

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 je navyšován zejména počet počítačů volně dostupných k práci – ve školním roce 2006/2007 vybudováno 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 multimédií 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 byl ve školním roce 2006/2007 podpořen propojením obou učeben výpočetní techniky tak, aby bylo možno vyučovat i nedělené třídy a dále interním informačním systémem. Usilujeme též o vybavení kabinetů dalšími PC

a o převedení agendy třídních učitelů a vyučujících do elektronické formy. Od září bude posílena síť o intranet.

O správu sítě se stará server na bázi Windows 2003, který je jištěn záložním zdrojem na bázi Windows XP Professional.

Multimediální výuku usnadňují dvě kompletní multimediální učebny připojené na studio vybavené audio i videotechnikou, počítače a vzdáleným přístupem. Další čtyři učebny (obě učebny výpočetní techniky, učebna V4 a učebna fyziky) jsou vybaveny projektorem napojeným na multimediální PC a ozvučení. Ve fázi přípravy je další multimediální učebna pro interaktivní výuku.

Škola má dvě tělocvičny hřiště s umělým travnatým povrchem. Jedna tělocvična je klasického typu, druhá je zaměřena především na provádění gymnastiky, aerobiku a posilování.

Součástí školy je žákovská a učitelská knihovna. Kartotéka knihoven je navedena na počítačový systém LANIUS, půjčování knih se provádí pomocí čarového kódu.

Ve školní jídelně je všem žákům a zaměstnancům zajištěno stravování (jedno jídlo denně). Je možno vybrat si jedno ze dvou druhů jídel, ke každému vybranému jídlu jednu porci ze tří druhů zeleninových salátů.

Platby stravného se provádějí bezhotovostní formou.

Ve škole jsou umístěny automaty na teplé a studené nápoje.

Přístup do školy umožňuje elektronický klíč, který mají všichni žáci.

Na jaře roku 2004 byla vyměněna všechna okna a vstupní dveře; v průběhu roku 2005 bylo provedeno kompletní zateplení školy – celková investice Kč 15 634 578,--.

Vložené prostředky přinesou úspory energie a zajistí pohodu v zimních měsících.

Rada školy byla zvolena 24. 11. 2005.

Při škole je zřízen Nadační fond.

Kapacita Gymnázia Rožnov pod Radhoštěm – 490 žáků, maximálně 16 tříd.

Současný stav: 16 tříd – 4 třídy v nižším gymnáziu
4 třídy ve vyšším gymnáziu
8 tříd ve čtyřletém gymnáziu

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 2006/2007	Kód oboru (KKOV)	Denní studium	
		Počet žáků	
gymnázium	7941K/801	220	
gymnázium	7941K/401	240	

Učební plán Gymnázia Rožnov pod Radhoštěm, Koryčanské Paseky 1725
 Učební plán osmiletého studia, dle GUP č. j. 18 961/2006-23

Školní rok 2006/2007

PŘEDMĚT	ROČNÍK								
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Celkem
Český jazyk	5	4	4	4	3	3	4	5	34
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	2	2	2	7
Dějepis	2	2	2	2	2	2	2	1	15
Zeměpis	2	2	2	2	2	2	1	--	13
Matematika	5	5	4	4	4	4	4	4	34
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	1	--	9
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	--	--	--	--	--	--	--	3	3
Celkem ročník	30	30	31	31	33	33	33	33	254

Dispon. hodiny	2	2	3	6	6	6	5	11	41
	Fcv (1)	CJ (1)	CJ (3)	ČJ (1)	La/Dg/IT(2)	La/Dg/IT(2)	ČJ (1)	ČJ (2)	
	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)	ČJ(1)	ČJ(1)	Z(1)	M (1)	
					M(1)	ZSV(1)	IVZ(1)	VP1 (1)	
								VP2 (1)	
								VP3 (1)	
								VP4 (3)	

Učební plán Gymnázia Rožnov pod Radhoštěm, Koryčanské Paseky 1725
 Učební plán čtyřletého studia, dle GUP č. j. 18 961/2006-23

Školní rok 2006/2007

PŘEDMĚT	ROČNÍK				
	1.	2.	3.	4.	Celkem
Český jazyk	4	4	4	5	17
Cizí jazyk 1	4	4	4	4	16
Cizí jazyk 2	3	3	3	3	12
Základy spol. věd	1	2	2	2	7
Dějepis	2	2	2	1	7
Zeměpis	2	2	1	--	5
Matematika	4	4	4	4	16
Fyzika	3	2	2	--	7
Chemie	2	3	2	--	7
Biologie	2	3	2	--	7
Informatika a VT	2	--	1	--	3
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	--	--	--	3	3
Celkem ročník	33	33	33	33	132

Dispon. hodiny	4	6	6	12	28
	Fcv (1)	M (1)	ČJ (1)	ČJ (2)	
	M (1)	ČJ (1)	M (2)	M (2)	
	Čj(1)	Chcv (1)	CJ1 (1)	CJ (1)	
	Cj1(1)	Bicv (1)	Z(1)	D (1)	
		Cj1(1)	Ivt(1)	VP1 (1)	
		Zsv(1)		VP2 (1)	
				VP3 (1)	
				VP4 (3)	

Nepovinné předměty: 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 zkoušky v rámci společné části maturitní zkoušky:

- Matematika
- Občanský základ
- Přírodovědně technický základ
- Informačně technologický základ

Volitelné předměty

Školní rok 2006/2007

Typ semináře		Název semináře
Třídy: 7. A8 7. B8 3. A 3. B	1. volitelný předmět	Seminář a cvičení ze zeměpisu
		Seminář a cvičení z matematiky
		Společenskovědní seminář
		Seminář a cvičení z chemie
	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. A 4. B	1. volitelný předmět	Konverzace v anglickém jazyce
		Seminář a cvičení z matematiky
		Seminář a cvičení ze zeměpisu
		Společenskovědní seminář
		Seminář a cvičení z chemie
	2. volitelný předmět	Programování
		Konverzace v anglickém jazyce
		Seminář a cvičení z biologie
		Společenskovědní seminář
		Dějepisný seminář
	3. volitelný předmět	Konverzace v anglickém jazyce 1
		Konverzace v anglickém jazyce 2
		Seminář a cvičení z biologie
		Seminář z latiny
		Konverzace v německém jazyce
		Obchodní angličtina
	4. volitelný předmět	Aplikace počítačů + grafika
		Seminář a cvičení z fyziky
		Konverzace v anglickém jazyce
		Literární seminář
Psaní na PC - ZAV		

Všechny volitelné předměty jsou tříhodinové, 1. a 2. navazuje na výuku z předchozího ročníku.

Údaje o pracovnících školy ve školním roce 2006/2007

	k datu 30. 6. 2007	
	Počet fyzických osob	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	50	47,03
Externí pracovníci	0	0

Další údaje o pedagogických pracovnících ve školním roce 2006/2007:

Ped. pracovníci Poř. číslo	Pracovní zařazení funkce	Úvazek	Kvalifikace	Roků ped. praxe
1	Ředitelka školy	1	FF UP, Fr-Ped-ZSV	35
2	Zástupce ředitelky	1	PdF UP, M-Tv, PŘF OU, Inf	27
3	Výchovný poradce	1	FF UP, Čj-D	22
4	Učitel	1	PF Ostrava, Čj-Vv	20
5	Učitel	1	Př. fa UJEP, F	35
6	Učitel	1	FF UP, Čj-Aj-Šj	21
7	Učitel	1	PF UP, Tv-Aj	18
8	Učitel	1	VŠCHT Praha, FF MU, Ch-Aj	29
9	Učitel	0,57	UP Olomouc, FJ-ČJ	31
10	Učitel	1	FF MU, Aj-Šj	16
11	Učitel	1	Př. fa UP, M-Z	22
12	Učitel	0,57	UP Olomouc, Bi-Z-Geol.	7
13D	Učitel	0,29	PF UP, Hv	45
14	Učitel	1	FF UJEP, Čj-D-Hv	42
15D	Učitel	1	FTVS UK, Tv-M	38
16	Učitel	1	MU Brno, AJ	7
17	Učitel	1	FF Ostrava, Aj-ZSV	1
18	Učitel	1	Fa ped., UHK, Čj-ON	4
19	Učitel	1	Př. fa UP, M-F	35
20	Učitel	1	PF MU, Ov-Tv	6
21	Učitel	1	Př. MU, Bi-Z	9
22D	Učitel	1	Př. fa UP, F-Ch	36
23	Učitel	1	PF UP, Čj-Vv	36
24	Učitel	1	Př. fa UP, M-Pr	13
25	Učitel	1	FF UP, Brno, Fil.-Čj	33
26	Učitel	1	FF Ostrava, Nj	30
27	Učitel	1	FTVS UK, Tv-Nj	24
28	Učitel	1	FF UP, Nj-Rj	32
29	Učitel	1	FTVS UK, Tv-Aj	19
30	Učitel	0,90	FF UP, Rj-D-La	22
31	Učitel	1	PF UK, Tv-Z	25
32	Učitel	1	Př. fa UP, M	14
33	Učitel	1	FF OU, Čj-Hv	11
34	Učitel	1	Př. fa UP, Bi-Ch	33
35	Učitel	1	Př. fa UJEP, M-Ch	27

Věková struktura pracovníků: 47,69 let.

Pedagogický sbor je aprobován: 100%

Požadovaný stupeň vzdělání: 100%

Nepedagogičtí pracovníci ve školním roce 2006/2007

	k datu 30. 6. 2007	
	Počet fyzických osob	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	14	13,70
Externí pracovníci	0	0

Další údaje o nepedagogických pracovnících ve školním roce 2006/2007:

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 2006/2007

1. Vedení školy
Kurikulum z pohledu ředitele – dvoudenní seminář
Workshop ředitelů středních škol – dvoudenní seminář
Podpora přípravy projektů za účelem využití prostředků z Evropského sociálního fondu – 9 jednodenních seminářů
2. Vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti cizích jazyků
AJ – 5 seminářů – 2 vyučující
Granty – NJ – 1 vyučující – hospitační pobyt v Sambachshofu /SRN/ - září – říjen
Národní projekt Brána jazyků – 1 vyučující
3. Vzdělávání pracovníků v oblasti informatiky
Školení Z – 7 vyučujících
Školení PO – 7 vyučujících
Školení PV – 9 vyučujících
4. Vzdělávání vedoucích k prohloubení odbornosti učitelů ve specializaci, ve které vyučují
M – 1 třídní seminář – 1 vyučující
Bi - 1 pětidenní seminář – 1 vyučující
 1 jednodenní seminář – 1 vyučující
Ch – 5 jednodenních seminářů – 2 vyučující
 1 dvoudenní seminář – 1 vyučující
TV – 1 čtyřdenní seminář – 1 vyučující
5. Všeobecný základ
Všichni vyučující – seminář z psychologických dovedností Cílená komunikace a její vliv na harmonizaci osobnosti a našich vztahů /8 hod./
Semináře k nové maturitě v rozsahu 12 hodin /ČJ, AJ, NJ/ - 11 vyučujících,
3 vyučující – nová maturita z M – rozsah 5 hodin
6. Pedagogické studium učitelů
doplňování vzdělání – 1 vyučující

Do DVPP zapojeni všichni vyučující.
Celkové náklady: SIPVZ Kč 43 500,--
DVPP Kč 47 904,--

Údaje o přijímacím řízení

Žáci přihlášení ke studiu pro školní rok 2007/2008:

1. kolo – 23. 4. 2007, druhé kolo nebylo konáno

Kód	Název	Délka studia	Druh studia	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet odvolání
7941K/801	gymnázium	8	D	45	30	3
7941K/401	gymnázium	4	D	71	60	6

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: 3
do čtyřletého studia: 6
Přijato na odvolání do osmiletého studia: 1 (autoremedura)
do čtyřletého studia: 1 (autoremedura)

Žáci přijatí ke studiu pro školní rok 2007/2008:

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. 2006	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	220	78	76	142	144	0	0	0	1,78	1,79
Gymnázium čtyřleté	240	22	28	207	207	6	1	4	2,18	2,23

Celkový průměrný prospěch za 1. pololetí		1,978
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	100
	prospěl	349
	neprospěl	6
	neklasifikován	1

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	24 963	54,743
z toho neomluvených	80	0,175

Celkový průměrný prospěch za 2. pololetí		2,007
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	104
	prospěl	351
	neprospěl	1
	neklasifikován	1

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
Celkem	30 502	66,744
z toho neomluvených	33	0,072

Souhrnná statistika tříd – 1. pololetí*													
třída	žáků	z toho dív /chl.		z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence celkem	z toho neoml.	absence na žáka celkem	
		V	P	5	N	celkem	z toho neoml.						
1.A8	30	16	14	22	8	-	-	-	1,37333	1184	-	39,467	
2.A8	31	20	11	12	19	-	-	-	1,53959	1234	-	39,806	
3.A8	30	10	20	12	18	-	-	-	1,71722	1046	-	34,867	
4.A8	28	17	11	13	15	-	-	-	1,61219	1133	-	40,464	
5.A8	25	10	15	3	22	-	-	-	2,11692	936	-	37,440	
6.A8	26	16	10	6	20	-	-	-	1,96142	1345	-	51,731	
7.A8	25	14	11	5	20	-	-	-	1,85387	1703	-	68,120	
8.A8	25	13	12	5	20	-	-	2 (2+0)	2,05455	1822	29	72,880	1,160
1.A	28	15	13	3	25	-	-	1 (1+0)	2,00549	1233	45	44,036	1,607
1.B	31	24	7	8	23	-	-	-	1,81095	1041	-	33,581	
2.A	26	18	8	2	24	-	-	-	2,10897	1605	-	61,731	
2.B	29	20	9	1	26	2	-	-	2,44092	1935	-	66,724	
3.A	26	20	6	1	25	-	-	-	2,18132	1614	-	62,077	
3.B	33	27	6	2	31	-	-	-	2,10893	2217	-	67,182	
4.A	32	16	16	0	28	4	-	1 (1+0)	2,51567	2779	4	86,844	0,125
4.B	31	23	8	5	25	-	1	-	2,24695	2136	2	68,903	0,065

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

Souhrnná statistika tříd – 2. pololetí*													
třída	žáků	z toho dívek/ chlapců		z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence celkem	z toho neoml.	absence na žáka celkem	
		V	P	5	N	celkem	z toho neom.						
1.A8	30	16	14	19	11	-	-	-	1,45000	1752	-	58,400	
2.A8	31	20	11	15	16	-	-	-	1,56176	1933	-	62,355	
3.A8	30	10	20	10	20	-	-	4 (4+0)	1,75578	1841	-	61,367	
4.A8	28	17	11	14	14	-	-	-	1,58127	1003	-	35,821	
5.A8	25	10	15	7	18	-	-	-	2,00000	1030	-	41,200	
6.A8	26	16	10	3	23	-	-	-	1,94955	2157	-	82,962	
7.A8	25	14	11	5	20	-	-	-	1,84571	1645	-	65,800	
8.A8	25	13	12	3	22	-	-	-	2,15273	1276	2	51,040	0,080
1.A	28	15	13	4	24	-	-	-	2,12397	2090	-	74,643	
1.B	31	24	7	8	23	-	-	-	1,96010	1766	-	56,968	
2.A	27	19	8	4	22	1	-	-	2,11420	2120	-	78,519	
2.B	29	20	9	2	27	-	-	-	2,32277	2592	-	89,379	
3.A	26	20	6	3	23	-	-	-	2,26722	2120	-	81,538	
3.B	33	27	6	3	30	-	-	-	2,12664	3192	-	95,212	
4.A	32	16	16	1	31	-	-	1 (0+1)	2,53276	2055	-	64,219	
4.B	31	23	8	3	27	-	1	1 (0+1)	2,36585	1930	31	62,258	1,000

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.

Opravnou zkoušku nesložil úspěšně jeden žák; jeden žák nehodnocen (klasifikace posunuta a rozdělena na dva roky – individuální vzdělávací plán)

Ověřování znalostí žáků

1. Testy ČJ, M, CJ a SD zadávané fa SCIO pro první a třetí ročníky čtyřletého studia a paralelní třídy osmiletého studia; uskutečněny v říjnu 2006 a červnu 2007 – budou sloužit ke zjištění přidané hodnoty na výstupu.
2. Testy zaměřené na klíčové kompetence pro žáky 1. ročníku osmiletého studia a pro 2. a 3. ročník osmiletého studia. Úspěšnost našich žáků se pohybuje nad průměrem úspěšnosti ve srovnání s žáky paralelních tříd osmiletých gymnázií.
3. Hodnocení výsledků vzdělávání žáků 9. tříd ZŠ a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií 2006 - CERMAT – 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. Jedna žákyně vyhodnocena mezi 28 nejlepšími žáky v ČR.
4. Maturita nanečisto 2007

Maturitní třídy 8. A8, 4. A a 4. B 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.

Maturitní zkoušky

	Počet žáků skládajících MZ	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo
Gymnázium-všeobecné	87	17	70	0

Výsledky maturitních zkoušek: třída 4. A, čtyřleté studium

Předmět	Počet maturujících	Průměr
Český jazyk	32	3,000
Anglický jazyk	22	3,136
Německý jazyk	13	2,692
Základy společenských věd	9	3,333
Dějepis	11	2,818
Zeměpis	7	2,857
Matematika	13	2,462
Fyzika	5	2,600
Chemie	6	1,833
Biologie	6	2,000
Programování	4	2,250
Celkový průměr		2,79688

Vyznamenání - 0

Prospěli - 32

Neprospěli - 0

V termínu od 21. 5. – 24. 5. složilo maturitní zkoušku 26 žáků. 5 žáků neprospělo z jednoho předmětu / D, AJ, ZSV, Z – 2x/, 1 žák se k maturitní zkoušce nedostavil ze zdravotních důvodů.

Dne 3. 9. 2007 5 žáků úspěšně složilo opravnou maturitní zkoušku a 1 žák vykonal maturitní zkoušku v náhradním termínu.

Výsledky maturitních zkoušek: třída 4. B, čtyřleté studium

Předmět	Počet maturujících	Průměr
Český jazyk	30	2,633
Anglický jazyk	30	2,900
Francouzský jazyk	5	1,800
Španělský jazyk	3	3,667
Základy společenských věd	12	2,000
Dějepis	7	2,000
Zeměpis	8	3,375
Matematika	7	2,000
Fyzika	2	2,500
Chemie	5	2,200
Biologie	10	1,400
Programování	3	2,000
Celkový průměr		2,46721

Vyznamenání - 6

Prospěli - 24

Neprospěli - 0

V termínu od 21. 5. 2007 složilo maturitní zkoušku 24 žáků. 5 žáků neprospělo z jednoho předmětu /Bi, AJ, D, Z- 2x/, jeden žák nebyl připuštěn k maturitní zkoušce /klasifikován známkou nedostatečný z českého jazyka; opravnou komisionální zkoušku vykonal dne 25. 6. 2007/.

3. 9. 2007 5 žáků složilo úspěšně opravnou maturitní zkoušku, 1 žák vykonal maturitní zkoušku v náhradním termínu.

Výsledky maturitních zkoušek: třída 8. A8, osmileté studium

Předmět	Počet maturujících	Průměr
Český jazyk	25	2,080
Anglický jazyk	24	2,375
Německý jazyk	4	1,500
Španělský jazyk	4	2,000
Latina	1	1,000
Základy společenských věd	9	1,889
Dějepis	5	1,400
Zeměpis	9	2,111
Matematika	6	1,667
Fyzika	1	1,000
Chemie	3	1,667
Biologie	5	1,000
Programování	4	2,500
Celkový průměr		1,98000

Vyznamenání - 11
 Prospěli - 14
 Neprospěli - 0

V termínu od 28. 5. 2007 složilo úspěšně maturitní zkoušku 24 žáků, jeden žák neprospěl /AJ/. Dne 3. 9. 2007 tento žák vykonal opravnou maturitní zkoušku.

Příčinou neúspěchu 11 žáků u maturitní zkoušky v řádném termínu bylo podcenění přípravy k této zkoušce v souvislosti se zvládnutím většího celku a dále náročnost zkoušejících i přísedících členů zkušební maturitní komise.

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

Třída	Složilo mat. zk.	Přihlášeno na VŠ	Přijato	Úspěšnost
4. A	32	29	26	89,7%
4. B	30	30	29	96,7%
8. A8	25	25	25	100%
Celkem	87	84	80	95,2%

Přehled přijetí na VŠ dle zaměření

Vysoké školy	Počet přijatých	
Ekonom.	15	18,8%
Humanit.	5	6,3%
Informatika	4	5,0%
Medicína	4	5,0%
Právo	3	3,8%
Přírodov.	12	15,0%
Techn.	17	21,3%
Učitelství	6	7,5%
Jazyky	8	10,0%
Soukromé VŠ	2	2,5%
Ostatní VŠ	4	5,0%

Ostatní

VOŠ	2	2,3%
JŠ	4	4,6%
Zaměstnání	1	1,1%

Přehled umístění dle místa VŠ

Brno	37	46,3%
Ostrava	16	20,0%
Olomouc	12	15,0%
Praha	6	7,5%
Opava	4	5,0%
Zlín	4	5,0%
České Budějovice	1	1,3%

Hodnocení výsledků výchovného působení

Výchovné poradenství

Zájem výchovné poradkyně se soustředil především na profesionální orientaci a budoucí uplatnění v praxi. Z 87 žáků maturitních ročníků podalo přihlášku na VŠ 84 žáků. V letošním školním roce se zvýšil zájem o obory ekonomické a technické, trvá zájem o studium jazyků, bakalářské studium na lékařských fakultách, zvýšil se počet zájemců o studium přírodních věd (geografie, geodézie). Žáci měli opět možnost prostřednictvím tištěného nebo internetového dotazníku sdělit 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, ve srovnání s uplynulým školním rokem dotazník zaslala většina žáků. Letos se výrazně projevil zájem o studium v Brně, Ostravě a Olomouci, 3 žáci využili možnost souběžně studovat na dvou fakultách.

Z dotazníkového šetření maturitních ročníků vyplývá stále se zvyšující zájem o testy všeobecných studijních předpokladů, logické testy a častější trénování časového omezení při plnění činností. Právě nedostatek času považovali za největší problém při skládání přijímacích zkoušek. Konkrétnější připomínky k obsahu studia gymnázia se neobjevily. Je potěšující, že téměř všichni (až na výjimky) považují studium za kvalitní, neúspěch u přijímacích zkoušek vidí hlavně ve své přípravě.

Informace o možnostech studia jsou poskytovány formou konzultací, přednášek, nástěnek, besed, v měsíci říjnu byl uskutečněn společný zájezd na Veletrh vzdělávání Gaudeamus do Brna). Byl zaznamenán zvýšený zájem o budoucí profesní orientaci žáků 3. ročníků. Během školního roku se zajímali o aktuální nabídky VŠ i rodiče, zdá se, že vítězí při výběru praktičnost, rodiče i žáci se nejvíce informují o možnostech uplatnění po ukončení studia.

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.

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

Pokračovala spolupráce s asistentkou nevidomého žáka, se Speciálním pedagogickým centrem pro zrakově postižené a Tyflocentrem Zlín. Studium nevidomého žáka pokračuje bez výrazných problémů, podařilo se jej zařadit do kolektivu i mimoškolních aktivit. V příštím školním roce se budeme muset spolu s rodiči intenzivněji zaměřit na budoucí profesní orientaci a výběr studijního oboru.

Prevence sociálně patologických jevů

Škola byla zařazena mezi nejlepších 16 škol na tomto úseku ve školním roce 2005/2006.

S MPP seznámení žáci, rodiče, je součástí tematických plánů. Praktický výcvik PEER aktivisty ze 4.A8 prováděn úspěšně ve vyučovacích hodinách občanské výchovy tříd 1. A8, 2. A8, uskutečněna 4 sezení.

Výchovná opatření

Pololetí	Pochvala TU	Pochvala ŘŠ	Napomenutí TU	Důtka TU	Důtka ŘŠ	II. stupeň	III. stupeň
1.			1	2	3	4	
2.	40	13		2	2	4	2
Celkem	40	13	1	4	5	8	2

Pochvaly a ocenění

Uděleno: 40 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, za sportovní reprezentaci školy.

Napomenutí a důtky

Uděleno: 1 napomenutí třídního učitele
4 důtky třídního učitele za porušení školního řádu
5 důtek ředitelky školy

Snížené stupně z chování na konci školního roku

	Počet	% ze všech žáků školy
2 – uspokojivé	4	0,00875
3 – neuspokojivé	2	0,00438

Neomluvené hodiny za školní rok 2006/2007

	Počet	% ze všech zameškaných hodin
1. pololetí	80	0,32%
2. pololetí	33	0,11%
za školní rok	113	0,20%

Soutěže a olympiády – počty zúčastněných žáků ve školním roce 2006/2007

Název soutěže, olympiády	Počty účastníků				Mezinár. kolo
	Školní kolo	Okresní kolo	Oblastní kolo	Ústřední kolo	
OČJ	53	3	1		
Recitační soutěž	21	1			
Mladý historik	3	3			
Konv. soutěž v RJ			2		
Konv. soutěž v AJ	14	3	1		
Konv. soutěž v NJ	9	2	1		
Konv. soutěž ve ŠJ			2	1	
Konv. soutěž ve FJ			1	1	
Latina	2		2	1	
MO		23	3	1	
M soutěž Náboj (1 družstvo 5 žáků)				1	
Klokan	14	4			
Pythagoriáda	61				
FO	15	6	5		
Fyz IQ (koresp.sem.)	8				8
AO	16			7	1
BiO	34		3		
ChO	10	4	4		
ZO	57	12	3		
SOČ	1	1			
Psaní na PC, soutěž družstva			1		
ON Semi 06			2		

Soutěže VV:

Zima na Valašsku – 1. místo

Malujeme jaro – 1. místo

Jak vidím své město – 12 prací – 3 ocenění

Dopravní prostředky na poštovních známkách – 20 prací – 5 ocenění

EKOFOR 2007 – 15 prací

Lidice – 7 prací

Soutěž Hvězdárny Valašské Meziříčí – Slunce – moje hvězda – 18 prací – 2. místo

Mezinárodní soutěž ve výtvarném projevu zrakově postižených dětí – získání ceny pro jednotlivce

Tělesná výchova – umístění v soutěžích

Vyšší gymnázium	Okresek		Okres		Kraj	
	Hoši	Dívky	Dívky	Hoši	Hoši	Dívky
Košíková	1.	2.		3.		
Odbíjená	1.	1.	3.	1.	1.	
Halová kopaná	1.	-	-	1.		
LA			4	4.		
Maratón družstev					2.	2.

Významná umístění v olympiádách, soutěžích ve školním roce 2006/2007

Český jazyk – OČJ – 2. místo v okresním kole, 4. místo v krajském kole, literární soutěže Rožnovský fejeton –2 ocenění, Mládí kraje 2007 – 4 ocenění

Anglický jazyk – 1. 2. 3. místo v okresních kolech, 2. místo v krajském kole

Německý jazyk – 2. místo v okresním kole kat.

Francouzský jazyk – 1. místo krajském kole, 2. místo v celostátním kole

Španělský jazyk – 1. a 3. místo v krajském kole, 6. místo v celostátním kole

Latina – 1. a 4. místo v oblastním kole, 4. místo v celostátním kole

Zeměpis – čtyři druhá místa v okresních kolech

Matematika - MO – šest prvních míst v okresním kole Z8, 2. a 3. místo v okresním kole Z9, 1. místo v krajském kole Z9, 1. místo v krajském kole kat. A, účast v celostátním kole a na soustředění nejúspěšnějších řešitelů kategorie A, 2. místo v krajském kole kategorie C

Klokán – okresní kolo kat. Benjamín – 2. místo, Student - 1. místo
matem. soutěž Náboj pořádaná MMF UK – 11. místo

Fyzika – FO- okresní kola kat. E a F _ 1., 2., 3. místo, kat. D – 4. místo v kraji

Astronomická olympiáda – 1. místo v celostátním kole, postup do mezinárodního kola

Projekt Poznávání bez hranic – účast dvou žáků v mezinárodním finále, získání ceny pro nejmladšího účastníka

Korespondenční soutěž FyzIQ – 2. místo v cel. soutěži

Chemie – 1. a 3. místo v okresním kole ChO, 4. místo v krajském kole kat. C

Biologie – 4. místo v krajském kole kategorie A

Grafické disciplíny - psaní na PC – 3. místo v krajském kole jednotlivců

Tělesná výchova – 1. místo v krajském kole odbíjené chlapců, 1. místo v okresním kole sálové kopané chlapců, vítězství na Rožnovské olympiádě v kategorii středních škol

Výtvarná výchova – účast v osmi výtvarných soutěžích, získání ceny pro jednotlivce v mezinárodní soutěži zrakově postižených dětí

Ocenění žáků:

1 žák získal cenu PRAEMIUM BOHEMIAE 2006 Nadace B. Jana Horáčka

1 žák oceněn jako nejlepší sportovec roku Zlínského kraje

Umístění 1 žákyně mezi 28 nejúspěšnějšími žáky ČR v testech CERMATu /z 58 600 zúčastněných/

Účast jedné žákyně v mezinárodní soutěži Demokracie ve škole pořádané německou nadací Erinnerung, Verantwortung a její umístění na 3. místě ze 187 účastníků ze 26 zemí /ocenění spojeno s peněžitou odměnou a týdenním pobytem v Berlíně/.

Dále je třeba kladně hodnotit:

- výborné výsledky v mezinárodním výzkumu PISA 2006 /výzkumu čtenářské, matematické a přírodovědné gramotnosti patnáctiletých žáků/
- výborné výsledky v testech CERMATu zadávaných žákům 9. tříd a paralelních tříd víceletých gymnázií
- úspěch v mezinárodních zkouškách v německém jazyce /8 žáků složilo zkoušku Zertifikat Deutsch, 1 Mittelstufenprüfung – druhou nejnáročnější zkoušku/

Výchovně vzdělávací aktivity školy

Září 2006

- 1. – 9. 9. 2006 Sportovně turistický kurz 7. A8 - Chorvatsko
- 4. – 8. 9. 2006 Sportovně turistický kurz 3. B – sjíždění Vltavy
- 9. – 16. 9. Sportovně turistický kurz 3. A – Chorvatsko
- 13. – 15. 9. Rožnovská olympiáda
- 18. – 19. 9. Exkurze Praha 4. B
- 20. 9. Beseda pro maturanty - Sokrates
- 26. – 28. 9. Exkurze Praha 4. A, 8. A8
- 26. 9. Evropský den jazyků – besedy se dvěma studentkami, které prožily jeden rok studia v zahraničí
- 27. 9. Exkurze – Vídeň
- 27. 9. Divadlo Ostrava - Saturnin

Říjen 2006

- 10. 10. Focení tříd
- 11. 10. Sportovní soutěž v běhu – Rožnov pod Radhoštěm
- 11. – 12. 10. Šetření KEA - 1. A8 (V7) – rozpis
- 16. 10. Divadlo Ostrava - Maryša
- 18. 10. Prezentace o pobytu vyučujícího fyziky ve Spacecampu USA
- 19. 10. Školní soutěž ve stolním tenise
- 20. 10. Testování Vektor (5. A8, 1. A a 1. B)
- 31. 10. Gaudeamus - přehlídka vysokých škol – Brno- pro maturitní ročníky

Listopad 2006

- 3. 11. ZAV – soutěž v psaní na PC - Hodonín
- 8. – 9. 11. Přehlídka středních škol
- 9. 11. SVS - beseda se soudcem (ZSV a SVS)
- 9. 11. Sportovní soutěž ve vybíjené Rožnov pod Radhoštěm
- 9. 11. Divadlo Ostrava – Othello (balet)
- 10. 11. SVS - beseda se soudcem
- 14. 11. Poradna pro ženy a dívky - beseda pro dívky 3. A8
- 14. 11. Sportovní soutěž v košíkové Rožnov pod Radhoštěm
- 16. 11. Poradna pro ženy a dívky - beseda pro dívky 4. A8
- 22. 11. Sportovní soutěž v košíkové Vsetín
- 24. 11. Beseda - Jiří Černý – kino
- 29. 11. Testování KEA (4. A8)

Prosinec 2006

- 1. 12. SVS – přednáška – Antická filozofie
- 1. 12. Pásmo Planeta Země 3000 - Indonézie - země...
- 5. 12. Školní kolo olympiády M
- 6. 12. Divadlo Ostrava - Molière
- 7. 12. Den otevřených dveří (12:00-16:00)
- 8. 12. Exkurze - Předvánoční Vídeň (přihlášení žáci)
- 8. 12. Rožnovský fejeton – ocenění našich žáků
- 12. 12. Školní kolo olympiády ČJ

- 13. 12. Beseda ÚP - 4. A
- 14. 12. Beseda ÚP - 8. A8
- 15. 12. Beseda ÚP - 4. B
- 21. 12. Divadlo Ostrava - Zvonokosy
- 21. 12. Vánoční turnaj smíšených družstev v košíkové
- 22. 12. Vánoční turnaj smíšených družstev v odbíjené

Leden 2007

- 2. – 5. 1. 2007 Lyžařský výcvik 1. A, 1. B, 5. A8 (Grúň, Alpy)
- 15. 1. ChO - D test školní kolo
- 16. 1. Besedy – S tebou o tobě, Čas proměn (první ročníky)
- 17. 1. Mezinárodní zkoušky z německého jazyka nanečisto
- 23. 1. Krajské kolo MO - kategorie A
- 24. 1. Okresní kolo MO - kategorie Z9
- 25. 1. Školní kolo MO - kategorie B, C
- 26. 1. Okresní kolo ChO- kategorie D
- 29. 1. Filmové představení Kupec benátský - angl.
- 30. 1. Sportovní soutěž – volejbal (okrsek)
- 30. 1. Školní kolo BiO - kategorie A, B
- 30. 1. Divadlo Ostrava - Holky Elky
- 31. 1. Školní kolo - konv. soutěž NJ

Únor 2007

- 1. 2. Cermat 4. A8 – testování
- 2. 2. Ples školy
- 5. 2. Školní kolo konverzační soutěže v AJ
- 6. 2. Divadlo Ostrava - Manon Lescaut
- 7. 2. Oblastní kolo RJ – Mohelnice
- 8. 2. Prožitkové psychologické cvičení /3. A8/
- 12. 2. Školní kolo ZO - Gd (1. A8, 2. A8)
- 13. 2. Sportovní soutěž – okresní kolo ve volejbale dívek
- 14. 2. Školní kolo ZO - SŠ
- 14. 2. Okresní kolo konverzační soutěže v AJ
- 15. 2. Sportovní soutěž – okresní kolo ve volejbale chlapců
- 15. 2. Pythagoriáda 6, 7
- 15. 2. Školní kolo ZO - kat. C
- 19. 2. Školní kolo v recitaci (nižší gymnázium)
- 20. 2. Školní kolo BiO - nižší gymnázium
- 20. 2. Krajské kolo konverzace v NJ
- 21. 2. Okresní kolo v olympiádě ČJ - I. kategorie
- 23. 2. Přednáška o astronomii
- 23. 2. Prožitkové psychologické cvičení /3. A8/

Březen 2007

- 6. 3. Okresní kolo olympiády v ČJ
- 9. 3. Turnaj učitelů ve volejbale
- 9. 3. ZSV – beseda s uč. buddhismu
- 10. 3. Zertifikat Deutsch, Mittelstufenprüfung - písemná část

- 12. 3. ZUŠ - koncert
- 12. – 16. 3. Lublaň – projekt Socrates - Comenius
- 13. 3. Testování 1. A – Barvy života (pro všechny třídy vyššího gymnázia)
- 15. 3. Krajská soutěž konverzace ve španělštině
- 16. 3. Klokán - matematická soutěž
- 17. 3. Zertifikát Deutsch, Mittelstufenprüfung - ústní část
- 19. 3. Soutěž v psaní na PC – Kroměříž
- 18. - 21. 3. Celostátní kolo MO kat. A
- 21. 3. Okresní kolo ZO - kat. A-D
- 21. 3. Divadlo Ostrava - Racek
- 23. 3. Krajské kolo ChO - kat. D
- 23. 3. Krajské kolo BiO
- 23. 3. Krajské kolo La
- 23. 3. Prožitkové psychologické cvičení /3. A8/
- 26. 3. Kino – Obsluhoval jsem anglického krále
- 26. – 27. 3. Maturita nanečisto
- 27. 3. Krajské kolo MO - kat. B, C
- 27. 3. Kino – Jeden svět
- 28. 3. Krajské kolo MO - kat. Z9
- 29. 3. Sportovní soutěž – sálová kopaná chlapci (okrsek)
- 30. 3. Korespondenční kolo AO

Duben 2007

- 3. 4. Exkurze - Polsko (Krakov) - 3. A, 3. B, 7. A8 (6. A8)
- 3. 4. Kino (Královna, Noc v muzeu)
- 4. 4. Okresní kolo FO - Val. Meziříčí
- 11. 4. Krajské kolo ve volejbale
- 11. 4. Matematická olympiáda Val. Meziříčí
- 11. 4. Divadlo Ostrava – Hraběnka Marica
- 12. 4. Sportovní soutěž – sálová kopaná chlapci (okres)
- 13. 4. Krajské kolo BiO - kat. B
- 16. – 20. 4. Exkurze Anglie - Londýn
- 17. 4. Den Země – ekologická vycházka
- 18. 4. Krajské kolo ZO - Uherské Hradiště
- 20. 4. Krajské kolo FO - kategorie B, C, D
- 24. – 26. 4. Vystoupení divadelního souboru školy – Mnoho povyku...
- 24. 4. Krajské kolo olympiády v ČJ - II. kategorie
- 25. 4. Pythagoriáda – VM
- 26. 4. Celostátní kolo Latina – Praha
- 27. 4. Krajské kolo ChO
- 30. 4. Kino – Goyovy přízraky

Květen 2007

- 4. 5. Divadlo - Ostrava (Romeo a Julie - balet)
- 7. 5. Testování KEA - 2. A8 a 3. A8
- 9. - 13. 5. Exkurze Paříž (4. A8)
- 18. 5. Celostátní kolo španělština – Praha
- 18. 5. Fyzikální olympiáda – krajské kolo

- 21. 5. Exkurze do ČT Ostrava
- 21. 5. Ekologická vycházka (1. A8)
- 22. 5. Kino - Jeden svět – Děti islámu
- 23. 5. Divadlo - ZUŠ - "Blbec k večeři"
- 24. 5. Ekologická vycházka (4. A8)
- 24. 5. Den policie – sport. soutěž /2.A8/
- 27. 5. – 1 .6. Bergen – jazykový projekt
- 28. 5. Ekologická vycházka (1. B)
- 28. 5. Zlín – vyhlášení výsledků soutěže pro zrakově postižené
- 29. 5. Ekologická vycházka (1. A)
- 30. 5. Balet ZUŠ - Janíkova stodola

Červen 2007

- 6. 6. Testování Vektor 3
- 8. 6. Divadlo Ostrava – J. A. Pitinský: Matka (činohra)
- 7. – 14. 6. Mettingen – výměnný pobyt v partnerské škole
- 12. 6. Uherský Brod – vyhlášení výsledků literární soutěže Mladí kraje
- 11., 18. 6. Peer aktivisté a téma drogy- pro žáky 1. A8
- 13., 20. 6. Peer aktivisté a téma drogy- pro žáky 2. A8
- 17. – 23. 6. Bergen – Dny Anny Frankové – účast 6 žáků na mezinárodním projektu v partnerském městě Bergenu
- 22. 6. Kurz první pomoci – nižší gymnázium
- 25. – 27. 6. Akce BiS
- 25. 6. DS a zájemci – divadlo Zlín - Faust
- 25. 6. Ekologická vycházka tříd 2. A, 2. B a 6. A8
- 26. – 27. 6. DS – Brno, Čertův mlýn, Martinák – po stopách partyzánského hnutí
- 25. – 26. 6. Sportovní dny
 - 25. 6. košíková pro 1. a 2. ročníky
 - 26. 6. košíková, kopaná a vybíjená pro mladší žáky (1. A8 až 4. A8)
 - 26. 6. kuličky
 - 27. 6. odbíjená a kopaná pro starší žáky (1. A až 7. A8)
- 25. 6. Ekologická vycházka (2. ročníky vyššího gymnázia)
- 26. 6. Vystoupení indického souboru v Janíkově stodole – pro žáky vyššího gymnázia
- 27. 6. Exkurze Planetárium Brno /5. A8, 4. A8/
- 27. 6. Sportovní akce 2. A a 2. B - bowling
- 28. 6. Kino – Vratné láhve, Eragon

Září 2006

- 1. – 9. 9. 2006 Sportovně turistický kurz 7. A8 - Chorvatsko
- 4. – 8. 9. 2006 Sportovně turistický kurz 3. B – sjíždění Vltavy
- 9. – 16. 9. Sportovně turistický kurz 3. A – Chorvatsko
- 13. – 15. 9. Rožnovská olympiáda
- 18. – 19. 9. Exkurze Praha 4. B
- 20. 9. Beseda pro maturanty - Sokrates
- 26. – 28. 9. Exkurze Praha 4. A, 8. A8
- 26. 9. Evropský den jazyků – besedy se dvěma studentkami, které prožily jeden rok studia v zahraničí
- 27. 9. Exkurze – Vídeň
- 27. 9. Divadlo Ostrava - Saturnin

Říjen 2006

- 10. 10. Focení tříd
- 11. 10. Sportovní soutěž v běhu – Rožnov pod Radhoštěm
- 11. – 12. 10. Šetření KEA - 1. A8 (V7) – rozpis
- 16. 10. Divadlo Ostrava - Maryša
- 18. 10. Prezentace o pobytu vyučujícího fyziky ve Spacecampu USA
- 19. 10. Školní soutěž ve stolním tenise
- 20. 10. Testování Vektor (5. A8, 1. A a 1. B)
- 31. 10. Gaudeamus - přehlídka vysokých škol – Brno- pro maturitní ročníky

Listopad 2006

- 3. 11. ZAV – soutěž v psaní na PC - Hodonín
- 8. – 9. 11. Přehlídka středních škol
- 9. 11. SVS - beseda se soudcem (ZSV a SVS)
- 9. 11. Sportovní soutěž ve vybíjené Rožnov pod Radhoštěm
- 9. 11. Divadlo Ostrava – Othelo (balet)
- 10. 11. SVS - beseda se soudcem
- 14. 11. Poradna pro ženy a dívky - beseda pro dívky 3. A8
- 14. 11. Sportovní soutěž v košíkové Rožnov pod Radhoštěm
- 16. 11. Poradna pro ženy a dívky - beseda pro dívky 4. A8
- 22. 11. Sportovní soutěž v košíkové Vsetín
- 24. 11. Beseda - Jiří Černý – kino
- 29. 11. Testování KEA (4. A8)

Prosinec 2006

- 1. 12. SVS – přednáška – Antická filozofie
- 1. 12. Pásma Planeta Země 3000 - Indonézie - země...
- 5. 12. Školní kolo olympiády M
- 6. 12. Divadlo Ostrava - Molière
- 7. 12. Den otevřených dveří (12:00-16:00)
- 8. 12. Exkurze - Předvánoční Vídeň (přihlášení žáci)
- 8. 12. Rožnovský fejeton – ocenění našich žáků
- 12. 12. Školní kolo olympiády ČJ
- 13. 12. Beseda ÚP - 4. A
- 14. 12. Beseda ÚP - 8. A8

- 15. 12. Beseda ÚP - 4. B
- 21. 12. Divadlo Ostrava - Zvonokosy
- 21. 12. Vánoční turnaj smíšených družstev v košíkové
- 22. 12. Vánoční turnaj smíšených družstev v odbíjené

Leden 2007

- 2. – 5. 1. 2007 Lyžařský výcvik 1. A, 1. B, 5. A8 (Grúň, Alpy)
- 15. 1. ChO - D test školní kolo
- 16. 1. Besedy – S tebou o tobě, Čas proměn (první ročníky)
- 17. 1. Mezinárodní zkoušky z německého jazyka nanečisto
- 23. 1. Krajské kolo MO - kategorie A
- 24. 1. Okresní kolo MO - kategorie Z9
- 25. 1. Školní kolo MO - kategorie B, C
- 26. 1. Okresní kolo ChO- kategorie D
- 29. 1. Filmové představení Kupec benátský - angl.
- 30. 1. Sportovní soutěž – volejbal (okrsek)
- 30. 1. Školní kolo BiO - kategorie A, B
- 30. 1. Divadlo Ostrava - Holky Elky
- 31. 1. Školní kolo - konv. soutěž NJ

Únor 2007

- 1. 2. Cermat 4. A8 – testování
- 2. 2. Ples školy
- 5. 2. Školní kolo konverzační soutěže v AJ
- 6. 2. Divadlo Ostrava - Manon Lescaut
- 7. 2. Oblastní kolo RJ – Mohelnice
- 8. 2. Prožitkové psychologické cvičení /3. A8/
- 12. 2. Školní kolo ZO - Gd (1. A8, 2. A8)
- 13. 2. Sportovní soutěž – okresní kolo ve volejbale dívek
- 14. 2. Školní kolo ZO - SŠ
- 14. 2. Okresní kolo konverzační soutěže v AJ
- 15. 2. Sportovní soutěž – okresní kolo ve volejbale chlapců
- 15. 2. Pythagoriáda 6, 7
- 15. 2. Školní kolo ZO - kat. C
- 19. 2. Školní kolo v recitaci (nižší gymnázium)
- 20. 2. Školní kolo BiO - nižší gymnázium
- 20. 2. Krajské kolo konverzace v NJ
- 21. 2. Okresní kolo v olympiádě ČJ - I. kategorie
- 23. 2. Přednáška o astronomii
- 23. 2. Prožitkové psychologické cvičení /3. A8/

Březen 2007

- 6. 3. Okresní kolo olympiády v ČJ
- 9. 3. Turnaj učitelů ve volejbale
- 9. 3. ZSV – beseda s uč. buddhismu
- 10. 3. Zertifikat Deutsch, Mittelstufenprüfung - písemná část
- 12. 3. ZUŠ - koncert

- 12. – 16. 3. Lublaň – projekt Socrates - Comenius
- 13. 3. Testování 1. A – Barvy života (pro všechny třídy vyššího gymnázia)
- 15. 3. Krajská soutěž konverzace ve španělštině
- 16. 3. Klokán - matematická soutěž
- 17. 3. Zertifikat Deutsch, Mittelstufenprüfung - ústní část
- 19. 3. Soutěž v psaní na PC – Kroměříž
- 18. - 21. 3. Celostátní kolo MO kat. A
- 21. 3. Okresní kolo ZO - kat. A-D
- 21. 3. Divadlo Ostrava - Racek
- 23. 3. Krajské kolo ChO - kat. D
- 23. 3. Krajské kolo BiO
- 23. 3. Krajské kolo La
- 23. 3. Prožitkové psychologické cvičení /3. A8/
- 26. 3. Kino – Obsluhoval jsem anglického krále
- 26. – 27. 3. Maturita nanečisto
- 27. 3. Krajské kolo MO - kat. B, C
- 27. 3. Kino – Jeden svět
- 28. 3. Krajské kolo MO - kat. Z9
- 29. 3. Sportovní soutěž – sálová kopaná chlapci (okrsek)
- 30. 3. Korespondenční kolo AO

Duben 2007

- 3. 4. Exkurze - Polsko (Krakov) - 3. A, 3. B, 7. A8 (6. A8)
- 3. 4. Kino (Královna, Noc v muzeu)
- 4. 4. Okresní kolo FO - Val. Meziříčí
- 11. 4. Krajské kolo ve volejbale
- 11. 4. Matematická olympiáda Val. Meziříčí
- 11. 4. Divadlo Ostrava – Hraběnka Marica
- 12. 4. Sportovní soutěž – sálová kopaná chlapci (okres)
- 13. 4. Krajské kolo BiO - kat. B
- 16. – 20. 4. Exkurze Anglie - Londýn
- 17. 4. Den Země – ekologická vycházka
- 18. 4. Krajské kolo ZO - Uherské Hradiště
- 20. 4. Krajské kolo FO - kategorie B, C, D
- 24. – 26. 4. Vystoupení divadelního souboru školy – Mnoho povyku...
- 24. 4. Krajské kolo olympiády v ČJ - II. kategorie
- 25. 4. Pythagoriáda – VM
- 26. 4. Celostátní kolo Latina – Praha
- 27. 4. Krajské kolo ChO
- 30. 4. Kino – Goyovy přízraky

Květen 2007

- 4. 5. Divadlo - Ostrava (Romeo a Julie - balet)
- 7. 5. Testování KEA - 2. A8 a 3. A8
- 9. - 13. 5. Exkurze Paříž (4. A8)
- 18. 5. Celostátní kolo španělština – Praha
- 18. 5. Fyzikální olympiáda – krajské kolo
- 21. 5. Exkurze do ČT Ostrava

- 21. 5. Ekologická vycházka (1. A8)
- 22. 5. Kino - Jeden svět – Děti islámu
- 23. 5. Divadlo - ZUŠ - "Blbec k večeři"
- 24. 5. Ekologická vycházka (4. A8)
- 24. 5. Den policie – sport. soutěž /2.A8/
- 27. 5. – 1 .6. Bergen – jazykový projekt
- 28. 5. Ekologická vycházka (1. B)
- 28. 5. Zlín – vyhlášení výsledků soutěže pro zrakově postižené
- 29. 5. Ekologická vycházka (1. A)
- 30. 5. Balet ZUŠ - Janíkova stodola

Červen 2007

- 6. 6. Testování Vektor 3
- 8. 6. Divadlo Ostrava – J. A. Pitinský: Matka (činohra)
- 7. – 14. 6. Mettingen – výměnný pobyt v partnerské škole
- 12. 6. Uherský Brod – vyhlášení výsledků literární soutěže Mládí kraje
- 11., 18. 6. Peer aktivisté a téma drogy- pro žáky 1. A8
- 13., 20. 6. Peer aktivisté a téma drogy- pro žáky 2. A8
- 17. – 23. 6. Bergen – Dny Anny Frankové – účast 6 žáků na mezinárodním projektu v partnerském městě Bergenu
- 22. 6. Kurz první pomoci – nižší gymnázium
- 25. – 27. 6. Akce BiS
- 25. 6. DS a zájemci – divadlo Zlín - Faust
- 25. 6. Ekologická vycházka tříd 2. A, 2. B a 6. A8
- 26. – 27. 6. DS – Brno, Čertův mlýn, Martinák – po stopách partyzánského hnutí
- 25. – 26. 6. Sportovní dny
 - 25. 6. košíková pro 1. a 2. ročníky
 - 26. 6. košíková, kopaná a vybíjená pro mladší žáky (1. A8 až 4. A8)
 - 26. 6. kuličky
 - 27. 6. odbíjená a kopaná pro starší žáky (1. A až 7. A8)
- 25. 6. Ekologická vycházka (2. ročníky vyššího gymnázia)
- 26. 6. Vystoupení indického souboru v Janíkově stodole – pro žáky vyššího gymnázia
- 27. 6. Exkurze Planetárium Brno /5. A8, 4. A8/
- 27. 6. Sportovní akce 2. A a 2. B - bowling
- 28. 6. Kino – Vratné láhve, Eragon

Údaje o mimoškolních aktivitách

Zapojení žáků do vzdělávacích seminářů

účast žáků na přípravných seminářích k MO na PŘF UP v Olomouci

Zapojení žáků do environmentálního vzdělávání

účast dvou tříd na akcích ke Dni Země, realizaci čtyř jednodenních ekologických exkurzí s pracovníkem Ekocentra Radhošť, dvě besedy s pracovníkem CHKO Beskydy, přípravu projektu environmentálního portálu

Divadelní soubor gymnázia – 30 členů

předvedl v Janíkově stodole hru W. Shakespeara Mnoho povyku ...
Pět představení – tři pro rožnovské školy, dvě večerní představení

Pěvecký soubor Juventus - 30 členů

ve spolupráci s Beskydskou muzikou vystoupil na adventním koncertě, další vystoupení – ples školy, zahájení maturitních zkoušek. Zahájil první část natáčení repertoáru na CD.

Učitelská a žákovská knihovna

zájem žáků zůstává standardní – více než 1000 výpůjček. V knihovně je využívána možnost práce s výpočetní technikou.

Pravidelná práce

6 dalších zájmových kroužků: astronomického, programátorského, deskriptivní geometrie psaní na počítači, paličkování, tělesné výchovy (2 kroužky zaměřené na míčové hry).
Práce kroužku astronomického velmi úspěšná – žáci obsadili přední místa na republikové úrovni, jeden žák postoupil do mezinárodního kola.

Účast na mezinárodním projektu v rámci programu SOCRATES – COMENIUS

zahájení nového projektu Vyučování přírodních věd napříč Evropou; pracovní schůzky ve slovinské Lublani se zúčastnili čtyři vyučující a čtyři žáci. Předvedli prezentaci z oblasti fyziky a podíleli se na hodnocení prezentací kolegů z šesti evropských zemí.

Pokračování zahraniční spolupráce

s Gymnáziem v Mettingenu (uskutečněn 1 výměnný pobyt) a partnerským městem Bergen

Návštěva divadelních představení

v Ostravě – 11 zájezdů, průměrný počet účastníků: 58

Výjezdy do zahraničí

- | | |
|---------------------|--|
| 1. 9. – 16. 9. 2006 | sportovně turistické kurzy Chorvatsko |
| 27. 9. | exkurze Vídeň |
| 8. 12. | exkurze Vídeň |
| 12. – 16. 3. 2007 | vzdělávací projekt Socrates – Comenius – výjezd žáků a vyučujících do Slovinska /Lublaň/ |
| 3. 4. | výchově vzdělávací exkurze Osvětim, Krakov /3. AB, 6. A8/ |
| 16. – 20. 4. | výchovně vzdělávací exkurze Anglie |
| 9. – 13. 5. | výchovně vzdělávací exkurze Paříž /4. A8/ |
| 27. 5. – 1. 6. | Bergen – jazykový projekt – žáci NJ 7.A8 |
| 7. – 14. 6. | Mettingen –výměnný pobyt |
| 17. – 24. 6. | účast na mezinárodním semináři „Dny Anny Frankové“ v Bergenu a v Berlíně |
| 22. – 28. 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, s Centrem prevence ve Zlíně
- 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 Ekocentrem Radhošť a CHKO Beskydy
- 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 kontrola ČŠI.

Přílohy:

Dokumentace k mimoškolním aktivitám žáků

Datum vypracování zprávy: 27. 9. 2007

Výroční zpráva schválena Školskou radou dne: 11. 10. 2007

Podpis ředitelky školy a razítko školy: