, je součástí tematických plánů. Praktický výcvik PEER aktivisty prováděn úspěšně ve vyučovacích hodinách občanské výchovy tříd 1. A8, 2. A8, uskutečněno 8 sezení.

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

Výchovná opatření

Pololetí	Pochvala TU	Pochvala ŘŠ	Napomenutí TU	Důtka TU	Důtka ŘŠ	II. stupeň	III. stupeň
1.			2	4	2		1
2.	30	13	2	7	1	3	
Celkem	30	13	4	11	3	3	1

Pochvaly a ocenění

Uděleno: 30 pochval třídního učitele

13 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

Udělena: 4 napomenutí třídního učitele

11 důtek třídního učitele za porušení školního řádu

3 důtky ředitelky školy

Snížené stupně z chování na konci školního roku

	Počet	% ze všech žáků školy
2 - uspokojivé	3	0,00659
3 - neuspokojivé	0	

Neomluvené hodiny za školní rok 2005/2006

	Počet	% ze všech zameškaných hodin
1. pololetí	95	0,48%
2. pololetí	20	0,07%
za školní rok	115	0,24%

Soutěže a olympiády – počty zúčastněných žáků ve školním roce 2005/2006:

Název soutěže, olympiády	Počty účastníků			
	Školní kolo	Okresní kolo	Oblastní kolo	Ústřední kolo
OČJ	30	3	1	1
Recitační soutěž	24	1	1	
Mladý historik	3	3	1	
Konv. soutěž v AJ	15	3		
Konv. soutěž v NJ	8	2	1	
Konv. soutěž ve ŠJ			3	
Konv. Soutěž ve FrJ			1	1
Latina	2		2	2
MO		16	3	1
M soutěž Náboj (1 družstvo 5 žáků)		16	3	1
Klokan	14	4		
Pythagoriáda	26	7		
FO	5	3	2	
Fyz IQ (koresp.sem.)	6			6
AO Poznáváme vesmír bez hranic	16		1	1
BiO	12	2	4	
ChO	4	2	2	
ZO	51	5	2	
SOČ	1	1	1	1
Psaní na PC, soutěž družstva			1	1
ON Semi 05		3		

Soutěže VV:

- Nekonvenční dopravní prostředí
- Zdravíčko, na slovíčko

Soutěže HV:

- Chrám a tvrz (pěvecký sbor)

Tělesná výchova – umístění v soutěžích

Vyšší gymnázium	Okresek		Okres	
	Hoši	Dívky	Hoši	Dívky
Košíková	2.	1.	-	2.
Odbíjená	2.	1.	-	3.
Kopaná	2.	-	-	-
Halová kopaná	4.	-	-	-
Házená	-	-	4.	-

Nižší gymnázium	Okresek		Okres		Kraj	
	Hoši	Dívky	Hoši	Dívky	Hoši	Dívky
Vybíjená	-	9.	-	-	-	-
Košíková	2.	-	-	-	-	-
Odbíjená	3.	-	-	-	-	-
Sportovní gymnastika	-	1.	-	-	-	-
Stolní tenis	-	-	1.	-	5.	-

Ve stolním tenise umístění v kraji: 1, 5. družstvo

Významná umístění v olympiádách, soutěžích ve školním roce 2005/2006

Český jazyk – OČJ – 2. místo okresním a krajským kole, postup do celostátního kola
- recitace – 2. místo v krajském kole

Dějepis – 3. místo v okresním kole

Anglický jazyk – 1. místo v okresním kole kat. I.B, dvě 2. místa v okresním kole kategorií II.B a III.

Německý jazyk – 2. místo v okresním kole kat. II.B, 3. místo v okresním kole kat. III.

Francouzský jazyk – 1. místo v krajském kole kat. B1, 1. místo v celostátním kole kat. B1

Španělský jazyk – 2. místo v krajském kole kat. II.

Latina – 5. a 6. místo v celostátním kole kat. A a B

Zeměpis – 1. místo v okresním kole kat. D

Matematika – dvě 1. místa v okresním kole MO kat. Z6, čtyři 1. místa v kat. Z7,
dvě 1. místa v kat. Z8
2. místo v krajském kole kat A, postup do celostátního kola a bronzová
medaile v mezinárodním kole ve slovinské Lublani
2. místo v mezinárodním matem. Seminári NÁBOJ pořádané MFF UK

Fyzika – 1. a 2. místo v okresním kole FO kat. D, 1., 2. a 3. místo v okresním kole kat. E,
3. místo v krajském kole kat. E

Astronomická olympiáda – 2. místo v celostátním kole
Poznááme vesmír bez hranic – 2. a 4. místo v národním kole

Chemie – 1. a 2. místo v okresním kole kat. D, 1. místo v krajském kole kat. D

Biologie – 2. místo v krajském kole kat. B

Programování – 3. místo v krajském kole, postup do celostátního kola

SOČ – 1. místo v krajském kole v oboru historie

Psaní na PC – Mistrovství republiky ve zpracování textů – 2. místo v družstvech,
dvě 1. místa v jednotlivcích – opis a korektura textu

ON Semiconductor 05 (soutěž v technické tvořivosti) – 3. místo a získání motivační ceny
pro nejmladšího účastníka

Mezinárodní zkoušky v německém jazyce – 2 žáci složili zkoušku Zertifikat Deutsch,
2 žáčky složily zkoušku Mittelstufenprüfung (druhou nejnáročnější zkoušku)

Ocenění žáka – jeden žák oceněn krajskou cenou za mimořádné úspěchy v mimoškolní
činnosti

Výchovně vzdělávací aktivity školy

2. 9. – 11. 9. 2005 Sportovně turistický kurz 7. A8 – Chorvatsko
5. 9. – 9. 9. Sportovně turistický kurz 7. B8 – voda, turistika
8. 9. Schůzka s rodiči žáků 1. ročníku osmiletého a čtyřletého gymnázia
9. 9. – 18. 9. Sportovně turistický kurz 3. A – Chorvatsko
13. 9. Sokrates – maturitní třídy – informace pro žáky maturitních ročníků
O možnostech dalšího studia
14. 9. Ptáci – výcvik a krmení dravých ptáků – ZŠ 5. května – 1. A8 – 3. A8
20. 9. – 21. 9. Benefiční akce pro Domov Kamarád (8. A8)
22. 9. – 24. 9. Vzdělávací exkurze Praha – 8. B8
Odhalení památníku Čenka Kramoliše – vystoupení pěveckého sboru
24. 9. – 27. 9. Vzdělávací exkurze Praha – 4.
26. 9. – 29. 9. Evropský den jazyků, výměnný pobyt žáků v Mettingenu
3. 10. Beseda – knihovna 17:30 – odkaz TGM
5. 10. Divadlo Ostrava – Šakalí léta
6. 10. Beseda – knihovna 17:30 – osobnosti Rožnov pod Radhoštěm a okolí
11. 10. TV akce: kopaná
Beseda – KME (Klub mladých Evropanů) – studium, práce, brigády – 3. AB
7. A8
18. 10. Beseda – KME – studium, práce, brigády – 4., 8. AB8
21. – 31. 10. Poznávací exkurze Turecko
1. 11. Přednáška – SEX, AIDS A VZTAHY (4. A8 – 2. B) – kino
3. 11. Gaudeamus – Brno – pro žáky maturitních ročníků o možnostech dalšího studia
11. 11. Školní kolo AO – astronomické olympiády
15. 11. Beseda – KME – 2. ročníky (cestování)
Soutěže: stolní tenis, volejbal
22. 11. Planeta Země 3000 – Černý drahokam – mediální pásmo o ekologii
23. 11. TV soutěže: vybíjená
24. 11. Beseda – Nikolas Winton – kino 10:45 – dokument
TV soutěže: házená (Zubří), košíková (Vsetín)
1. 12. Den otevřených dveří 12:00 – 16:00
6. 12. Školní kolo MO
9. 12. Exkurze Vídeň (přihlášení žáci)
16. 12. Přednáška – Poradna pro ženy a dívky – 3. A8
20. 12. Vánoce a vánoční zvyky v Anglii – beseda s rodilým mluvčím z Londýna - Tony Davidson, ve třídě 4. – anglická skupina
Vánoce a vánoční zvyky ve Španělsku – ochutnávka španělské kuchyně se třídou 3. B – španělská skupina
21. 12. Exkurze ÚP – 4. (9:00 – 10:30), 8. A8 (10:51 – 12:25) – informace pro žáky maturitního ročníku o možnostech dalšího uplatnění
22. 12. Exkurze ÚP – 8. B8 (10:00 – 11:35) – informace pro žáky maturitního ročníku o možnostech dalšího uplatnění
Vánoční turnaj smíšených družstev v odbíjené
2. 1. – 6. 1. 2006 Lyžařský výcvik 2. A8 – Soláň, 1. AB – Grůň, 5. A8 – Soláň
12. 1. Divadlo Ostrava – Sněhurka, balet
17. 1. Beseda o dospívání – 1. A8
25. 1. Školní kolo konverzace AJ
26. 1. Školní kolo MO kat. B, C
31. 1. Školní kolo konverzační soutěže NJ

1. 2. Cermat – 4. A8
3. 2. Ples školy
7. 2. Školní kolo ChO
8. 2. Školní kolo BiO kat. A, B
9. 2. Záhada ztracené archy – kino – akce 2. A8 – 2. B
13. 2. Školní kolo v recitaci (ČJ)
15. 2. Zeměpisná olympiáda – školní kolo kat. A, B, C, D
17. 2. TV soutěž: košíková (školní kolo)
Školní kolo BiO – kat. A, B
17. 2. Pythagoriáda – 1. A8, 2. A8
1. 3. Školní kolo košíkové – dívky
2. 3. Beseda s poslancem EP (p. Zatloukal) – pro maturitní ročníky
Divadlo Ostrava – Sladký život
3. 3. Turnaj učitelů (od 14:00)
8. 3. Návštěva knihovny – 1. A8
14. 3. Kino – Jeden svět (přehlídka dokumentárních filmů)
Divadlo Ostrava - Pán polštářů
15. – 20. 3. Anglie – studijní zájezd vybraných žáků
17. 3. Klokán – matematická soutěž
27. – 30. 3. Maturity nanečisto
3. 4. Astronomická olympiáda – 3. kolo – odevzdání prací
4. 4. Exkurze – Polsko (Osvětim, Krakov) – 3. AB, 7. A8
5. – 6. 4. Benefiční sbírka pro Adru (3. B)
10. 4. Beseda pro dívky prvních ročníků – S tebou, o tobě – 1 A8, 1. AB, 5. A8
11. 4. Divadelní představení – Biletářka – 6. A8, 8. A8, 2. A – 4.
25. – 28. 4. Divadlo – Cyrano – vystoupení divadelního souboru
11. 5. Šetření PISA – ročník 90 a 91 – vybraní žáci
16. 5. Den muzeí – 2. A – Muzeum v přírodě Rožnov pod Radhoštěm
23. 5. Exkurze Hvězdárna – 3., 7 AB8 – Valašské Meziříčí
25. 5. kino – Vzácná Země (všechny třídy mimo předmaturitních a 2. A8)
Beseda – postavení Země ve sluneční soustavě
26. 5. Den s Policií ČR – 2. A8
26. – 28. 5. Účast žáků astronomického kroužku na semináři v Čadci
4. – 11. 6. Bergen – ekologický projekt – žáci NJ – 6. A8
5. – 9. 6. Nerovnice - žáci seminářů ZeS a BiS
8. 6. Školní exkurze – 2. A8
8. – 9. 6. Školní exkurze – 2. A
10. – 18. 6. Mettingen – výměnný pobyt žáků
15. – 16. 6. Školní exkurze – 6. A8, 2. B
18. – 25. 6. Bergen – účast na mezinárodním semináři „Dny Anny Frankové“
21. 6. Výstava o životě a díle Bohumíra Jaroňka (Valašské muzeum v přírodě) – 2.B
20. – 21. 6. Školní exkurze – 5. A8, 1. A8, 3. A8, 4. A8
21. – 22. 6. Školní exkurze – 1. A
23. 6. Výstava o životě a díle Bohumíra Jaroňka (Valašské muzeum v přírodě – 6.A8
22. – 23. 6. Školní exkurze – 1. B
28. 6. Sportovní den (volejbal)
29. 6. Sportovní den (vybíjená, kopaná), prezentace Bergen a Mettingen (V2)

Údaje o mimoškolních aktivitách

Zapojení žáků do vzdělávacích seminářů

- soustředění úspěšných řešitelů koresp. semináře BRKOS – 1 žák
- soustředění nejúspěšnějších řešitelů MO – 1 žák
- soustředění úspěšných řešitelů koresp. semináře časopisu M a M – 1 žák

Zapojení žáků do environmentálního vzdělávání

- účast na pětidenním terénním cvičení v Jedovnicích – zpracování problematiky hospodářské činnosti člověka ve střetu s ochranou přírody
- účast na ekologickém projektu v Bergenu (SRN)
- získání stipendia na Letní školu evropských studií

Divadelní soubor gymnázia – 35 členů

nacvičil hru P. Kohouta Cyrano, předvedl ji v Janíkově stodole ve dnech 26. – 28. dubna 2006 (čtyři představení pro rožnovské školy, tři večerní představení)

Pěvecký soubor Juventus (24 členů)

vystoupil při odhalení pomníku Č. Kramolišovi; dále vystoupil na školním plese a při zahájení maturit; nacvičil vystoupení pro adventní koncerty v Rožnově pod Radhoštěm a na Horní Bečvě, zúčastnil se soutěže Chrám a tvrz ve Vsetíně, kde získal 2. místo.

V listopadu 2005 nahrával se sólistkou A. Valovou v rozhlasovém studiu v Ostravě.

Esejistická soutěž

Esej 2006 - téma „O smrti“ – 27 účastníků

Filmový klub

Uskutečněno 10 filmových představení – převážně adaptací filmových děl

Učitelská a žakovská knihovna

Počet výpůjček za uplynulý rok přesahuje 1 000 kusů, návštěvníků práce s Internetem – 701.

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

Pravidelná práce

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

Práce kroužků astronomického a psaní na počítači velmi úspěšná – žáci obsadili přední místa na republikové úrovni.

Účast na mezinárodním projektu v rámci programu SOCRATES – COMENIUS

ukončení projektu „Současná fyzika – učení spoluprací“, příprava nového projektu pro léta 2006-2008, přidělení grantu na národní i mezinárodní úrovni, účast na přípravném semináři v Portugalsku.

Pokračování výměnné spolupráce

s Gymnáziem v Mettingenu (uskutečněny 2 výměnné pobyty) a partnerským městem Bergen (SRN)

Návštěva divadelních představení

v Ostravě – 11 zájezdů, průměrný počet účastníků: 58

Doučování romských dětí

6 žaček osmého ročníku, po dobu celého školního roku, doučovalo pravidelně jednou týdně romské děti.

Výjezdy do zahraničí

2. 9. – 18. 9. 2005	sportovně turistické kurzy Chorvatsko
24. 9.	exkurze Vídeň
21. – 31. 10.	odborná exkurze Turecko
9. 12.	exkurze Vídeň
15. – 20. 3.	výchovně vzdělávací exkurze Anglie
4. 4.	výchovně vzdělávací exkurze Osvětim, Krakov – žáci 3. ročníků
4. – 11. 6.	Bergen – ekologický projekt – žáci NJ 6. A8
10. – 18. 6.	Mettingen – výměnný pobyt
18. – 25. 6.	účast na mezinárodním semináři „Dny Anny Frankové“
23. – 29. 7.	účast na mezinárodní umělecké dílně v Berlíně

Spolupráce s dalšími subjekty:

- velmi dobrá spolupráce se spádovými ZŠ a gymnázii Zlínského kraje
- spolupráce s Gymnáziem v Mettingenu a městem Bergen
- spolupráce u UTB ve Zlíně, s Hvězdárnou ve Valašském Meziříčí a v Ostravě
- spolupráce s PPP ve Valašském Meziříčí
- spolupráce se Speciálním pedagogickým centrem pro zrakově postižené ve Zlíně
- spolupráce s ÚP v Rožnově p. Radh. a ve Vsetíně – přednášky, cvičení, praktické rady, informace
- spolupráce s MěÚ v Rožnově p. Radh. (zastoupení žáků v Městském parlamentu dětí), Městskou policií, Městskou knihovnou, Valašským muzeem, Střediskem volného času, DDM Kamarád
- spolupráce s koncernem ON Semiconductor v oblasti vzdělávání (exkurze, soutěže)
- popularizace výsledků práce školy v regionálním tisku a televizi

Údaje o výsledcích inspekce provedené ČŠI

Ve školním roce nebyla provedena žádná kontrola ČŠI.

Přílohy:

Dokumentace k mimoškolním aktivitám žáků

Datum vypracování zprávy: 26. 9. 2006

Výroční zpráva schválena Školskou radou dne 2. 10. 2006

Podpis ředitelky školy a razítko školy: