

**VÝROČNÍ ZPRÁVA
ZA ŠKOLNÍ ROK
2007/2008**



Sestavili:

Aleš Trojánek, Marcela Zralá, Pavel Dvořák

Gymnázium Velké Meziříčí

Výroční zpráva byla schválena Školskou radou při Gymnáziu Velké Meziříčí dne 15. října 2008.

Vydalo Gymnázium Velké Meziříčí v říjnu 2008

Příprava obálky: Pavel Dvořák, Aleš Trojánek

Tisk obálky: Astera G, vydavatelství a tiskárna, Jihlava

Obsah

Obsah	3
1. Základní údaje o škole	4
2. Vybrané statistické údaje za šk. r. 2005/2006 a 2006/2007.....	5
3. Učební plán.....	7
4. Pracovníci školy	10
5. Přijímací řízení do gymnázia	14
6. Výsledky výchovy a vzdělávání žáků	15
7. Zapojení žáků do soutěží a olympiád.....	20
8. Vybrané články o škole	25
9. Přehled hlavních událostí a aktivit.....	32
10. Zahraniční spolupráce a získané granty.....	39
11. Seznam absolventů gymnázia ve školním roce 2006/2007.....	41
12. Seznam žáků gymnázia ve školním roce 2005/2006.....	42
13. Přehled o umístění absolventů ze šk. r. 2005/2006 a 2006/2007	46
14. Hodnocení výsledků vzdělávání.....	48
15. Další vzdělávání pedagogických pracovníků.....	49
16. Výsledky inspekční činnosti.....	50
17. Základní údaje o hospodaření školy	51

1. Základní údaje o škole

Název školy: **Gymnázium Velké Meziříčí**

Adresa: 594 01 Velké Meziříčí, Sokolovská 27/235

Telefon: ústředna 566 522 839, 566 522 849
ředitel 566 521 600

Fax: 566 521 600

E – mail: skola@gvm.cz

Webové stránky: www.gvm.cz

IZO: 102 943 508

Identifikátor
zařízení: 600 015 866

Zřizovatel: Kraj Vysočina
Žižkova 57, Jihlava
587 33 Jihlava

Studijní obory: 79-41-K/801 Gymnázium – všeobecné
79-41-K/401 Gymnázium – všeobecné
79-41 K/81 Gymnázium

Ředitel: RNDr. Aleš Trojánek

Školská rada: zřízena od 1. 1. 2006

2. Vybrané statistické údaje za školní roky 2006/2007 a 2007/2008

Počet žáků		Průměrný počet žáků na třídu		Počet pracovníků celkem		Počet pedagogických pracovníků	
06/07	07/08	06/07	07/08	06/07	07/08	06/07	07/08
358	363	29,83	30,25	37	37	31	30

Tabulka č. 1

Poznámky:

- Počty pracovníků v tabulce č. 1 udávají počty všech pracovníků na škole, tj. i těch, kteří pracovali na zkrácený úvazek nebo učili externě.
- Počty pracovníků i žáků jsou ke dni ukončení příslušného školního roku.

Celkový počet pracovníků		Počet pedagogických pracovníků	
06/07	07/08	06/07	07/08
35,89	35,71	28,57	28,04

Tabulka č. 2

Poznámka:

Počty pracovníků v tabulce č. 2 udávají počty tzv. přepočtených pracovníků ke 30. 6. příslušného školního roku.

	Počet tříd		Celkový počet žáků		Počet žáků na třídu		Počet žáků na učitele	
	06/07	07/08	06/07	07/08	06/07	07/08	06/07	07/08
4leté studium	4	4	128	130	32,00	32,50	-	-
8leté studium	8	8	230	233	28,75	29,13	-	-
Celkem	12	12	358	363	29,83	30,25	12,53	12,95

Tabulka č. 3

Poznámky:

1. Údaje o počtech jsou z konce příslušného školního roku.
2. Počet žáků na učitele znamená počet žáků na tzv. přepočteného pedagogického pracovníka.

Počet žáků ve školním roce 2007/2008

Třída	Třídní učitel	1. pololetí			2. pololetí		
		Počet žáků	Dívek	Chlapců	Počet žáků	Dívek	Chlapců
1. A	Hana Šoukalová	30	19	11	30	19	11
2. A	Ladislava Fialková	30	17	13	30	17	13
3. A	Barbora Štindlová	29	16	13	29	16	13
4. A	Richard Smutný	30	16	14	30	16	14
5. A	Marie Kunderová	28	22	6	28	22	6
1. C	Eva Kočí Valová	31	22	9	31	22	9
6. A	Irena Bachrová	28	17	11	28	17	11
2. C	Jaroslava Šurdová	34	22	12	34	22	12
7. A	Jiří Lojda	28	14	14	28	14	14
3. C	Marie Brabcová	33	22	11	33	22	11
8. A	Jarmila Götzová	30	18	12	30	18	12
4. C	Jarmila Fryčová	32	25	7	32	25	7
Celk.		363	230	133	363	230	133

Tabulka č. 4

Poznámka: Údaje v tabulce č. 4 se vztahují vždy ke konci daného pololetí.

3. Učební plán

Níže uvedený přehledný učební plán byl sestaven následovně:

- ve třídách 1. C, 2. C, 3. C a 4. C podle učebního plánu gymnázia se čtyřletým studijním cyklem schváleným MŠMT ČR pod č. j. 8413/2007–23,
- ve třídách 2. A, 3. A, 4. A, 5. A, 6. A, 7. A a 8. A podle generalizovaného učebního plánu gymnázia s osmiletým studijním cyklem schváleným MŠMT ČR pod č. j. 8413/2007–23.
- ve třídě 1. A podle ŠVP (<http://gvm.vm.cz/svp-ng/index.htm>)

Povinné předměty:

	1. A	2. A	3. A	4. A	5. A	1.C	6. A	2.C	7. A	3. C	4. C	8. A
ČJ	5/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1
AJ	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NJ				3	3	3	3	3	3	3	3	3
OV	1	1	1	1								
ZSV					1	1	2	2	2	2	2	2
D	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ze	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2
M	5/1	5/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1
F	2	2	2	2	3/1	3/1	2	2	3/1	3/1	2	2
Ch		2	2	2	2	2	3/1	3/1	3/1	3/1	1	1
Bi	2	2	2	2	3/1	3/1	2	2	2	2	3/1	3/1
IVT			2	1	2	2	1	1	2	2		
HV	1	1	1	1	2	2	2	2				
VV	2	2	2	2	2	2	2	2				
TVd	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TVh	3	3	3	2	2		2	2	2	2		2

Tabulka č. 5

Volitelné předměty:

	1. A	2. A	3. A	4. A	5. A	1. C	6. A	2.C	7. A	3. C	4. C	8. A
ZA							2	2				
L									2			
Pr									2			
DG									2		1	
AK									2	2	2	2
NK										2	2	
LS									2		2	2
SvS											2	
DS											2	
ZeS											1	
MS											2	
FS											2	
ChS											2	
BiS											2	

Tabulka č. 6

Poznámky:

1. Ve 2. ročníku čtyřletého studia a v 6. ročníku osmiletého studia se pro všechny žáky zavádí volitelný předmět základy administrativy (ZA).
2. Ve 3. ročníku čtyřletého studia a v 7. ročníku osmiletého studia jsou dva volitelné předměty. Jedním volitelným předmětem je konverzace v anglickém jazyce (AK) nebo německém jazyce (NK). Druhý předmět si žáci vybírají ze čtveřice latina (L), literární seminář (LS), deskriptivní geometrie (DG) a programování (Pr).
3. Ve 4. ročníku čtyřletého studia a v 8. ročníku osmiletého studia mají všichni žáci literární seminář (LS). Druhým volitelným předmětem je konverzace v cizím jazyce, kterou žáci zvolili již v předcházejícím ročníku. Třetí volitelný předmět je volen z nabídky společenskovední seminář (SvS), dějepisný seminář (DS), zeměpisný seminář (ZeS), matematický seminář (MS), fyzikální seminář (FS), chemický seminář (ChS), biologický seminář (BiS), programování (Pr), latina (L), deskriptivní geometrie (DG).

Nepovinné předměty:

	1. A	2. A	3. A	4. A	5. A	1.C	6. A	2.C	7. A	3.C	8. A	4. C
VVn									2			
SH	2											

Tabulka č. 7

Poznámky:

1. Ve 3. ročníku čtyřletého studia a v 7. ročníku osmiletého studia si mohou žáci jako nepovinný předmět zvolit kterýkoliv z nabídky pro druhý volitelný předmět.
2. V posledním ročníku studia si mohou žáci jako nepovinný předmět zvolit kterýkoliv z nabídky pro třetí volitelný předmět.

Celkový počet hodin v jednotlivých třídách (bez nepovinných předmětů):

1. A	2. A	3. A	4. A	5. A	1. C	6. A	2. C	7. A	3. C	8. A	4. C
29	30	31	31	33	33	33	33	33	33	33	33

Tabulka č. 8

4. Pracovníci školy

a) Kvalifikovanost a aprobovanost učitelů

Na Gymnáziu Velké Meziříčí vyučovalo ve školním roce 2007/2008 30 učitelů.

Aprobovanost výuky na škole

Školní rok 2006/2007	Školní rok 2007/2008
97,41%	98,09%

Tabulka č. 9

Věkové složení pedagogického sboru

Věk	Školní rok 2007/2008
do 30 let	6
30 – 49 let	11
50 let – důchod	10
důchodci	3

Tabulka č. 10

Průměrný věk pedagogů ve školním roce 2007/2008 byl 44,8 roků.

V průběhu školního roku „odešly 2 učitelky do důchodu“, místo jedné nastoupil nový učitel, jedna učitelka dále vyučovala na škole. Jedna učitelka odešla na mateřskou dovolenou.

b) Pedagogický sbor ve školním roce 2007/2008

<i>Jméno (počet let ped. praxe)</i>	<i>Aprobace, funkce</i>
1. Irena Bachrová (26)	AJ, RJ, Pd
2. Marie Brabcová (28)	ČJ, HV
3. Jiří Cejpek (34)	TV, BV, ZA
4. Pavel Dvořák (1)	IVT, Pr
5. Ladislava Fialková (4)	D
6. Jaroslav Fikr (43)	F, Ch
7. Jarmila Fryčová (27)	AJ, RJ
8. Jarmila Götzová (24)	RJ, Ps, NJ
9. Dagmar Handová Navrátilová (13)	ČJ, L
10. Eva Holíková (15)	M, Ch
11. Jiří Hort (5)	M, TV
12. Jana Homolová (26)	M, Bi
13. Rudolf Janeček (19)	M, Ze
14. Iva Kašparová (15)	M, Bi
15. Eva Kočí Valová (23)	ČJ, VV
16. Dana Komárková (35)	AJ, Pd, ČJ, vých. poradce
17. Marie Kunderová (29)	NJ, RJ, AJ
18. Jiří Lojda (3)	NJ, HV
19. Emilie Nováková (27)	Pr, IVT
20. Zdeněk Pekař (9) ¹	TV
21. Ilona Pokorná (8) ²	ČJ, ZSV
22. Eva Pospíšilová (2)	ČJ, AJ
23. Milada Pospíšilová (34)	Bi
24. Bohumír Prokop (35)	AJ, Pd, NJ
25. Richard Smutný (11)	F, IVT
26. Hana Šoukalová (1)	M, Ch
27. Barbora Štindlová (13)	ČJ, D
28. Jaroslava Šurdová (27)	ČJ, D
29. Aleš Trojánek (28)	M, F, ředitel školy
30. Petr Vrána (18)	M, F
31. Marcela Zralá (22)	M, Bi, zást. ředitele
32. Eva Žáková (35) ³	RJ, TV

Počet let pedagogické praxe je udáván k 31. 12. 2007.

¹ Od 9. 11.

² Do 19. 10.

³ Do 8. 11.

c) Nepedagogičtí pracovníci ve školním roce 2007/2008

- | | | |
|----|-------------------------------|-------------------------|
| 1. | Pavel Dvořák | správce počítačové sítě |
| 2. | Marie Syslová | ekonomka |
| 3. | František Dvořák | školník, topič |
| 4. | Lenka Dvořáková | uklízečka |
| 5. | Jarmila Dvořáková | uklízečka |
| 6. | Drahomíra Havlíčková | uklízečka |
| 7. | Miluše Požárová | uklízečka |
| 8. | Renata Hladíková ⁴ | uklízečka |

d) Celkový přehled úvazků ve školním roce 2007/2008

Vp – vyučovací povinnost

Ph – počet přidělených hodin

Pp – počet přespočetných hodin

PP – povinný předmět

VP – volitelný předmět

NP – nepovinný předmět

	Učitel	Vp	Ph	Pp	PP	VP	NP
1	Irena Bachrová	21	22	1	22-AJ	0	0
2	Marie Brabcová	21	21	0	13-ČJ,6-HV	2-LS	0
3	Jiří Cejpek	21	23	2	15-TV	8-ZA	0
4	Pavel Dvořák	21	12	0	10-IVT	2-Pr	0
5	Ladislava Fialková	21	24	3	6-D,2-VV,14-ZSV	2-SvS	0
6	Jaroslav Fikr	21	4	0	4-F	0	0
7	Jarmila Fryčová	21	21	0	19-AJ	2-AK	0
8	Jarmila Götzová	21	23	2	21-NJ	2-NK	0
9	Dagmar Handová	21	21	0	14-ČJ,1-OV	2-L,4-LS	0
10	Eva Holíková	21	22	1	5-M,14-Ch,1-OV	2-ChS	0
11	Jana Homolová	21	22	1	16-M,6-Bi	0	0
12	Jiří Hort	21	24	3	10-M,12-TV	0	2-SH
13	Rudolf Janeček	21	21	0	20-Ze	1-ZeS	0
14	Iva Kašparová	21	23	2	15-M,6-Bi	2-MS	0
15	Eva Kočí Valová	21	21	0	5-ČJ,14-VV	0	2-VV
16	Dana Komárková	18	19	1	16-AJ,1-OV	2-AK	0
17	Marie Kunderová	21	22	1	12-NJ,6-AJ	2-NK,2-AK	0
18	Jiří Lojda	21	21	0	15-NJ,6-HV	0	0
19	Emilie Nováková	21	6	0	6-IVT	0	0

⁴ Zástup po dobu PN Drahomíry Havlíčkové.

20	Zdeněk Pekař	21	21	0	21-TV	0	0
21	Eva Pospíšilová	21	22	1	14-AJ,2-TV	6-AK	0
22	Milada Pospíšilová	21	18	0	16-Bi	2-BiS	0
23	Bohumír Prokop	21	21	0	7-AJ,12-NJ	2-AK	0
24	Richard Smutný	21	18	0	8-F,10-IVT	0	0
25	Hana Šoukalová	21	22	1	6-M,14-Ch	2-DG	0
26	Barbora Štindlová	21	23	2	14-ČJ,6-D,1-OV	2-DS	0
27	Jaroslava Šurdová	21	21	0	9-ČJ,12-D	0	0
28	Aleš Trojánek	4	4	0	4-F	0	0
29	Petr Vrána	21	23	2	5-M,16-F	2-FS	0
30	Marcela Zralá	10	10	0	5-M,4-Bi	0	1-DG

Tabulka č. 11

5. Přijímací řízení do gymnázia

Přijímací řízení se řídilo zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školským zákonem) a vyhláškou MŠMT č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách.

Přijímací zkoušky 1. kola přijímacího řízení pro uchazeče do čtyřletého gymnázia byly stanoveny na pondělí 21. 4. 2008. Ve stejný den konali přijímací zkoušky i žáci, kteří se hlásili do nižšího stupně osmiletého gymnázia. Druhé kolo přijímacího řízení se na naší škole nekonalo.

Všichni uchazeči o studium se podrobili přijímací zkoušce. Ta se v případě zájemců o čtyřleté studium skládala z diktátu, jazykového rozboru a z matematiky. Pro uchazeče o osmileté studium byla ještě rozšířena o test všeobecných znalostí a obecných studijních předpokladů.

Ze 43 uchazečů o čtyřleté studium bylo v 1. kole po přijímacích zkouškách a odvolacím řízení přijato 30 žáků.

K přijímacím zkouškám do osmiletého studia bylo přihlášeno 57 uchazečů. Jeden uchazeč odstoupil od přijímacích zkoušek ještě před jejich konáním, jedna uchazečka vykonávala přijímací zkoušku v náhradním termínu. Po přijímacích zkouškách a odvolacím řízení bylo do budoucího prvního ročníku nižšího stupně osmiletého gymnázia přijato 30 žáků.

6. Výsledky výchovy a vzdělávání žáků

a) Studijní výsledky ve školním roce 2007/2008

Za 1. pololetí:

Třída	Počet žáků celkem	Průměrný prospěch	Počet žáků s vyznam.	Počet žáků s nedostateč.	Počet žáků s odlož. klasifikací
1. A	30	1,37	20	0	0
2. A	30	1,46	18	0	0
3. A	29	1,59	11	0	0
4. A	30	1,70	11	0	0
5. A	28	1,76	6	0	0
1. C	31	1,88	4	0	0
6. A	28	1,87	6	0	0
2. C	34	1,74	6	0	0
7. A	28	1,76	7	0	0
3. C	33	1,89	7	1	0
8. A	30	1,78	13	1	0
4. C	32	1,72	6	0	0

Tabulka č. 12

Za 2. pololetí:

Třída	Počet žáků celkem	Průměrný prospěch	Počet žáků s vyznamen.	Počet žáků s nedostateč.	Počet žáků s odlož. klasifikací
1. A	30	1,48	19	0	0
2. A	30	1,52	13	0	0
3. A	29	1,63	6	0	0
4. A	30	1,61	14	0	0
5. A	28	1,77	6	1	0
1. C	31	1,89	4	0	0
6. A	28	1,88	7	0	0
2. C	34	1,69	12	0	0
7. A	28	1,3 0	9	0	0
3. C	33	1,91	7	0	0
8. A	30	1,82	10	0	0
4. C	32	1,85	5	0	0

Tabulka č. 13

Údaje jsou ve výše uvedených tabulkách po opravných zkouškách a po zkouškách v náhradním termínu.

b) Absence ve školním roce 2007/2008

	1. pololetí				2. pololetí			
	celkem	průměr	neoml.	průměr	celkem	průměr	neoml.	průměr
1. A	620	20,67	0	0	1 124	37,47	0	0
2. A	654	21,80	0	0	871	29,03	0	0
3. A	1 354	46,69	0	0	1 354	46,69	6	0,21
4. A	654	21,50	2	0,07	1 317	43,90	0	0
5. A	1 475	52,68	0	0	1 961	70,04	0	0
1. C	573	18,48	0	0	1 186	38,26	0	0
6. A	1 387	49,54	0	0	1 999	71,39	0	0
2. C	1 505	44,27	0	0	1 324	38,94	0	0
7. A	1 363	48,68	0	0	1 901	67,89	0	0
3. C	2 252	68,24	0	0	2 483	75,24	0	0
8. A	2 548	84,93	0	0	2 203	73,43	0	0
4. C	2 188	68,36	0	0,10	2 000	62,50	0	0
Celk.	16 564	45,63	2	0,006	19 699	54,27	6	0,017

Tabulka č. 14

c) Hodnocení chování ve školním roce 2007/2008

	1. pololetí	2. pololetí
pochvala třídního učitele	6	23
pochvala ředitele školy	0	26
důtka třídního učitele	2	9
důtka ředitele školy	4	4
chování – uspokojivé	0	1
chování – neuspokojivé	2	0

Tabulka č. 15

d) Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2007/2008

V tomto školním roce maturovalo 32 žáků čtyřletého studia ze třídy 4. C a 30 žáků osmiletého studia ze třídy 8. A. Všichni studenti byli k maturitní zkoušce připuštěni.

Maturitní komise ve 4. C

Předseda: Mgr. Dagmar Kadlecová (Gymnázium Vincence Makovského se sportovními třídami Nové Město na Moravě)

Místopředsedkyně: Mgr. Dagmar Navrátilová

Třídní učitel: Mgr. Jarmila Fryčová

Výsledky maturitních zkoušek ve 4. C

Název předmětu	Počet maturantů	Známka					Průměr
		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	32	19	9	3	1	-	1,56
Anglický jazyk	24	13	9	2	-	-	1,54
Německý jazyk	8	1	5	2	-	-	2,13
Základy společenských věd	14	9	4	-	1	-	1,50
Dějepis	6	4	1	1	-	-	1,50
Zeměpis	4	2	1	1	-	-	1,75
Matematika	10	3	6	1	-	-	1,80
Fyzika	6	4	1	-	1	-	1,67
Chemie	8	3	3	1	1	-	2,00
Biologie	10	4	3	3	-	-	1,90
Estetická výchova – hudební	1	1	-	-	-	-	1,00
Estetická výchova – výtvarná	5	4	-	1	-	-	1,40
Celkový průměrný prospěch							1,66

Tabulka č. 16

Celkové hodnocení prospěchu	
Prospěl s vyznamenáním	19
Prospěl	13
Neprospěl	0

Tabulka č. 17

Maturitní komise v 8. A

Předseda: Mgr. Ivana Kadlecová (Gymnázium Vincence Makovského se sportovními třídami Nové Město na Moravě)

Nové Město na Moravě)

Místopředseda: Mgr. Marie Brabcová

Třídní učitel: Mgr. Jarmila Götzová

Výsledky maturitních zkoušek v 8. A

Název předmětu	Počet maturantů	Známka					Průměr
		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	30	15	9	6	-	-	1,70
Anglický jazyk	29	17	10	2	-	-	1,48
Německý jazyk	6	6	-	-	-	-	1,00
Základy společenských věd	13	8	5	-	-	-	1,39
Dějepis	4	4	-	-	-	-	1,00
Zeměpis	2	1	-	1	-	-	2,00
Matematika	12	4	7	1	-	-	1,75
Fyzika	9	4	4	-	1	-	1,78
Chemie	6	5	1	-	-	-	1,17
Biologie	7	6	1	-	-	-	1,14
Estetická výchova – výtvarná	2	2	-	-	-	-	1,00
Celkový průměrný prospěch							1,50

Tabulka č. 18

Celkové hodnocení prospěchu	
Prospěl s vyznamenáním	18
Prospěl	12
Neprospěl	0

Tabulka č. 19

Témata pro písemnou maturitní práci z českého jazyka, školní rok 2007/2008

Termín 2. 4. 2008

1. **Blogy, chat, virtuální svět. Další dimenze lidského života?**
(Úvaha)
2. **Procházka v evropském pojetí je totiž magický úkon, spojující sportovní výkon s modlitbou, fňukání sfér s řevem dávno vyhynulých zvířat a vzájemnou výměnu výčitek s vyprávěním vtipů a fórků. O jedné takové procházce je tato práce.**
(Volný slohový útvar)
3. **Zatoulaný dopis.**
(Svědectví o době a lidech v ní)
4. **Lelio.**
(Vypravování nebo pokus o povídku)

Náhradní termín 16. 4. 2008

1. **Slečno, slečno, vy se mračíte,
že po celý den vám přšelo?
Co by měla říkat tamhle ta malá jepice,
které přšelo po celý život?**
Jaroslav Seifert: Na vlnách TSF
(Vypravování)
2. **Všechno své si nosím při sobě.** M. T. Cicero
(Úvaha)
3. **Lék pro duši.** Nápis na knihovně v Thébách.
(Referát na základě vlastní četby knihy, která mě oslovila)
4. **Co Čech, to ...**
(Volný slohový útvar)

7. Zapojení žáků do soutěží a olympiád

Český jazyk

Do obvodního kola recitační soutěže, které se uskutečnilo pod záštitou DDM v Jupiter klubu, postoupily ze školního kola ve III. kategorii Andrea Lázničková a Kamila Obršlíková (obě z 1. A) a v kategorii IV. Marie Konečná (3. A).

Do okresního kola olympiády v českém jazyce, které se konalo ve Žďáře nad Sázavou, postoupil vítěz školního kola v 1. kategorii Martin Caha (4. A). Z 2. kategorie si vybojovaly postup do okresu studentky 8. A Lucie Benešová a Martina Pospíšilová. Obě - Martina Pospíšilová jako vítězka okresního kola této vědomostní soutěže a Lucie Benešová ze 3. příčky - postoupily do kola krajského. Martina Pospíšilová i v tomto kole zvítězila a dostala se až do kola národního, což je velký úspěch pro naši školu. Také Lucie Benešová skvěle zabojovala a získala pro sebe 4. místo v kraji.

Studenti naší školy se také zapojovali jako kolektivy i jednotlivci do různých literárních soutěží. Za zmínku stojí účast Jany Sklenářové (5. A), Karolíny Vaverkové (5. A), Ley Mentlíkové (6. A) v literární soutěži o Cenu Filipa Venclíka na téma Láska není jen slovo, úspěšná účast Jany Křehlíkové (2. C) v literární soutěži a vlastní publikační činnost v oblasti poezie studentek Veroniky Dostálové (4. C), Evy Fikrové (4. C), Jany Boháčkové (3. C), Lenky Požárové (3. C) a Ludmily Tůmové (3. C).

Anglický jazyk

Stejně jako každým rokem, i letos proběhla školní kola konverzační soutěže v anglickém jazyce ve třech soutěžních kategoriích.

V nejmladší kategorii I. B (prima a sekunda) dosáhli soutěžící následujícího umístění: 1. Hana Pařízková, 2. Michal Hanák, 3. Sára Marangoni – všichni z 2. A. Vítězka skončila třetí v okresní kole.

Kategorie II. B určená pro žáky tercie a kvarty měla za vítěze Marina Cahu ze 4. A, z téže třídy byli i další žáci s dobrým umístěním – druhá Michaela Ošmerová a třetí Ondřej Břejška. Martin Caha se umístil v okresním kole třetí.

Největšího úspěchu škola dosáhla v kategorii III. pro žáky středních škol. Zde uspěl ve školním kole Jaromír Karmazín ze 6. A, za ním na místě druhém Marek Švec ze 3. C a Jakub Nedoma ze 7. A na místě třetím. Jaromír Karmazín se stal také vítězem okresního kola a postoupil do krajské soutěže, kde obsadil druhé místo.

Německý jazyk

Školního kola konverzační soutěže v německém jazyce se v kategorii studentů 1. - 3. ročníku SŠ zúčastnilo 5 soutěžících. Do okresního kola postoupily dvě studentky: Tereza Malášková ze třídy 6. A, která obsadila v okresním kole 7. - 8. místo, a Lucie Šanderová ze 2. C, která se stala vítězkou okresního kola a v krajském kole skončila na 5. místě.

Dějepis

Školního kola dějepisné olympiády se zúčastnilo 18 žáků ze tříd 3. A a 4. A. V okresním kole reprezentoval školu Martin Drápela ze 4. A – 19. místo.

Dějepisného soutěžení v Třebíči se účastnila 2 družstva. Družstvo třídy 3. A obsadilo 9. místo, družstvo třídy 4. A soutěž vyhrálo.

Naši žáci se také zúčastnily doprovodné soutěže zeměpisné soutěže EUROREBUS – Albrecht z Vajdštejna a jeho doba, soutěž jednotlivců vyhrála Hana Pařízková z 2. A, v soutěži družstev zvítězilo družstvo 2. A ve složení Michal Hanák, Adam Strnad a Zlata Šmídová.

Zeměpis

Školní kolo zeměpisné olympiády proběhlo v únoru za hojného zájmu žáků.

Vítězové jednotlivých kategorií postoupili do okresního kola. Zde obsadili Tomáš Kotačka (1. A) 4. místo v kategorii A, Hana Pařízková (2. A) 1. místo v kategorii B, Martin Caha (4. A) 2. místo v kategorii C a Ladislav Robotka (8. A) 1. místo v kategorii D. Martin Caha v krajském kole získal 2. místo, Hana Pařízková a Ladislav Robotka krajské kolo vyhráli a postoupili do celostátního kola. Hana Pařízková v celostátním kole obsadila skvělé 2. místo,

Ladislav Robotka 5. místo a zúčastnil se světové olympiády v Tunisu jako člen družstva České republiky.

V soutěži EUROREBUS měla naše škola zapojeno 6 družstev, 3 družstva postoupila do celostátního finále. Družstvo třídy 2. A (Hana Pařízková, Michal Hanák a Adam Strnad) obsadilo 10. místo, družstvo 4. A (Martin Caha, Jiří Suk a Martin Drápela) se bohužel nemohlo soutěže zúčastnit, družstvo 8. A (Ladislav Robotka, Zdeněk Kubiš, Karel Koudela) celostátní finále vyhrálo. Hana Pařízková (2. A) vyhrála národní kolo, Ladislav Robotka (8. A) obsadil 18. místo a Michal Horký (5. A) 19. místo v soutěži jednotlivců. V soutěži „O putovní pohár České spořitelny soutěže EUROREBUS“ naše škola získala 7. místo.

Matematika

Školního kola Pythagoriády se zúčastnilo 30 žáků třídy 1. A a 30 žáků třídy 2. A. Úspěšnými řešiteli okresního kola kategorie „6“ byli Monika Robotková, Milan Hruban, Tomáš Kotačka a Jiří Kuřátko (všichni z 1. A), úspěšných řešitelů okresního kola kategorie „7“ bylo celkem 11, nejúspěšnější byli Hana Pařízková 1. místo, Jan Pospíšil 2. místo, Denisa Černá a Adam Strnad 3. místo (všichni 2. A).

Soutěže Matematický klokan se v kategorii Benjamín zúčastnilo 18 studentů, vyhrála Hana Pařízková z 2. A, v kategorii Kadet byl nejúspěšnější Daniel Jurda (3. A) ze 13 soutěžících. V kategorii Junior obsadil Jiří Robotka 1. místo z soutěžících a v kategorii Student nebyli žádní soutěžící.

Matematická olympiáda

- Kategorie Z6 v okresním kole obsadila Monika Robotková (1. A) 5. místo,
- Kategorie Z7 v okresním kole obsadila Hana Pařízková 1. místo a Zlata Šmídová 3. místo (obě z 2. A)
- Kategorie Z8 v okresním kole získal 4. místo Daniel Jurda (3. A)
- Kategorie C krajského kola se účastnily Nikola Rapušáková a Iva Pařízková (5. A)
- Kategorie B v krajském kole Jaromír Karmazín (6. A) obsadil 2. místo a Pavel Říha (6. A) 11. místo

Fyzika

Hana Pařízková z 2. A obsadila 3. místo a Zlata Šmídová (2. A) 5. místo v okresním kole Archimediády (FO, kategorie G).

V krajském kole FO v kategorii C se Pavel Říha umístil na 4. místě (6. A).

Chemie

Ve školním roce 2007/2008 se naše škola zúčastnila chemické olympiády v kategoriích B, C, D.

Kategorie B se ve školním kole zúčastnili 2 žáci: Pavel Horký 7. A, Pavla Švecová 7. A. Do krajského kola postoupili oba studenti. Pavel Horký se umístil na 5. místě a Pavla Švecová na 14. místě.

Kategorie C se ve školním kole zúčastnili 3 žáci: Jaromír Karmazín 6. A, Kamanová Slávka 6. A a Michal Horký 5. A. Do krajského kola postoupili 2 studenti. Jaromír Karmazín obsadil 2. místo, Michal Horký se umístil na 7. místě.

Kategorie D se ve školním kole zúčastnili 4 žáci: Martin Caha 4. A, Karolína Čechová 4. A a Tereza Matějová 3. A, Lucie Krejčová 3. A. 3 studenti postoupili do okresního kola. Martin Caha tuto kategorii vyhrál, Karolína Čechová se umístila na 12. místě a Tereza Matějová na 14. místě. Martin Caha pak postoupil do krajského kola, ve kterém se umístil na 2. místě.

Biologie

V tomto školním roce se naše škola zúčastnila biologické olympiády ve všech kategoriích – A, B, C, D.

V biologické olympiádě kategorie A obsadil v krajském kole 14. místo Radovan Plocek z 8. A a Lucie Sedláková z téže třídy 13. místo. V kategorii B získala Iva Doleželová (1. C) 7. místo a Pavlína Vítková (5. A) 22. místo v krajském kole.

Okresního kola v kategorii C se zúčastnili 2 naši žáci – Martin Drápela obsadil 14. místo, Jiří Suk 24. místo (oba ze 4. A). V okresním kole v kategorii D obsadila Hana Pařízková výborné 1. místo a Adam Strnad (oba z 2. A) 3. místo.

Tělesná výchova

V tomto školním roce jsme se zúčastnili 23 soutěží – celkem 241 žáků. Mezi nejlepší umístění patří:

- postup družstva chlapců do republikového finále AŠSK ČR ve volejbale středních škol,
- čtvrté místo v národním finále Nestlé Basket Cupu 2008,
- druhé místo v okresním kole halové kopané.

SOČ

Středoškolské odborné činnosti se zúčastnila Pavla Švecová, studentka 7. A. Pavla práci úspěšně obhájila ve školním kole, postoupila přes okresní kolo do krajského. V krajském kole ve své kategorii „Tvorba učebních pomůcek“ zvítězila s prací nazvanou „Magnetická tabule“. V polovině června se zúčastnila celostátního kola, ve kterém obsadila 6. místo ve své kategorii.

8. Vybrané články o škole

Gymnázium Velké Meziříčí a podzim s fyzikou⁵

Petr Vrána

Ve dnech 10. až 14. září se konal již 14. ročník fyzikálního semináře o fyzice trochu jinak, tentokrát pod názvem Fyzika v počítači. Tyto semináře pořádá Ústav fyzikální elektroniky Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity ve svém školícím středisku na Vysočině v malebné vesnici Cikháj pro studenty a vyučující středních škol. Studenti Gymnázia Velké Meziříčí měli možnost se této akce již potřetí zúčastnit, tentokrát v rekordním počtu osmi účastníků.

Odborný program byl sestaven z dopoledních přednáškových bloků pracovníků PřF MU a byl doplněn o experimenty a večerní přednášky s diskuzí. Semináře, diskuze i odpolední sportovně-herní program se zabývaly otázkou, jaký je fyzikální princip činnosti jednotlivých částí počítače, jak jsou počítače konstruovány a před jaká fyzikální omezení jsou konstruktéři postaveni, či jak může fyzik (a nejen on) využít počítač při měření a výpočtech. Program soustředění byl doplněn i o experimentální bloky a večerní pozorování hvězdné oblohy.

Odpoledne byla naplněna „volnějším“ skupinovým programem, kdy studenti i doprovázející vyučující plnili nejrůznější úkoly, ve kterých nerozhodovala jen fyzická kondice, ale i znalosti, dovednosti a um z jiných než fyzikálních oblastí.

Jednou aktivitou bylo hledání pokladu, kdy soutěžící luštěním nejrůznějších kódů a šifer, fyzickými výkony a souhrou týmu získávali nápovědy k nalezení pokladu. Ten byl umístěn (jak jsme po třech hodinách zjistili) na vrcholu Tisůvky (800,3 m n. m.) a všichni jsme museli pod vrchol hory dojít. Jinou soutěží bylo sestrojení funkčního zařízení, které by bylo schopné snést z výšky pěti metrů na zem bez poškození syrové vejce. K dispozici byl jen „vybraný“ materiál: tenký papír, kancelářský papír, čtvrtky, špejle, nafukovací balónek, brčka na pití limonády apod. Toto zařízení muselo snést vejce na zem a vejce se muselo nepoškozené dotýkat země. Časový limit na zhotovení a odzkoušení konstrukce byl jedna hodina.

Tato akce potvrdila, že o fyzice se dá přemýšlet i zajímavou a zábavnou formou a podle mého názoru byla pro studenty velmi přínosnou. Můj dík tak patří nejen ÚFE PřF MU a jeho pracovníkům za uspořádání akce,

⁵ Přetištěno z novin *Velkomeziříčsko* XVIII, č. 34, 2007

ale i vedení školy za bezproblémové uvolnění studentů a také SR při GVM za finanční krytí části nákladů.

Gymnazisté uspěli v zeměpisu⁶

Ladislav Robotka, Hana Pařízková

Studenti velkomeziříčského gymnázia už tradičně dosahují úspěchů v zeměpisných soutěžích, ať už je to zeměpisná olympiáda či vědomostní soutěž Eurorebus. Ani letošní rok není výjimkou. Pozoruhodných výsledků dosáhli svěřenci Mgr. Rudolfa Janečka na krajském kole soutěže Eurorebus, které proběhlo 7. 5. 2008 v Jihlavě. Podařilo se jim totiž vyhrát všechny kategorie jak v Soutěži školních tříd, tak v Soutěži jednotlivců. Do Prahy na celostátní finále se tak probojovala tři družstva (tříčlenné reprezentace třídy), a to sekunda A, oktáva A a kvarta A. Posledně jmenované družstvo se bohužel zúčastnit nemohlo, tím padly naděje na obhájení předloňského zisku Poháru České spořitelny pro nejlepší školu. Ani ostatní tři družstva se v historicky největší konkurenci (5 500 žáků) neztratila, na postup to však bohužel nestačilo. V Soutěži jednotlivců kat. ZŠ 01 uspěly hned tři žákyně, a to Hana Pařízková (1. místo), Hana Holánková (3. místo) a Kristýna Jágriková (5. místo). Kategorii ZŠ 02 vyhrál Martin Caha, kategorii SŠ Ladislav Robotka, v těžce kategorii získal pěkné 3. místo Michal Horký, svým 4. místem překvapila debutantka Lucie Sedláková. Opravdu velké úspěchy se však dostavily až na celostátním finále, kde Hana Pařízková vyhrála soutěž jednotlivců kat. ZŠ 01 a zajistila si tím mj. i účast na E.ON Expedici Eurorebus, což je zájezd po evropských elektrárnách. Výborným výsledkem završili své zeměpisné snažení oktáváni v sestavě Karel Koudela, Ladislav Robotka a Zdeněk Kubiš (krajského kola se místo Zdeňka Kubiše účastnil Aleš Pól). Vyhráli totiž soutěž školních tříd kat. SŠ, tím pádem i hlavní ceny soutěže – počítačovou sestavu pro školu a zejména účast na expedici pro 9 svých spolužáků a p. prof. Janečka, který shodou okolností na GVM též končí; podporoval reprezentanty po dobu všech dosavadních 13 ročníků soutěže.

A aby toho nebylo málo, hned 2 reprezentanty: Hanu Pařízkovou z 2. A a Ladislava Robotku z 8. A, vyslalo naše gymnázium na celostátní kolo zeměpisné olympiády, které se konalo 5. a 6. května tentokrát v Plzni. Oba dva ve svých kategoriích skutečně zazářili – Hana Pařízková skončila na 2. místě s bodovým odstupem 1,5 b na prvního a Ladislav Robotka na 5. místě, vítěz měl jen o 3 body více. Naši reprezentanti tak výrazně přispěli k tomu, že se

⁶ Přetištěno z novin *Velkomeziříčsko* XIX, č. 26, 2008

reprezentace kraje Vysočina, stejně jako v loňském roce, stala nejúspěšnější krajskou výpravou vůbec. Ladislavu Robotkovi byla také díky jeho vynikajícímu umístění nabídnuta účast na celosvětové zeměpisné olympiádě, konající se letos v Kartágu v Tunisku, kam spolu s ostatními zástupci ČR odcestuje již 7. srpna.

Do dalších klání přejeme nejen Láďovi, ale i ostatním soutěžícím pevné nervy, hodně štěstí a hlavně mnoho úspěchů.

Český učitelský týden v CERN⁷ Czech Teachers Programme 03/2008

Aleš Trojáněk

CERN, evropská laboratoř pro částicovou fyziku, nabízí svým členským zemím uspořádání týdenních vzdělávacích programů pro učitele fyziky. Cílem těchto programů, které jsou určeny hlavně pro středoškolské učitele, je představit jim současný základní výzkum v částicové fyzice na špičkové úrovni, ukázat jim roli daného státu v mezinárodní spolupráci v jednom vědeckém oboru, integrovat je do mezinárodního prostředí a zvýšit jejich motivaci k výuce a k získávání opravdového zájmu studentů o studium fyzikálních oborů. Účastníci kurzu mohou také navázat neformální kontakty s vědeckými pracovníky, kteří se podílejí na programu týdne⁸.

První Český učitelský týden se konal ve dnech 1. 3. – 9. 3. 2008 a zúčastnilo se ho 45 učitelů. 30 z nich bylo z kraje Vysočina⁹, neboť vedení kraje Vysočina považovalo tuto akci za velice přínosnou a přispělo výraznou částkou na úhradu nákladů. Na organizaci se podílelo také Pedagogické centrum Vysočina a významnou aktivační a organizační roli sehrála RNDr. Eva Nováková z Gymnázia Žďár nad Sázavou, která v roce 2007 absolvovala cernský program pro učitele. Hlavními garanty odborného programu byli z české strany RNDr. Jiří Dolejší, CSc., RNDr. Jiří Rameš, CSc., RNDr. Stanislav Němeček, CSc., RNDr. Vladimír Wagner, CSc. a Mgr. Michael Prouza, Ph.D. Starali se však

⁷ Přetištěno z Československého časopisu pro fyziku **58** (2008), 179.

⁸ Volně citováno podle materiálů na stránce RNDr. Jiřího Dolejšího, CSc. z Ústavu částicové fyziky MFF UK. Jiří Dolejší je hlavním a obětavým organizátorem exkurzí a pobytů českých učitelů i žáků v CERN. Patří mu poděkování všech účastníků.

⁹ Tři z Gymnázia Velké Meziříčí.

o nás ještě další fyzikové, kteří právě pracují v CERN. Domácím průvodcem nám po celý týden byl Mick Storr z cernského oddělení pro vzdělávání.

Do Švýcarska jsme cestovali autobusem a s námi někteří čeští přednášející. Program obsahoval přednášky (v českém i v anglickém jazyce), exkurze k chystaným experimentům i do výpočetního centra, mohli jsme si sami sestavit jednoduchou mlžnou komoru, navštívili jsme interaktivní výstavy ve výstavních prostorách CERN a zavítali jsme i do továrny na antihmotu. Hlavně jsme však měli jedinečnou příležitost sestoupit do hloubky 100 m a prohlédnout si část urychlovač LHC a dokončovaný detektor ATLAS. Každý večer jsme měli odborné diskuse a dostávali jsme jednoduché úkoly, které navazovaly na témata daný den probíraná. Stravovali jsme se v jídelně, kde jsme mohli potkat „za jedním stolem“ běžné zaměstnance, ředitele CERN i nositele Nobelovy ceny. Celé prostředí mělo velmi otevřený, demokratický charakter. Prohlédli jsme si ta nejdůležitější pracoviště se složitým a nákladným zařízením, měli jsme volný přístup do všech dalších prostor, např. do 24 hodin denně otevřené knihovny. Pracovny i další prostory jsou velmi skromně (ale účelně) zařízeny, což kontrastuje s velikostí úkolů, které se v nich řeší. Náš program byl zpestřen relaxačním odpolednem v Ženevě a krátkými prohlídkami švýcarských měst (Lausanne, Bern, Luzern) při cestě z ČR a zpět.

Při studijním pobytu jsme měli možnost sdílet „radost z poznání“ s mnoha bystrými, skromnými a na špičkovém výzkumu pracujícími lidmi. Získané poznatky a zkušenosti nás budou jistě stimulovat k předávání zájmu o současnou vědu našim žákům. Více informací je možno získat např. na těchto stránkách:

http://ipnp00.troja.mff.cuni.cz/dolejsi/outreach/Cesky_ucitelsky_tyden.htm
<http://public.web.cern.ch/public/>



Obr. 1: Účastníci pobytu z GVM v areálu střediska CERN.

Česko-rakouské Podyjí 19. – 20. června 2008

Marie Kunderová

I letos se žáci druhého ročníku vyššího gymnázia vypravili na turistickou exkurzi do česko-rakouského Podyjí. Cílem zájezdu byl stejnojmenný národní park, jehož území rozkládající se po obou stranách řeky Dyje mezi Vranovem a Znojmem patří oběma sousedícím státům. Díky možnosti dvoudenního pobytu mohla být do programu zahrnuta návštěva takových zajímavých a krásných míst jako je vyhlídka Sielsfieldovy kameny, hrad Hardegg, městečko Retz a další.

Poznávací exkurze do česko-rakouského Podyjí umožnila žákům 2. C a 6. A, kteří ve druhé polovině června neodjeli na výměnný pobyt do partnerského gymnázia ve Weilheimu, aby se i oni podívali do země, kde se mluví německy. Mohou si tak ověřit, co se naučili v hodinách němčiny, která je na naší škole druhým cizím jazykem. Díky příspěvku SR při GVM byl výlet finančně dostupný pro všechny zájemce.

XIV. seminář o filosofických otázkách matematiky a fyziky¹⁰

Aleš Trojáněk

Ve dnech 18. – 21. srpna 2008 se konal na Gymnáziu Velké Meziříčí XIV. seminář o filosofických otázkách matematiky a fyziky. Seminář byl pořádán Komisí pro vzdělávání učitelů matematiky a fyziky JČMF a Gymnáziem Velké Meziříčí. Akce je určena hlavně středoškolským učitelům matematiky a fyziky, ale zúčastňují se jí i vysokoškolští učitelé a studenti doktorského studia. Celkový počet letošních účastníků byl 60.

Tematika seminářů o filosofických otázkách matematiky a fyziky bývá různorodější než napovídá (historicky daný) název. Příspěvky se týkají filosofických a historických aspektů našich oborů, pokroků v nich a školské problematiky. Letos převládala machovská tematika. Konkrétní přehled přednášek je následující: Jiří Langer: *Ernst Mach, fyzik a filosof (1838-1916)*, Karel Otruba: *Kuželosečky (zdánlivě) nestředoškolsky*, Aleš Trojáněk: *Od Newtonova vědra k GPS*, J. Podolský: *Stručný průvodce po kosmologii 20. století*, Ivan Štoll: *Zamyšlení nad dějinami fyziky*, Jaromír Šimša: *Cabri ukázky z anatomie trojúhelníku*, Miroslav Tichý: *O programu Mathematica a jeho využití ve školní výuce*, Jaroslav Hora: *Historie a současnost počítačového dokazování*, Michal Lenc: *Feynman o výuce matematiky*, Martin Černožorský: *Slavnosti a (ne)slavnosti u Machova rodného domu*, Dag Hrubý: *O školství v Portugalsku*, Jan Novotný: *Mach a Gödel*, Jindřich Bečvář: *O školství v České republice*.

Součástí semináře byly i večerní diskuse ve velkomeziříčských podnicích a též společenský večer, na kterém vystupovali tradiční účastníci: Dag Hrubý, Jindřich Bečvář, ... Účastníci semináře byli také přijati na velkomeziříčské radnici místostarostou města, který je seznámil s bohatou historií města: první část roku 2008 byla ve Velkém Meziříčí ve znamení oslav 600. výročí udělení městských práv.

V předstihu byla k dispozici předseminární brožura s programem semináře a s anotacemi většiny přednášek. Její písemná podoba společně se dvěma svazky edice *Dějiny matematiky* a sborníkem s příspěvky z minulého

¹⁰ Zpráva vyjde v Československém časopise pro fyziku **58** (2008), 279.

semináře¹¹ tvořily seminární materiály. Obálku sborníku přetiskuje spolu s informací, že na adrese autora tohoto příspěvku si ho mohou případní zájemci objednat. Jeho elektronická verze je vystavena na stránkách www.gvm.cz/seminare.



Obálka sborníku přednášek z roku 2006.

¹¹ Obsah sborníku tvoří zaslané příspěvky přednášejících na semináři v roce 2006 a dále pak obsáhlé texty J. Bečváře a P. Piňhy, které se věnují situaci v našem školství.

9. Přehled hlavních událostí a aktivit

a) Organizace školního roku

Začátek školního roku	3. 9. 2007
Ukončení 1. pololetí	31. 1. 2008
Zahájení 2. pololetí	4. 2. 2008
Konec vyučování ve 2. pololetí.....	27. 6. 2008

Prázdniny

Podzimní	25. 10. a 26. 10. 2007
Vánoční	22. 12. 2007 – 2. 1. 2008
Pololetní	1. 2. 2008
Hlavní	30. 6. – 29. 8. 2008

Maturitní zkoušky

Písemná zkouška z českého jazyka	2. 4. 2008
Písemná zkouška z českého jazyka – náhradní termín	16. 4. 2008
Ústní zkoušky	26. 5. – 29. 5. 2008

Přijímací zkoušky

Čtyřleté studium - 1. termín	21. 4. 2008
Osmileté studium	21. 4. 2008
Osmileté studium - náhradní termín	6. 5. 2008

b) Kalendárium

Září

11. – 14. 9. fyzikální soustředění studentů SŠ v Cikháji
12. 9. návštěva divadelního představení „Návštěva staré dámy“
v Mahenově divadle v Brně (třída 4. C a část 8. A a 6. A)
18. 9. beseda pro třídy 8. A a 4. C o možnostech studia na VŠ
návštěva muzikálového představení „Cikáni jdou do nebe“
v Městském divadle v Brně (třída 2. C)
19. 9. účast družstva chlapců v okrskovém kole minikopaně
návštěva divadelního představení „Máj“ v Divadle u stolu
(3. C a 8. A)
20. 9. – 21. 9. exkurze 8. A a 4. C do Osvětimi a Krakova v Polsku
21. 9. exkurze 3. A do ZOO v Jihlavě
27. 9. exkurze 1. C do Moravského Krumlova, Náměště nad Oslavou
a Kralic

Říjen

4. 10. zahájení výměnného pobytu německých studentů
z partnerského gymnázia ve Weilheimu
8. 10. návštěva představení „Kdyby tisíc klarinetů“ v Městském
divadle v Brně (2. A a část 4. A)
návštěva divadelního představení „Past na myši“ v Mahenově
divadle v Brně (třída 3. A a část 5. A a 1. A)
13. 10. ukončení výměnného pobytu německých studentů
z partnerského gymnázia ve Weilheimu
24. 10. výchovný koncert Adamusova tria pro třídy 1. A – 3. C

Listopad

4. 11. návštěva divadelního představení „Divadlo za 4 sous“
v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 1. C, část 8. A a 5. A)
12. 11. návštěva divadelního představení „Aliens Return“ anglického
divadla The Bear Educational Theatre (třída 2. A)
14. 11. Valná hromada a třídní schůzky Sdružení rodičů při GVM

15. 11. účast družstva dívek v okresním kole v házené
návštěva divadelního představení „A Christmas Carol“
anglického divadla TNT Theatre Britain (žáci ze tříd 8. A
a 4. C)
18. 11. exkurze tříd 2. C a 6. A do závodu ŠkodaAuto v Mladé
Boleslavi
20. 11. zahájeno bruslení žáků 1. A – 3. A v rámci TV
účast družstva chlapců v okrskovém kole ve florbalu SŠ
prezentace školy na přehlídce středních škol ve Velkém
Meziříčí
21. 11. odpoledne otevřených dveří
22. 11. stužkovací večírek třídy 4. C
23. 11. účast družstva dívek v okresním kole turnaje v basketbalu SŠ
27. 11. účast družstva chlapců v okresním kole v odbíjené chlapců SŠ
28. 11. účast družstva dívek v krajském kole v házené dívek
29. 11. stužkovací večírek třídy 8. A
účast družstva chlapců v krajském kole v odbíjené chlapců SŠ
výstava výtvarných prací žáků nižšího gymnázia „Pohádkové
mámení“ v Městské knihovně

Prosinec

5. 12. mikulášská nadílka pro žáky naší školy – organizovaly třídy
4. C a 8. A
12. 12. beseda pro zájemce ze tříd 8. A a 4. C se zástupcem MZLU
v Brně o možnostech studia
exkurze tříd 7. A a 3. C do Vídně
14. 12. ukončení bruslení tříd 1. A – 3. A
17. 12. návštěva generální zkoušky SOČRu (zájemci z různých tříd)
18. 12. školní kolo konverzační soutěže v NJ
20. 12. vánoční besídka v aule školy
21. 12. filmové představení „A tou nocí nevidím ani jedinou hvězdu“
pro třídy 4. A – 4. C
výstava výtvarných prací žáků nižšího gymnázia „Pohádkové
mámení“ v Městské knihovně

Leden

7. 1. školní kolo ChO kategorie D
7. 1 – 11. 1. lyžařský výcvikový kurz tříd 2. A a 3. A na Fajtově kopci
8. 1. návštěva divadelního představení „Jak se vám to líbí“
v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 1. C, část 8. A a 5. A)
17. 1. účast družstva chlapců v okrskovém kole ve florbalu
21. 1. návštěva představení „Balada pro banditu“ v Divadle Husa na
provázku v Brně (třída 4. C, část 7. A a 3. C)
24. 1. klauzurní část školního kola MO kategorie B, C
25. 1. školní kolo konverzační soutěže v AJ v kategorii SŠ
28. 1. školní kolo konverzační soutěže v AJ kategorie II. B
29. 1. školní kolo konverzační soutěže v AJ v kategorii I. B
testování třídy 4. A v rámci projektu Hodnocení výsledků
vzdělávání žáků 9. tříd
přednáška o Peru pro třídu 2. C
30. 1. školní kolo recitační soutěže pro žáky nižšího gymnázia
26. 1. – 2. 2. lyžařský výcvikový kurz třídy 5. A v Karlově pod Pradědem

Únor

2. 2. – 9. 2. lyžařský výcvikový kurz třídy 1. C v Karlově pod Pradědem
9. 2. studentský ples
12. 2. exkurze třídy 4. A do JE Dukovany
13. 2. beseda s básníkem P. J. Hejálkem pro 1. C
14. 2. rozdávání valentýnských přání (zajistila třída 5. A)
návštěva představení „Carmen“ v Janáčkově divadle v Brně
(třída 4. C)
15. 2. školní kolo olympiády v ČJ kategorie A, B
18. 2. teoretická část školního kola BiO kategorie A, B
19. 2. školní kolo ZeO kategorie D
21. 2. praktická část školního kola BiO kategorie A, B
beseda pro dívky 1. A, 5. A a 1. C „S tebou o tobě“
25. 2. školní kolo ZeO kategorie C
26. 2. sportovní den
návštěva divadelního představení „Markéta Lazarova“
v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 1. C, část 8. A a 5. A)
výstava výtvarných prací žáků vyššího gymnázia „Trocha
poezie nikoho nezabije“ v Městské knihovně

28. 2. návštěva divadelního představení „The Canterville Ghost“
anglického divadla TNT Theatre Britain (žáci ze tříd VG)

Březen

3. 3. praktická část školního kola ChO kategorie B
teoretická část školního kola BiO kategorie C a D
přednáška Geneticky modifikované organismy Mgr. Lucie
Kučerové z Jihočeské univerzity pro studenty 8. A, 4. C
a zájemce o biologii z ostatních tříd
5. 3. účast družstva dívek v okrskovém kole v basketbalu
1. část kurzu 1. pomoci – pro 3. A
6. 3. teoretická část školního kola ChO kategorie C
7. 3. praktická část školního kola BiO kategorie C a D
17. 3. školní kolo SOČ
návštěva divadelního představení „Slaměný klobouk“
v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 1. C, část 8. A a 5. A)
18. 3. účast družstva dívek v okresním kole v odbíjené
19. 3. výchovný koncert „Písničky hudebních divadel a kabaretů“
pro 3. A – 3. C
návštěva muzikálového představení „Jesus Christ Superstar“
v Městském divadle v Brně (třída 4. A, část 8. A a 3. C)
25. 3. návštěva divadelního představení „Věc Makropulos“
v HaDivadle v Brně (žáci ze tří 8. A, 3. C a 4. C)
31. 3. návštěva baletního představení „Labutí jezero“ v Janáčkově
divadle v Brně (třída 2. A, část 2. C a 3. C)

Duben

2. 4. písemná maturitní zkouška z ČJ
filmové představení „Poslední vlak“ pro třídy
3. A – 3. C
školní kolo matematické soutěže Klokan
4. 4. 2. část kurzu 1. pomoci – pro 3. A
7. 4. účast družstev v Dějepravném soutěžení
9. 4. třídní schůzky Sdružení rodičů při GVM
10. 4. exkurze třídy 1. A do Technického muzea a Anthroposu
v Brně
účast družstva dívek v krajském kole v basketbalu dívek

- 11. 4. prezentace projektu Buď Geo v aule školy pro zájemce z různých tříd
- 15. 4. návštěva divadelního představení Macbeth v Divadle u stolu v Brně (třída 4. C)
- 16. 4. písemná maturitní zkouška z ČJ – náhradní termín
- 21. 4. přijímací zkoušky – 1. kolo
- filmové představení „Edith Piaf“ pro třídy 4. A – 3. C
- 22. 4. exkurze třídy 2. C do Kutné Hory
- návštěva divadelního představení „Dcera vichřice“ v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 1. C, část 8. A a 5. A)
- 28. 4. fotografování tříd
- 29. 4. exkurze třídy 2. A do Kutné Hory
- závěrečná část kurzu 1. pomoci – pro 3. A
- 30. 4. exkurze třídy 5. A do Kralic, Ivančic a Moravského Krumlova
- beseda o možnostech studia, kurzů a práce au-pair v zahraničí
- pro zájemce z různých tříd
- účast družstva chlapců v okresním kole v halové kopané
- návštěva divadelního představení „Tajemství pralesa aneb 800 mil po Amazonce“ v Mahenově divadle v Brně (třída 1. A a část 3. C a 7. A)

Květen

- 5. 5. okresní kolo Pythagoriády
- 6. 5. náhradní termín přijímacích zkoušek do 1. ročníku nižšího stupně osmiletého studia
- 7. 5. návštěva vystoupení ZÚ Dramatické studio DDM „Výtečníci“ (třídy 1. A – 1. C)
- 12. 5. návštěva studentů v rámci projektu „Getting kNOW“ z partnerského města Vansbro na naší škole
- 13. 5. exkurze třídy 3. A do Prahy
- 14. 5. beseda s dr. Martinem Štindlem „Regionální barokní literatura“ pro třídu 5. A
- 15. 5. účast družstva dívek v kvalifikaci na republikové kolo NESTLE BASKET CUP
- 18. 5. ukončení vyučování ve třídách 8. A a 4. C (poslední zvonění)
- 19. 5. účast třídy 1. A na výukovém programu Včely ve Středisku ekologické výchovy Ostrůvek
- 20. 5. exkurze třídy 3. C do Prahy spojená s návštěvou divadelního představení „Sluha dvou pánů“ v Národním divadle

27. 5. účast všech tříd na programu Letové ukázky dravců
výstava „Horror vaacui“ (závěrečné maturitní práce studentů)
na půdě školy

Červen

2. – 4. 6. školní výlet třídy 3. A do Zblovic u Bítova
2. 6. exkurze třídy 1. C do Botanické zahrady a arboreta MZLU
v Brně
návštěva představení „Promarněné prococtví“ skupiny
A.I.D.S. v Jupiter klubu (třídy 2. A, 2. C a 6. A)
3. 6. návštěva představení „Promarněné prococtví“ skupiny
A.I.D.S. v Jupiter klubu (třídy 1. A, 4. A, 5. A, 1. C, 3. C
a 7. A)
3. – 4. 6. školní výlet třídy 2. A do Vanova u Telče
4. 6. návštěva divadelního představení „Tenor na roztrhání“
v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 1. C, část 8. A a 5. A)
5. 6. školní výlet třídy 1. A do Dvora Králové a Hradce Králové
9. – 13. 6. sportovně turistický kurz tříd 7. A a 3. C
9. – 11. 6. školní výlet třídy 5. A na Šumavu
10. – 14. 6. exkurze třídy 4. A do Paříže
12. 6. odjezd žáků na výměnný pobyt do Weilheimu
13. 6. účast třídy 2. A na výukovém programu Rozkvetlá louka na
Středisku ekologické výchovy Ostrůvek
účast 2 družstev v národním kole zeměpisné soutěže
EUROREBUS
16. – 18. 6. školní výlet třídy 1. C k Máchovu jezeru
18. 6. exkurze tříd 5. A a 6. A do Botanické zahrady a arboreta
MZLU v Brně
19. – 20. 6. exkurze žáků 2. C a 6. A do česko-rakouského Podyjí
21. 6. návrat žáků z výměnného pobytu ve Weilheimu
26. 6. účast všech tříd na filmovém představení „Tajemství
maharalu“

Srpen

18. – 21. 8. Příprava nového školního roku
XIV. seminář o filosofických otázkách matematiky a fyziky

10. Zahraniční spolupráce a získané granty

Studentský výměnný pobyt 2007/2008

Jarmila Götzová

Výměnný pobyt umožňuje každoročně studentům druhého ročníku poznat realitu země, jejíž jazyk studují. Tento rok se uskutečnil již po patnácté a zúčastnilo se ho 28 partnerských dvojic. Organizačně ho připravili Ilona Pokorná, Jarmila Götzová a Jiří Lojda.

Němečtí hosté pobývali v českých rodinách na podzim od 4. 10. do 13. 10. Byli přijati starostou Velkého Meziříčí na radnici, prohlédli si město, zdejší zámek a muzeum, viděli Malostránský pivovar i mlékárnu a navštívili Moravský kras. Podívali se na své české partnery v tanečním kurzu a společně s nimi podnikli celodenní výlet do Brna a na zámek ve Slavkově u Brna. Téměř každý den měli ve škole k dispozici několik vyučovacích hodin, ve kterých společně pracovali na různých projektech, jejichž prezentace tvořila základ kulturního programu na závěrečném večírku. Toho se zúčastnili též rodiče a hosté a pro všechny bylo po skončení programu připraveno občerstvení a posezení v prostorách gymnázia.

Letní část výměnného pobytu proběhla od 12. 6. do 21. 6. ve Weilheimu v Bavorsku. Čeští studenti byli rovněž přijati na radnici, kde se dozvěděli první informace o městě a jeho historii i současnosti a následně si mohli město prohlédnout. Velký ohlas u studentů měla exkurze do firmy Mercedes Medele, neméně zajímavá byla návštěva spořitelny a SOS – dětské vesničky. V rámci celodenních výletů navštívili studenti Mnichov, prohlédli si město, Residenci a velmi atraktivní sportovní arénu Allianz. Druhý výlet byl spojen s návštěvou zámku Neuschwanstein a pěší túrou do městečka Füssen a jeho prohlídkou. V rozlehlém školním areálu, kterým je provedli jejich němečtí partneři, ale i v jeho okolí probíhala společná projektová činnost studentů. Jejich výsledky mohli rodiče a hosté opět vidět na závěrečném večírku na rozloučenou. Tímto večírkem a společným posezením byl studentský pobyt zakončen.

(Podrobnější informace o studentské výměně lze nalézt na adrese:
www.gvm.cz/cooperat/st_vymena.)

Získané granty:

- Dotace v rámci projektů na ICT kraje Vysočina v roce 2008: 40 180 Kč.
- Ve spolupráci se Sdružením rodičů při Gymnáziu ve Velkém Meziříčí byl získán grant z Fondu Vysočiny na přípravu publikace: *Almanach-110 let Gymnázia Velké Meziříčí* ve výši 100 000 Kč.

11. Seznam absolventů gymnázia ve školním roce 2007/2008

Třída 8. A

Třídní učitelka: Mgr. Jarmila Götzová

Lucie Benešová – Monika Bernatová – Jitka Brabcová – Hana Brodská – Jan Doležal – Lada Flajšmanová – Josef Horák – Iva Horká – Vendula Jeřábková – Ondřej Kadlec – Jan Klíma – Tereza Konečná – Karel Koudela – Jana Krčálová – Zdeněk Kubiš – Martin Lola – Tereza Melounová – Iva Nožičková – Stela Pavlíčková – Radovan Plocek – Aleš Pól – Martina Pospíšilová – Ladislav Robotka – Lucie Sedláková – Michaela Smejkalová – Dominik Šesták – Ludmila Střechová – Kateřina Syslová – Josef Voborný – Olga Zástěrová

Třída 4. C

Třídní učitelka: Mgr. Jarmila Fryčová

Lucie Balášová – Marie Březková – Veronika Dostálová – Eva Fikrová – Jan Heldes – Petr Hladík – Petra Horká – Dita Kourková – Jakub Kuřátko – Veronika Lukášková – Lenka Marková – Lucie Mejzlíková – Jaroslava Mejzlíková – Magdaléna Netrdová – Jiří Pavlík – Hana Pecinová – Barbora Pelánková – Jana Prehradná – Anna Příhodová – Daniel Ráček – Martina Remerová – Marie Robotková – Jitka Rybníčková – Aneta Rychlá – Hana Ryšavá – Karolína Stoklasová – Petra Stupková – Ilona Šoukalová – Vítězslav Trojan – Markéta Zezulová – Jakub Báňa – Lucie Smejkalová

12. Seznam žáků gymnázia ve školním roce 2007/2008

Třída 1. A

Třídní učitelka: Mgr. Hana Šoukalová

Justýna Ambrožová – Tomáš Brychta – Nikol Davidová – Kateřina Doleželová – Milan Hruban – Jakub Juránek – Zuzana Kadlecová – Martin Karásek – Jana Karásková – Tomáš Kotačka – Pavla Kravalová – Jiří Kuřátko – Andrea Lázničková – Jan Lečbych – Tereza Nováčková – David Novotný – Kamila Obršlíková – Dominik Plašil – Jan Robl – Monika Robotková – Radomíra Sokolová – Andrea Stočková – Marie Šilhanová – Adéla Štindlová – Veronika Úlovcová – Michaela Vávrová – Louisa Werlová – Vítek Zapletal – Iva Závíšková – Nikola Zemanová

Třída 2. A

Třídní učitelka: Mgr. Ladislava Fialková

Denisa Černá – Petr Červený – Jitka Filipová – Zuzana Fňukalová – Michal Hanák – Hana Holánková – Kristýna Jágriková – Jakub Kašpar – David Klíma – Jana Kovářová – Zdeňka Krejčová – Veronika Kryštofová – Sára Marangoni – Vít Mejzlík – Hana Pařízková – Ondřej Petrov – Lucie Pospíchalová – Jan Pospíšil – Marek Požár – Barbora Pytlíková – Jasna Rapušáková – Petr Rous – Adam Strnad – Jan Svoboda – Žaneta Svobodová – Zlata Šmídová – Miroslav Špaček – Štanderová Pavlína – Jaroslav Toman – Adéla Zahradníčková

Třída 3. A

Třídní učitelka: Mgr. Barbora Štindlová

Petr Beran – Alžběta Bezděková – Andrea Dobrovolná – Dora Horká – Jiří Horký – Zuzana Chalupová – Michaela Janštová – Petr Jeřábek – Nikola Juránková – Daniel Jurda – Dagmar Kalendová – Pavlína Kašparová – Marie Konečná – David Krejčí – Lucie Krejčová – Tereza Matějová – Ondřej Minář – Kristýna Musilová – Kristýna Necidová – Jan Pól – Jakub Procházka – Vojtěch Svoboda – Kateřina Šimková – Stanislav Štefka – Petra Štegnerová – Kristina Vonková – Michael Zapletal – Michal Zezula – Milan Žanda

Třída 4. A

Třídní učitel: Mgr. Richard Smutný

Mariana Ambrožová – Ondřej Břejška – Martin Caha – Karolína Čechová – Marcela Čechová – Michaela Černá – Eva Čonková – Martin Drápela – Blanka Hedbávná – Kateřina Chalupová – Jiřina Jančíková – Kateřina Karmazínová – Martin Krčma – Barbora Malcová – Adam Minařík – Michal Motyčka – Tereza Nováková – Kateřina Novotná – Michaela Ošmerová – Radek Polášek – Martina Požárová – Pavel Prokop – Kateřina Rosová – Patrik Salaš – Petra Stočková – Jiří Suk – Petr Toman – Filip Urban – Ladislav Vařeka – Vít Vlček

Třída 5. A

Třídní učitelka: Mgr. Marie Kunderová

Michaela Brožová – Filip Dus – Veronika Floumová – Veronika Holíková – Michal Horký – David Hořínek – Anna Hrubanová – Radka Kamenská – Alexandros Kaminaras – Lucie Komínková – Lucie Mikulová – Barbora Najmanová – Kristýna Novotná – Iva Pařízková – Iveta Pokorná – Veronika Procházková – Lucie Pytlíková – Nikola Rapušáková – Jana Sklenářová – Vít Slabý – Šárka Smejkalová – Klára Součková – Radim Svoboda – Lucie Ševčíková – Pavla Šoukalová – Michaela Vašíčková – Karolína Vaverková – Sylvie Veselá – Pavlína Vítková

Třída 1. C

Třídní učitelka: PaedDr. Eva Kočí Valová

Lucie Ambrožová – Martina Bartošová – Kateřina Blažková – Marie Bradáčová – Michaela Brodská – Klára Doležalová – Iva Doleželová – Hana Fikrová – Eva Chylíková – Petra Kalinová – Andrea Kaštanová – Martina Kolářová – Andrea Kratochvílová – Michaela Krkošková – Pavel Lunda – Ludmila Malá – Vojtěch Marek – Lenka Marková – Vojtěch Sklenář – Jan Musil – Martin Novotný – Veronika Pokorná – Iva Rybníčková – Josef Studený – Iveta Škodová – Martin Švec – Zdeňka Vaněčková – Monika Veberová – Jiří Veselý – Kristýna Žejšková – Jan Žilák

Třída 6. A

Třídní učitelka: PhDr. Irena Bachrová

Veronika Bartáková – Jan Bartejs – Adam Fiala – Lukáš Flajšman – Pavel Hladík – Tereza Chadimová – Lukáš Jeřábek – Ondřej Jirgl – Slávka Kamanová – Jaromír Karmazín – Klára Katolická – Kateřina Křížová – Tereza Malášková – Pavel Maloušek – Iveta Marková – Eliška Melounová – Lea Mentlíková – Lucie Necidová – Marija Nikitenko – Markéta Pokorná – Jiří Robotka – Pavel Říha – Kateřina Svobodová – Zlatko Štěpina – Barbora Trifanová – Hana Vondráčková – Hana Zedníková – Ivana Zelená

Třída 2. C

Třídní učitelka: Mgr. Jaroslava Šurdová

Milan Bárta – Eliška Benešová – Jitka Budínová – Kateřina Homolová – Eliška Horká – Miroslav Horký – Kristýna Janová – Ondřej Januš – Tomáš Jurkas – Veronika Kadlecová – Michaela Kalinová – Zdeněk Konečný – Lenka Krejčová – Jana Křehlíková – Jitka Malinová – Vendula Nevrtalová – Květuše Ošmerová – Zuzana Pelánková – Monika Peroutková – Marek Polák – Iveta Polášková – Matěj Pospíšil – Veronika Sedláková – Ondřej Stoklasa – Marie Střechová – Tomáš Sysel – Lucie Šanderová – Iveta Špačková – Jakub Štegnér – Kateřina Švihálková – Monika Tomková – Petr Vaněček – Luboš Zahradníček – Vendula Žáková

Třída 7. A

Třídní učitel: Mgr. Jiří Lojda

Tomáš Dvořák – Lenka Dvořáková – Michaela Dvořáková – Petra Dvořáková – Michal Havlát – Pavel Horký – Pavla Jeřábková – Alena Kadlecová – Kateřina Kratochvílová – Jan Kubiš – Martin Kubiš – Zdeněk Kundera – Jakub Lečbych – Jakub Nedoma – Lenka Nováčková – Věra Pařízková – Martin Roháček – Klára Stávková – František Sýkora – Kateřina Švecová – Pavla Švecová – Kateřina Třeštíková – Vladimír Vala – David Vašíček – Tomáš Villert – Laděna Vítková – Lucie Zezulová – Tomáš Zralý

Třída 3. C

Třídní učitelka: Mgr. Marie Brabcová

Monika Bližňáková – Jana Boháčková – Alena Brožová – Lenka Buchtová – Johana Dusová – Ondřej Dvořák – Dana Ficalová – Tereza Hammerová – Olga Hamplová – Aleš Horký – Terezie Jánová – Miroslav Kundela – Tomáš Kypet – Jiří Nedoma – Jana Nožičková – Tomáš Pastyřík – Kristýna Peňázová – Jana Pešková – Lenka Požárová – Ivana Procházková – Jana Procházková – Marie Prudková – Vendula Příhodová – Veronika Svobodová – Jan Syrový – Aneta Šoukalová – Marek Švec – Adam Titz – Ludmila Tůmová – Eva Ulmanová – Jiří Vala – Petra Vítková – Jan Wernisch

13. Přehled o umístění absolventů ze školního roku 2006/2007 a 2007/2008

Ve školním roce 2006/2007 ukončilo v řádném termínu maturitní zkouškou studium na Gymnáziu Velké Meziříčí všech 31 žáků ze třídy 4. C čtyřletého studijního cyklu a 25 žáků ze třídy 8. A osmiletého studijního cyklu.

V následující tabulce uvádíme přehled umístění studentů po absolutoriu na gymnáziu. Údaje jsou ke dni 30. 9. 2007.

Třída	4. C	8. A
Vysoké školy	30 96,8 %	23 92,0 %
Vyšší odborné školy	-	-
Jazykové školy	-	-
Ostatní studium	1 3,2 %	-
Au – pair	-	-
Zaměstnaní	-	1 4,0 %
Nezaměstnaní	-	1 4,0 %

Tabulka č. 20

Ve školním roce 2007/2008 ukončilo v řádném termínu maturitní zkouškou studium na Gymnáziu Velké Meziříčí všech 32 žáků ze třídy 4. C čtyřletého studijního cyklu a 30 žáků ze třídy 8. A osmiletého studijního cyklu.

V následující tabulce uvádíme přehled umístění studentů po absolutoriu na gymnáziu. Údaje jsou ke dni 30. 9. 2008.

Třída	4. C	8. A
Vysoké školy	32 96,9 %	30 96,7 %
Vyšší odborné školy	-	-
Jazykové školy	1 3,1 %	-
Ostatní studium	-	-
Au – pair	-	-
Zaměstnaní, OSVČ	-	1 3,3 %
Nezaměstnaní	-	-

Tabulka č. 21

14. Hodnocení výsledků vzdělávání

Hodnocení výsledků vzdělávání žáků 9. tříd ZŠ a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií 2008

Žáci 4. A se zapojili do projektu Hodnocení výsledků vzdělávání žáků 9. tříd ZŠ a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií 2008. Zkoušky opět připravilo Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání (CERMAT) ve spolupráci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Zkoušek, které proběhly 29. ledna 2008, se zúčastnilo přes 68 000 žáků, což je o 10 000 více než v loňském roce. Počet zúčastněných žáků každým rokem vzrůstá.

Žákům byly zadány tři testy – test dovedností v českém jazyce, test matematických dovedností a test studijních dovedností. Výsledky byly hromadně zpracovány a žáci obdrželi osvědčení o dosažených výsledcích a svém umístění mezi žáky školy, kraje a České republiky.

Průměrná úspěšnost třídy 4. A byla jako v minulých letech ve všech testech vysoko nad celkovým průměrem ve srovnání se všemi školami. V porovnání se žáky ostatních gymnázií si naši žáci vedli též úspěšně. Podrobnější výsledky udává následující tabulka.

Souhrnné výsledky v jednotlivých testech

	Matematické dovednosti		Dovednosti v českém jazyce		Obecné dovednosti	
	Skóre	Úspěšnost	Skóre	Úspěšnost	Skóre	Úspěšnost
4. A	33,6	67,2	38,6	75,6	22,5	75,1
škola	33,6	67,2	38,6	75,6	22,5	75,1
kraj	19,9	39,8	29,1	57,0	14,9	49,7
ČR - základní školy	16,8	33,6	27,7	54,3	14,0	46,6
ČR - gymnázia	31,1	62,1	39,0	76,6	21,1	70,2
ČR celkem	18,0	36,1	28,7	56,3	14,6	48,7

Tabulka č. 22

15. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Ve školním roce 2007/2008, podobně jako v letech minulých, se učitelé a ostatní pracovníci vzdělávali podle svých sil a možností školy i podle nabídky vzdělávacích institucí. Obecně je možno říci, že pracovníci školy mají velký zájem se vzdělávat a vedení školy je podporuje.

Jedna učitelka absolvuje kombinovanou formu doktorského studia (Ph.D.) na PdF MU v Brně, jeden učitel byl ve třetím ročníku téhož studia na FMFI UK v Bratislavě, jedna učitelka si rozšiřuje aprobaci na PdF UP v Olomouci. Ostatní se zúčastňují krátkodobých kurzů. Náplň kurzů odpovídá potřebám vyučujících jednotlivých předmětů. Jednalo se zejména o semináře z jednotlivých předmětů k „nové maturitě“ a k tvorbě ŠVP. Tři učitelé fyziky se zúčastnili týdenního pobytu ve vědeckém středisku CERN. 5 zaměstnanců navštívilo kurzy AJ v rámci projektu „Brána jazyků otevřená“.

Gymnázium Velké Meziříčí a Komise pro vzdělávání učitelů matematiky a fyziky JČMF společně uspořádaly XIV. seminář o filosofických otázkách matematiky a fyziky, který se konal ve dnech 18. – 21. srpna 2008 na Gymnáziu Velké Meziříčí. Zúčastnilo se ho 60 účastníků, z toho 2 z GVM.

16. Výsledky inspekční činnosti

Ve školním roce 2007/2008 proběhla na naší škole ve dnech 16. a 17. října 2007 kontrola České školní inspekce. Inspekční tým tvořili PhDr. Mgr. Milan Matějů a PhDr. Ludmila Slánská. Předmětem kontroly bylo:

1. Kontrola dodržování právních předpisů v oblasti přijímání žáků do prvního ročníku vzdělávání ve střední škole podle ustanovení § 60 zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Kontrola dodržování právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví žáků podle vyhlášky č. 64/2005 Sb., o evidenci úrazů žáků a studentů.

Výsledek kontroly:

Ani v jedné kontrolované oblasti nebylo zjištěno porušení uvedených právních předpisů.

17. Základní údaje o hospodaření školy

Gymnázium Velké Meziříčí je příspěvkovou organizací kraje Vysočina. Tedy provoz a případné investice jsou hrazeny z rozpočtu zřizovatele, přímé náklady na vzdělávání jsou hrazeny z rozpočtu MŠMT ČR.

Základní přehled o našem hospodaření je možno si udělat podle níže uvedených tabulek, které sestavila ekonomka školy Marie Syslová.

Plnění závazných ukazatelů a hospodářský výsledek za rok 2007

/v Kč/

Poř. č.	Ukazatel	Rozpočet na rok 2007	Skutečnost za rok 2007	Index <u>2007</u> / <u>2006</u>
		1	2	6=2/5*100
1.	Provozní dotace celkem	15 985 585,00	15 985 585,00	104,33
2.	z toho: - příspěvek na vlastní činnost	2 990 993,00	2 990 993,00	103,68
3.	- účelové příspěvky celkem	12 994 592,00	12 994 592,00	104,48
4.	v tom: přímé náklady	12 965 400,00	12 965 400,00	108,07
5.	další UZ SIPVZ - neinvestice (konektivita)	14 696,00	14 696,00	5,93
6.	SIPVZ - nadstandard (projekty škol)	0,00	0,00	0,00
7.	DVPP v souvislosti se zaved. nové maturity	14 496,00	14 496,00	0,00
8.		0,00	0,00	0,00
9.		0,00	0,00	0,00
10.	Odvod z provozu	0,00	0,00	0,00
11.	Investiční dotace z rozpočtu kraje (příloha pol.č. 8)	0,00	0,00	0,00
12.	Investiční dotace ze státního rozpočtu (příloha pol.č. 1)	0,00	0,00	0,00
13.	Odvod z investičního fondu rozpočtu kraje	13,00	13,00	100,00
14.	Odvod za porušení rozpočtové kázně	0,00	0,00	x
15.	Usměrňování prostředků na platy a odměny za pr. pohotovost	9 248 430,00	9 248 430,00	108,11
16.	Hospodářský výsledek celkem	0,00	165 470,36	1666,78
17.	z toho: z hlavních činností	0,00	165 470,36	1666,78
18.	z vedlejších činností	0,00	0,00	0,00

A. Hospodářský výsledek (zisk se znaménkem +, ztráta se znaménkem -)

Ukazatel	v Kč na 2 des. místa
Náklady celkem na hlavní činnost	16 017 420,23
Náklady celkem na doplňkovou činnost	0,00
Výnosy celkem z hlavní činnosti	16 182 890,59
Výnosy celkem z doplňkové činnosti	0,00
Hospodářský výsledek z hlavní činnosti	165 470,36
Hospodářský výsledek z doplňkové činnosti	0,00
HV celkem za rok 2007 před zdaněním	165 470,36
Zdanění	0,00
HV celkem za rok 2007 po zdanění	165 470,36
Odpočet položek upravujících hospodářský výsledek	0,00
<i>z toho: uvést jednotlivé tituly (dodatečný odvod daně)</i>	0,00
<i>ostatní (účet 932 k 31.12.2007 porušení rozp. kázně)</i>	0,00
Položky zvyšující hospodářský výsledek	0,00
HV celkem za rok 2007 pro finanční rozdělení	165 470,36

B. Rozdělení zlepšeného hospodářského výsledku

/V Kč na 2 des. místa/

Ukazatel	Zůstatek k 1.1.2007	Zůstatek k 31.12.2007	Příděl ze zisku roku 2007	Zůstatek po přídělu ze zisku
1	2	3	4	5=3+4
HV k rozdělení do fondů	x	x	0,00	
Fond odměn	1 000,00	2 000,00	1 000,00	3 000,00
Rezervní fond	170 822,93	179 646,47	164 470,36	344 116,83
Investiční fond	373 497,70	499 096,70	x	499 096,70
FKSP	293 052,70	255 291,30	x	255 291,30
Celkem	838 373,33	936 034,47	165 470,36	1 101 504,83



Z příspěvku na úhradu provozních nákladů provádíme i údržbu, např. letos jsme provedli rekonstrukci učeben fyziky a dějepisu (na fotografii).

Poznámky: