

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ŠKOLNÍ ROK 2008/2009



110 LET GYMNÁZIA
VE VELKÉM MEZIŘÍČÍ

Sestavili:

Aleš Trojánek, Marcela Zralá, Pavel Dvořák

Gymnázium Velké Meziříčí



Výroční zpráva byla schválena Školskou radou při Gymnáziu Velké Meziříčí dne 15. října 2009.

Vydalo Gymnázium Velké Meziříčí v říjnu 2009

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. 2007/2008 a 2008/2009	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. Oslavy 110. výročí založení školy	26
9. Vybrané články o škole.....	41
10. Přehled hlavních událostí a aktivit	41
11. Zahraniční spolupráce a získané granty a dotace	49
12. Seznam absolventů gymnázia ve školním roce 2008/2009	52
13. Seznam žáků gymnázia ve školním roce 2008/2009	56
14. Přehled o umístění absolventů ze šk. r. 2007/2008 a 2008/2009.....	56
15. Další vzdělávání pedagogických pracovníků	58
16. Výsledky inspekční činnosti	59
17. Základní údaje o hospodaření školy.....	60

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
587 33 Jihlava
- Studijní obory: 79-41-K/801 Gymnázium – všeobecné (dobíhající)
79-41-K/401 Gymnázium – všeobecné
79-41 K/81 Gymnázium
- Ředitel: RNDr. Aleš Trojánek
- Školská rada: zřízena od 1. 1. 2006, nyní má toto složení:
Ing. František Bradáč, Ing. František Fňukal,
Ing. Jan Musil, Prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc.,
RNDr. Petr Vrána, Mgr. Marcela Zralá.

2. Vybrané statistické údaje za školní roky 2007/2008 a 2008/2009

Počet žáků		Průměrný počet žáků na třídu		Počet pracovníků celkem		Počet pedagogických pracovníků	
07/08	08/09	07/08	08/09	07/08	08/09	07/08	08/09
363	360	30,25	30,00	37	39	30	33

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	
07/08	08/09	07/08	08/09
35,71	34,79	28,04	27,69

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	
	07/08	08/09	07/08	08/09	07/08	08/09	07/08	08/09
4leté studium	4	4	130	130	32,50	32,50	-	-
8leté studium	8	8	233	230	29,13	28,75	-	-
Celkem	12	12	363	360	30,25	30,00	12,95	13,00

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 2008/2009

Třída	Třídní učitel	1. pololetí			2. pololetí		
		Počet žáků	Dívek	Chlapců	Počet žáků	Dívek	Chlapců
1. A	Eva Holíková	29	20	9	29	20	9
2. A	Hana Šoukalová	30	19	11	30	19	11
3. A	Naděžda Malcová	30	17	13	30	17	13
4. A	Barbora Štindlová	29	16	13	29	16	13
5. A	Dagmar Handová	29	16	13	29	16	13
1. C	Petr Vrána	32	24	8	32	24	8
6. A	Marie Kunderová	27	21	6	27	21	6
2. C	Eva Kočí Valová	31	22	9	31	22	9
7. A	Irena Bachrová	28	17	11	28	17	11
3. C	Jaroslava Šurdová	34	22	12	34	22	12
8. A	Jiří Lojda	28	14	14	28	14	14
4. C	Marie Brabcová	33	22	11	33	22	11
Celk.		360	230	130	360	230	130

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 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 třídách 1. A a 2. 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			
AK									2	2	2	2
NK										2	2	
LS									2		2	2
SvS												2
DS												2
ZeS												2
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 2008/2009 33 kvalifikovaných učitelů.

Aprobovanost výuky na škole

Školní rok 2007/2008	Školní rok 2008/2009
98,09%	99,31%

Tabulka č. 9

Věkové složení pedagogického sboru

Věk	Školní rok 2008/2009
do 30 let	7
30 – 49 let	11
50 let – důchod	11
důchodci	4

Tabulka č. 10

Průměrný věk pedagogů ve školním roce 2008/2009 byl 44,4 roků.

V průběhu školního roku odešla 1 učitelka na mateřskou dovolenou, místo ní nastoupila nová učitelka. Jeden učitel rozvázal pracovní poměr, místo něj nastoupil také nový kolega.

b) Pedagogický sbor ve školním roce 2008/2009

<i>Jméno (počet let ped. praxe)</i>	<i>Aprobace, funkce</i>
1. Irena Bachrová (27)	AJ, RJ, Pd
2. Jiří Bližňák (19)	M, F
3. Marie Brabcová (29)	ČJ, HV
4. Jiří Cejpek (35)	TV, BV, ZA
5. Petra Čermáková (8)	Bi, Ze, OŽP
6. Pavel Dvořák (2)	IVT, Pr
7. Ladislava Fialková (5) ¹	D
8. Jaroslav Fikr (44)	F, Ch
9. Jarmila Fryčová (28)	AJ, RJ
10. Jarmila Götzová (25)	RJ, Ps, NJ
11. Dagmar Handová Navrátilová (14)	ČJ, L
12. Eva Holíková (16)	M, Ch
13. Jiří Hort (6) ²	M, TV
14. Jana Homolová (27)	M, Bi
15. Iva Kašparová (16)	M, Bi
16. Eva Kočí Valová (24)	ČJ, VV
17. Dana Komárková (36)	AJ, Pd, ČJ, vých. poradce
18. Hana Koubková (0)	M, TV
19. Marie Kunderová (30)	NJ, RJ, AJ
20. Jiří Lojda (4)	NJ, HV
21. Naděžda Malcová (6)	D, Ze
22. Zdeněk Mucha (0) ³	Ze, TV
23. Emilie Nováková (28)	IVT, Pr
24. Eva Pospíšilová (3)	ČJ, AJ
25. Milada Pospíšilová (35)	Bi
26. Bohumír Prokop (36)	AJ, Pd, NJ
27. Jana Říhová (0) ⁴	ČJ, ZSV
28. Richard Smutný (12)	F, IVT
29. Miriam Ševčíková (17)	NJ
30. Hana Šoukalová (2)	M, Ch

¹ Do 7. 2. 2009

² Do 31. 12. 2008

³ Od 5. 1. 2009

⁴ Od 1. 2. 2009

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 31. Barbora Štindlová (14) | ČJ, D |
| 32. Jaroslava Šurďová (28) | ČJ, D |
| 33. Aleš Trojáněk (29) | M, F, ředitel školy |
| 34. Petr Vrána (19) | M, F |
| 35. Marcela Zralá (23) | M, Bi, zást. ředitele |

Počet let pedagogické praxe je udáván k 31. 12. 2008.

c) Nepedagogičtí pracovníci ve školním roce 2008/2009

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

d) Celkový přehled úvazků ve školním roce 2008/2009

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	21	0	15-AJ	6-AK	0
2	Jiří Bližňák	21	4	0	4-F	0	0
3	Marie Brabcová	21	21	0	15-ČJ,4-HV	2-LS	0
4	Jiří Cejpek	21	23	2	15-TV	8-ZA	0
5	Petra Čermáková	21	4	0	4-Ze	0	0
6	Pavel Dvořák	21	12	0	10-IVT	2-Pr	0
7	Jaroslav Fikr	21	2	0	2-F	0	0
8	Jarmila Fryčová	21	21	0	19-AJ	2-AK	0
9	Jarmila Götzová	21	23	2	21-NJ	2-NK	0
10	Dagmar Handová	21	23	2	19-ČJ	2-L,2-LS	0
11	Eva Holíková	21	23	2	6-M,15-Ch	2-ChS	0
12	Jana Homolová	21	22	1	15-M,6-Bi,1-OV	0	0

13	Iva Kašparová	21	24	3	20-M,4-Bi	0	0
14	Eva Kočí Valová	21	22	1	4-ČJ,16-VV	0	2-VV
15	Dana Komárková	18	12	0	10-AJ	2-AK	0
16	Marie Kunderová	21	23	2	9-NJ,10-AJ	2-NK,2-AK	0
17	Hana Koubková	21	26	5	4-M,21-TV	0	0
18	Jiří Lojda	21	23	2	15-NJ,8-HV	0	0
19	Naděžda Malcová	21	22	1	16-Ze,2-D,2-TV	2-ZeS	0
20	Zdeněk Mucha	21	14	0	12-TV	0	2-SH
21	Emilie Nováková	21	6	0	6-IVT	0	0
22	Eva Pospíšilová	21	22	1	20-AJ	2-AK	0
23	Milada Pospíšilová	21	18	0	16-Bi	2-BiS	0
24	Bohumír Prokop	21	21	0	10-AJ,9-NJ	2-AK	0
25	Jana Řihová	21	20	0	2-OV,14-ZSV	4-SvS	0
26	Richard Smutný	21	18	0	6-F,10-IVT	2-FS	0
27	Míriam Ševčíková	21	6	0	6-NJ	0	0
28	Hana Šoukalová	21	22	1	6-M,13-Ch,1-OV	2-DG	0
29	Barbora Štindlová	21	21	0	13-ČJ,6-D	2-LS	0
30	Jaroslava Šurdová	21	22	1	4-ČJ,16-D	2-DS	0
31	Aleš Trojánek	4	4	0	4-F	0	0
32	Petr Vrána	21	23	2	5-M,16-F	2-MS	0
33	Marcela Zralá	10	11	1	5-M,6-Bi	0	0

Tabulka č. 11

Poznámka:

Údaje v tabulce č. 11 jsou po změnách v úvazcích, které proběhly v lednu a únoru.

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 středu 22. 4. 2009 a čtvrtek 23. 4. 2009. 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.

Z 55 uchazečů o čtyřleté studium bylo v 1. kole po přijímacích zkouškách a odvolacím řízení přijato 28 žáků.

K přijímacím zkouškám do osmiletého studia bylo přihlášeno 37 uchazečů. Po přijímacích zkouškách a odvolacím řízení bylo do budoucího prvního ročníku nižšího stupně osmiletého gymnázia přijato 28 žáků.

6. Výsledky výchovy a vzdělávání žáků

a) Studijní výsledky ve školním roce 2008/2009

Za 1. pololetí:

Třída	Počet žáků celkem	Průměrný prospěch	Počet žáků s vyznam.	Počet žáků s nedostateč.	Počet žáků s odlož. klasifikací
1. A	29	1,37	22	0	0
2. A	30	1,48	17	0	0
3. A	30	1,55	10	0	0
4. A	29	1,52	15	0	0
5. A	29	1,94	5	0	0
1. C	32	1,71	8	0	0
6. A	27	1,81	4	0	0
2. C	31	1,92	4	1	0
7. A	28	1,92	7	1	0
3. C	34	1,79	8	0	0
8. A	28	1,76	8	0	0
4. C	33	1,94	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	29	1,39	19	0	0
2. A	30	1,57	15	0	0
3. A	30	1,65	10	0	0
4. A	29	1,47	14	0	0
5. A	29	1,92	6	0	0
1. C	32	1,62	10	0	0
6. A	27	1,66	10	0	0
2. C	31	1,86	8	1	0
7. A	28	1,85	9	0	0
3. C	34	1,88	5	0	0
8. A	28	1,74	6	0	0
4. C	33	2,03	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 2008/2009

	1. pololetí				2. pololetí			
	celkem	průměr	neoml.	průměr	celkem	průměr	neoml.	průměr
1. A	1005	34,66	0	0	1539	53,07	0	0
2. A	852	28,40	0	0	1154	38,47	0	0
3. A	907	30,23	0	0	1461	48,70	7	0,23
4. A	1162	40,07	0	0	1278	44,07	7	0,24
5. A	1143	39,41	0	0	1861	64,17	0	0
1. C	883	27,59	0	0	1219	38,09	0	0
6. A	1301	48,19	0	0	1792	66,37	0	0
2. C	989	31,90	0	0	1383	44,61	0	0
7. A	1631	58,25	2	0,07	2365	84,46	0	0
3. C	1398	41,12	0	0	1779	52,32	0	0
8. A	1062	37,93	0	0	1062	37,93	0	0
4. C	2006	60,79	0	0	1628	49,33	0	0
Celk.	14397	39,99	2	0,006	18518	51,44	14	0,04

Tabulka č. 14

c) Hodnocení chování ve školním roce 2008/2009

	1. pololetí	2. pololetí
pochvala třídního učitele	9	54
pochvala ředitele školy	6	59
důtka třídního učitele	9	11
důtka ředitele školy	1	0
chování – uspokojivé	1	2
chování – neuspokojivé	0	0

Tabulka č. 15

d) Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2008/2009

V tomto školním roce maturovalo 32 žáků čtyřletého studia ze třídy 4. C a 28 žáků osmiletého studia ze třídy 8. A. Jeden student 4. C nebyl k maturitní zkoušce připuštěn z důvodu opravných zkoušek na konci srpna. Pak bylo vyhověno jeho žádosti o odklad maturitní zkoušky.

Maturitní komise ve 4. C

Předseda: Mgr. Michaela Kondýsková (Gymnázium Žďár nad Sázavou)

Místopředsedkyně: Mgr. Jarmila Götzová

Třídní učitel: Mgr. Marie Brabcová

Výsledky maturitních zkoušek ve 4. C

Název předmětu	Počet maturantů	Známka					Průměr
		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	32	15	11	4	2	-	1,78
Anglický jazyk	27	13	10	4	-	-	1,67
Německý jazyk	5	1	2	1	1	-	2,40
Základy společenských věd	20	11	5	1	3	-	1,80
Dějepis	9	4	2	2	1	-	2,00
Zeměpis	5	1	2	1	1	-	2,40
Matematika	9	3	3	2	1	-	2,11
Fyzika	2	1	-	1	-	-	2,00
Chemie	3	1	2	-	-	-	1,67
Biologie	10	5	4	1	-	-	1,60
Estetická výchova – hudební	1	1	-	-	-	-	1,00
Estetická výchova – výtvarná	5	5	-	-	-	-	1,00
Celkový průměrný prospěch							1,80

Tabulka č. 16

Celkové hodnocení prospěchu	
Prospěl s vyznamenáním	17
Prospěl	15
Neprospěl	0

Tabulka č. 17

Maturitní komise v 8. A

Předseda: Mgr. Markéta Pohanková (Gymnázium Žďár nad Sázavou)

Místopředseda: Mgr. Dagmar Handová Navrátilová

Třídní učitel: Mgr. Jiří Lojda

Výsledky maturitních zkoušek v 8. A

Název předmětu	Počet maturantů	Známka					Průměr
		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	28	15	8	5	-	-	1,64
Anglický jazyk	28	15	10	3	-	-	1,57
Základy společenských věd	12	9	2	1	-	-	1,33
Dějepis	3	2	1	-	-	-	1,33
Zeměpis	6	4	2	-	-	-	1,33
Matematika	10	5	4	1	-	-	1,60
Fyzika	6	4	2	-	-	-	1,33
Chemie	4	4	-	-	-	-	1,00
Biologie	10	8	1	1	-	-	1,30
Estetická výchova – výtvarná	5	5	-	-	-	-	1,00
Výtvarná výchova – dobrov.	1	1	-	-	-	-	1,00
Celkový průměrný prospěch							1,46

Tabulka č. 18

Celkové hodnocení prospěchu	
Prospěl s vyznamenáním	16
Prospěl	12
Neprospěl	0

Tabulka č. 19

Témata pro písemnou maturitní práci z českého jazyka, školní rok 2008/2009

Termín 8. 4. 2009

1. **Literatura musí být o životě a pro život.**
(Odborný referát)
2. **Technika je způsob, jak měniti zázraky na samozřejmosti.**
M. Holub
(Volný slohový útvar)
3. **Byla tmavá a bouřlivá noc. Jenže kolikátého?** U. Eco
(Umělecké vypravování)
4. **Hudba je jako moře, stojíme na jednom břehu a vidíme daleko,
ale druhý břeh spatřit nemůžeme.**
(Reportáž z návštěvy koncertu)

7. Zapojení žáků do soutěží a olympiád

Český jazyk

Datum	Soutěž	Úroveň	Kat	Počet sout.	Výsledky
28. 1. 2009	Recitační soutěž	školní kolo	III	10	1. Andrea Lázníčková (2. A), 2. Monika Robotková (2. A) – postup do okrskového kola, Andrea Lázníčková (2. A) získala zvláštní ocenění poroty ve své kategorii
18. 2. 2009	Olympiáda z českého jazyka	školní kolo	I	13	1. Dora Horká (4. A) – postup do okresního kola, 2. Kristýna Musilová (4. A)
			II	33	1. Pavla Švecová (8. A), 2. Lenka Nováčková - postup do okresního kola, 2. Markéta Šmídová (1. C), Jana Křehlíková (3. C)
17. 3. 2009	Olympiáda z českého jazyka	okresní kolo	I	37	20. Dora Horká (4. A)
17. 3. 2009			II	24	1. Lenka Nováčková (8. A) - postup do krajského kola, 9. Pavla Švecová (8. A)

21. 4. 2009	Olympiáda z českého jazyka	krajské kolo	II	14	10. Lenka Nováčková (8. A)
	Literární soutěž Zlatá tužka	celostátní			1. Marie Bradáčová (2. C) Radka Kamenská (6. A) – zvláštní ocenění poroty

Anglický jazyk

Školní kola olympiády v anglickém jazyce proběhla v lednu ve třech soutěžních kategoriích.

V kategorii I. B určené pro žáky primy a sekundy bylo pořadí následující:

1. Tereza Nováčková (2. A), 2. Hana Hledíková (2. A), 3. Marie Drlíčková (1. A). Celkově bylo devět zúčastněných, Tereza Nováčková uspěla v okresním kole na 3. – 4. místě.

Žáci tercie a kvarty v počtu 8 soutěžili v kategorii II. B s tímto výsledným pořadím:

1. Tereza Matějová (4. A), 2. Sára Marangoni (3. A) a 3. Hana Pařízková (3. A). Vítězka obsadila třetí místo v okresním kole.

V nejvyšší kategorii pro 1. – 3. ročník středních škol si z 12 soutěžících nejlépe vedl Jaromír Karmazín ze 7. A, za ním na druhém místě Kateřina Svobodová, na 3. – 4. místě Tereza Malášková a Markéta Pokorná, všechny ze 7. A. Jaromír Karmazín získal v okresním kole třetí místo, Kateřina Svobodová místo desáté celkově z 18 účastníků.

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 15 žáků ze tříd 3. A a 4. A. V okresním kole se umístila Hana Pařízková ze 3. A na 1. místě a Tereza Matějová ze 4. A na 35. místě. Hana Pařízková postoupila do krajského kola, kde obsadila rovněž 1. místo a postoupila do kola celostátního. Celostátní kolo proběhlo ve dnech 1. 6. - 5. 6. 2009 na hradě Landštejně a naše studentka vybojovala krásné 3. místo.

Již šestého ročníku Dějpravného soutěžení v Třebíči se zúčastnila dvě družstva. Družstvo Taková normální rodinka (3. A) obsadilo 2. místo a družstvo Dívčí válka (4. A) 3. místo.

Zeměpis

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

Vítězové jednotlivých kategorií postoupili do okresního kola. Zde obsadili Hana Pařízková (3. A) 1. místo v kategorii C a Michal Horký (6. A) 5. místo v kategorii D. Hana Pařízková krajské kolo vyhrála a postoupila do celostátního kola. Zde obsadila opět 1. místo a zúčastnila se mezinárodní geografické soutěže v Mexiku.⁵

V soutěži EUROREBUS měla naše škola zapojeno 6 družstev, 3 družstva postoupila do celostátního finále. Družstvo 3. A (Hana Pařízková, Adam Strnad, Zlata Šmídová) obsadilo skvělé 2. místo. Hana Pařízková (2. A) obsadila 8. místo, Michal Horký (6. A) 20. místo a Martin Čaha (5. A) 22. místo v soutěži jednotlivců.⁶ V soutěži „O putovní pohár České spořitelny soutěže EUROREBUS“ naše škola získala 7. místo.

V doprovodné hře k soutěži EUROREBUS „Dnešní svět v pohybu s Českou spořitelnou“ obsadilo v celostátním kole družstvo 1. A (Michal Kříž,

⁵ Viz dále článek H. Pařízkové *National Geographic World Championship*.

⁶ Viz článek N. Malcové a H. Pařízkové *Expedice Eurorebus*.

Dominika Jurdová) 13. místo, v soutěži jednotlivců Michal Horký (6. A) 12. místo a Martin Caha (5. A) 15. místo.

Družstvo ve složení Martin Caha (5. A), Lukáš Buchta (1. C) a Radek Bárta (1. C) vyhrálo krajské kolo zeměpisné soutěže o EU a postoupilo do celostátního kola.

Matematika

Ve školním roce 2008/2009 se naši studenti zúčastnili několika matematických soutěží.

Soutěže Matematický klokan se za celou školu zúčastnilo 77 studentů. Vítězové jednotlivých kategorií jsou: Tomáš Kotačka (2. A, *Benjámín*), Hana Pařízková (3. A, *Kadet*), Aneta Krejčová (1. C, *Junior*), Jaromír Karmazín (7. A, *Student*).

V matematické olympiádě jsme měli několik soutěžících. V jednotlivých kategoriích dosáhli studenti těchto výsledků:

Nižší gymnázium

Z6 – Barbora Kučerová (7. místo OK), Dominika Jurdová (13. místo OK), Jiří Novotný (19. místo OK)

Z7 – Monika Robotková (2. místo OK)

Z8 – Hana Pařízková (1. – 2. místo OK), Zlata Šmidová (10. – 13. místo OK)

Z9 – Daniel Jurda (3. – 6. místo OK a 18. – 22. místo KK).

Vyšší gymnázium

C – Martin Caha (5. A; 14. – 16. místo KK), Karolína Čechová (5. A; 25. – 27. místo KK), Lukáš Buchta (1. C; 25. – 27. místo KK)

B – Iva Pařízková (6. A; 20. – 21. místo KK)

A – Jaromír Karmazín (7. A; 2. – 3. místo KK a 47. – 49. místo celostátní kolo), Pavel Řiha (7. A; 9. – 12. místo KK).

Letos také dostal pozvání na soustředění nejúspěšnějších řešitelů MO kategorie A účastník celostátního kola Jaromír Karmazín (7. A), které se konalo koncem srpna v Janských Lázních.

Fyzika

Ve fyzice se naši studenti zúčastnili olympiády v jednotlivých kategoriích (B, C, D, E, F) s těmito výsledky:

Nižší gymnázium

F – Hana Pařízková (3. A; 2. místo v OK), Zlata Šmídová (3. A; 5. - 6. místo v OK)

E – Daniel Jurda (4. A; 2. – 4. místo v OK a 3. místo v KK)

Vyšší gymnázium

D – Lukáš Buchta (1. C; 25. – 27. místo v KK)

C – Eva Chylíková (2. C; 18. místo v KK)

B – Jaromír Karmazín (7. A; 2. místo v KK), Pavel Říha (7. A; 3. místo v KK)

Někteří žáci se zúčastňovali přednášek na gymnáziu i na různých vysokých školách i studijních pobytů na nich, např. na FJFI ČVUT. O tzv. *Jaderné maturitě* referuje článek P. Říhy na straně 34.

Chemie

Ve školním roce 2008/2009 se naše škola zúčastnila chemické olympiády v kategoriích B, C, D.

Kategorie B se ve školním kole zúčastnili 2 žáci: Jaromír Karmazín 7. A a Slávka Kamanová 7. A. Do krajského kola postoupili oba studenti. Jaromír Karmazín se umístil na 3. místě a Slávka Kamanová na 13. – 15. místě.

Kategorie C se ve školním kole zúčastnili 4 žáci: Lukáš Buchta 1. C, Martin Caha 5. A, Iva Pařízková 6. A a Michal Horký 6. A. Do krajského kola postoupili všichni studenti. V krajském kole obsadil Martin Caha 3. místo, Michal Horký se umístil na 5. – 6. místě, Iva Pařízková na 8. – 9. místě a Lukáš Buchta na 13. místě.

Kategorie D se ve školním kole zúčastnily 3 žákyně: Lucie Krejčová 4. A, Tereza Matějová 4. A, Hana Pařízková 3. A. Dvě studentky postoupily do okresního kola. Hana Pařízková v okresním kole zvítězila a postoupila do

krajského kola, ve kterém obsadila 7. místo, Tereza Matějová obsadila v okresním kole 14. místo.

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 5. místo Pavel Horký z 8. A a Ludmila Tůmová ze 4. C 14. místo. V kategorii B získala Iva Doleželová (2. C) 5. místo a Ondřej Homola (1. C) 11. místo v krajském kole.

Okresního kola v kategorii C se zúčastnili 2 naši žáci – Hana Pařízková okresní kolo vyhrála a v krajském kole obsadila 5. místo, Adam Strnad v okresním kole skončil na 4. místě (oba ze 3. A). V okresním kole v kategorii D obsadila Monika Robotková 3. místo a Adéla Štindlová (obě z 2. A) 13. místo.

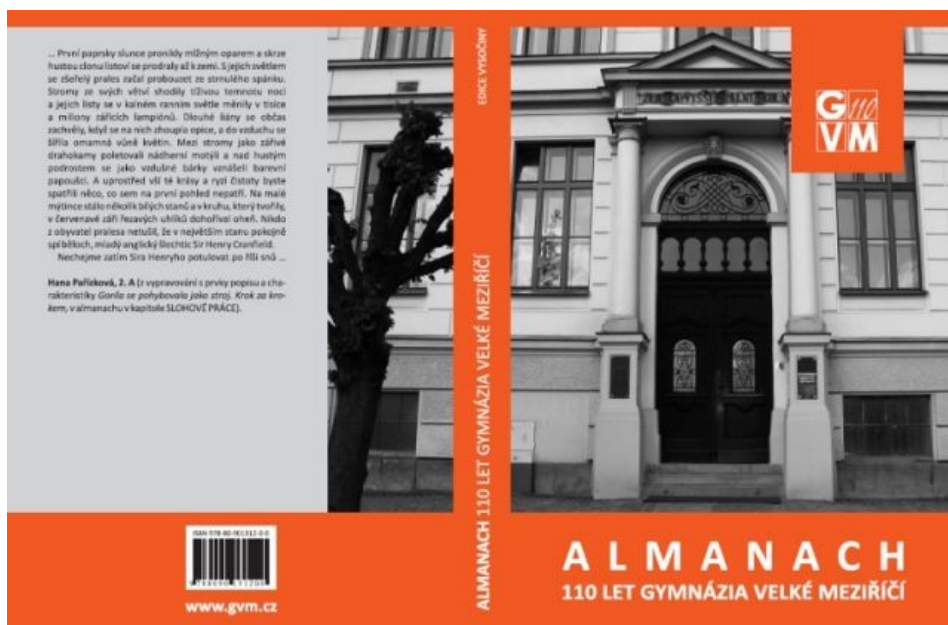
Tělesná výchova

Tento školní rok nebyl příliš úspěšný. Studenti se zúčastnili 18-ti soutěží v celkovém počtu 207. K nejhodnotnějším výsledkům patří:

- první místo v krajských závodech ve sjezdovém lyžování
- druhé místo v krajském kole – košíková dívek 8. a 9. tříd
- druhé místo v okresním kole – košíková dívek
- třetí místo v okresním kole v kopané středních škol

8. Oslavy 110. výročí založení školy

Ve školním roce 2008/2009 jsme oslavili 110. výročí založení Gymnázia ve Velké Meziříčí. Těžiště oslav připadlo na 13. červen 2009. Jejich program je uveden na následujících stranách. Dále jsme zařadili zprávu o oslavách od I. Horké z Velkomeziříčska. Přetiskujeme též obálku obsáhlého almanachu, který je možno zakoupit v budově gymnázia.



Obr. 1: Obálka almanachu.



110 LET GYMNÁZIA
VE VELKÉM MEZIŘÍČÍ

**Program oslav 110. výročí založení
Gymnázia ve Velkém Meziříčí**

Pátek 12. června 2009

18:00 Akademie žáků a absolventů v hlavním sále Jupiter clubu (JC) na Náměstí ve Velkém Meziříčí

Sobota 13. června 2009

10:00 Slavnostní shromáždění čestných hostů v aule GVM

13:00 – 16:00 Den otevřených dveří na GVM

- prohlídka učeben, auly, laboratoří, výstava výtvarných prací žáků
- prodej almanachu, dalších tiskovin a upomínkových předmětů
- občerstvení
- možnost posezení abiturientů ve třídách (zejména maturitní ročníky do roku 1970)

15:00 Akademie žáků a absolventů v hlavním sále Jupiter clubu (JC) na Náměstí ve Velkém Meziříčí

20:00 – 02:00 Společenský večer ve všech místnostech JC

Doprovodné akce:

1. Slavnostní otevření nové učebny fyziky na gymnáziu přednáškou doc. Mgr. Tomáše Tyce, Ph.D., z Přírodovědecké fakulty MU: *Superanténa, neviditelný plášť a černé díry realizované pomocí metamateriálů*, 18. 2. 2009 od 14:30 h.
2. Výstava výtvarných děl maturantů *Odkud přicházíme, kdo jsme, kam jdeme?*, půda GVM, zahájení 20. 5. 2009.
3. Výstava *Ze sešitů gymnazistů*, Městská knihovna Velké Meziříčí, vernisáž 1. 6. 2009 v 17:00 h, otevřeno v červnu 2009.
4. Výstava obrazů žáků doprovázených textem R. W. Emersona *Co znamená uspět*, Galerie Synagoga, vernisáž 4. 6. 2009 v 16:00 h, otevřeno od 5. 6. do 6. 7. 2009.
5. Přednáška doc. RNDr. Jiřího Macura, CSc., z Fakulty stavební VUT v Brně *Deterministický chaos - princip neurčitosti v makrosvětě*, učebna fyziky GVM, 5. 6. 2009, 14:00 h. Přednáška se koná v rámci *Filosofického festivalu* ve Velkém Meziříčí.

www.gvm.cz

Gymnázium oslavilo 110 let od svého založení⁷

Iva Horká

V příjemné atmosféře a ve slavnostním duchu, protkaném jak fakty, tak humorem a zpěvem, se neslo setkání v aule velkomeziříčského gymnázia. Tam se minulou sobotu dopoledne sešli pozvaní hosté, aby si připomněli, že zmíněná střední škola funguje v našem městě úctyhodných sto deset let. A to je pádný důvod k oslavám. Ty začaly doprovodnými akcemi již v únoru letošního roku, kdy byla například otevřena nová učebna fyziky, a vyvrcholily uplynulý víkend. V pátek večer školní akademií v Jupiter klubu a v sobotu dopoledne potom slavnostním shromážděním čestných hostů přímo na gymnáziu a v odpoledních a večerních hodinách opět ve všech prostorách Jupiter klubu. Tam se ještě jednou konala školní akademie a večer pak společenské setkání bývalých i současných pedagogů, žáků a dalších pracovníků či příznivců této školy. Definitivní konec za oslavami udělají výstavy na půdě gymnázia, v městské knihovně a v Galerii synagoga, které se konají v rámci oslav a skončí v červnu a začátkem července.

Oslavenkyni přijeli popřát jak zástupci kraje, tak našeho města, ale i hosté z partnerských škol v Německu a Švédsku. Nechyběli pochopitelně ani kolegové z ostatních gymnázií, například vtipný Dag Hrubý z Gymnázia v Jevíčku, ale i někteří pozvaní profesori z českých univerzit či bývalí kolegové a další.

„Co nikdy neztratí hodnotu, je vzdělání,“ podotkla Marie Kružiková, radní pro oblast školství kraje Vysočina, který je zřizovatelem zdejšího gymnázia. Dále uvedla: *„Kompletní nabídku vzdělávání chápe kraj Vysočina jako důležitý nástroj pro svobodné utváření charakteru budoucí generace. Klíčovou roli hrají střední školy a nabízené studijní obory.“*

V regionu slouží podle sdělení M. Kružikové veřejnosti 341 mateřských škol, 282 základních, 13 vyšších odborných škol, 2 vysoké školy a 8 odloučených pracovišť, dále 25 základních uměleckých škol, 20 domů dětí a mládeže, 36 domovů mládeže a 68 středních škol. Kraj Vysočina zřizuje 52 školských zařízení. Vzdělávání a výchovné služby zajišťuje ve své

⁷ Přetištěno z týdeníku Velkomeziříčsko **XX**, č. 24, 17. 6. 2009.

hlavní činnosti více než 12,5 tisíce zaměstnanců, na jejichž mzdy jdou ročně téměř tři miliardy korun, ostatní náklady související s fungováním školství dosahují 5,5 miliard ročně. Gymnáziu a jejím pedagogům pak radní vyslovila uznání, stejně i těm, kteří školu v minulosti i dnes podporují.

Některé z těchto osobností vzpomněl ve svém proslovu v aule také starosta našeho města František Bradáč. *„Připomenu prvního ředitele Zikmunda Horvátha, který ve městě založil pěvecký spolek Hlahol, dále dlouholetého ředitele kůru a varhaníka v kostele svatého Mikuláše Bohumila Svobodu, nebo profesora Václava Bařtipána, který je autorem návrhu pomníku padlých v první světové válce. Ten dodnes stojí v parčíku naproti gymnáziu. Připomenu ještě Oldřicha Klapala, který řídil stavbu naší novodobé dominanty, jíž je dálniční most. To je samozřejmě jen stručný výběr, vždyť lavicemi gymnázia prošlo tisíce studentů.“*

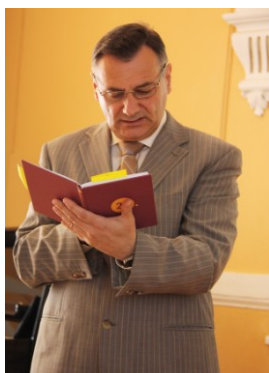
Stávající ředitel gymnázia Aleš Trojánek se pak věnoval faktům z dob minulých i současných. Pomocí dataprojektoru nabídl přítomným několik ukázek, mimo jiné i jedno z prvních maturitních vysvědčení z roku 1906, na němž stálo: *Výsledek zkoušky - dospělý s vyznamenáním*. Dále představil některé změny způsobů při hodnocení žáků během zkoušek či systém nových státních maturit, který na studenty čeká od příštího roku.

O kulturní vsuvku se výtečně postaralo komorní trio z místní základní umělecké školy pod vedením Zdeňky Němcové, které zazpívalo několik písní a svoje vystoupení zakončilo moravskou skladbou Javorina, chlapci javorina.

Historii a současnost velkomeziříčského gymnázia pak velmi dobře mapuje zdařilý almanach, který si zájemci mohli během oslav zakoupit. K máni je za 130 korun jak na gymnáziu, tak v městské knihovně, informačním centru a v knihkupectví na Náměstí.



Obr. 2: Aula zdejšího gymnázia se zaplnila do posledního místečka.
Foto: Iva Horká.



Obr. 3



Obr. 4

Obr. 3: Současný ředitel gymnázia Aleš Trojánek při proslovu.
Foto: Iva Horká.

Obr. 4: Pozvání na slavnostní setkání přijali zástupci kraje i našeho města. Zprava místostarosta našeho města Josef Komínek, radní pro oblast školství Marie Kružiková, radní Petr Krčál, Miroslav Pech, vedoucí OŠMS KÚ. Zcela vlevo starosta města František Bradáč s manželkou. Foto: Iva Horká

9. Vybrané články o škole

Expedice Eurorebus⁸

Naděžda Malcová, Hana Pařízková

Velkomeziříčští gymnazisté se již několik let zúčastňují vědomostní soutěže Eurorebus, v níž je hlavní cenou několikadenní poznávací zájezd po vybraných evropských zemích nazvaný Expedice Eurorebus. Účastníky letošní expedice se stalo i 10 studentů Gymnázia ve Velkém Meziříčí. Účast na expedici vybojovalo pod vedením profesora Mgr. Rudolfa Janečka soutěžní družstvo loňské 8. A ve složení Ladislav Robotka, Karel Koudela a Zdeněk Kubiš. Díky svému již druhému vítězství v soutěži jednotlivců se k nim připojila i Hana Pařízková z loňské 2. A. Z 8. A nakonec odcestovali jen tři dnes již vysokoškolští studenti, a to Ladislav Robotka, Aleš Pól a Martina Pospíšilová. Doplnili je jejich mladší spolužáci Michal Horký, Kristýna Novotná, Iva Pařízková, Martin Caha, Jiří Suk a Martin Drápela, kteří byli v minulých ročnících Eurorebusu rovněž velice úspěšní. Svě studenty na cestách doprovodila jejich profesorka zeměpisu Mgr. Naděžda Malcová.

Expedice Eurorebus 2008 začínala v úterý 23. září v 8:30 v Praze. Během pěti dnů navštívili studenti a jejich doprovod tři evropské státy (Německo, Rakousko a Švýcarsko), zavítali do mnoha významných historických měst (např. Regensburgu, Mnichova či Kostnice), dostali se na místa, která běžně nepoznáte (proslulá Allianz Arena v Mnichově, vrt Windischeschenbach), mohli obdivovat přírodní zajímavosti (Rýnské vodopády, Bodamské jezero, květinový ostrov Mainau) a na vysokohorské túře se podívali i do známého lyžařského střediska Hintertux. Po náročném programu se plni dojmů, zážitků a nových poznatků vrátili v neděli 28. září zpět do Prahy.

Tento atraktivní zájezd byl pro všechny účastníky velice zajímavý a stal se pro ně i velkou motivací do dalšího soutěžení. Nezbyvá, než popřát

⁸ Vyšlo ve Velkomeziříčsku, **XIX**, číslo 36, 15. 10. 2008.

nynějším studentům GVM mnoho úspěchů i v letošním ročníku Eurorebusu, který právě startuje.



Obr. 5: Účastnice Expedice Eurorebus 2008 – zleva Iva Pařízková, Kristýna Novotná (6. A) a Hana Pařízková (3. A).

Jaderná maturita (3. 6. – 5. 6. 2009)⁹

Pavel Říha

Od 3. 6. do 5. 6. 2009 se účastnili 4 žáci z GVM třídního programu *Jaderná maturita* v Jaderné elektrárně Dukovany. Cílem pořadatelů bylo seznámit studenty vyšších ročníků středních škol se zájmem o fyziku se systémy jaderné elektrárny. První den jsme zahájili návštěvou informačního centra, kde jsme shlédli film *Příběh energie* a následně nám byl s využitím přítomných modelů vysvětlen základní princip výroby elektřiny. Tato malá opakovací část (asi by se nenašel nikdo, kdo to již nevěděl) zabrala přibližně hodinu. Pak již následovala přednáška *Dispoziční schéma JE*. Byli jsme seznámeni s většinou budov uvnitř areálu JE a s tím souvisejícími bezpečnostními opatřeními. Hlídaný je celý areál, ale v různých prostorách platí různá pravidla pro přístup. Největší zabezpečení mají budovy primární části, kde se může vyskytovat zvýšené ionizující záření. Méně významné, avšak pro funkčnost elektrárny nepostradatelné jsou potom budovy pro úpravu technické vody, kompresorové stanice pro vzduchotechniku, zásobníky olejů, provozní budovy a mnoho dalších. Našli bychom zde i prádelnu.

Největší dominantu Dukovan tvoří bezesporu osm chladicích věží. Dle par z nich vystupujících můžeme poznat, v jakém provozu se elektrárna právě nachází. Jsou-li všechny bloky spuštěny na stoprocentní výkon, chladicí voda se odpařuje ze všech komínů. Voda do chladicího (terciárního) okruhu je čerpána z nedaleké Dalešické přehrady, je ohřáta na max. 30 °C a nepoškozuje životní prostředí.

Následovala návštěva výcvikového operačního střediska - velínu reaktorového bloku. Jedna část je určena pro operátora primárního okruhu, je zde k dispozici velké množství kontrolky, obrazovky a ovládacích panelů, s jejichž pomocí dohlíží na bezproblémový a hlavně bezpečný průběh řízené štěpné reakce v reaktoru. Za normálních podmínek probíhá většina procesů automaticky, více práce mají operátoři při zavážení nového paliva, opravách apod. Je-li to nutné, lze reakci zastavit zasunutím havarijních tyčí do aktivní

⁹ Redakčně upravený text našeho žáka, který vyšel v týdeníku Velkomeziříčsko XX, č. 28, 5. 8. 2009.

zóny reaktoru během asi deseti sekund. Na druhé straně sedí operátor sekundárního okruhu. Ovládání je velmi podobné a slouží k zajištění bezproblémové činnosti strojovery, hospodaření s párou z parogenerátorů a výroby elektrické energie. Kromě operátora primárního a sekundárního bloku bychom ve velině našli ještě vedoucího směny a při plánovaných akcích (jako je např. zavážení nového paliva) bezpečnostního inženýra.

Na závěr prvního dne jsme absolvovali ještě dvě přednášky - o jaderném štěpení a radiační ochraně. Během nich nám byl představen např. systém kontrolních měřicích stanic, které jsou rozmístěny v elektrárně i okolí a kontrolují radioaktivitu. Ta je ovšem tak nízká, že se zde technici potýkají s problémy, jak vůbec změřit tak slabé záření na mnohem větším přírodním pozadí. Elektrárna samotná vyzařuje pouze zlomek okolního radioaktivního záření a vlivem její lokalizace do míst s nízkým přírodním pozadím dostanete mnohem větší radiační dávku např. v Třebíči a jiných městech, na dálnici nebo v nemocnici při některých vyšetřeních.

Druhý den nás kromě doprovodných akcí čekal přednáškový soubor na téma primární část, sekundární část, elektrická část a exkurze do samotné elektrárny. Během přednášek jsme se dozvěděli mnoho velmi podrobných informací o jednotlivých částech elektrárny. Prošli jsme celý proces výroby elektřiny od štěpení uranu mírně obohaceného tepelnými neutrony v reaktorech VVER 440, přes parogenerátory a turbogenerátory, až po připojení VVN 420 kV v elektrorozvodně ve Slavětících. Elektrický výkon každého bloku je 440 MW (tepelný výkon je 1375 MW na reaktor). V současnosti ale postupně probíhá modernizace (nyní je dokončena na třetím bloku) a po jejím skončení se elektrický výkon zvýší na 500 MW. Výkon celé elektrárny poté dosáhne 2 GW.

Po obědě jsme se dostali na prohlídku elektrárny. Sice nám nebyl povolen vstup do primární části elektrárny, ale většinu ostatních věcí jsme viděli. V autobuse jsme projeli celý (docela rozsáhlý) areál elektrárny. Během přestávek jsme navštívili mezisklad použitého paliva i strojovery. Mezisklad je hala obsahující kontejnery s pevným několikvrstevným obalem, ve kterých je uskladněno použité palivo. V současnosti se vyvíjejí metody, jak tento uran (a další prvky v něm obsažené) znovu využít, proto není účelné spěchat s hlubinnými úložišti.

Poslední den nás čekala samotná jaderná maturita. Skládala se z 20 velmi jednoduchých otázek, tudíž o vítězi rozhodoval čas. Studentům GVM se podařilo získat 2. a 3. místo a navíc uspěli i v následně esteticky zaměřené soutěži o návrh loga. Celý program byl zakončen přednáškou paní Dany Drábové – *Možnosti a rizika jaderné energie*.



Obr. 6: Žáci GVM L. Flajšman a P. Říha (zleva) získali 3. a 2. místo v „Jaderné maturitě“ ze 40 účastníků.

National Geographic World Championship

Hana Pařízková

Stejně jako každý rok jsem se i letos zúčastnila zeměpisné olympiády a přes školní, okresní a krajské kolo jsem se dostala až do celostátního finále. To se tentokrát konalo ve dnech 5. až 7. května v Plzni – Nečtinách. S jistou dávkou štěstí se mi v něm podařilo zvítězit. Čekalo mě ovšem ještě další překvapení – mně a dalším dvěma chlapcům, kteří skončili na druhém a třetím místě, bylo nabídnuto, abychom Českou republiku reprezentovali na mezinárodní zeměpisné soutěži National Geographic World Championship.

Soutěž National Geographic World Championship byla založena roku 1993 společností National Geographic. Koná se každé dva roky a k zeměpisnému zápolení se do vybraného místa z každé zúčastněné země vydávají tříčlenné týmy, složené ze studentů, kteří uspěli v národních geografických soutěžích. Účastníci nesmějí přesáhnout věkovou hranici 16 let a doprovází je jedna dospělá osoba. Letošní, již devátý ročník, se uskutečnil v červenci 2009 v Mexico City. Přihlášeno bylo celkem 18 zemí ze všech kontinentů světa, mimo jiné se poprvé zapojila i Česká republika.

Soutěž byla oficiálně zahájena v sobotu 11. července a na několik dalších dní byl nachystán bohatý program. Organizátoři nám připravili množství velice zajímavých exkurzí – ať už to bylo do historického centra města, do jeho okrajových částí (plovoucí zahrady v Xochimilcu, Coyoacán) či na pyramidy v Teotihuacánu. Ovšem to hlavní bylo samozřejmě soutěžení – všechny týmy psaly vědomostní test a následně vypracovávaly tzv. zeměpisnou aktivitu, která letos zahrnovala umístřování obrysů kontinentů a ostrovů do prázdné mapy světa. Tři týmy, které měly po těchto dvou částech nejvyšší celkové skóre, postoupily dál. My jsme se nakonec museli spokojit s jedenáctým místem, takže středečního finále v Antropologickém muzeu jsme se zúčastnili pouze jako diváci.



Obr. 7: Společné foto všech týmů.

Soutěž byla oficiálně zahájena v sobotu 11. července a na několik dalších dní byl nachystán bohatý program. Organizátoři nám připravili množství velice zajímavých exkurzí – ať už to bylo do historického centra města, do jeho okrajových částí (plovoucí zahrady v Xochimilcu, Coyoacán) či na pyramidy v Teotihuacánu. Ovšem to hlavní bylo samozřejmě soutěžení – všechny týmy psaly vědomostní test a následně vypracovávaly tzv. zeměpisnou aktivitu, která letos zahrnovala umísťování obrysů kontinentů a ostrovů do prázdné mapy světa. Tři týmy, které měly po těchto dvou částech nejvyšší celkové skóre, postoupily dál. My jsme se nakonec museli

spokojit s jedenáctým místem, takže střeďečního finále v Antropologickém muzeu jsme se zúčastnili pouze jako diváci.



Obr. 8: Z návštěvy Teotihuacánu – v pozadí pyramida Měsíce.

Zatímco většina týmů se po zakončení soutěže ve čtvrtek 16. července vzápětí rozjela zpět do svých domovů, my jsme měli pobyt prodloužený o několikadenní putování po Mexiku. Naše první kroky vedly k tajemným pyramidám v Tule a pak dál na sever, do starobylého Querétaru. Pokračovali jsme výstupem na vyhaslou sopku Nevado de Toluca, tyčící se do výšky téměř 4 700 m. Další dvě sopky, Iztaccíhuatl a známý Popocatepetl, nás doprovázely při cestě do Pueblly a shlížely na nás i při návštěvě nedaleké Choluly. Zajeli jsme i daleko na jih, až do pestrobarevné Oaxacy. V jejím okolí jsme prozkoumali obrovské pyramidy na Monte Albán i mixtécké paláce v Mitle, hluboko v horách jsme obdivovali vápencové terasy s jezírky Hierve el Agua a v městečku Tule jsme se pokusili obejmut nejtlustší strom světa. Na závěr jsme se vydali na pobřeží Mexického zálivu, do horkého, dusného Veracruz. Tam jsme na chvíli opustili pevnou zem a odpluli jsme se vykoupat na nedaleké korálové útesy. V neděli 26. července jsme pak z Mexico City odletěli zpět do Česka.



Obr. 9: Náš tým při zeměpisné aktivitě.

Musím říct, že toto prázdninové dobrodružství pro mne bylo v mnohém velice poučné a přineslo mi nevšední zážitky, neocenitelné zkušenosti i nová přátelství.

Závěrem bych chtěla poděkovat svým rodičům, kraji Vysočina, městu Velké Meziříčí a Gymnáziu Velké Meziříčí za finanční podporu, bez níž bych se této akce nemohla zúčastnit.

10. Přehled hlavních událostí a aktivit

a) Organizace školního roku

Začátek školního roku	1. 9. 2008
Ukončení 1. pololetí	29. 1. 2009
Zahájení 2. pololetí	2. 2. 2009
Konec vyučování ve 2. pololetí.....	26. 6. 2009

Prázdniny

Podzimní	27. 10. a 29. 10. 2008
Vánoční	22. 12. 2008 – 2. 1. 2009
Pololetní	30. 1. 2009
Hlavní	1. 7. – 31. 8. 2009

Maturitní zkoušky

Písemná zkouška z českého jazyka	8. 4. 2009
Ústní zkoušky	18. 5. – 21. 5. 2009

Přijímací zkoušky

Čtyřleté studium - 1. kolo	22. 4. a 23. 4. 2009
Osmileté studium - 1. kolo	22. 4. a 23. 4. 2009

b) Kalendárium

Září

9. – 12. 9. účast několika žáků na fyzikálním soustředění v Cikháji, které tradičně pořádá Ústav fyzikální elektroniky PřF MU
11. 9. exkurze 3. A do ZOO v Jihlavě
12. 9. exkurze 2. A do Budišova
11. 9. – 12. 9. poznávací exkurze 4. C do Osvětimi a Krakova v Polsku
16. 9. exkurze 3. C a 7. A do Anthroposu v Brně
beseda 8. A a 4. C s Miroslavou Němcovou o práci v Parlamentu ČR
17. 9. účast družstva chlapců v okrskovém kole minikopané
účast 2. C a 6. A na vzdělávacím programu Stanice měření kvality ovzduší ve velkém Meziříčí – metody a výsledky měření na Středisku ekologické výchovy Ostrůvek
23. 9. – 28. 9. účast družstva žáků na expedici Eurorebus
24. 9. účast 11 žáků 5. A při realizaci projektu Zelená krajnice 2008
25. 9. – 26. 9. exkurze 8. A do Osvětimi a Krakova v Polsku
25. 9. exkurze třídy 2. C do Prahy spojená s návštěvou divadelního představení H. Ibsen: „Arnie má problém“ v Divadle Na zábradlí
návštěva divadelního představení „Veselé paničky windsorské“ v Mahenově divadle v Brně (třída 4. A)
30. 9. účast třídy 1. C na besedě s českými paraolympioniky

Říjen

2. 10. zahájení výměnného pobytu německých studentů z partnerského gymnázia ve Weilheimu
účast družstva chlapců v okrskovém kole v kopané
3. 10. exkurze 2. A na zámku v Moravské Třebové (expozice Alchymistická laboratoř)
6. 10. beseda maturitních ročníků o studiu na VŠ se zástupcem Institutu vzdělání Sokrates
10. 10. účast družstva chlapců v okresním kole v kopané

- 11. 10. ukončení výměnného pobytu německých studentů z partnerského gymnázia ve Weilheimu
- 13. 10. – 17. 10. poznávací zájezd studentů VG do Anglie
- 21. 10. exkurze třídy 3. C a 7. A do Vídně
- 22. 10. návštěva divadelního představení „A Christmas Carol“ anglického divadla TNT Theatre Britain (žáci ze tříd VG)
- 31. 10. účast 2 družstev v oblastním kole soutěže v hraní piškvorek

Listopad

- 3. 11. zájezd na generální zkoušku SOČRu do Prahy
účast družstva dívek v okrskovém kole v basketbalu SŠ
- 5. 11. pedagogická rada, volba třetiny školské rady
- 6. 11. stužkovací večírek třídy 4. C
- 11. 11. účast družstva dívek v okresním kole v basketbalu SŠ
návštěva divadelního představení „Valčík tučňáků“ v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 2. C, část 8. A a 6. A)
- 12. 11. Valná hromada a třídní schůzky Sdružení rodičů při GVM, volba třetiny školské rady
- 18. 11. exkurze tříd 2. C a 6. A do závodu ŠkodaAuto v Mladé Boleslavi
- 19. 11. odpoledne otevřených dveří
zahájeno bruslení žáků 1. A – 3. A v rámci TV
- 25. 11. prezentace školy na přehlídce středních škol ve Velkém Meziříčí
- 27. 11. účast družstva chlapců v okrskovém kole ve florbalu

Prosinec

- 2. 12. klauzurní část školního kola MO kategorie A
návštěva operního představení „Prodaná nevěsta“ v Janáckově divadle v Brně (třída 2. A a 3. A)
- 3. 12. účast všech žáků školy na didaktickodivadelním pořadu projektu Faber
prezentace „Projektů Bakalář“ společnosti ČEZ pro maturanty z F a zájemce ze 7. A a 3. C

- 4. 12. exkurze maturantů z Ch a zájemců ze 7. A a 3. C na Chemickou fakultu VUT v Brně
- 5. 12. mikulášská nadílka pro žáky naší školy – organizovala třída 4. C
beseda pro žáky 8. A a 4. C o konání Národních srovnávacích zkoušek
- 9. 12. návštěva divadelního představení „The Picture Of Dorian Gray“ anglického divadla TNT Theatre Britain (žáci ze tříd 8. A a 4. C)
- 12. 12. exkurze 6. A do Vídně
ukončení bruslení tříd 1. A – 3. A
- 17. 12. návštěva divadelního představení „Furianti 2008“ v Mahenově divadle v Brně (třídy 1. C a 5. A)
- 18. 12. vánoční besídka v aule školy pro všechny třídy
- 19. 12. filmové představení „Once“ pro třídy 4. A – 4. C

Leden

- 8. 1. školní kolo ChO kategorie D
návštěva divadelního představení „Osm žen“ v Mahenově divadle v Brně (třídy 2. A a 5. A)
- 16. 1. praktická část školního kola ChO kategorie C
- 17. 1. – 24. 1. lyžařský výcvikový kurz třídy 5. A v Malé Morávce
- 20. 1. návštěva divadelního představení „Hrátky s čertem“ v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 2. C, část 8. A a 6. A)
- 21. 1. návštěva divadelního představení „Tři mušketýři“ v Městském divadle v Brně (třídy 2. A a 3. A)
- 22. 1. klauzurní část školního kola MO kategorie B, C
- 24. 1. – 31. 1. lyžařský výcvikový kurz třídy 1. C v Malé Morávce
- 26. 1. školní kolo konverzační soutěže v AJ pro žáky 3. A a 4. A – kategorie II. B
- 27. 1. školní kolo konverzační soutěže v AJ pro žáky 1. A a 2. A – kategorie I. B
- 28. 1. školní kolo konverzační soutěže v AJ v kategorii SŠ
exkurze tříd 8. A a 4. C do hvězdárny v Brně
školní kolo recitační soutěže

Únor

10. 2. školní kolo ZeO kategorie C
12. 2. školní kolo ZeO kategorie D
navštěva muzikálového představení „Bídníci“ v Městském divadle v Brně (třídy 5. A, 1. C a 7. A)
13. 2. školní kolo ZeO kategorií A a B
teoretická část školního kola BiO kategorií A, B
16. 2. – 17. 2. lyžařský výcvikový kurz 2. A na Fajtově kopci
17. 2. navštěva muzikálového představení „Bídníci“ v Městském divadle v Brně (třídy 3. C a část 1. C)
navštěva divadelního představení „Figaro“ v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 2. C, část 8. A a 6. A)
18. 2. školní kolo olympiády v ČJ kategorií A, B
praktická část školního kola BiO kategorií A, B
účast družstva žáků na lyžařských závodech škol kraje Vysočina
slavnostní otevření nové učebny fyziky přednáškou doc. Mgr. Tomáše Tyce, Ph.D., z Přírodovědecké fakulty MU „Superanténa, neviditelný plášť a černé díry realizované pomocí metamateriálů“
19. 2. – 20. 2. lyžařský výcvikový kurz 2. A na Fajtově kopci
23. 2. lyžařský výcvikový kurz 2. A na Fajtově kopci
25. 2. účast družstva žáků na lyžařských závodech škol kraje Vysočina

Březen

3. 3. exkurze třídy 8. A do Prahy
4. 3. navštěva divadelního představení „Oliver Twist“ anglického divadla TNT Theatre Britain (žáci ze tříd 7. A a 3. C)
5. 3. teoretická část školního kola ChO kategorie C
10. 3. exkurze 2. C do Prahy spojená s navštěvou divadelního představení „Babička“ v Národním divadle
přednáška „S tebou o tobě“ pro dívky z 1. A. 1. C a 5. A
12. 3. praktická část školního kola ChO kategorie B

- 13. 3. 1. část z cyklu školení „První pomoc do škol“ pro třídu 3. A
- 17. 3. výchovný koncert „Jazz a jeho vliv ...“ pro třídy 2. A – 3. C
návštěva divadelního představení „Kdyby tisíc klarinetů“ v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 2. C, část 8. A a 6. A)
- 18. 3. účast družstva dívek v okrskovém kole v basketbalu
- 19. 3. matematická soutěž Klokan

Duben

- 1. 4. 2. část z cyklu školení „První pomoc do škol“ pro třídu 3. A
- 2. 4. okrskové kolo ve fotbalu
- 3. 4. teoretická část školního kola BiO kategorií C a D
- 6. 4. účast 4 družstev v Dějepisném soutěžení
- 8. 4. písemná maturitní zkouška z ČJ
filmové představení „Alžběta“ pro třídy 3. A – 3. C
- 14. 4. exkurze třídy 2. A do Kutné Hory
- 15. 4. teoretická část školního kola BiO kategorií C a D
- 16. 4. teoretická část školního kola ChO kategorie B
návštěva tanečního představení „Tango“ v Mahenově divadle v Brně (třídy 2. A, 5. A, 1. C a 3. C)
- 17. 4. exkurze tříd 7. A a 3. C do Prahy
- 20. 4. návštěva divadelního představení „Kočka na rozpálené plechové střeše“ v Městském divadle v Brně (třídy 6. A, 7. A, 8. A a 3. C)
- 21. 4. přednáška „Vysočinou bez mapy – GPS průvodce po zajímavostech kraje“ (zájemci z různých tříd)
exkurze 2. A do čistírny odpadních vod
návštěva baletního představení „Labutí jezero“ v Janáčkově divadle v Brně (třídy 2. A a 4. A)
- 22. 4. přijímací zkoušky – 1. termín 1. kola
filmové představení „Mamma mia“ pro třídy 4. A – 3. C
- 23. 4. přijímací zkoušky – 2. termín 1. kola
filmové představení „Kozí příběh“ pro třídy 1. A – 4. A
přednáška s praktickými ukázkami o užití ultrazvuku v medicíně – MUDr. Šmarda (maturanti z Bi)

- 24. 4. 3. část z cyklu školení „První pomoc do škol“ pro třídu 3. A
- 29. 4. exkurze 5. A do Moravského Krumlova, Ivančic a Kralic nad Oslavou

Květen

- 6. 5. exkurze 1. C do Moravského Krumlova, Ivančic a Kralic nad Oslavou
- 7. 5. ukončení vyučování ve třídách 8. A a 4. C (poslední zvonění)
- 12. 5. exkurze 4. A do Prahy
- 27. 5. účast třídy 1. A na vzdělávacím programu „Včely“ na Středisku ekologické výchovy Ostrůvek
- 28. 5. exkurze třídy 2. C do Babiččina údolí, Ratibořic a Dobrošova
- 29. 5. návštěva divadelního představení „Duch a přítomnost“ (autorské představení žáků gymnázia pod vedením J. Kácalové) – třídy 1. A – 1. C
výstava Odkud přicházíme? Kdo jsme? Kam jdeme? (závěrečné maturitní práce studentů) na půdě školy

Červen

- 1. 6. návštěva představení „Ze života hmyzu“ (dramatický kroužek DDM) – třídy 5. A – 3. C
- 2. 6. exkurze třídy 1. C do Botanické zahrady a arboreta MZLU v Brně
- 3. 6. – 5. 6. účast 4 žáků na „Jaderné maturitě“ v JE Dukovany
- 5. 6. přednáška doc. RNDr. Jiřího Macura, CSc., z Fakulty stavební VUT v Brně „Deterministický chaos - princip neurčitosti v makrosvětě“
- 10. 6. účast třídy 2. A na vzdělávacím programu „Léčivé byliny“ ve Středisku ekologické výchovy Ostrůvek
- 12. 6. hlavní den oslav 110. výročí založení školy
- 15. 6. – 19. 6. sportovně turistický kurz tříd 7. A a 3. C

17. 6. návštěva divadelního představení „Kráska a zvíře“ v divadle Reduta v Brně (třída 6. A a část 2. C)
18. 6. odjezd žáků na výměnný pobyt do Weilheimu
18. 6. – 19. 6. exkurze tříd 6. A a 2. C do Česko-rakouského Podují
24. 6. exkurze třídy 4. A do MZM a Anthroposu v Brně
25. 6. návštěva filmového představení „Máj“ (všechny třídy)
27. 6. návrat žáků z výměnného pobytu ve Weilheimu
- V rámci červnových oslav 110. výročí založení GVM proběhly dvě doprovodné výstavy. První s názvem Ze sešitů gymnazistů si zájemci mohli prohlédnout v Městské knihovně VM.
- Druhý soubor prací s názvem Co znamená uspět? byl adjustován v Galerii synagoga ve Velkém Meziříčí.

Srpen

Příprava nového školního roku



Obr. 10: Dívčí kapela A.T.P. při vystoupení na akademii. Na snímku zleva Jana Sklenářová, Marie Zlámalová a Žaneta Havelková, zpěv Iveta Špačková. Foto: Martina Strnadová.

11. Zahraniční spolupráce a získané granty

Studentský výměnný pobyt 2008/2009

Jana Říhová

Již po šestnácté měli naši studenti možnost zúčastnit se studentského výměnného pobytu realizovaného ve spolupráci s bavorským gymnáziem Weilheim. Tentokrát se zapojilo celkem 31 partnerských dvojic. Organizaci zajišťovali Eva Pospíšilová, Jiří Lojda, Marie Kunderová, Miriam Ševčíková, Jana Říhová a kolegové z weilheimského gymnázia, Gabriele Knöpfle a Peter Wiesmüller.

Němečtí hosté pobývali v českých rodinách od 2. 10. do 11. 10. 2008. Během této doby se jim dostalo přijetí starostou Velkého Meziříčí, prohlédli si město, zdejší zámek a muzeum, ale také podniky Draka Kabely a Poex. Součástí programu byla i návštěva Moravského krasu. Na svoje nové české přátele se šli bavorští studenti podívat do tanečního kurzu. Společně se pak zúčastnili výletu do Prahy, jehož součástí bylo také shlédnutí muzikálu Kleopatra.

Ve škole měli studenti k dispozici vyučovací hodiny, v nichž spolupracovali na několika projektech, které poté prezentovali na závěrečném večírku, jehož se zúčastnili i rodiče českých studentů a další hosté.

Čeští studenti a jejich učitelé pobývali v bavorském Weilheimu od 18. 6. do 27. 6. 2009. Kromě prohlídky rozsáhlého školního areálu a účasti na hodinách zeměpisu a fyziky měli možnost dovědět se na místní radnici mnoho zajímavého o historii a současnosti Weilheimu, a také diskutovat o problémech mladých lidí v Německu. Byly jim zprostředkovány exkurze do firem Mercedes Medele a Weckerle. Spolu se svými německými přáteli navštívili bavorské filmové studio v Mnichově a mohli si prohlédnout i historické centrum tohoto krásného města. Druhý výlet podnikli čeští studenti na zámek Neuschwanstein, odkud pokračovali pěšky do města Füssen.

Stejně jako na podzim i nyní pracovali studenti z obou zemí na několika projektech. Výsledky společného úsilí prezentovali na večírku na rozloučenou před zraky rodičů a dalších pozvaných hostů.

(Podrobnější informace o studentské výměně lze nalézt na adrese:

www.gvm.cz)

Získané granty a dotace:

- Podpora z Fondu Vysočiny na rozvoj komunikační infrastruktury „Webové stránky pro všechny – aktivní weby 2008“ na realizaci projektu „Webové stránky GVM“ ve výši 10 000,-- 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. (Bylo uváděno již v minulé výroční zprávě – zasahuje do dvou školních roků.)
- Dotace kraje Vysočina poskytnutá za účelem podpory účasti studentky GVM v postupové soutěži NATIONAL GEOGRAPHIC WORLD CHAMPIONSHIP“ ve výši 20 000,-- Kč.
- V rámci akce „Projekt BAKALÁŘ“ jsme získali od Skupiny ČEZ finanční prostředky ve výši 50 000,-- Kč.

12. Seznam absolventů gymnázia ve školním roce 2008/2009

Třída 8. 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 4. C

Třídní učitelka: Mgr. Marie Brabcová

Monika Bližňáková – Jana Boháčková – Alena Brožová – Lenka Buchtová – Johana Dusová – Ondřej Dvořák – Dana Ficalová – Tereza Hammerová – Olga Hamplová – 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 Soukalová – Marek Švec – Adam Titz – Ludmila Tůmová – Eva Ulmanová – Jiří Vala – Petra Vítková – Jan Wernisch

13. Seznam žáků gymnázia ve školním roce 2008/2009

Třída 1. A

Třídni učitelka: Mgr. Eva Holíková

Kristýna Ambrožová – Iva Blaťáková – Marie Drlíčková – Alena Dvořáková – Kristýna Dvořáková – Hana Hledíková – Vendula Holubová – Magdalena Horká – Jiljí Horký – Štěpán Horký – Michal Jiráček – Dominika Jurdová – Andrea Kašparová – Michal Kříž – Šárka Kubíčková – Barbora Kučerová – Anna Melounová – Jitka Michalová – Jiří Munduch – Jiří Novotný – Hana Oulehlová – Anna Pokorná – Vít Procházka – Tereza Rosová – Natálie Sedláková – Adam Šilpoch – Kristýna Šišková – Radka Uchytlová – Michal Špaček

Třída 2. A

Třídni 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 Lázníčková – 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 3. A

Třídni učitelka: Mgr. Ladislava Fialková, Mgr. Naděžda Malcová

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 – Pavlína Štanderová – Jaroslav Toman – Adéla Zahradníčková

Třída 4. A

Třídni 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 5. A

Třídni učitelka: Mgr. Dagmar Handová Navrátilová

Mariana Ambrožová – Ondřej Brejška – 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 – Ladislav Vařeka – Vít Vlček

Třída 1. C

Třídni učitel: RNDr. Petr Vrána

Radek Bárta – Radka Bendová – Oto Budín – Lukáš Buchta – Kateřina Čamková – Lucie Částková – Patricie Hammerová – Žaneta Havelková – Ondřej Homola – Kateřina Janoušková – Martina Jašová – Miroslava Jourová – Miroslava Jurkasová – Tomáš Kozina – Aneta Krejčová – Jitka

Kundelová – Kristýna Lavická – Sabina Ležáková – Miroslav Lysý – Martina Minaříková – Daniela Neumanová – Lukáš Oulehla – Pavlína Palečková – Lucie Plodíková – Nikol Prudková – Michaela Rašková – Barbora Šilhanová – Markéta Šmídová – Michaela Valová – Jana Veselá – Petr Holánek – Žaneta Staňková

Třída 6. 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 2. C

Třídní učitelka: PaedDr. Eva Kočí Valová

Lucie Ambrožová – Martina Bartošová – Kateřina Blažková – Marie Bradáčová – Michaela Brodská – Klára Doležalová – Iva Doleželová – Hana Fikrová – Eva Chyliková – 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 7. 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 3. 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 Štegr – Kateřina Švihálková – Monika Tomková – Petr Vaněček – Luboš Zahradníček – Vendula Žáková

14. Přehled o umístění absolventů ze školního roku 2007/2008 a 2008/2009

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	-	1 3,3 %
Nezaměstnaní	-	-

Tabulka č. 20

Ve školním roce 2008/2009 ukončilo v řádném termínu maturitní zkouškou studium na Gymnáziu Velké Meziříčí 32 žáků ze třídy 4. C čtyřletého studijního cyklu (jeden žák požádal o odložení maturitní zkoušky na neurčito) a 28 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. 2009.

Třída	4. C	8. A
Vysoké školy	28 87,5 %	27 96,4 %
Vyšší odborné školy	-	-
Jazykové školy	2 6,25 %	-
Ostatní studium	-	-
Au – pair	-	-
Zaměstnaní, OSVČ	2 6,25 %	1 3,6 %
Nezaměstnaní	-	-

Tabulka č. 21

15. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Ve školním roce 2008/2009, 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 čtvrtém 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. 5 zaměstnanců navštěvovalo kurzy AJ v rámci projektu „Brána jazyků otevřená“.

16. Výsledky inspekční činnosti

Ve školním roce 2008/2009 se na naší škole neuskutečnila žádná inspekce (státní kontrola).



Obr. 10: Z výstavy na půdě GVM (Autorka instalace: L. Buchtová).

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 2008

/v Kč/

Poř.	Ukazatel	Rozpočet	Skutečnost	Index
		na rok 2008	za rok 2008	2008 2007
		1	2	6=2/5*100
1.	Provozní dotace celkem	16 671 211,00	16 671 211,00	104,29
2.	z toho: - příspěvek na vlastní činnost	3 058 475,00	3 058 475,00	102,26
3.	- účelové příspěvky celkem	13 612 736,00	13 612 736,00	104,76
4.	v tom: přímé náklady	13 470 000,00	13 470 000,00	103,89
5.	další UZ 33005zvýšení nenárok. složek platů ped. pr.	85 000,00	85 000,00	0,00
6.	00305 dotace na ICT kraje Vysočina v r. 2008	40 180,00	40 180,00	0,00
7.	RK Vysočina - stáž učitelů fyziky v CERN	17 556,00	17 556,00	0,00
8.	SIPVZ - neinvestice (konektivita)	0,00	0,00	0,00
9.	DVPP v souvislosti se zaved. nové maturity	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 do rozpočtu kraje	13 000,00	13 000,00	100,00
14.	Odvod za porušení rozpočtové kázně	0,00	0,00	x
15.	Usměrnování prostředků na platy a odměny za pr. pohotovost	9 728 044,00	9 728 044,00	105,19
16.	Hospodářský výsledek celkem	0,00	91,56	0,06
17.	z toho: z hlavní činnosti	0,00	91,56	0,06
18.	z vedlejší činnosti	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	17 449 946,74
Náklady celkem na doplňkovou činnost	0,00
Výnosy celkem z hlavní činnosti	17 450 038,30
Výnosy celkem z doplňkové činnosti	0,00
Hospodářský výsledek z hlavní činnosti	91,56
Hospodářský výsledek z doplňkové činnosti	0,00
HV celkem za rok 2008 před zdaněním	91,56
Zdanění	0,00
HV celkem za rok 2008 po zdanění	91,56
Odpčet položek upravujících hospodářský výsledek	0,00
<i>z toho: uvést jednotlivé tituly (dodatečný odvod daně)</i>	0,00
<i>ostatní (účet 932 k 31.12.2008 porušení rozp. kázně)</i>	0,00
Položky zvyšující hospodářský výsledek	0,00
HV celkem za rok 2008 pro finanční rozdělení	91,56

B. Rozdělení zlepšeného hospodářského výsledku

/V Kč na 2 des. místa/

Ukazatel	Zůstatek k 1. 1. 2008	Zůstatek k 31. 12. 2008	Příděl ze zisku roku 2008	Zůstatek po přídělu ze zisku
1	2	3	4	5=3+4
HV k rozdělení do fondů	x	x	91,56	
Fond odměn	2 000,00	3 000,00	0,00	3 000,00
Rezervní fond	179 646,47	15 433,83	91,56	15 525,39
Investiční fond	499 096,70	328 458,70	x	328 458,70
FKSP	255 291,30	217 673,80	x	217 673,80
Celkem	936 034,47	564 566,33	91,56	564 657,89

