

## **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:	RNDr. Alena Gallová
Zástupce statutárního orgánu:	Mgr. Vladimír Kolář
Kontakt na zařízení: tel./fax:	571 685 061
e-mail:	<a href="mailto:gymroznov@gymroznov.cz">gymroznov@gymroznov.cz</a>
web:	<a href="http://www.gymroznov.cz">www.gymroznov.cz</a>

Datum založení školy:	1. 9. 1956
Datum zařazení do sítě:	1. 9. 1996
Poslední aktualizace v síti:	5. 12. 2001

Škola sdružuje:

Gymnázium osmileté

Gymnázium čtyřleté

Školní jídelnu

Školská rada pracuje od 1. ledna 2009 v novém složení v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb. Tvoří ji šest členů – stejným poměrem ji tvoří zástupci nezletilých žáků, zástupci jmenovaní zřizovatelem a zástupci pedagogických pracovníků.

Při škole je zřízen Nadační fond gymnázia v Rožnově pod Radhoštěm.

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

### **Přehled vzdělávacích programů**

Vyučované obory ve školním roce 2009/2010	Kód oboru (KKOV)	Denní studium
		Počet žáků
Gymnázium – všeobecné	7941K/801	218
Gymnázium	7941K/81	
Gymnázium – všeobecné	7941K/401	230
Gymnázium	7941K/41	

## **Vybavenost školy**

Škola má 24 učeben. Tyto učebny zahrnují také čtyři 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 87 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 43 počítačů. Z toho 38 počítačů je umístěno v učebnách výpočetní techniky, 3 počítače v knihovně a 3 počítače jsou volně dostupné k práci ve 4. podlaží školy.

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 .

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.

Od tohoto školního roku byla nasazena elektronická třídní kniha. Na podzim byl instalován nový server na bázi Windows 2008, který zajišťuje kompletní datovou infrastrukturu a umožnil zprovoznění vzdáleného připojení na klasifikační systém. Zkušebně jsme vyzkoušeli elektronickou průběžnou klasifikaci pro nižší stupeň osmiletého gymnázia. Od školního roku 2009/2010 bude průběžná klasifikace dostupná u všech žáků. Přístup je individuální. Pro každého žáka je chráněn identifikačním kódem a heslem.

Multimediální výuku usnadňují dvě kompletní multimediální učebny připojené na studio vybavené audio i videotechnikou, počítače a vzdáleným přístupem. Dalších šest učeben (obě učebny výpočetní techniky, učebna V4, V3, a učebna fyziky a biologie) jsou vybaveny dataprojektorem napojeným na multimediální PC a ozvučení. Čtyři jazykové učebny jsou vybaveny velkoformátovými LCD TV.

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 LANIUS, 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 také 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.

### **Přehled o pořízení dlouhodobého majetku**

Zapojením investičního fondu jsme pořídili investiční majetek:

Varný kotel 139 230 Kč

Elektrický rozvaděč 117 055 Kč

Digitální telefonní ústřednu 84 263 Kč

Z drobného dlouhodobého hmotného majetku jsme zakoupili např. pračku, žákovské lavice a židle, kameru, notebook, 5 monitorů, 2 PC, digitální telefon, server v celkové hodnotě 282 614,50 Kč.

### **Péče o svěřený majetek**

Byly provedeny opravy většího charakteru k odstranění účinků částečného fyzického opotřebení nebo poškození za účelem uvedení do předchozího nebo provozuschopného stavu např. oprava dívčích a chlapeckých sprch u malé tělocvičny 149 779 Kč, jímky na lapol ze školní kuchyně 95 200 Kč, oprava oplocení hřiště 23 961 Kč, vodo-topo 16 055 Kč, tělocvičného náradí 10 590 Kč, oprava elektronické zabezpečovací signalizace 6 071,62 Kč, varného kotle 5 555 Kč.

## Závazné ukazatele rozpočtu pro rok 2008

<b>neinvestiční</b>	<b>schválený rozpočet</b>	<b>upravený rozpočet</b>
Platy	12 660 001,00	12 763 878,00
Ostatní osobní náklady	105 000,00	200 000,00
ONIV přímé	5 062 836,00	5 164 521,00
ONIV provozní	3 350 000,00	3 350 000,00
NIV ostatní	0,00	0,00
<b>Celkem</b>	<b>21 177 837,00</b>	<b>21 478 399,00</b>

V roce 2008 jsme hospodařili s provozním příspěvkem ve výši 3 350 000 Kč, státní dotací na přímé ONIV ve výši 18 024 399 Kč a schválenou účelovou dotací 104 000 Kč v rámci rozvojového programu „Zvýšení nenárokových složek platů a motivačních složek mezd pedagogických pracovníků s ohledem na kvalitu jejich práce“.

<b>investiční</b>	<b>schválený rozpočet</b>	<b>upravený rozpočet</b>
Dotace od zřizovatele	0,00	0,00
Dotace ze státního rozpočtu	0,00	0,00
Dotace ze zahraničí	0,00	0,00
Dotace ze státních fondů	0,00	0,00
<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Odvod z investičního fondu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### Mimorozpočtové zdroje

V rámci mimorozpočtových zdrojů jsme hospodařili s prostředky ze zahraničí v rámci vzdělávacího programu EU Sokrates/Comenius, které byly čerpány ve výši 115 415,92 Kč.

### Vyhodnocení dosaženého výsledku hospodaření za rok 2008

Výsledek hospodaření za rok 2008 vykázala organizace ve výši Kč 33 466,09, z toho v doplňkové činnosti vykázala zisk Kč 33 174,00 a v hlavní činnosti Kč 292,09.

**Učební plán Gymnázia Rožnov pod Radhoštěm, Koryčanské Paseky 1725**

**Učební plán osmiletého studia, dle GUP č. j. 8 413/2007-23**

Školní rok 2009/2010

PŘEDMĚT	ROČNÍK								
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Celkem
Český jazyk	5	4/1	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	--	--	4
Občanská výchova	2 <sup>1</sup>	1	1	1	--	--	--	--	4
Základy spol. věd	--	--	--	--	2	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	4/1	4	4	4	4	4	4	34
Fyzika	2	2	2	2	3	2	2	--	16
Chemie	--	2	3/1 <sup>2</sup>	2	3	2	2	--	14
Biologie	2	3 <sup>1</sup>	2	2	2	3	2	--	16
Informatika a výpočetní technika	1	1 <sup>3</sup>	1 <sup>3</sup>	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	--	--	--	--	--	--	--	3	3
<b>Celkem ročník</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>254</b>

**1., 2., 3. a 5. ročník osmiletého studia dle ŠVP**

- <sup>1</sup> Člověk a svět práce  
<sup>2</sup> Laboratorní technika  
<sup>3</sup> Digitální technologie

Učební plán čtyřletého studia, dle GUP č. j. 8 413/2007-23, 1. ročník - ŠVP

Školní rok 2009/2010

PŘEDMĚT	ROČNÍK				
	1.	2.	3.	4.	Celkem
Český jazyk	4	4	4	5	17
Cizí jazyk 1	5/4	5/4	4	4	18/16
Cizí jazyk 2	4/3	4/3	3	3	14/12
Základy spol. věd	1	2	2	2	7
Dějepis	2	2	2	1	7
Zeměpis	2	2	1	--	5
Matematika	3/4	3/4	4	4	14/16
Fyzika	2/3	2	2	--	6/7
Chemie	2	2/3	2	--	6/7
Biologie	2	2/3	2	--	6/7
Informatika a výpočetní technika	2	1/-	--	--	3/2
Informatika a výpočetní technika/projektové řízení	--	--	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

1. a 2. ročník – hodinová dotace s lomítkem – vlevo třída s rozšířenou výukou jazyků, vpravo třída všeobecného klasického studia

**1. ročník - ŠVP**

# Volitelné předměty, nepovinné předměty a kroužky

pro školní rok 2009/2010

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

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

## **Nepovinné předměty a kroužky**

		Název nepovinného předmětu/kroužku
<b>Nepovinné předměty</b>		<b>Německý jazyk</b>
		<b>Ruský jazyk</b>
		<b>Sportovní hry 1, 2</b>
		<b>Sborový zpěv</b>
<b>Kroužky</b>		<b>Tvorba webových stránek, programování</b>
		<b>Divadelní</b>
		<b>Zav</b>
		<b>Paličkování</b>
		<b>Ochrany přírody a mladých myslivců</b>
		<b>Bridž</b>



<i>Typ semináře</i>		<i>Název semináře</i>
<b>Třídy:</b> <b>8. A8</b> <b>4. A</b> <b>4. B</b>	1. volitelný předmět	<b>Společenskovědní seminář 1</b>
		<b>Společenskovědní seminář 2</b>
		<b>Seminář a cvičení z matematiky</b>
		<b>Seminář a cvičení z biologie</b>
		<b>Informačně technologický základ</b>
	2. volitelný předmět	<b>Konverzace v anglickém jazyce</b>
		<b>Seminář a cvičení z chemie</b>
		<b>Seminář a cvičení z matematiky</b>
		<b>Seminář a cvičení ze zeměpisu</b>
		<b>Společenskovědní seminář</b>
		<b>Dějepisný seminář</b>
	3. volitelný předmět	<b>Konverzace v anglickém jazyce</b>
		<b>Literární seminář</b>
		<b>Seminář a cvičení z fyziky</b>
		<b>Psaní na PC - ZAV</b>
		<b>Estetický seminář</b>
	4. volitelný předmět	<b>Konverzace v anglickém jazyce 1</b>
		<b>Konverzace v anglickém jazyce 2</b>
		<b>Konverzace v německém jazyce</b>
		<b>Psaní na PC - ZAV</b>
<b>Aplikace počítačů</b>		

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

## Údaje o pracovnících školy ve školním roce 2008/2009

	k datu 30. 6. 2009	
	Počet fyzických osob	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	47	46,37
Externí pracovníci	0	0

Další údaje o pedagogických pracovnících ve školním roce 2008/2009:

Ped. pracovníci Poř. číslo	Pracovní zařazení funkce	Úvazek	Kvalifikace	Roků ped. praxe
1	Ředitelka školy	1	Př. fa UP, M-Z	24
2	Zástupce ředitele	1	PdF UP, M-Tv, PŘF OU, Inf	29
3	Výchovný poradce	1	FF UP, Čj-D	24
4	učitelka	1	PF Ostrava, Čj-Vv	22
5	učitel	1	Př. fa UJEP, F	37
6	učitelka	1	FF UP, Čj-Aj-Šj	23
7	učitel	1	PF UP, Tv-Aj	20
8	učitelka	1	VŠCHT Praha, FF MU, Ch-Aj	31
9	učitelka	1	FF MU, Aj-Šj	18
10	učitelka	0,85	UP Olomouc, Bi-Z-Geol.	9
11	Učitel	1	FF UJEP, Čj-D-Hv	44
12	učitelka	1	Př. fa UP, M-F	37
13	učitelka	1	PF Ostrava, Bi-Aj	1
14	učitel	1	PF MU, Ov-Tv	8
15	učitelka	1	FF UP Olomouc, Č. filol.-historie	1
16	učitelka	1	Př. MU, Bi-Z	11
17D	učitelka	1	PF UP, Čj-Vv	38
18	učitel	1	Př. fa UP, M-Pr	15
19	učitel	1	FF UP, Brno, Fil.-Čj	35
20	učitelka	1	UK Blava, estet. - slov. jazyk	3
21	učitelka	1	FF Ostrava, Nj	32
22	učitelka	1	FTVS UK, Tv-Nj	26
23	učitel	1	MU Brno, Tv-Z	13
24	učitelka	1	FF UP, Nj-Rj	34
25	učitelka	1	FTVS UK, Tv-Aj	21
26	učitelka	0,95	FF UP, Rj-D-La	24
27	učitel	1	PF UK, Tv-Z	27
28	učitelka	1	FF Ostrava, Šj-Fj	7
29	učitel	1	Př. fa UP, M	16
30	učitelka	1	FF OU, Čj-Hv	13
31	učitelka	1	FP Opava, M-F	11
32	učitel	1	Př. fa UP, Bi-Ch	35
33	učitelka	1	Př. fa UJEP, M-Ch	29

Věková struktura pracovníků: 46,24 let  
 Pedagogický sbor je aprobován: 100%  
 Požadovaný stupeň vzdělání: 100%

## **Nepedagogičtí pracovníci ve školním roce 2008/2009**

	k datu 30. 6. 2009	
	Počet fyzických osob	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	14	13,57
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	0,87	ÚSV
10	Školník	1	ÚSV
11	Uklízečka	0,91	
12	Uklízečka	1	
13	Uklízečka	0,87	
14	Uklízečka	0,92	

## **Další vzdělávání ve školním roce 2008/2009**

---

### **Další vzdělávání pedagogických pracovníků**

#### 1. Vedení školy

Workshopy ředitelů středních škol – dva dvoudenní semináře

ŘŠ: 3 odborné semináře ( Aktuální změny v právních předpisech, Novela školského zákon, Rentel,e-learning a e-vzdělávací portál).

ŘŠ a ZŘŠ: vzdělávací program Management školy a nová maturita

ŘŠ a ZŘŠ: školení BOZP a PO pro vedoucí pracovníky ve školství

#### 2. Vzdělávání v oblasti cizích jazyků

AJ: 4 semináře 5 vyučující

NJ: 3 x 3denní seminář 1 vyučující

1 seminář 1 vyučující

1 vyučující studijní grantový pobyt v Německu

ŠJ: 1 seminář 1 vyučující

Konference CJ 2 vyučující

#### 3. Vzdělávání vedoucí k prohloubení odbornosti

M: 3denní seminář 1 vyuč.

1denní 1 vyuč.

F: 5denní 1 vyuč.

CH: 2denní 1 vyuč.

Bi: 2denní 1 vyuč.

TV : 3denní 2 vyuč.

#### 4. Vzdělávání ICT

3 vyučující seminář Měkké techniky v projektovém řízení

5. Všeobecný základ

Rizikové chování dospívajících – 4 hod. seminář – všichni vyučující

Konference k primární prevenci sociálně patologických jevů 1 vyuč.

6. Vzdělávání k nové maturitě

15 vyučujících – úvodní seminář /cizí jazyk a český jazyk/

Vzdělávání nepedagogických pracovníků

9 seminářů, účastnil se vždy jeden pracovník

**Celkové náklady** 29 787,-

## **Údaje o přijímacím řízení**

Žáci přijati ke studiu pro školní rok 2010/2011:

Termín přijímací zkoušky: 1. kolo 22. a 24. dubna 2010

Kód	Název	Délka studia	Druh studia	Počet přihlášených	Počet přijatých
7941K/81	gymnázium	8	D	47	31
7941K/41	gymnázium	4	D	117	61

### **Kritéria přijímacího řízení:**

#### **pro školní rok 2010/2011**

Ředitelka gymnázia, jehož činnost vykonává Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, stanovuje v souladu s § 59, § 60, § 61, § 165 odst. 2 písm. f) a § 183 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, a v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, tato kritéria přijímacího řízení:

#### **A. Přijímání do prvního ročníku vzdělávání ve střední škole**

##### **– oboru vzdělávání 79-41-K/41 Gymnázium (čtyřleté studium)**

Rozhodnutím ředitelky školy v prvním kole přijímacího řízení všichni uchazeči vykonají přijímací zkoušku z českého jazyka, matematiky a obecných studijních předpokladů.

Použity budou testy vypracované firmou SCIO, s.r.o. Praha.

Celkové pořadí žáků bude dáno hodnocením:

a) písemné zkoušky z českého jazyka, matematiky a obecných studijních předpokladů  
Maximální počet bodů z každé písemné zkoušky je 30.

Přijímací zkouškou lze získat maximálně **90** bodů.

V rámci jednotlivých termínů jsou použity rozdílné varianty testů. Aby bylo možné srovnávat všechny uchazeče mezi sebou, provedeme harmonizaci skóre.

b) znalostí vyjádřených hodnocením na vysvědčení za druhé pololetí osmého a první pololetí devátého ročníku – max. zisk **50** bodů.

Tyto body budou přiděleny takto:

79-41-K/41

průměrný prospěch na vysvědčení za druhé pololetí osmého ročníku a první pololetí devátého ročníku – maximálně 50 bodů

1,00 – 1,03 50 bodů

1,04 – 1,06 49

1,07 – 1,09 48

.....

1,97 – 1,99 18

.....

2,48 – 2,50 1

Výsledný prospěch se vypočítá jako aritmetický průměr z průměrného prospěchu

Na daných dvou vysvědčeních (zaokrouhlení na setiny dle pravidel zaokrouhlování).

79-41-K/41 třída s posílenou výukou jazyků

- průměrný prospěch na vysvědčení za druhé pololetí osmého ročníku a první pololetí devátého ročníku – maximálně 30 bodů

1,00 – 1,05 30 bodů

1,06 – 1,10 29

1,11 – 1,15 28

.....

1,95 – 2,00 11

.....

2,45 – 2,50 1

Výsledný prospěch se vypočítá jako aritmetický průměr z průměrného prospěchu

Na daných dvou vysvědčeních (zaokrouhlení na setiny dle pravidel zaokrouhlování).

- znalosti vyjádřené hodnocením na vysvědčení z cizího jazyka za druhé pololetí osmého ročníku a první pololetí devátého ročníku – maximálně 20 bodů

součet známek přidělené body

2 20 bodů

3 15

4 10

5 5

6 0

c) umístění v okresních a vyšších kolech soutěží typu A (MŠMT jako jediný

vyhlašovatel) kategorie „Předmětové soutěže“, které proběhly ve školním roce

2008/2009 a 2009/2010 do 15. 3. 2010:

okresní kola soutěží: 1. místo 5 bodů, 2. místo 3 body, 3. místo 1 bod

krajská a vyšší kola soutěží: 1. místo 10 bodů, 2. místo 8 bodů, 3. místo 5 bodů

Žáci budou přijati v sestupném pořadí dle bodového zisku, který vznikne součtem bodů a), b), c). Při rovnosti bodového zisku bude rozhodováno v tomto pořadí: průměrný prospěch za první pololetí devátého ročníku, bodový zisk ze zkoušky z českého jazyka, bodový zisk ze zkoušky z matematiky, známka z českého jazyka za první pololetí devátého ročníku, známka z matematiky za první pololetí devátého ročníku.

## **B. Přijímání do prvního ročníku nižšího stupně osmiletého gymnázia oboru vzdělávání 79-41-K/81 Gymnázium**

Rozhodnutím ředitelky školy v prvním kole přijímacího řízení všichni uchazeči vykonají přijímací zkoušku z českého jazyka, matematiky a obecných studijních předpokladů.

Použity budou testy vypracované firmou SCIO, s.r.o. Praha.

Celkové pořadí žáků bude dáno hodnocením:

a) písemné zkoušky z českého jazyka, matematiky a obecných studijních předpokladů  
Maximální počet bodů z každé písemné zkoušky je 30.

Přijímací zkouškou lze získat maximálně **90** bodů.

V rámci jednotlivých termínů jsou použity rozdílné varianty testů. Aby bylo možné srovnávat všechny uchazeče mezi sebou, provedeme harmonizaci skóre.

b) znalostí vyjádřených hodnocením na vysvědčení za první pololetí pátého ročníku a za druhé pololetí čtvrtého ročníku – max. zisk 2 x 20 bodů

Tyto body budou přiděleny tak, že známky z českého jazyka, z matematiky a cizího jazyka se sečtou a vyhodnotí podle následující tabulky ( každé pololetí samostatně):

Součet známek	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Přidělené body	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2

c) umístění v okresních kolech soutěží typu A (MŠMT jako jediný vyhlášovatel)

kategorie „Předmětové soutěže“, které proběhly ve školním roce 2007/2008

a 2008/2009 do 15. 3. 2009: 1. místo 5 bodů, 2. místo 3 body, 3. místo 1 bod

Žáci budou přijati v sestupném pořadí dle bodového zisku, který vznikne součtem bodů a), b), c). Při rovnosti bodového zisku se rozhoduje v tomto pořadí: průměrný prospěch za 1. pololetí pátého ročníku, bodový zisk ze zkoušky z českého jazyka, bodový zisk ze zkoušky z matematiky, známka z českého jazyka za první pololetí pátého ročníku, známka z matematiky za první pololetí pátého ročníku



## Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků ve škole za uplynulý školní rok:

	Počet žáků k 1. 9. 2009	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	219	116	105	113	113	1	0	-1	1,74	1,72
Gymnázium čtyřleté	230	72	71	158	159	8	2	-	2,15	2,18

Celkový průměrný prospěch za 1. pololetí		1,948
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	102
	prospěl	338
	neprospěl	9
	neklasifikován	0

1. pololetí	Počty			Prospěch						Absence			
	Počet	Chlapci	Dívky	V	P	5	N	II. st.	Průměr	Absence celkem	Absence průměr	Absence neoml.	Neoml. průměr
1.A	29	8	21	4	24	1	-	-	2,103	1710	58,966	0	-
1.B	23	13	10	0	20	3	-	-	2,318	1245	54,130	0	-
2.A	29	3	26	8	20	1	-	-	1,891	1504	51,862	0	-
2.B	28	10	18	2	26	-	-	-	2,063	1693	60,464	0	-
3.A	33	5	28	3	30	-	-	-	2,178	2230	67,576	33	1,000
3.B	29	12	17	3	24	2	-	-	2,178	2298	79,241	0	-
4.A	27	13	14	0	26	1	-	-	2,401	2434	90,148	3	0,111
4.B	32	8	24	6	26	-	-	-	2,089	2150	67,188	0	-
1.A8	27	14	13	21	6	-	-	-	1,333	989	36,630	0	-
2.A8	30	18	12	14	16	-	-	-	1,623	1343	44,767	0	-
3.A8	31	13	18	12	19	-	-	-	1,670	1671	53,903	0	-
4.A8	28	12	16	8	20	-	-	2	1,734	1233	44,036	0	-
5.A8	30	10	20	2	28	-	-	-	2,051	2123	70,767	0	-
6.A8	24	17	7	7	17	-	-	-	1,823	1109	46,208	0	-
7.A8	24	7	17	6	18	-	-	-	1,746	1310	54,583	0	-
8.A8	25	15	10	6	18	1	-	-	1,967	1214	48,560	0	-
<b>Celkem</b>	<b>449</b>	<b>178</b>	<b>271</b>	<b>102</b>	<b>338</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1,948</b>	<b>26256</b>	<b>58,064</b>	<b>36</b>	<b>0,080</b>
<b>4-leté</b>	230	72	158	26	196	8	0	0	2,153	15264	66,197	36	0,157
<b>8-leté</b>	219	106	113	76	142	1	0	2	1,743	10992	49,932	0	0,000

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

Celkový průměrný prospěch za 2. pololetí		1,949
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	116
	prospěl	330
	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	28	7	21	4	24	-	-	-	2,058	2124	75,857	0	-
1.B	24	14	10	2	21	1	-	-	2,309	1791	74,625	0	-
2.A	29	3	26	6	23	-	-	-	1,862	1675	57,759	0	-
2.B	29	10	19	6	23	-	-	-	2,000	2069	71,345	2	0,069
3.A	32	4	28	4	28	-	-	-	2,161	2922	91,313	0	-
3.B	29	12	17	3	25	1	-	1	2,151	2644	91,172	28	0,966
4.A	27	13	14	0	27	-	-	-	2,589	2025	75,000	7	0,259
4.B	32	8	24	3	29	-	-	-	2,279	1552	48,500	0	-
1.A8	27	14	13	24	3	-	-	-	1,336	1295	47,963	0	-
2.A8	30	18	12	12	18	-	-	-	1,659	1680	56,000	0	-
3.A8	30	12	18	12	18	-	-	-	1,605	1518	50,600	0	-
4.A8	28	12	16	12	16	-	-	-	1,610	1626	58,071	0	-
5.A8	30	10	20	6	24	-	-	-	1,939	1906	63,533	0	-
6.A8	24	17	7	6	18	-	-	-	1,787	1084	45,167	0	-
7.A8	24	7	17	9	15	-	-	-	1,752	1392	58,000	0	-
8.A8	25	15	10	7	18	-	-	-	2,080	880	35,200	0	-
<b>Celkem</b>	<b>448</b>	<b>176</b>	<b>272</b>	<b>116</b>	<b>330</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1,949</b>	<b>28183</b>	<b>62,507</b>	<b>37</b>	<b>0,083</b>
<b>4-leté</b>	230	71	159	28	200	2	0	1	2,176	16802	73,196	37	0,161
<b>8-leté</b>	218	105	113	88	130	0	0	0	1,721	11381	51,817	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 OSP zadávané fa SCIO pro první ročníky čtyřletého studia a paralelní třídy osmiletého studia; Vektor 1 a Vektor 4 - slouží 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.

## Maturitní zkoušky

	Počet žáků skládajících MZ	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo
Gymnázium-všeobecné	84	18	66	0

## Výsledky maturitních zkoušek: třída 4. A, čtyřleté studium

Předmět	Počet maturujících	Průměr
Český jazyk	27	2,519
Anglický jazyk	18	2,889
Německý jazyk	9	3,111
Základy společenských věd	12	2,333
Dějepis	7	2,571
Zeměpis	8	2,250
Matematika	11	2,273
Fyzika	1	4,000
Chemie	3	2,000
Biologie	3	2,333
Informatika a výp. technika	5	2,200
Estetická výchova	4	3,000
<b>Celkový průměr</b>		<b>2,565</b>

Vyznamenání - 3

Prospěli - 24

Neprospěli - 0

## Výsledky maturitních zkoušek: třída 4. B, čtyřleté studium

Předmět	Počet maturujících	Průměr
Český jazyk	32	2,250
Anglický jazyk	32	3,031
Francouzský jazyk	1	4,000
Španělský jazyk	1	1,000
Základy společenských věd	19	2,158
Dějepis	9	2,111
Zeměpis	4	3,500
Matematika	8	2,000
Fyzika	1	2,000
Chemie	5	2,800
Biologie	4	2,750
Informatika a výp. technika	9	1,556
Estetická výchova	3	2,000
<b>Celkový průměr</b>		<b>2,4297</b>

Vyznamenání - 5

Prospěli - 27

Neprospěli - 0

## Výsledky maturitních zkoušek: třída 8. A8, osmileté studium

Předmět	Počet maturujících	Průměr
Český jazyk	25	1,840
Anglický jazyk	25	2,240
Základy společenských věd	14	1,929
Dějepis	10	2,300
Matematika	7	1,714
Fyzika	2	1,000
Chemie	4	1,750
Biologie	6	1,667
Informatika a výp. technika	6	1,500
Estetická výchova	1	1,000
<b>Celkový průměr</b>		<b>1,9300</b>

Vyznamenání - 10  
Prospěli - 15  
Neprospěli - 0

Celkové průměry jednotlivých tříd napovídají, že třídy čtyřletého studia dosáhly v porovnání s osmiletým studiem výrazně horších výsledků. Opakem je počet žáků, kdy u osmiletého studia došlo k maturitním zkouškám 25 žáků, u čtyřletého 29 a 32 žáků. Celková úroveň má stabilní tendenci (v porovnání s minulým a předminulým rokem).

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

Třída	Složilo mat. zk.	Přihlášeno na VŠ	Přijato	Úspěšnost
4. A	27	26	25	96,2%
4. B	32	32	31	96,9%
8. A8	25	25	25	100%
Celkem	84	83	81	97,6%

## **Přehled uplatnění absolventů**

Třída	Typ školy	Město	Celkem	%
4. A	JŠ	Rožnov p. R.	1	3,7
	VŠ	Brno	10	
		Olomouc	6	
		Opava	1	
		Ostrava	1	
Praha		6		
	Zlín	1		
	Celkem z VŠ		25	92,6
	zahraniční pobyt		1	3,7
4. B	práce		1	3,1
	VŠ	Brno	11	
		Hradec Králové	1	
		Olomouc	4	
		Ostrava	10	
		Praha	1	
		Valašské Meziříčí	3	
		Zlín	1	
	Celkem z VŠ	31	96,9	
8. A8	VŠ	Brno	8	
		Olomouc	6	
		Ostrava	4	
		Praha	6	
		Velká Británie	1	
		Celkem z VŠ	25	100
Celkový součet			84	

### **Přehled přijetí dle zaměření**

Typ školy	Zaměření	Celkem	%
JŠ		1	1,2
práce		1	1,2
VŠ	přírodní vědy	18	22,2
	učitelství	14	17,3
	humanitní	12	14,8
	ekonomie	11	13,6
	právo	8	9,8
	technika	7	8,6
	informatika	7	8,6
	medicína	2	2,5
zdravotnictví	2	2,5	
Celkem z VŠ		81	96,4
zahraniční pobyt		1	1,2
Celkový součet		84	

### **Přehled přijetí dle místa**

Typ školy	Město	Celkem	%
VŠ	Brno	29	35,8
	Olomouc	16	19,8
	Ostrava	15	18,5
	Praha	13	16,0
	Valašské Meziříčí	3	3,7
	Zlín	2	2,5
	Opava	1	1,2
	Hradec Králové	1	1,2
	Velká Británie	1	1,2
Celkem z VŠ		81	

## **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, přijato bylo 81 žáků. V letošním školním roce trvá zájem o obory přírodovědné, společenskovední, vzrostl zájem o studium učitelství, poklesl o studium medicíny. Právo a informatika zůstává mezi žádanými obory. 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. Dotazník odeslala pouze čtvrtina absolventů, většinu podkladů pomáhali zjišťovat třídní učitelé. Trvá zájem o studium v Brně, Ostravě a Olomouci. Vzrostl 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.

Pokračovala spolupráce s PPP ve Valašském Meziříčí; každé první pondělí v měsíci mají žáci, rodiče i učitelé možnost přímé konzultace s psychologem ve škole.

Problémy výchovného charakteru byly řešeny s třídními učiteli. Projevují se více na nižším gymnáziu.

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



### **Prevence sociálně patologických jevů**

S MPP seznámeni žáci , rodiče, je součástí tematických plánů.

Praktický výcvik PEER aktivistů prováděn úspěšně v hodinách občanské výchovy na nižším stupni i na rožnovských ZŠ.

Všichni učitelé v rámci DVPP absolvovali vzdělávací seminář Rizikové chování dospívajících (lektoři MuDr. M. Orel a PaedDr. V. Facová).

Žáci, kteří jsou členy Studentské rady, prosazují nápady svých vrstevníků do preventivních aktivit a jednorázových akcí školy.

## Výchovná opatření

Pololetí	PTU	PŘŠ	NTU	DTU	DŘŠ	II. st.
1.	0	0	4	6	3	2
2.	36	18	7	9	5	1
Celkem	36	18	11	15	8	3

## Pochvaly a ocenění

Uděleno: 36 pochval třídního učitele

18 pochval ředitelky školy

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

## Napomenutí a důtky

Uděleno: 11 napomenutí třídního učitele

15 důtky třídního učitele za porušení školního řádu

8 důtky ředitele školy za hrubé nebo opětovné porušení školního řádu

## Snížené stupně z chování na konci školního roku

	Počet	% ze všech žáků školy
2 – uspokojivé	1	0,223
3 – neuspokojivé	-	-

## Neomluvené hodiny za školní rok 2009/2010

	Počet	% ze všech zameškaných hodin
1. pololetí	36	0,137%
2. pololetí	37	0,131%
za školní rok	73	0,134%

## **Významná umístění v olympiádách a soutěžích ve školním roce 2009/2010**

Matematika: 1. místo v krajském kole MO kategorií C, 4. a 5. místo v kategorii C

2. místo v krajském kole MO kat. A, 7.-8. místo v celostátním kole,  
účast v mezinárodním kole MO v Německu

1. místo v okresním kole MO Z9, v krajském kole 4.-10. místo

Klokan – kategorie Benjamin, Kadet a Junior – 1. místa v okresních kolech

Fyzika: 1. místa v okresním kole FO kategorií E

Chemie: 1. místo v krajském kole CHO kategorií A, účast v celostátním kole

1. a 4. místo v kategorii B

Zeměpis: 1. místa v okresních kolech ZO kategorie A a D, 2. místa v okres. kole ZO  
kat. B, C

1. místo v krajském kole ZO kat. D, účast v celostátním kole

2. místo v krajském kole ZO kategorie B

Angličtina: 1. místo v okresním kole kategorie A1, 2. místo v okresním kole kat. A2

5. místo v krajském kole A2

vítězství jednoho žáka ve výběrovém řízení pro studium na lyceu v Anglii.

Český jazyk: v recitační soutěži kategorie IV postup do celostátního kola

Rožnovský klíček 1. 2. a 3. místo

literární soutěže Srdcem i hlavou Evropy 1. místo a Požární ochrana očima  
dětí, 1. místo v okrese a 1. místo v kraji

2. místo v krajském kole

Výtvarná výchova: 37. ročník Lidice 2009 – 6 čestných uznání

Tělesná výchova: 3. místo v krajském kole volejbalu dívek

jeden žák se zúčastnil letních paralympijských her 2008 v Pekingu

účast tří žáků na Mezinárodních dětských zimních hrách 2009 ve

Švýcarsku

účast tří žáků na IV.letní olympiádě dětí a mládeže v Táboře

*Ostatní soutěže:*

celostátní fotografická soutěž - 3. místo

fotografické soutěže: Sportujeme – 1. místo, Umět se radovat – 2. místo

Nejkrásnější hračka – 1. místo ve své kategorii

Jeden žák získal ocenění Zlínského kraje za mimořádný úspěch ve školním roce  
2008/2009

## Akce školy ve školním roce 2008-2009

### Září 2008...

- 2. 9. 2008 - focení žáků prvních ročníků
- 4. 9. 2008 - setkání rodičů žáků prvních ročníků s třídními učiteli - od 15,30 hodin
- 8. 9. 2008 - Sokrates - informace pro maturanty - 8,00 - 8,45 hodin (jídlna školy)
- 5. - 14. 9. 2008 - sportovně turistický kurz tříd 3. A, 3. B a 7. A8 - Chorvatsko
- 8. - 12. 9. 2008 - sportovně turistický kurz tříd 3. A, 3. B a 7. A8 - Vltava
- 15. a 16. 9. 2008 - Srdíčkový den -připojuje se i naše škola
- 17. 9. 2008 - divadlo Ostrava - Večer tříkrálový - Shakespeare
- 18. - 21. 9. 2008 - vzdělávací exkurze Praha - 8. A8
- 26. 9. 2008 - Mezinárodní den jazyků - exkurze Vídeň - pro přihlášené žáky
- 29. 9. 2008 - fotografování tříd
- 30. 9. 2008 - historicko poznávací exkurze jižní Morava - pro 2. A, 2. B a 6. A8

### Říjen 2008...

- 3. - 14. 10. 2008 - historicko poznávací exkurze - Řecko
- 9. 10. 2008 - exkurze pro přihlášené žáky na Invex do Brna
- 10. 10. 2008 - kino - Bathory (6. A8 - 4. B)
- 15. 10. 2008 - testování 1. A, 1. B a 5. A8 - Vektor 1
- 24. 10. 2008 - maturitní ročníky - ředitelské volno - Gaudeamus Brno
- 30. 10. - 1. 11. 2008 - vzdělávací exkurze Praha - 4. A, 4. B
- 30. 10. 2008 - divadlo Ostrava - Faust a Markétka

### Listopad 2008...

- 10. 11. 2008 - koncert ZUŠ (1. A8, 3. A8 a 4. A8)
- 10. 11. 2008 - školní kolo astronomické olympiády, 9 žáků ze tří tříd
- 12. 11. 2008 - kino - Generace 68 - třídy: 4. A , 4. B, 8. A8 a skupiny SVS.
- 12. 11. 2008 - TV soutěž ve vybíjené chlapců
- 13. 11. 2008 - TV soutěž ve vybíjené dívek
- 19. - 23. 11. 2008 - Tři žáci naší školy - Romana Křištofová, Jana Valčuhová a David Bambušek se v doprovodu učitelky Dany Gajdové zúčastnili mezinárodního setkání evropských klubů v Zakopanem v Polsku
- 20. 11. 2008 - informace o prospěchu a chování - třídní schůzky, konzultace
- 20. 11. 2008 - testování KEA ve třídě 4. A8
- 20. 11. 2008 - TV soutěž ve florbalu chlapců

- 24. 11. 2008 - Čas proměn, S tebou o tobě - besedy pro dívky - 1. A8, 1. A, 1. B a 5. A8
- 26. 11. 2008 - projekt Země 3000 - kino - téma Brazílie (začátek ve 13 hodin)
- 26. 11. 2008 - v rámci SVS beseda o buddhismu pro žáky semináře
- 27. 11. 2008 - Den otevřených dveří od 12 do 16 hodin
- 28. 11. 2008 - školní kolo olympiády v českém jazyce (od 8:00 do 9:40 hodin v jídelně školy)

#### *Prosinec 2008...*

- 1. 12. 2008 - exkurze pro přihlášené žáky do VÁNOČNÍ VÍDNĚ
- 2. 12. 2008 - Tv - okresní kolo vybíjené chlapců
- 2. 12. 2008 - školní kolo matematické olympiády kategorie A
- 3. 12. 2008 - divadlo Ostrava - Purim (balet)
- 5. 12. 2008 - po škole chodil Mikuláš
- 4. 12. 2008 - knihovna - účast našich žáků na vyhodnocení "Rožnovského fejetonu". Žáci gymnázia obsadili všechna hodnocená místa ve studentské kategorii "Klíček".
- 4. 12. 2008 - knihovna - Století upovídání kreslení (komiks) - pro 1. A8
- 8. 12. 2008 - beseda ÚP pro maturitní ročníky
- 8. 12. 2008 - exkurze Brno - výstava (1. A a zájemci)
- 16.12. 2008 - divadlo Ostrava - Heda Gablerová (činohra)
- 16. 12. 2008 - Žáci 3. A, 3. B a 7. A8- informace k nové maturitní zkoušce - v úterý, 16. 12. 2008 v jídelně školy v 9:40 hodin.
- 18. 12. 2008 - žáci 2. A, 2. B a 6. A8- informace k nové maturitní zkoušce - ve čtvrtek, 18. 12. 2008 v jídelně školy v 9:40 hodin.
- 18. 12. 2008 - školní kolo olympiády v českém jazyce - I. a II. kategorie
- 19. 12. 2008 - vánoční program
- 21. 12. 2008 - adventní koncert - kostel Věch svatých v Rožnově pod Radhoštěm - vystoupení pěveckého sboru Juventus

#### *Leden 2009...*

- 19. 1. 2009 - beseda v knihovně (3. A8)
- 22. 1. 2009 - školní kolo matematické olympiády - kategorie B, C
- 21. 1. 2009 - beseda o komiksu - knihovna
- 23. 1. 2009 - kino - beseda s J. Černým - pro žáky 2. A až 7. A8 (2. a 3. ročník vyššího gymnázia)
- 27. 1. 2009 - školní kolo konverzace v anglickém jazyce (od 13,30 hodin - učebny J1, J2 a V5)
- 28. 1. 2009 - školní kolo konverzace v německém jazyce (od 12,30 hodin - učebna M1)
- 30. 1. 2009 - ples školy

## Únor 2009...

- 4. 2. 2009 - beseda o EU s Ing. Janem Kučerou pro seminář SVS předmaturitních ročníků.
- 4. 2. - 10. 2. 2009 - Lyžařský kurz - 2. A8 (denní dojíždění)
- 9. 2. 2009 - školní kolo zeměpisné olympiády nižší gymnázium.
- 9. 2. 2009 - školní kolo zeměpisné olympiády SŠ
- 10. 2. 2009 - exkurze 1. A8 na MěÚ Rožnov pod Radhoštěm (1. a 2. vyučovací hodina)
- 11. 2. 2009 - školní kolo recitační soutěže - nižší gymnázium
- 12. 2. 2009 - školní kolo Pythagoriády
- 12. 2. 2009 - v rámci tělesné výchovy začíná plavecký výcvik 1. A8 (sledujte změny v rozvrhu, celkem 10 lekcí)
- 12. 2. 2009 - divadlo Ostrava - Ostatní světy (čínohra)
- 13. 2. 2009 - filmové představení (5. A8 - 3. B) - Woody Allen - Vicky Cristina Barcelona
- 17. 2. 2009 - školní kolo biologické olympiády (od 12:30 hodin v LBi)
- 20. 2. 2009 - exkurze v CHKO - třída 2. A8
- 16. - 21. 2009 - proběhla studentská výprava pod patronátem europoslance Tomáše Zatloukala se symbolickým názvem Cesta do Evropy.
- 23. 2. 2009 - návštěva knihovny - třída 2. A8
- 25. 2. 2009 - divadlo Ostrava - Někdo to rád horké (muzikál)
- 25. 2. 2009 - výtvarná výchova na sněhu (1. A a 2. B)

## Březen 2009...

- 2. 3. - 6. 3. 2009 - lyžařský kurz - 1. A, 1. B - Velké Karlovice
- 6. 3. - pěvecký sbor Juventus - uvádí do života CD
- 17. 3. 2009 - divadlo Ostrava - Divadelní komedie (čínohra)
- 18. 3. - 20. 3. 2009 - lyžařský kurz "Alpy" - 5. A8 a 1. A, 1. B
- 19. 3. 2009 - školní kolo esejistické soutěže ve školním roce 2008-2009 - Téma - O OBĚTI
- 23. 3. 2009 - školní kolo Matematický klokan
- 26. 3. 2009 - přednáška na téma - Charitativní akce ve světě
- 26. 3. 2009 - školní kolo chemické olympiády
- 30. 3. 2009 - koncert ZUŠ - 1. A8, 2. A8 a 4. A8
- 30. 3. 2009 - V Městské knihovně v Rožnově pod Radhoštěm proběhlo vyhlášení celoroční výtvarné a literární soutěže "Já a komiks".
- 30. 3. - 3. 4. 2009 - V rámci projektu Socrates Comenius "Science Teaching across Europe - Sharing our Best Ideas" - účast dvou učitelů naší školy se čtyřmi žáky do Szolnoku.
- 31. 3. 2009 - 3. A a 3. B - zapojení do charitativní akce Adra

#### Duben 2009...

- 1. 4. 2009 - předmaturitní ročníky - exkurze do Krakova a Osvětimi
- 7. 4. 2009 - divadlo Ostrava - Tři mušketýři
- 7. 4. 2009 - projekt Jeden svět - kino - lidská práva
- 16. 4. 2009 - informace rodičům
- 22. 4. - 27. 4. 2009 - divadelní soubor gymnázia uvádí hru "Babička" - Janíkova stodola (od 18 hodin)
- 24. 4. 2009 - Účastnili jsme se Evropského dne. V rámci projektu Evropský den, který připadl na 27. dubna, jsme pozvali našeho bývalého absolventa Radima Kašpara, studenta politologie na Palackého univerzitě v Olomouci. Žákům závěrečného ročníku představil Evropský parlament a seznámil je s problematikou voleb do tohoto evropského zastupitelského orgánu.
- 28. 4. - 2. 5. 2009 - kulturně - vzdělávací exkurze Itálie - Řím (třída 6. A8 a přihlášení žáci)
- 30. 4. 2009 - Podejme pomocnou ruku - na škole proběhla charitativní finanční sbírka za účelem darovat alespoň jednomu dítěti vzdělání - tzv. adopce na dálku.

#### Květen 2009...

- 5. 5. 2009 - divadlo Ostrava - Válka s mlouky
- 14. 5. 2009 - beseda o EU - 2. A a 2. B
- 15. 5. 2009 - beseda v knihovně - Jiřina Šiklová

#### Červen 2009...

- 4. 6. 2009 - ZUŠ - vystoupení tanečního souboru (8:30 - 9:30 hodin - Janíkova stodola)
- 4. 6. 2009 - závod všestrannosti - 2. A8 - Den s policií
- 3. - 10. 6. 2009 - jazykový výměnný pobyt - Mettingen
- 14. - 19. 6. 2009 - historicko - poznávací exkurze Ukrajina 2009 - 5. A8 a zájemci
- 16. 6. 2009 - K ocenění žáků Zlínského kraje za mimořádné úspěchy v mimoškolní činnosti nebo za mimořádný čin ve školním roce 2008/2009 bylo vybráno 16 žáků. Slavnostní předání ocenění proběhlo v Baťově vile ve Zlíně. Mezi nimi byl Josef Ondřej (7. A8).
- 23. 6. 2009 - Projekt MOZAIKA - začal v září 2007 a byl dnes slavnostně ukončen. Na projektu se podílely třídy 4. A8, 6. A8, 3. B
- 26. 6. 2009 - sportovní den pro žáky vyššího gymnázia
- 25. 6. 2009 - kino - filmové představení pro mladší i starší žáky (Yes Man/Milionář z chatrče)
- 21. - 26. 6. 2009 - Dny Anny Frankové - Bergen - pro přihlášené zájemce
- 29. 6. 2009 - sportovní den pro žáky nižšího gymnázia



Údaje o mimoškolních aktivitách ve školním roce 2008/2009

### **Zapojení žáků do vzdělávacích seminářů a netradičních školních soutěží a aktivit**

Tradiční účast žáků na přípravných seminářích k MO na PŘF UP v Olomouci. Zapojení jednoho žáka do přípravných kurzů MO.

Zapojení žáků do korespondenčního semináře (PRASE).

Divadelní přehlídka „Divadlo jazyků“ v Praze – prezentace hrou Art of Losin z pera naší žákyně.

Zapojení dvou žáků do fotografických soutěží na celostátní úrovni.

Dvě žákyně se zapojily do mezinárodní umělecké prázdninové dílny pro mladé lidi v Berlíně – téma „Migrace“.

Esejistická soutěž – zpracováno téma „O oběti“. Účastnilo se 26 žáků.

Dva žáci navštívili významné evropské instituce , v rámci pozvání pana Mgr. Tomáše Zatloukala, poslance Evropského parlamentu.

Peer aktivisté v PEER programu předávali poznatky o zneužívání návykových látek.

Zapojení žáků do charitativních aktivit :- Adopce na dálku (dobrovolnická sbírka postačí k zajištění vzdělání dívky z Bangladéše

- Pomáhat může každý, Adra Valašské Meziříčí
- Benefiční divadelní představení pro organizaci Iskérka v Rožnově pod Radhoštěm.

Vydávání školního časopisu **Gústav**.

### **Zapojení žáků do environmentálního vzdělávání**

Pokračovala spolupráce s CHKO Beskydy – besedy na téma Funkce a význam CHKO Beskydy a Velké šelmy v CHKO, vycházky ke Dni Země, srovnání vegetace různých ekosystémů - fotografická dokumentace, vytvoření komiksu. Vypracování projektu Model krajiny v rámci výuky geografie, seznámení žáků nižšího gymnázia s naučnou stezkou Jana Karafiáta.

Celý rok pracoval kroužek Ochrany přírody a mladých myslivců.

### **Divadelní soubor gymnázia – 43 členů**

Předvedl v Janíkově stodole divadelní hru Babička, devět odehraných představení (pět představení pro rožnovské školy, tři večerní a jedno večerní pro nadaci Iskérka). Oživením byla filmová projekce. Na uskutečnění představení se podílelo 43 žáků gymnázia (čtyřletého, nižšího i vyššího osmiletého).

### **Pěvecký soubor Juventus - 20 členů**

V podzimním období se činnost sboru soustředila na dokončení CD. Příprava CD trvala tři roky.

Ve spolupráci s Beskydskou muzikou vystoupil sbor na adventním koncertě; další vystoupení – ples školy, zahájení maturitních zkoušek.

### **Učitelská a žákovská knihovna, pořádání besed**

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

Pořádané besedy: o buddhismu, o EU, volby do evropského parlamentu, EU – absolventi gymnázia nyní ve službách EU, s J. Šiklovou.

Žáci druhých a třetích ročníků se zúčastnili akce Mladé fronty i dnes, Studenti čtou a píšou noviny.

### **Pravidelná práce**

Zájmové kroužky: astronomický, programátorský, matematická olympiáda, psaní na počítači, bridge, paličkování, sportovní hry, vaření, ochrana přírody a mladý myslivec.

### **Účast na mezinárodním projektu v rámci programu SOCRATES – COMENIUS**

V rámci projektu „Science Teaching across Europe – Sparing our Best Ideas“ se zúčastnili dva učitelé se čtyřmi žáky pracovní schůzky v Maďarsku, kde byla prezentace vybrané lekce (Využití přírodních věd v kriminalistice). Projekt šesti evropských zemí byl ukončen pracovním setkáním v červenci, kde jsme se ujali role hostitele. Vzhledem k zdařilému průběhu se diskutuje i o jeho pokračování.

## **Zahraniční spolupráce**

S Gymnáziem v Mettingenu – červen 2009 – týdenní pobyt 18 našich žáků v Mettingenu. Projekt dotován německým Fondem budoucnosti.

Tradiční účast na mezinárodním projektu Dny Anny Frankové, kde prezentujeme nejen školu, ale i naše město. Na tomto projektu pracujeme společně se studenty z Německa, Polska a Nizozemí.

Tři žáci pod vedení jedné učitelky zapojeni do projektu pro eurokluby na téma Imigrace. Jednalo se pětidenní workshopy a diskuse s 16 skupinami z evropských SŠ, které probíhalo v Polsku (Zakopane).

Tři žáci se účastní projektu Program individuálních mobilit – Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm a lyce Maurice Genevoix de Bressuire. Jedná se o výměnný pobyt našich a francouzských žáků.

## **Pravidelná návštěva divadelních představení**

V Ostravě – 11 zájezdů, průměrný počet účastníků: 51; 1 zájezd do divadla ve Zlíně a do Prahy.

## **Výjezdy do zahraničí**

- 5. - 14. 9. 2008 - sportovně turistický kurz v Chorvatsku
- 26. 9. 2008 - mezinárodní den jazyků – jazyková exkurze Vídeň
- 30. 9. 2008 - odborná exkurze na jižní Moravu ( středověk )
- 3. – 14. 10. 2008 - historicko-geografická exkurze do Řecka a na Krétu
- 1. 12. 2008 - vánoční Vídeň, tradiční geograficky-jazyková exkurze
- 19. - 23. 11. 2008 - mezinárodní setkání evropských klubů v Zakopanem
- 18. – 20. 3. 2009 - lyžařský kurz v rakouských Alpách
- 30. 3. - 3. 4. 2009 - Výuka napříč Evropou – studijní pobyt v maďarském Szolnoku
- 1. 4. - výchovně vzdělávací exkurze do Krakova a Osvětimi
- 28. 4. - 2. 5. 2009 - kulturně vzdělávací exkurze Itálie – Řím

9. – 17. 5. – exkurze Španělsko – Katalánsko
3. -10. 6. 2009 – Mettingen- jazykový výměnný kurz
14. - 19. 6. 2009 – historicko-geografická exkurze Ukrajina
21. – 26. 6. 2009 – účast na mezinárodním semináři Dny Anny Frankové v Bergenu
26. 7. - 1. 8. 2009 – stáž na mezinárodní umělecké dílně v Berlíně

### **Školou předložené projekty :**

Grantové projekty z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost:

- a) Environmentální výuka v odborných předmětech s pomocí ICT
- b) Komunikace a média – Jsme tím, co si o nás myslí ?

Oba projekty byly vyřazeny.

### **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
- popularizace výsledků práce školy v regionálním tisku a televizi

## **Údaje o výsledcích inspekce provedené ČŠI**

Ve školním roce nebyla provedena kontrola ČŠI.

Datum vypracování zprávy: 8. 10. 2009

Výroční zpráva schválena Školskou radou dne:

Podpis ředitelky školy a razítko školy: