

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 ředitelky školy: Mgr. Marie Hejtmánková

Zástupce statutárního orgánu: Mgr. Vladimír Kolář

Kontakt na zařízení: tel./fax: 571 651 205, 571 652 401
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

Gymnázium – osmileté

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.

Třídy jsou vybaveny počítačovou technikou, jak pro administraci školních dokumentů, tak i pro využití ICT v hodinách.

Žáci mohou přímo využívat 40 počítačů. Z toho 35 počítačů je umístěno v učebnách výpočetní techniky, 2 počítače v knihovně a 3 počítače jsou volně dostupné k práci ve 4. podlaží školy. Tiskárna s kopírovacím strojem ve 4. podlaží je napojena na všechny počítače ve škole.

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 umožňuje 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 jistěn záložním zdrojem na bázi Windows XP Professional.

Multimediální výuku usnadňují dvě kompletní multimediální učebny připojené na studio a vybavené audio i videotechnikou, počítači 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 a 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 CLAVIUS, půjčování knih se provádí pomocí čárového 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. Systém objednávek je umožněn i internetem.

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 přinášejí úspory energie a zajišťují pohodu v zimních měsících. Na jaře 2007 byla zabudována ve 4. podlaží klimatizace do pěti učeben v hodnotě Kč 556 388,--.

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
2007/2008	16,0

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 2007/2008	Kód oboru (KKOV)	Denní studium	
		Počet žáků	Celkem
gymnázium	7941K/801, 7941K/81	223	457
gymnázium	7941K/401	234	

Učební plán Gymnázia Rožnov pod Radhoštěm, Koryčanské Paseky 1725
Učební plán osmiletého studia, dle GUP č. j. 8 413/2007-23

Školní rok 2007/2008

PŘEDMĚT	ROČNÍK								
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Celkem
Český jazyk	5	4	4	4	4	4	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	2	1	1	1	--	--	--	--	5
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	2	2	2	2	3	2	2	--	15
Chemie	--	3	2	2	3	2	2	--	14
Biologie	2	2	2	2	2	3	2	--	15
Informatika a výpočetní technika	1	--	2	2	2	2	--	--	9
Písemná a elektronická komunikace	--	--	--	--	--	--	1	--	1
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	3	2	3	6	6	6	5	11	42
	ČJ	CJ (1)	CJ (3)	ČJ (1)	La/Dg/IT (2)	La/Dg/IT (2)	ČJ (1)	ČJ (2)	
	CJ	Chcv (1)		M (1)	Chcv (1)	M (1)	M (1)	CJ (1)	
	M			CJ (3)	Fcv (1)	Bicv (1)	CJ (1)	D (1)	
				IVT (1)	ČJ(1)	ČJ(1)	Z(1)	M (1)	
					M(1)	ZSV(1)	PEK(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. 8 413/2007-23

Školní rok 2007/2008

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 výpočetní technika	2	--	--	--	2
Písemná a elektronická komunikace	--	--	1	--	1
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)	PEK(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, anglický 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 2007/2008

<i>Typ semináře</i>		<i>Název semináře</i>
Třídy: 7. A8 3. A 3. B	1. volitelný předmět	Seminář a cvičení ze zeměpisu
		Seminář a cvičení z matematiky
		Konverzace v anglickém jazyce
		Společenskovědní seminář
		Seminář a cvičení z biologie
	2. volitelný předmět	Seminář a cvičení z chemie
		Seminář a cvičení z fyziky
		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.

<i>Typ semináře</i>		<i>Název semináře</i>
Třídy: 8. A8 4. A 4. B	1. volitelný předmět	Seminář a cvičení ze zeměpisu
		Seminář a cvičení z matematiky
		Seminář a cvičení z chemie
		Společenskovědní seminář
	2. volitelný předmět	Konverzace v anglickém jazyce
		Seminář a cvičení z biologie
		Programování
		Společenskovědní seminář
		Dějepisný seminář

	3. volitelný předmět	Konverzace v anglickém jazyce 1
		Konverzace v anglickém jazyce 2
		Konverzace v německém jazyce
		Konverzace ve španělském jazyce
		Seminář a cvičení z fyziky
		Aplikace počítačů
	4. volitelný předmět	Konverzace v anglickém jazyce 1
		Konverzace v anglickém jazyce 2
		Literární seminář
		Psaní na PC - ZAV
		Deskriptivní geometrie

Volitelné předměty jsou tříhodinové, 1. a 2. volitelný předmět navazuje na výuku z předchozího ročníku.

Údaje o pracovnících školy ve školním roce 2007/2008

	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 2007/2008:

Ped. pracovníci Poř. číslo	Pracovní zařazení funkce	Úvazek	Kvalifikace	Roků ped. praxe
1	Ředitelka školy	1	FF UP, Fr-Ped-ZSV	36
2	Zástupce ředitele	1	PdF UP, M-Tv, PŘF OU, Inf	28
3	Výchovný poradce	1	FF UP, Čj-D	23
4	Učitel	1	PF Ostrava, Čj-Vv	21
5	Učitel	1	Př. fa UJEP, F	36
6	Učitel	1	FF UP, Čj-Aj-Šj	22
7	Učitel	1	PF UP, Tv-Aj	19
8	Učitel	1	VŠCHT Praha, FF MU, Ch-Aj	30
9	Učitel	0,57	UP Olomouc, FJ-ČJ	32
10	Učitel	1	FF MU, Aj-Šj	17
11	Učitel	1	Př. fa UP, M-Z	23
12	Učitel	0,57	UP Olomouc, Bi-Z-Geol.	8
13D	Učitel	0,29	PF UP, Hv	46
14	Učitel	1	FF UJEP, Čj-D-Hv	43
15	Učitel	1	FTVS UK, Tv-M	39
16	Učitel	1	MU Brno, AJ	8
17	Učitel	1	FF Ostrava, Aj-ZSV	2
18	Učitel	1	Fa ped., UHK, Čj-ON	5
19	Učitel	1	Př. fa UP, M-F	36
20	Učitel	1	PF MU, Ov-Tv	7
21	Učitel	1	Př. MU, Bi-Z	10
22	Učitel	1	Př. fa UP, F-Ch	37
23	Učitel	1	PF UP, Čj-Vv	37
24	Učitel	1	Př. fa UP, M-Pr	14
25	Učitel	1	FF UP, Brno, Fil.-Čj	34
26	Učitel	1	FF Ostrava, Nj	31
27	Učitel	1	FTVS UK, Tv-Nj	25
28	Učitel	1	FF UP, Nj-Rj	33
29	Učitel	1	FTVS UK, Tv-Aj	20
30	Učitel	0,90	FF UP, Rj-D-La	23
31	Učitel	1	PF UK, Tv-Z	26
32	Učitel	1	Př. fa UP, M	15
33	Učitel	1	FF OU, Čj-Hv	12
34	Učitel	1	Př. fa UP, Bi-Ch	34
35	Učitel	1	Př. fa UJEP, M-Ch	28

Věková struktura pracovníků: 48,77 let.
Pedagogický sbor je aprobován: 100%
Požadovaný stupeň vzdělání: 100%

Nepedagogičtí pracovníci ve školním roce 2007/2008

	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 2007/2008:

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 2007/2008**

1. Vedení školy

Workshop ředitelů středních škol – dvoudenní seminář

2. Vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti cizích jazyků

AJ – 5 seminářů – 2 vyučující

NJ – 2 semináře – 1 vyučující

Granty – Španělsko – 14 denní stáž – 1 vyučující

Národní projekt Brána jazyků – 1 vyučující

3. Vzdělávání vedoucích k prohloubení odbornosti učitelů ve specializaci, ve které
vyučují

Bi - 6 denní seminář – 1 vyučující

3 denní seminář – 1 vyučující

Ch – 1 jednodenní seminář – 1 vyučující

AJ – seminář e-twinning – 1 vyučující

4. Všeobecný základ

Všichni vyučující – rozbor autoevaluace školy

Kurz lyžování – 2 vyučující

5. Pedagogické studium učitelů

Doplnění vzdělání – 1 vyučující

Do DVPP zapojeni všichni vyučující.

Celkové náklady: 32 995 Kč

Údaje o přijímacím řízení

Žáci přihlášení ke studiu pro školní rok 2008/2009:

1. kolo – 21. 4. 2008, druhé kolo 12. 5. 2008

Kód	Název	Délka studia	Druh studia	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet odvolání
7941K/81	gymnázium	8	D	36	30	3
7941K/401	gymnázium	4	D	60	60	0

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
4. Výstupní hodnocení

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
4. Výstupní hodnocení

Odvolací řízení – 1. kolo:

Počet odvolání do osmiletého studia: 3

Přijato na odvolání do osmiletého studia: 3 (autoremedura)

Žáci přijatí ke studiu pro školní rok 2008/2009:

Název a kód oboru	Celkem	Z toho		Průměrný prospěch v posledním ročníku
		Do osmiletého gymnázia	Do studijních oborů (MZ)	
Gymnázium 7941K/81	30	30	-	1,05
Gymnázium 7941K/401	60	-	60	1,30
Přijatí celkem	90	30	60	

Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků ve škole za uplynulý školní rok:

	Počet žáků k 1. 9. 2007	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	223	58	66	163	154	2	1	2+6	1,80	1,77
Gymnázium čtyřleté	234	25	27	206	207	3	1	2	2,18	2,16

Celkový průměrný prospěch za 1. pololetí		1,990
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	83
	prospěl	369
	neprospěl	5
	neklasifikován	0

1. pololetí	Počty			Prospěch						Absence			
	Počet	Chlapci	Dívky	V	P	S	N	II. st.	Průměr	Absence celkem	Absence průměr	Absence neoml.	Neoml. průměr
1.A	30	4	26	3	27	-	-	-	1,980	840	28,000	0	-
1.B	30	12	18	4	26	-	-	-	1,987	793	26,433	0	-
2.A	29	14	15	3	25	1	-	1	2,221	2062	71,103	25	0,862
2.B	31	7	24	5	26	-	-	-	2,230	1853	59,774	0	-
3.A	25	7	18	4	21	-	-	-	2,086	1764	70,560	0	-
3.B	29	9	20	2	25	2	-	-	2,373	1756	60,552	0	-
4.A	27	6	21	1	26	-	-	-	2,416	2232	82,667	0	-
4.B	33	6	27	3	30	-	-	-	2,125	2341	70,939	0	-
1.A8	30	12	18	12	18	-	-	-	1,489	1242	41,400	0	-
2.A8	30	14	16	10	20	-	-	-	1,703	917	30,567	0	-
3.A8	31	11	20	8	23	-	-	-	1,690	989	31,903	0	-
4.A8	30	20	10	6	23	1	-	1	1,856	1100	36,667	0	-
5.A8	27	10	17	8	18	1	-	-	1,908	962	35,630	0	-
6.A8	25	15	10	5	20	-	-	-	2,111	707	28,280	0	-
7.A8	25	9	16	3	22	-	-	-	1,937	1806	72,240	1	0,040
8.A8	25	11	14	6	19	-	-	-	1,731	1208	48,320	0	-
Celkem	457	167	290	83	369	5	0	2	1,990	22572	49,690	26	0,057
4-leté	234	65	169	25	206	3	0	1	2,177	13641	58,754	25	0,107
8-leté	223	102	121	58	163	2	0	1	1,803	8931	40,626	1	0,004

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
Celkem	30 039	66,386
z toho neomluvených	15	0,033

Celkový průměrný prospěch za 2. pololetí		1,964
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	93
	prospěl	361
	neprospěl	2
	neklasifikován	0

2. pololetí	Počty			Prospěch						Absence			
	Počet	Chlapci	Dívky	V	P	5	N	II. st.	Průměr	Absence celkem	Absence průměr	Absence neoml.	Neoml. průměr
1.A	31	4	27	6	25	-	-	-	1,980	1753	56,548	2	0,065
1.B	31	12	19	4	27	-	-	-	2,092	1648	53,161	0	-
2.A	29	14	15	4	24	1	-	-	2,161	2353	81,138	0	-
2.B	31	7	24	3	28	-	-	-	2,124	1953	63,000	3	0,097
3.A	25	7	18	3	22	-	-	-	2,074	2667	106,680	0	-
3.B	28	8	20	2	26	-	-	1	2,246	2013	71,893	10	0,357
4.A	27	6	21	1	26	-	-	-	2,483	2883	106,778	0	-
4.B	33	6	27	4	29	-	-	-	2,106	2411	73,061	0	-
1.A8	30	12	18	12	18	-	-	-	1,461	1494	49,800	0	-
2.A8	28	12	16	14	14	-	-	-	1,539	1310	46,786	0	-
3.A8	31	11	20	9	22	-	-	-	1,695	1687	54,419	0	-
4.A8	30	20	10	9	21	-	-	2	1,797	1552	51,733	0	-
5.A8	27	10	17	8	18	1	-	-	1,897	1832	67,852	0	-
6.A8	25	15	10	4	21	-	-	-	1,988	1268	50,720	0	-
7.A8	25	9	16	4	21	-	-	-	1,960	1683	67,320	0	-
8.A8	25	11	14	6	19	-	-	-	1,815	1532	61,280	0	-
Celkem	456	164	292	93	361	2	0	3	1,964	30039	66,386	15	0,033
4-leté	235	64	171	27	207	1	0	1	2,158	17681	76,532	15	0,064
8-leté	221	100	121	66	154	1	0	2	1,769	12358	56,239	0	0,000

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.

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, budou sloužit ke zjištění přidané hodnoty na výstupu.
2. Testy zaměřené na klíčové kompetence pro žáky 2. ročníku osmiletého studia a pro 3. a 4. 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 2008 - 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.

Maturitní zkoušky

	Počet žáků skládajících MZ	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo
Gymnázium-všeobecné	84	31	53	0

Výsledky maturitních zkoušek: třída 4. A, čtyřleté studium

Předmět	Počet maturujících	Průměr
Český jazyk	26	2,500
Anglický jazyk	19	2,895
Německý jazyk	8	2,875
Základy společenských věd	14	2,071
Dějepis	9	2,444
Zeměpis	4	3,000
Matematika	8	2,625
Fyzika	2	2,500
Chemie	6	2,000
Biologie	6	2,000
Programování	2	2,500
Celkový průměr		2,5096

Vyznamenání - 5

Prospěli - 21

Neprospěli - 0

V termínu od 19. 5. – 22. 5. složilo maturitní zkoušku 26 žáků. 1 žák neprospěl z jednoho předmětu /AJ/.

Dne 1. 9. 2008 tento žák úspěšně složil opravnou maturitní zkoušku.

Výsledky maturitních zkoušek: třída 4. B, čtyřleté studium

Předmět	Počet maturujících	Průměr
Český jazyk	33	2,303
Anglický jazyk	33	2,545
Španělský jazyk	7	1,714
Základy společenských věd	13	2,538
Dějepis	12	2,250
Zeměpis	9	2,111
Matematika	9	1,556
Fyzika	4	1,500
Chemie	4	2,250
Biologie	5	1,600
Programování	3	1,667
Celkový průměr		2,2197

Vyznamenání - 10

Prospěli - 23

Neprospěli - 0

V termínu od 19. 5. – 22. 5. složilo maturitní zkoušku 33 žáků. 1 žák neprospěl z jednoho předmětu /AJ/.

Dne 1. 9. 2008 tento žák úspěšně složil opravnou maturitní zkoušku.

Výsledky maturitních zkoušek: třída 8. A8, osmileté studium

Předmět	Počet maturujících	Průměr
Český jazyk	25	1,760
Anglický jazyk	24	1,833
Německý jazyk	4	1,250
Španělský jazyk	2	1,500
Základy společenských věd	6	2,333
Dějepis	6	1,667
Zeměpis	6	1,500
Matematika	9	1,500
Fyzika	1	1,000
Chemie	6	1,167
Biologie	6	1,667
Programování	4	1,250
Celkový průměr		1,6700

Vyznamenání - 16
Prospěli - 9
Neprospěli - 0

V termínu od 19. 5. – 22. 5. složilo úspěšně maturitní zkoušku 25 žáků.

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

Třída	Složilo mat. zk.	Přihlášeno na VŠ	Přijato	Úspěšnost
4. A	26	26	26	100%
4. B	33	33	27	81,8%
8. A8	25	24	24	100%
Celkem	84	83	77	92,8%

Přehled přijetí na VŠ dle zaměření

Vysoké školy	Počet přijatých	
Ekonom.	9	11,7%
Humanit.	15	19,5%
Informatika	5	6,5%
Medicína	6	7,8%
Právo	3	3,9%
Přírodov.	13	16,9%
Techn.	10	13,0%
Učitelství	4	5,2%
Společenskovední	12	15,6%

Ostatní

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

Přehled umístění dle místa VŠ

Brno	25	32,5%
Ostrava	15	19,5%
Olomouc	17	22,1%
Praha	13	16,9%
Opava	4	5,2%
Zlín	2	2,6%
Valašské Meziříčí	1	1,3%

Hodnocení výsledků výchovného působení

Výchovné poradenství

Zájem výchovné poradkyně se soustředil především na profesionální orientaci a budoucí uplatnění v praxi. Z 84 žáků maturitních ročníků podalo přihlášku na VŠ 83 žáků. V letošním školním roce se zvýšil zájem o obory humanitní a medicínu, trvá zájem o 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. Ve srovnání s loňským rokem žáci více využili této možnosti. Letos se výrazně projevil zájem o studium v Brně, Ostravě a Olomouci. Zvýšil se zájem o studium v Praze.

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 bylo uděleno ředitelské volno za účelem návštěvy Veletrhu vzdělávání Gaudeamus Brno. 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 a především rodičů 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, daří se jej zařadit do kolektivu i do 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 2006/2007.

S MPP seznámeni žáci, rodiče, je součástí tematických plánů. Praktický výcvik PEER aktivisty z 5. A8 prováděn úspěšně ve vyučovacích hodinách občanské výchovy tříd 1. A8, 2. A8, v Základní škole na Koryčanských Pasekách a v Základní škole na Záhumení.

Výchovná opatření

Pololetí	Pochvala TU	Pochvala ŘŠ	Napomenutí TU	Důtka TU	Důtka ŘŠ	II. stupeň	III. stupeň
1.	-	-	5	3	-	2	-
2.	45	12	1	5	-	4	-
Celkem	45	12	6	8	-	6	-

Pochvaly a ocenění

Uděleno: 45 pochval třídního učitele

12 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: 6 napomenutí třídního učitele

8 důtek třídního učitele za porušení školního řádu

Snížené stupně z chování na konci školního roku

	Počet	% ze všech žáků školy
2 - uspokojivé	4	0,875
3 - neuspokojivé	-	-

Neomluvené hodiny za školní rok 2006/2007

	Počet	% ze všech zameškaných hodin
1. pololetí	26	0,12%
2. pololetí	15	0,05%
za školní rok	41	0,07%

Významná umístění v olympiádách a soutěžích ve školním roce 2007/2008

Matematika: 1. místa v krajských kolech MO kategorií A a B, 2. a 3. místo v kategorii C
1. místo v okresním kole MO Z8, 1. místo v okresním kole Pythagoriády
Klokan – kategorie Kadet a Student – 1. místa v okresních kolech

Fyzika: 1. místo v krajském kole FO kategorie C
1. místa v okresních kolech FO kategorií E a F
5. místo v celostátním kole astronomické olympiády

Chemie: 1. místa v krajských kolech CHO kategorií B a C, 3. místo v kategorii C
4. místo v celostátní soutěži středních škol o pohár Becario /s ním spojená
finanční odměna pro školu/

Biologie: 3. místo v krajském kole BiO kategorie A

Zeměpis: 1. místa v okresních kolech ZO kategorie C a D,
2. místo v krajském kole ZO kategorie D,
3. místo v krajském kole ZO kategorie C

Dějepis: 3. místo v krajském kole dějepisné soutěže

Francouzština: 1. místo krajském kole konverzační soutěže kategorie B1,
4. místo v celostátním kole
Vítězství jednoho žáka ve výběrovém řízení pro studium na lyceu v Dijonu

Španělština: 2. a 3. místo v krajském kole konverzační soutěže kategorií B1 a B2

Němčina: 1. místo v okresním kole konverzační soutěže kategorie III.,
2. místo v krajském kole konverzační soutěže kategorie III.
Úspěch u mezinárodních zkoušek Mittelstufenprüfung /znalost C1/
a Deutsche Zertificat /znalost B2/

Angličtina: 1. místo v okresním kole kategorie A1

Český jazyk: 1. místo v okresním kole recitační soutěže kategorie IV
5. místo v krajském kole OČJ kategorie I.

Výtvarná výchova: ocenění v soutěžích Krásy rodné Moravy, Zima na Valašsku, Lidice 2008, Poštovní známka, Radost tvořit – mezinárodní soutěž zrakově postižených

Tělesná výchova: 1. místo v krajském kole volejbalu dívek, 3. místo v celostátním kole

Ostatní soutěže:

Účast v literární soutěži Zlínského kraje „Má to smysl, třídte odpad“ – finanční odměna pro školu 30 000 Kč / aktivní účast 55 žáků/

3. místo v celostátní soutěži o nejlepší internetové stránky; téma: Využití slunečního záření

Grafické disciplíny: 9. místo v celostátním žebříčku psaní na PC

Dále je třeba kladně hodnotit:

výborné výsledky v testech CERMATu zadávaných žákům 9. tříd a paralelních tříd víceletých gymnázií

Výchovně vzdělávací aktivity školy

Září 2007

- 1.- 9. 9. Exkurze Lechtal
- 4. – 8. 9. Sportovně turistický kurz 3. A
- 3. 9. Zahájení školního roku, opravné maturitní zkoušky
- 4. 9. Focení žáků 1. ročníků
- 6. 9. Schůzka s rodiči žáků 1. ročníku osmiletého a čtyřletého gymnázia
- 10. - 14. 9. Sportovně turistický kurz 3. B, 7. A8
- 15. - 20. 9. Mettingen – žáci gymnázia u nás
- 20. – 23. 9. Exkurze Praha 8. A8

Říjen 2007

- 2. 10. Divadlo Ostrava - Mein Kampf
- 4. 10. Kino - Denali - Kaňonem řeky Neretvy (4. A8, 5. A8, 1. AB) - 8:30-9:30
- 12. – 31. 10. Exkurze Jordánsko
- 19. 10. Kino - přednáška na téma šikany - podle rozpisu
- 31. 10. Maturitní ročníky - ředitelské volno - Gaudeamus

Listopad 2007

- 6. – 7. 11. Přehlídka středních škol Vsetín
- 12. 11. Koncert ZUŠ 10:00 (1. A8-3. A8), á 10 Kč
- 13. 11. Kino - Sůl staroslověnského chleba - 8:00 (4. A8 - 2. B)
- 14.11. ZeS - zeměpisná exkurze Olomouc
- 16.11. Bažanták
- 19.11. KEA - testování 9. tříd
- 21.11. Divadlo Ostrava - Cabaret
- 22.11. Informace rodičům - třídní schůzky, konzultace
- 23. – 24. 11. Exkurze 4. B Praha
- 29.11. Den otevřených dveří
- 29.11. Beseda s JUDr. Miroslavem Antlem - Trestní odpovědnost mládeže - kino

Prosinec 2007

- 5. 12. Školní kolo MO - kat. A; školní kolo AO
- 6. 12. Vyhodnocení "Rožnovského fejetonu" (knihovna)
- 7. 12. 1. A8 - svatební obřad (Měst. úřad)
- 10. 12. Filmové představení - Carmen - (angl.)
- 12. 12. Školní kolo olympiády v ČJ, I. a II. kategorie
- 14. 12. SVS - beseda se soudcem Mgr. Pavlem Punčochářem
- 19. 12. KME - workshopy (maturanti - rozpis)
- 20. 12. Sportovní den pro žáky vyššího gymnázia

21. 12. Karneval; kino (8,00-10,00); beseda

Leden 2008

3. 1. Školní kolo ChO
14. 1. Divadlo Zlín - 7. A8 + 3. A
14. – 19. 1. Lyžařský výcvik 1. A, 1. B, 5. A8 + 2. A8
16. 1. Exkurze okresní soud - 1. A8
23. 1. Exkurze Olomouc - V. Vasarely - 5. A8
24. 1. Školní kolo MO kat. B a C
25. 1. Školní kolo konverzační soutěže NJ
29. 1. Testy Cermat - 4. A8
29. 1. Divadlo

Únor 2008

7. 2. Školní kolo konverzace v anglickém jazyce
8. 2. Ples školy
11. 2. Školní kolo ZO
12. 2. Školní kolo BiO - kat A a B
13. 2. Školní kolo ZO (3. A8 a 4. A8)
13. 2. Školní kolo Pythagoriády
14. 2. Divadlo - Ostrava
18. 2. Školní kolo recitační soutěže - nižší gymn.
28. 2. Kino - J. Černý - Divadla 60. let (7. A8 - 4. B)

Březen 2008

11. – 16. 3. Lyžařský kurz Alpy 1. roč.
17. – 20. 3. Lyžařský kurz 3. A8
18. 3. Krajské kolo konverzace ve španělském jazyce - pořádá naše škola
19. 3. Korespond. kolo AO
26. 3. Divadlo
27. 3. Matematická soutěž Klokan
28. 3. Mezinárodní matematická soutěž Náboj (Praha)
31. 3. Koncert ZUŠ - 1. A8, 2. A8 a 4. A8

Duben 2008

1. 4. Písemná maturitní zkouška z českého jazyka a literatury
1. 4. Exkurze - Polsko (Osvětim, Krakov) - 3. A, 3. B
7. 4. Kino - Jeden svět (mladší)
8. – 11. 4. Divadlo školní – divadelní soubor gymnázia
8. 4. Kino - Jeden svět (starší)

18. 4. Tv - Školní turnaj florbalu
21. – 26. 4. Comenius
22. 4. Testy KEA 2. A8, 3. A8
28. 4. Dlouhé Stráně - exkurze 4. A8, 5. A8

Květen 2008

6. – 10. 5. Exkurze Berlín
10. – 17. 5. Exkurze Francie Loches
9. – 17. 5. Exkurze Španělsko
12. 5. II. kolo přijímacího řízení
16. 5. Knihovna - J. Cimický (10,00)
20. 5. Exkurze hvězdárna - 1. A
21. 5. Exkurze hvězdárna - 5. A8, 1. B
22. 5. ZUŠ - Oidipus - 8,00 (1. A, 1. B, 5. A8)
22. 5. Písemná mat. zk. nanečisto (3. A V1, 3. B V5, 7. A8 V6)
26. – 30. 5. BiS + ZeS Jedovnice
27. 5. Taneční vystoupení ZUŠ - 1. A8 - 4. A8 Zubří 10:00

Červen 2008

2. 6. Vektor - 3. A, 3. B a 7. A8 - dopoledne
5. – 6. 6. Výlet - 5. A8
9. – 10. 6. Výlet - 2. A8
12. – 13. 6. Výlet - 4. A8, 3. A8, 2. B
15. – 21. 6. Bergen
16. -17. 6. Výlet - 1. A8, 2. A
16. – 23. 6. Golf rozpis tříd 2. A až 7. A8, ekologické dny
24. 6. Zlín - divadlo - 7. A8 + divadelníci
24. – 26. 6. Sportovní a kulturní dny

Údaje o mimoškolních aktivitách ve školním roce 2007/2008

Zapojení žáků do vzdělávacích seminářů a netradičních školních soutěží

účast žáků na přípravných seminářích k MO na PŘF UP v Olomouci,
32 žáků zapojeno do školní soutěže nazvané žáky Numero; v deseti kolech a ve dvou kategoriích si ověřovali logickou dedukci a matematické znalosti.

Zapojení žáků do environmentálního vzdělávání

Účast třídy 1. A8 na akcích ke Dni Země, zpracování projektu na stejné téma a realizace školní exkurze do NPR Mionší.

Účast žáků zeměpisného a biologického semináře na týdenní terénní exkurzi v Moravském Krasu.

V rámci „ekodnů“ sběr odpadu podél řeky Bečvy.

Získání 3. místa v celostátní soutěži o nejlepší webové stránky na téma „Energetické využití slunečního záření“.

Účast v literární soutěži Zlínského kraje „Má to smysl, třídte odpad“: 2. a 3. cena, odměna 30 000 Kč pro školu.

Vypracování a podání projektu v rámci EF Vzdělání pro konkurenceschopnost – vybudování environmentálního portálu gymnázia.

Divadelní soubor gymnázia – 37 členů

předvedl ve Společenském domě divadelní hru bratří Mrštíků Maryša.

Sedm představení – čtyři pro rožnovské školy, tři večerní představení. Oživením byla živá hudba – cimbálová kapela složená ze žáků školy.

Pěvecký soubor Juventus - 15 členů

ve spolupráci s Beskydskou muzikou vystoupil na adventním koncertě; další vystoupení – ples školy, zahájení maturitních zkoušek. Nahrání repertoáru souboru na CD.

Hodinové vystoupení na mezinárodním kulturním festivalu ve Francii 10. – 16. května 2008.

Esejistická soutěž – 12 žáků

Zpracováno téma „Být sám sebou“

Učitelská a žakovská knihovna

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

Pravidelná práce

10 zájmových kroužků: astronomického, programátorského, matematické olympiády, psaní na počítači, bridže, filmového klubu, paličkování, tělesné výchovy, vaření, ochrany přírody a mladých myslivců.

Práce kroužku astronomického velmi úspěšná – 1 žák obsadil 5. místo v celostátním kole astronomické olympiády, účastní se přípravy do mezinárodního kola.

Kroužek psaní na PC – 9. místo v celostátním žebříčku.

Účast na mezinárodním projektu v rámci programu SOCRATES – COMENIUS

pokračování v projektu Vyučování přírodních věd napříč Evropou; účast dvou učitelů a čtyř žáků na pracovní schůzce v Lancasteru v Anglii – prezentace v oblasti fyziky, hodnocení prezentací připravených jejich kolegy z 6 evropských zemí.

Pokračování zahraniční spolupráce

s Gymnáziem v Mettingenu – září 2007 – týdenní pobyt německých studentů v Rožnově p. R.; ve spolupráci s Valašským muzeem nabídnut program Valašská řemesla rukama mládeže. Projekt dotován německým Fondem budoucnosti.

Navázána spolupráce s Gymnáziem v Bergenu – týdenní stáž šesti našich studentů na této škole.

Pravidelná návštěva divadelních představení

v Ostravě – 11 zájezdů, průměrný počet účastníků: 51,
2 zájezdy do divadla ve Zlíně.

Výjezdy do zahraničí

1. – 8. 9. – Lechtal – ve spolupráci s belgickou neziskovou organizací JEKA zájezd do rakouských Alp se základnou v údolí Lechtal

12. – 31. 10. – Sýrie, Jordánsko, Turecko – historicko zeměpisná exkurze

22. – 25. 11. – Varšava – účast dvou žáků a jednoho vyučujícího na simulaci summitu Rady Evropy zaměřeného na problematiku přijetí Turecka do EU.

17. – 23. 2. – stáž šesti studentů na G v Bergenu

11. – 16. 3. – lyžařský kurz v rakouských Alpách

1. 4. - výchovně vzdělávací exkurze do Krakova a Osvětimi

21. – 26. 4. – Výuka věd napříč Evropou – studijní pobyt v britském Lancasteru

6. – 10. 5. – exkurze Drážďany, Míšeň, Postupim, Berlín

9. – 17. 5. – exkurze Španělsko – Katalánsko

10. – 18. 5. – účast pěveckého sboru na mezinárodním festivalu umění ve francouzském Loches; úroveň souboru vysoce ceněna, je zván i v roce 2009

15. – 21. 6. – účast na mezinárodním semináři Dny Anny Frankové v Bergenu

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 pod Radhoštěm a ve Vsetíně – přednášky, cvičení, praktické rady, informace
- spolupráce s Ekocentrem Radhošť a CHKO Beskydy
- spolupráce s MěÚ v Rožnově pod Radhoštěm (zastoupení žáků v Městském parlamentu dětí), Městskou policií, Městskou knihovnou, Valašským muzeem, Střediskem volného času, DDM Kamarád
- 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. 2008

Výroční zpráva schválena Školskou radou dne:

Podpis ředitelky školy a razítko školy: