

**VÝROČNÍ ZPRÁVA  
ZA ŠKOLNÍ ROK  
2006/2007**



Sestavili:

Aleš Trojánek, Marcela Zralá, Pavel Dvořák

**Gymnázium Velké Meziříčí**

Výroční zpráva byla schválena Školskou radou při Gymnáziu Velké Meziříčí dne 15. října 2007.

Vydalo Gymnázium Velké Meziříčí v říjnu 2007

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.....	31
10. Zahraniční spolupráce a získané granty.....	38
11. Seznam absolventů gymnázia ve školním roce 2006/2007.....	43
12. Seznam žáků gymnázia ve školním roce 2005/2006.....	44
13. Přehled o umístění absolventů ze šk. r. 2005/2006 a 2006/2007 .....	48
14. Prvky autoevaluace.....	50
15. Další vzdělávání pedagogických pracovníků.....	52
16. Výsledky inspekční činnosti.....	53
17. Základní údaje o hospodaření školy .....	54

## 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](http://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

Ředitel: RNDr. Aleš Trojánek

Školská rada: zřízena od 1. 1. 2006

## 2. Vybrané statistické údaje za šk. r. 2005/2006 a 2006/2007

Počet žáků		Průměrný počet žáků na třídu		Počet pracovníků celkem		Počet pedagogických pracovníků	
05/06	06/07	05/06	06/07	05/06	06/07	05/06	06/07
354	358	29,50	29,83	39	37	31	31

Tabulka č. 1

Poznámky:

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

Celkový počet pracovníků		Počet pedagogických pracovníků	
05/06	06/07	05/06	06/07
35,96	35,89	28,76	28,57

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	
	05/06	06/07	05/06	06/07	05/06	06/07	05/06	06/07
4leté studium	4	4	127	128	31,75	32,00	-	-
8leté studium	8	8	227	230	28,38	28,75	-	-
<b>Celkem</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>354</b>	<b>358</b>	<b>29,50</b>	<b>29,83</b>	<b>12,31</b>	<b>12,53</b>

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 2006/2007

Třída	Třídní učitel	1. pololetí			2. pololetí		
		Počet žáků	Dívek	Chlapců	Počet žáků	Dívek	Chlapců
1. A	Ladislava Fialková	30	17	13	30	17	13
2. A	Barbora Štindlová	29	16	13	29	16	13
3. A	Richard Smutný	30	16	14	30	16	14
4. A	Jana Homolová	29	23	6	29	23	6
5. A	Irena Bachrová	28	18	10	28	18	10
1. C	Jaroslava Šurdová	34	22	12	34	22	12
6. A	Jiří Lojda	29	14	15	28	14	14
2. C	Marie Brabcová	32	22	10	32	22	10
7. A	Jarmila Götzová	30	18	12	30	18	12
3. C	Jarmila Fryčová	32	25	7	32	25	7
8. A	Jiří Hort	25	15	10	25	15	10
4. C	Bohumír Prokop	31	17	14	31	17	14
<b>Celk.</b>		<b>359</b>	<b>223</b>	<b>136</b>	<b>358</b>	<b>223</b>	<b>135</b>

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. 20 595/99-22,
- ve třídách 1. A, 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. 20 594/99-22.

Povinné předměty:

	1. A	2. A	3. A	4. A	5. A	1.C	6. A	2.C	3. C	7. A	8. A	4. C
<b>ČJ</b>	5/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1
<b>AJ</b>	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>NJ</b>				3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>OV</b>	1	1	1	1								
<b>ZSV</b>					1	1	2	2	2	2	2	2
<b>D</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Ze</b>	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2
<b>M</b>	5/1	5/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1
<b>F</b>	2	2	2	2	3/1	3/1	2	2	3/1	3/1	2	2
<b>Ch</b>		2	2	2	2	2	3/1	3/1	3/1	3/1	1	1
<b>Bi</b>	2	2	2	2	3/1	3/1	2	2	2	2	3/1	3/1
<b>IVT</b>			2	1	2	2	1	1	2	2		
<b>HV</b>	1	1	1	1	2	2	2	2				
<b>VV</b>	2	2	2	2	2	2	2	2				
<b>TVd</b>	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>TVh</b>	3	3	3	2	2	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	8. A	4. C
<b>ZA</b>							2	2				
<b>L</b>									2	2		
<b>Pr</b>									2			
<b>DG</b>									2		1	
<b>AK</b>									2	2	2	2
<b>NK</b>										2		2
<b>LS</b>									2		2	2
<b>SvS</b>											2	
<b>DS</b>											2	
<b>ZeS</b>											1	
<b>MS</b>											2	
<b>FS</b>											2	
<b>ChS</b>											2	
<b>BiS</b>											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
<b>RJ</b>					2							
<b>VVn</b>									2			
<b>SH</b>			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
30	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 2006/2007 31 učitelů.

*Aprobovanost výuky na škole*

Školní rok 2005/2006	Školní rok 2006/2007
98,94%	97,41%

Tabulka č. 9

*Věkové složení pedagogického sboru*

Věk	Školní rok 2006/2007
do 30 let	7
30 – 49 let	11
50 let – důchod	12
důchodci	1

Tabulka č. 10

Průměrný věk pedagogů ve školním roce 2006/2007 byl 44,9 roků.

V průběhu školního roku „odešly 2 učitelky do důchodu“, ale dále vyučovaly na škole.

## **b) Pedagogický sbor ve školním roce 2006/2007**

*Jméno ( počet let ped. praxe)*

*Aprobace, funkce*

1. Irena Bachrová (25)	AJ, RJ, Pd
2. Marie Brabcová (27)	ČJ, HV
3. Jiří Cejpek (33)	TV, BV, ZA
4. Pavel Dvořák (0)	IVT, Pr
5. Hana Dvořáková (0)	M, Ch
6. Ladislava Fialková (3)	D
7. Jaroslav Fikr (42)	F, Ch
8. Jarmila Fryčová (26)	AJ, RJ
9. Jarmila Götzová (23)	RJ, Ps, NJ
10. Eva Holíková (14)	M, Ch
11. Jiří Hort (4)	M, TV
12. Jana Homolová (25)	M, Bi
13. Rudolf Janeček (18)	M, Ze
14. Iva Kašparová (14)	M, Bi
15. Eva Kočí Valová (22)	ČJ, VV
16. Dana Komárková (34)	AJ, Pd, ČJ, vých. poradce
17. Eva Kourková (1)	ČJ, AJ
18. Marie Kunderová (28)	NJ, RJ, AJ
19. Jiří Lojda (2)	NJ, HV
20. Dagmar Navrátilová (12)	ČJ, L
21. Emilie Nováková (26)	Pr, IVT
22. Ilona Pokorná (7)	ČJ, OV – ZSV
23. Milada Pospíšilová (33)	Bi
24. Bohumír Prokop (34)	AJ, Pd, NJ
25. Richard Smutný (10)	F, IVT
26. Barbora Štindlová (12)	ČJ, D
27. Jaroslava Šurďová (26)	ČJ, D
28. Aleš Trojánek (27)	M, F, ředitel školy
29. Petr Vrána (17)	M, F
30. Marcela Zralá (21)	M, Bi, zást. ředitele
31. Eva Žáková (34)	RJ, TV

Počet let pedagogické praxe je udáván k 31. 12. 2006.

### c) Nepedagogičtí pracovníci ve školním roce 2006/2007

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 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               |

### d) Celkový přehled úvazků ve školním roce 2006/2007

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	21-AJ	0	0
2	Marie Brabcová	21	13	0	8-ČJ,5-HV	0	0
3	Jiří Cejpek	21	22	1	14-TV	8-ZA	0
4	Pavel Dvořák	21	8	0	8-IVT	0	0
5	Hana Dvořáková	21	12	0	10 – Ch	2-DG	0
6	Ladislava Fialková	21	16	0	6-D,2-OV,8-TV	0	0
7	Jaroslav Fikr	21	2	0	2-Ch	0	0
8	Jarmila Fryčová	21	22	1	22-AJ	0	0
9	Jarmila Götzová	21	21	0	21-NJ	0	0
10	Eva Holíková	21	23	2	5-M,16-Ch	2-ChS	0
11	Jana Homolová	21	22	1	16-M,4-Bi	2-MS	0
12	Jiří Hort	21	22	1	11-M,9-TV	0	2-SH
13	Rudolf Janeček	21	21	0	20-Ze	1-ZeS	0
14	Iva Kašparová	21	21	0	15-M,6-Bi	0	0
15	Eva Kočí Valová	21	22	1	4-ČJ,16-VV	0	2-VV
16	Dana Komárková	18	19	1	15-AJ	4-AK	0
17	Eva Kourková	21	21	0	15-AJ	6-AK	0
18	Marie Kunderová	21	22	1	12-NJ,6-AJ	2-NK,2-AK	0
19	Jiří Lojda	21	22	1	15-NJ,7-HV	0	0
20	Dagmar Navrátilová	21	23	2	13-ČJ	4-L,6-LS	0

21	Emilie Nováková	21	21	0	18-IVT,1-OV	2-Pr	0
22	Ilona Pokorná	21	22	1	6-ČJ,14-ZSV	2-SvS	0
23	Milada Pospíšilová	21	21	0	18-Bi,1-OV	2-BiS	0
24	Bohumír Prokop	21	21	0	7-AJ,12-NJ	2-NK	0
25	Richard Smutný	21	18	0	16-F	2-FS	0
26	Barbora Štindlová	21	22	1	14-ČJ,8-D	0	0
27	Jaroslava Šurdová	21	22	1	10-ČJ,10-D	2-DS	0
28	Aleš Trojánek	4	4	0	4-F	0	0
29	Petr Vrána	21	22	1	10-M,12-F	0	0
30	Marcela Zralá	10	10	0	5-M,4-Bi	0	1-DG
31	Eva Žáková	21	21	0	19-TV	0	2-RJ

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 23. 4. 2007. 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 31 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 48 uchazečů. 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 2006/2007

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	1,32	23	0	0
2. A	29	1,46	20	0	0
3. A	30	1,53	13	0	0
4. A	29	1,55	14	0	0
5. A	28	1,82	9	0	0
1. C	34	1,62	8	0	0
6. A	29	1,75	8	0	1
2. C	32	1,78	7	0	0
7. A	30	1,75	14	1	0
3. C	32	1,69	7	0	0
8. A	25	1,74	10	0	0
4. C	31	2,00	7	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	1,40	20	0	0
2. A	29	1,55	12	0	0
3. A	30	1,65	15	0	0
4. A	29	1,61	15	0	0
5. A	28	1,85	9	0	0
1. C	34	1,62	14	0	0
6. A	28	1,69	9	0	0
2. C	32	1,76	8	0	0
7. A	30	1,70	13	0	0
3. C	32	1,71	11	0	0
8. A	25	1,73	9	0	0
4. C	31	2,07	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 2006/2007

	1. pololetí				2. pololetí			
	celkem	průměr	neoml.	průměr	celkem	průměr	neoml.	průměr
<b>1. A</b>	680	22,67	0	0	1 399	46,63	0	0
<b>2. A</b>	911	31,41	6	0,21	1 367	47,45	0	0
<b>3. A</b>	1 028	34,27	0	0	1 008	33,60	1	0,03
<b>4. A</b>	1 088	37,52	0	0	1 819	62,72	0	0
<b>5. A</b>	1 168	41,71	0	0	1 668	59,57	0	0
<b>1. C</b>	723	21,27	0	0	1 425	41,91	0	0
<b>6. A</b>	1 218	42,00	0	0	1 569	56,04	0	0
<b>2. C</b>	1 585	49,53	0	0	2 106	65,81	0	0
<b>7. A</b>	1 643	54,77	0	0	2 259	75,30	0	0
<b>3. C</b>	1 638	51,19	0	0	2 712	84,75	0	0
<b>8. A</b>	1 630	65,20	0	0	1 496	59,84	0	0
<b>4. C</b>	1 855	59,84	3	0,10	1 993	64,29	0	0
<b>Celk.</b>	15 216	42,38	9	0,03	20 821	58,16	1	0,003

Tabulka č. 14

### c) Hodnocení chování ve školním roce 2006/2007

	1. pololetí	2. pololetí
pochvala třídního učitele	1	46
pochvala ředitele školy	0	29
důtka třídního učitele	3	12
důtka ředitele školy	1	2
chování – uspokojivé	0	0
chování – neuspokojivé	0	0

Tabulka č. 15



## d) Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2006/2007

V tomto školním roce maturovalo 31 žáků čtyřletého studia ze třídy 4. C a 25 žáků osmiletého studia ze třídy 8. A. Všichni studenti byli k maturitní zkoušce připuštěni.

### *Maturitní komise ve 4. C*

Předseda: Mgr. Zdeňka Hronová (Gymnázium Pelhřimov)

Místopředsedkyně: Mgr. Dagmar Navrátilová

Třídní učitel: Mgr. Bohumír Prokop

### *Výsledky maturitních zkoušek ve 4. C*

Název předmětu	Počet maturantů	Známka					Průměr
		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	31	12	12	6	1	-	1,87
Anglický jazyk	20	5	7	6	2	-	2,25
Německý jazyk	12	2	6	4	-	-	2,17
Základy společenských věd	16	9	5	2	-	-	1,56
Dějepis	7	5	2	-	-	-	1,29
Zeměpis	3	1	2	-	-	-	1,67
Matematika	13	3	7	3	-	-	2,00
Fyzika	7	3	3	1	-	-	1,71
Chemie	4	2	2	-	-	-	1,50
Biologie	8	5	2	1	-	-	1,50
Estetická výchova – výtvarná	3	2	1	-	-	-	1,33
<b>Celkový průměrný prospěch</b>							<b>1,84</b>

Tabulka č. 16

Celkové hodnocení prospěchu	
Prospěl s vyznamenáním	12
Prospěl	19
Neprospěl	0

Tabulka č. 17

*Maturitní komise v 8. A*

Předseda: RNDr. Josef Jírů (Gymnázium Pelhřimov)

Místopředseda: RNDr. Petr Vrána

Třídní učitel: Mgr. Jiří Hort

*Výsledky maturitních zkoušek v 8. A*

Název předmětu	Počet maturantů	Známka					Průměr
		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	25	15	7	3	-	-	1,52
Anglický jazyk	25	11	10	4	-	-	1,72
Německý jazyk	0	-	-	-	-	-	-
Základy společenských věd	10	5	5	-	-	-	1,50
Dějepis	6	3	2	1	-	-	1,67
Zeměpis	2	1	1	-	-	-	1,50
Matematika	9	5	2	1	1	-	1,78
Fyzika	6	3	1	1	1	-	2,00
Chemie	7	4	2	1	-	-	1,57
Biologie	7	4	3	-	-	-	1,43
Estetická výchova – výtvarná	3	3	-	-	-	-	1,00
<b>Celkový průměrný prospěch</b>							<b>1,61</b>

Tabulka č. 18

Celkové hodnocení prospěchu	
Prospěl s vyznamenáním	15
Prospěl	10
Neprospěl	0

Tabulka č. 19

## **Témata pro písemnou maturitní práci z českého jazyka, školní rok 2006/2007**

**Termín 4. 4. 2007**

1. **Topíme se v informacích a toužíme po vědění.** Rutheford D. Rogers  
Jaké je využití informačních prostředků ve vzdělávacím procesu? Je současný svět technického rozvoje zárukou kvalitního vzdělání? Co lze očekávat ve vývoji lidstva vlivem moderních informačních prostředků?  
*(Úvaha nad problematikou v současné výchově a vzdělávání)*
2. **Mám problém s ...**  
*(Volný slohový útvar)*
3. **Facta probant homines.** – Skutky svědčí o lidech.  
Příběh, v němž jednání člověka překvapivě vyjevilo jeho skutečnou podstatu.  
*(Vypravování obsahující charakteristiku)*
4. **Nejtěžší je život študáka. Je plný zkoušek.** Jan Dolina  
*(Volný slohový útvar)*

## **7. Zapojení žáků do soutěží a olympiád**

### **Český jazyk**

Ve školním kole olympiády v českém jazyce soutěžilo 9 žáků v kategorii I. Petra Stočková (4. A) postoupila do okresního kola, ve kterém obsadila 44. místo. V kategorii II soutěžilo 19 žáků, v okresním kole pak obsadila Martina Pospíšilová ze 7. A 4. místo a Pavla Švecová (6. A) 9. místo.

Recitační soutěže se zúčastnilo 12 žáků, v kategorii III Marie Konečná a Kristina Vonková (obě 2. A) postoupily do obvodního kola. V kategorii IV postoupil Radek Polášek (3. A) do obvodního kola a Radim Svoboda (4. A) do okresního kola.

Vendula Příhodová obsadila vynikající 3. místo v krajském kole recitační soutěže Wolkerův Prostějov.

### **Anglický jazyk**

Školních kol soutěže v anglické konverzaci se celkem zúčastnilo 28 žáků.

Kategorii I. B (1. A a 2. A) s celkovým počtem soutěžících 13 vyhrála Tereza Matějová z 2. A, z téže třídy se jako druhá umístila Zuzana Chalupová a jako třetí Michal Zapletal. Vítězka obsadila 3. místo v okresním kole.

V kategorii II. B (pro tercií a kvartu) celkem soutěžilo 8 žáků. Zvítězila Nikola Rapušáková ze 4. A (v okresním kole byla čtvrtá), druhé místo získal Alexandros Kaminaras ze 4. A, na třetím místě skončil Martin Caha ze 3. A.

Nejvyšší kategorii SŠ vyhrála Lucie Benešová ze 7. A a také v okresním kole obsadila velmi pěkné 4. místo. Druhé místo ve školním kole získal Ladislav Robotka ze 7. A – třináctý v kole okresním. Třetí byl Milan Bárta z 1. C.

### **Německý jazyk**

Školního kola konverzační soutěže v německém jazyce se v kategorii studentů 1. – 3. ročníku SŠ zúčastnili 3 soutěžící. Do okresního kola postoupili dva

z nich. Iva Nožičková ze třídy 7. A obsadila v okresním kole 6. místo a Ladislav Robotka, rovněž student 7. A, 8. místo. Třetí soutěžící, Lucie Šanderová z 1. C je nadějným příslibem pro budoucí soutěžní kola.

## Dějepis

Školního kola dějepisné olympiády se zúčastnilo 15 žáků ze tříd 3. A a 4. A. V okresním kole reprezentovali školu Martin Drápela ze 3. A – 25. místo a Radim Svoboda (4. A) – 13. místo.

Družstvo třídy 4. A se zúčastnilo 4. ročníku Dějepisného soutěžení v Třebíči a obsadilo 3. místo.

## Zeměpis

Školní kolo zeměpisné olympiády proběhlo v únoru. Ve všech čtyřech kategoriích se ho zúčastnilo více než 100 soutěžících.

Vítězové jednotlivých kategorií postoupili do okresního kola. Zde obsadili Hana Pařízková (1. A) 1. místo v kategorii A, Daniel Jurda (2. A) 1. místo v kategorii B, Martin Caha (3. A) 4. místo v kategorii C a Ladislav Robotka (7. A) 1. místo v kategorii D. Daniel Jurda a Ladislav Robotka pak v krajském kole získali 2. místo. Hana Pařízková zvítězila i v krajském kole, v celostátním kole obsadila skvělé 1. místo.

V soutěži EUROREBUS měla naše škola zapojeno 6 družstev, 3 družstva postoupila do celostátního finále. Družstvo třídy 2. A (Daniel Jurda, David Krejčí, Jakub Procházka) obsadilo 24. místo, družstvo 4. A (Michal Horký, Kristýna Novotná, Iva Pařízková) obsadilo 3. místo, družstvo 7. A (Ladislav Robotka, Aleš Pól, Karel Koudela) obsadilo v celostátním finále 18. místo. Daniel Jurda (2. A) obsadil v národním kole 19. místo a Ladislav Robotka (7. A) 7. místo v soutěži jednotlivců. V nově vyhlášené 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 27 žáků třídy 2. A. Úspěšnými řešitelkami okresního kola byly Hana Pařízková (1. A) a Zuzana Chalupová (2. A).

Soutěže Matematický klokan se v kategorii Benjamín zúčastnilo 15 studentů, vyhrál Daniel Jurda z 2. A, v kategorii Kadet byla nejúspěšnější Iva Pařízková (4. A) ze 13 soutěžících. V kategorii Junior obsadil Jaromír Karmazín 1. místo ze 14 soutěžících a v kategorii Student byla Kateřina Syslová také na 1. místě z 22. studentů. V okresním kole pak Hana Pařízková obsadila 3. místo, Daniel Jurda 1. místo, Jaromír Karmazín 1. místo a Kateřina Syslová 2. místo.

### *Matematická olympiáda*

Kategorie Z6 v okresním kole obsadili Adam Strnad a Zlata Šmídová (oba 1. A) 1. místo, Hana Pařízková (1. A) 7. místo a Žaneta Svobodová (1. A) 13. místo

Kategorie Z7 v okresním kole obsadil Daniel Jurda (2. A) 1. místo

Kategorie Z8 v okresním kole získala 1. místo Karolína Čechová (3. A)

Kategorie Z9 v okresním kole obsadila Nikola Rapušáková 9. místo, Iva Pařízková 13. místo – účastnila se i krajského kola

Kategorie C v krajském kole Jaromír Karmazín (5. A) obsadil 3. místo, Pavel Říha (5. A) 8. místo a Jiří Robotka (5. A) 22. místo

Kategorie B v krajském kole reprezentovala školu Olga Hamplová, obsadila 15. místo

## Fyzika

Daniel Jurda z 2. A obsadil 2. místo a Petra Štegnerová (2. A) 9. místo v okresním kole Archimediády (FO, kategorie G).

V okresním kole FO v kategorii F obsadil Martin Caha z 3. A 7. místo.

V okresním kole FO v kategorii E dosáhli žáci ze 4. A pěkných výsledků: Nikola Rapušáková skončila na 15. místě, Iva Pařízková na 4. místě a reprezentovala školu i v krajském kole, kde obsadila 17. místo.

V krajském kole FO v kategorii D získal 2. místo Jaromír Karmazín a Pavel Říha se umístil na 3. místě (oba 5. A).

## Chemie

Ve školním roce 2006/2007 se naše škola zúčastnila chemické olympiády v kategoriích B, C, D.

Kategorie B se ve školním kole zúčastnili 4 žáci: Petra Horká 3. C, Aneta Rychlá 3. C, Lucie Sedláková 7. A a Aleš Pól 7. A. Do krajského kola postoupili 3 studenti. Aleš Pól se umístil na 7. místě, Lucie Sedláková na 12. místě a Petra Horká na 16. místě.

Kategorie C se ve školním kole zúčastnilo 5 žáků: Pavel Horký 6. A, Jaromír Karmazín 5. A, Jiří Robotka 5. A, Pavel Říha 5. A a Pavla Švecová 6. A. Do krajského kola postoupili 3 studenti. Jaromír Karmazín se umístil na 5. místě, Pavel Horký na 10. místě a Pavel Říha na 24. místě.

Kategorie D se ve školním kole zúčastnili 3 žáci: Martin Caha 3. A, Karolína Čechová 3. A a Michal Horký 4. A. Všichni 3 studenti postoupili do okresního kola. Martin Caha se umístil na 8. místě, Michal Horký na 12. místě, Karolína Čechová na 13. místě. Martin Caha pak postoupil do krajského kola, ve kterém se umístil na 7. – 8. 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 11. místo Radovan Plocek ze 7. A a Lucie Sedláková z těžší třídy 12. – 13. místo. V kategorii B získala Kateřina Svobodová (5. A) 13. místo a Veronika Bartáková (5. A) 19. místo v krajském kole.

Okresního kola v kategorii C se zúčastnili 3 naši žáci – Pavlína Vítková obsadila 7. místo, Michal Horký 10. místo (oba z 4. A) a Martin Caha 25. místo (3. A). V okresním kole v kategorii D obsadila Hana Pařízková výborné 2. místo a Adam Strnad (oba z 1. A) 5. místo.

## **Tělesná výchova**

V průběhu školního roku se do sportovních akcí zapojilo velké množství žáků v různých soutěžích.

Družstvo dívek z vyššího gymnázia se účastnilo turnaje ve volejbalu SŠ, probojovalo se do okresního kola a obsadilo velmi pěkné 2. místo.

Výrazného úspěchu dosáhlo družstvo dívek, které se probojovalo až do kvalifikace na republikové finále v Nestle basketbale 2007 dívek. Kvalifikace se konala v Olomouci, naše děvčata obsadila 3. místo a do finále bohužel nepostoupila. Družstvo závodilo ve složení: Zuzana Fňukalová, Jana Kovářová, Jana Kryštofová, Jasna Rapušáková, Barbora Pytlíková (všechny z 1. A), Kristýna Necidová, Alžběta Bezděková a Nikola Juránková (2. A).

## **Základy společenských věd**

Eva Káňová z 8. A se zapojila do SOČ – vypracovala práci na téma Šikana, vyhrála okresní kolo a v krajském kole obsadila výborné 2. místo.



## 8. Vybrané články o škole

### Jarní matematické žně na Gymnáziu Velké Meziříčí<sup>1</sup>

Petr Vrána

Jarní měsíce bývají ve škole měsíci sklizně. V květnu sklízí maturanti výsledky své dlouhodobé práce a stejně tak, i když v trochu jiném smyslu, sklízí výsledky svého snažení mladší ročníky. V tomto období totiž vrcholí nejrůznější soutěže a vědomostní olympiády jako jsou Matematický klokan, Pythagoriáda, Matematická olympiáda a další. Dnes vás seznámíme s výsledky těch nejmladších – podařil se jim totiž nevídaný úspěch, a to hned v několika kategoriích matematické olympiády.

V kategorii Z6 získali dvě první místa v okresním kole, a to z 56 úspěšných řešitelů. Jmenovitě jde o Zlata Šmídovou a Adama Strnada, studenty primy. I další soutěžící v této kategorii dosáhli pěkného umístění: Hana Pařízková 7. místo a Žaneta Svobodová 13. místo. V kategorii Z7 jsme měli sice jen jednoho zástupce, Daniela Jurdu ze sekundy, ale Dan získal také 1. místo z 22 úspěšných řešitelů. V kategorii Z8 jsme měli opět jen jedno želízko v ohni, Karolínu Čechovou, studentku tercie, a stejně jako Zlata, Adam a Dan získala i ona 1. místo v okresním kole matematické olympiády z 26 úspěšných řešitelů. Za zmínku stojí i účast nejstarších zástupců nižšího gymnázia. Iva Pařízková a Nikola Rapušáková postoupily z okresního kola do kola krajského – zde však zatím výsledky neznáme.

Stručně řečeno – ze všech kategorií určených pro nižší ročníky gymnázia a odpovídající ročníky základních škol „přivezli“ studenti Gymnázia Velké Meziříčí čtyři první místa z okresního kola. V těchto kategoriích je to také to nejvyšší, čeho mohli dosáhnout.

Za těmito úspěchy všech jmenovaných jistě stojí úsilí soutěžících, dobré rodinné zázemí, ale také práce jejich pedagogů. Chtěl bych tedy poděkovat nejen studentům za jejich úspěšnou práci a úspěšnou reprezentaci školy, rodičům za vytvoření příznivých podmínek, ale také svým kolegům Mgr. Janě Homolové, Mgr. Ivě Kašparové a Mgr. Jiřímu Hortovi za přípravu studentů na tyto soutěže.

---

<sup>1</sup> Přetištěno z novin *Velkomeziříčsko* XVIII, č. 16, 2007.

Závěrem bych popřál všem studentům hodně štěstí i v dalších ročnících matematických soutěží a jejich učitelům ještě více takto nadaných studentů.

## Žákyně gymnázia postoupily do celostátního kola<sup>2</sup>

Tomáš Rapušák

Velký úspěch dosáhly žákyně Gymnázia Velké Meziříčí, které v kategorii mladších zákyň zvítězily v krajském kole basketbalu škol. V Třebíči v krajském kole jednoznačně porazily výběry Třebíče a Jemnice a postoupily do celostátního kola. Nejtěžším zápasem byl duel v okresním kole se Žďárem nad Sázavou, který naše děvčata porazila 16:14. Do celostátního kola jim přejeme hodně štěstí.



Členky družstva dívek velkomeziříčského gymnázia. Zleva stojící: Nikola Juránková, Alžběta Bezděková, Veronika Kryštofová, Jana Kovářová, Zuzana Fňukalová, Kristýna Necidová, ležící: Barbora Pytlíková, Jasna Rapušáková. Foto Mgr. Tomáš Rapušák.

---

<sup>2</sup> Přetištěno z novin *Velkomeziříčsko* XVIII, č. 15, 2007.

## **Hanka Pařízková zvítězila v celostátním kole zeměpisné olympiády<sup>3</sup>**

Dagmar Navrátilová

Na velkomeziříčském gymnáziu se již takřka stalo tradicí, že studenti dosahují vynikajících výsledků v zeměpisně zaměřených soutěžích, a to i na státní či mezinárodní úrovni. Vzpomeňme úspěchy v zeměpisných olympiádách i v soutěži EUROREBUS, o nichž jsme v minulosti informovali. Gymnazisty již několik let velmi dobře připravuje vyučující zeměpisu Mgr. Rudolf Janeček.

I letos se studenti v jednotlivých kolech zeměpisné olympiády neztratili. Žákyně primy Hana Pařízková se dokonce dokázala přes školní, okresní a krajské kolo, kde vždy obsadila první místo, probojovat do kola celostátního. To se uskutečnilo 10. 5. 2007 v Ústí nad Labem a akci zaštitila Přírodovědecká fakulta Univerzity Jana Evangelisty Purkyně, která v tomto severočeském městě sídlí. Na soutěžící čekalo několik zeměpisných disciplín: práce bez atlasu, práce s atlasem a praktická část. Součástí hodnocení byl také úkol vyplývající z exkurze po okolí Ústí nad Labem. Účastníci celostátního finále měli navrhnout, jak by se město mělo dále rozvíjet v oblastech, které prošly rozsáhlou rekultivací po následcích těžební činnosti. K exkurzi se připojili i vyučující, kteří na sever Čech své svěřence doprovázeli. Všichni byli překvapeni, jak přívětivou tvář krajina v okolí Ústí po rekultivaci ukazuje – umělá jezera a zelenající se plochy v budoucnu zájemcům nabídnou možnost příjemné rekreace.

Vyhlášení výsledků soutěže se konalo na Krajském úřadě Severočeského kraje a reprezentanti Kraje Vysočina se stali celkově nejúspěšnější výpravou. Nás může těšit, že velkým podílem přispěla k této statistice právě studentka Gymnázia Velké Meziříčí Hana Pařízková, která v ostré konkurenci 14 vítězů krajských kol dokázala získat pomyslnou zlatou medaili. Nechala tak za sebou všechny chlapecké účastníky soutěže. Moderátor poznamenal, že účast dívek v národním kole zeměpisné olympiády je vzácná, soutěž je většinou doménou chlapců a dotvrzuje to i letošní statistika – ve všech čtyřech kategoriích se do špičky dostalo jen 5 děvčat. A vítězství dívky je pak záležitost naprosto ojedinělá, ale o to cennější. Hanka se tak stala pravděpodobně historicky první nejlepší zlnkyní zeměpisu v republice.

---

<sup>3</sup> Přetištěno z novin *Velkomeziříčsko* XVIII, č. 21, 2007.

Všichni vítězové obdrželi kromě hodnotných věcných cen i nabídku zúčastnit se expedice EUROREBUS po státech Evropské unie, protože organizátoři EUROREBU s organizátory zeměpisné olympiády úzce spolupracují.

Blahopřejeme vítězce národního kola zeměpisné olympiády a věříme, že na úspěch dokáže navázat i v dalších letech.

## **Byli jsme v Anglii**

Jarmila Fryčová

Každý druhý rok naše gymnázium pořádá poznávací zájezd do Anglie. Kdo by nechtěl vidět Buckingham, Trafalgar či Greenwich? A co teprve Oxford, bývalá inspirace pro ostatní evropské univerzity a současný největší konkurent pařížské Sorbony? Anebo snad vidět Hastings? Tato bývalá pašerácká a rybářská vesnice dnes láká turisty svými tmavými bludišti, jeskyněmi a tunely. Při procházce temnými chodbami v kopci West Hill člověku běhá mráz po zádech.

Hastings, ale i Eastborne a Brighton patří bezesporu k nejkrásnějším a nejpopulárnějším přímořským letoviskům celé jižní Anglie. Každý z nás si vzpomene na červenohnědé oblázkové pláže a ocelově šedé moře, na procházky po přístavním molu při západu slunce a jiné poklady, jako například obrovské brightonské akvárium s nejrůznějšími druhy ryb a mořských živočichů.

Další velkou atrakcí je zajisté Trafalgar Square, známé londýnské náměstí, jehož dominantou je téměř pět metrů vysoká socha lorda Nelsona. My jsme měli to štěstí aspoň chvíli pobýt na jeho vlajkové lodi, která je proslulá především bitvou u Trafalgaru.

Procházka po Beachy Head s vyhlídkou na neznámější bílé útesy Seven Sisters patří k těm romantičtějším vzpomínkám. Člověku se opravdu tají dech při procházce po nich. Téměř každý jihne při pohledu dolů, do hloubky 123 metrů. Po takovéto procházce přijde vhod ten pravý anglický čaj, který nám každý den vařili v hostitelských rodinách. Také díky svačinovým sáčkům, které jsme si odváželi z hostitelských rodin, jsme náš plně nabitý program úspěšně zvládali. S batohy na zádech a s fotoaparáty v ruce jsme si vychutnávali atmosféru této ostrovní země. Cvakání fotoaparátu bylo to jediné, co rušilo podzimmě laděnou krajinu.

Anglie se vám prostě vryje do paměti, avšak ty nejsilnější vzpomínky, které v nás zanechá, si téměř každý odváží z Londýna:.....

Petra Horká (žákyně 3. C)<sup>4</sup>

.....Byl čtvrtek – poslední den našeho zájezdu, a to tedy znamenalo návštěvu hlavního města Spojeného království - Londýna. Už od rána se na obloze vznášely těžké mraky a já jsem měla obavy, aby nám nezačalo pršet. Velmi jsem se totiž těšila na „jedno město“, a proto jsem chvíli očima rozháněla mraky, chvíli popoháněla „plazící se“ chodce, kteří čas od času přecházeli přes přechody. A potom jsem se dočkala. Náš zájezdový autobus zastavil, všichni jsme vystoupili ven a před námi se tyčilo London's Eye.

London's Eye je obrovské kolo, které je obdobou ruského kola. Je vysoké 135 m a jeho upevnění i střed navrhly závody Škoda v Plzni. Kolo má několik ramen a na konci každého z nich je oválná prosklená kabinka s kapacitou přibližně pro 40 lidí. Hlavním organizátorem stavby byly britské aerolinie. Atrakce začala být stavěna k vítání nového milénia. Bohužel kvůli technickým problémům se toto kolo rozběhlo nikoli o silvestrovské půlnoci, ale až v únoru.

Dostat se do jedné kabinky tohoto gigantu nebylo zrovna jednoduché. Nejdřív jsme museli vystát dlouhou frontu, neboť zájemců o prohlídku byla spousta. Poté následovala bezpečnostní kontrola. Každý z nás byl zkoumán detektorem kovu, zda u sebe nemá nějakou zbraň. A pak jsme mohli pokračovat. Nastoupili jsme do kabinky, v jejímž středu byla větší dřevěná lavička na odložení věcí a výlet do oblak mohl začít.

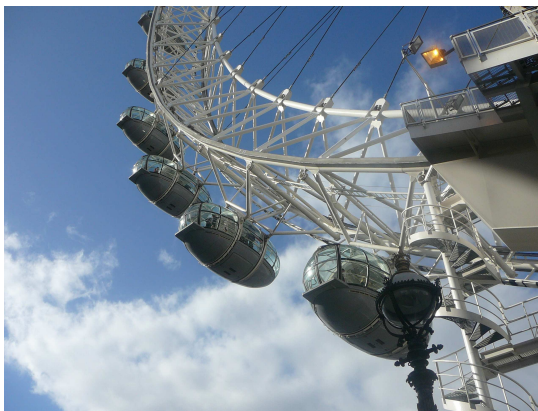
Postavila jsem se na západní stranu kabinky tak, abych se mohla opřít o zábradlí. Kabinka se pomalým tempem vzdalovala od nástupiště a mně se začala měnit perspektiva. Zpočátku jsem byla na úrovni nižších pater okolních budov. Jak čas ubíhal, postupovala jsem výš a výš, až se přede mnou otevřel pohled z „ptačí perspektivy“. Ohromil mě pohled na toto obrovské město. Pode mnou líně plynula Temže, po níž sem tam přejela nějaká loď. Po levici jsem shlédla na Westminsterské opatství a budovy parlamentu. Severozápadně se tyčila katedrála svatého Pavla a směrem na sever se klenulo přes Temži několik mostů. V dálce jsem spatřila Tower of London, bývalou věznici, dnes úschovnu korunovacích klenot, a Tower Bridge.

---

<sup>4</sup> Článek byl napsán jako slohová práce.

Zpáteční cesta „z oblak“ na zem byla trochu smutná. Bylo to jako snést se z nebe do reality. Aby nám organizátoři udělali ještě jednu radost, tak těsně před výstupem byl na sloupu umístěn fotoaparát, který nás v kabině vyfotil a my jsme si potom mohli za sedm liber koupit fotografii.

Po našem výstupu z kabinky tam do ní naběhli tři muži se zrcátky a prohlédli, zda jsme náhodou v kabině nenechali nějaký podezřelý předmět. To jsem však sledovala už jenom z dálky, neboť jsme hned po přistání vyrazili za dalšími nezapomenutelnými zážitky. Ten den mi úsměv na tváři vydržel ještě dlouho, protože jsem se poprvé opravdu cítila jako pták.



Londýnské oko (London's Eye).

## 9. Přehled hlavních událostí a aktivit

### a) Organizace školního roku

Začátek školního roku .....	4. 9. 2006
Ukončení 1. pololetí .....	31. 1. 2007
Zahájení 2. pololetí .....	1. 2. 2007
Konec vyučování ve 2. pololetí.....	29. 6. 2007

#### *Prázdniny*

Podzimní .....	26. 10. a 27. 10. 2006
Vánoční .....	23. 12. 2006 – 2. 1. 2007
Pololetní .....	2. 2. 2007
Jarní .....	5. 3. – 9. 3. 2007
Velikonoční .....	5. 4. a 6. 4. 2007
Hlavní .....	2. 7. – 31. 8. 2007

#### *Maturitní zkoušky*

Písemná zkouška z českého jazyka .....	4. 4. 2007
Ústní zkoušky .....	28. 5. – 31. 5. 2007

#### *Přijímací zkoušky*

Čtyřleté studium – 1. termín .....	23. 4. 2007
Osmileté studium .....	23. 4. 2007

## b) Kalendárium

### Září

11. – 15. 9. účast 6 studentů na fyzikálním soustředění studentů SŠ v Cikháji
15. 9. slavnostní předání putovního poháru pro vítěznou školu v soutěži EUROREBUS
19. 9. exkurze 3. A do ZOO v Jihlavě
20. 9. účast družstva chlapců v okrskovém kole v minikopané exkurze 2. A do Budišova
20. – 22. 9. exkurze 4. C na Šumavu
21. 9. účast družstva chlapců v okrskovém kole v kopané
25. 9. návštěva divadelního představení „Manon Lescaut“ v Mahenově divadle v Brně (třída 3. C a 4. C)
28. 9. zahájení výměnného pobytu německých studentů z partnerského gymnázia ve Weilheimu

### Říjen

3. 10. exkurze žáků tříd 6. A, 2. C a 7. A do Hradce Králové a Hrádku u Nechanic  
návštěva muzikálu „Dohana“ ve Východočeském divadle v Pardubicích (část 2. C a 6. A)  
návštěva divadelního představení „Tři velké ženy“ v Klicperově divadle v Hradci Králové (7. A a část 2. C)
4. 10. beseda o možnostech studia na VŠ (pro maturanty)
5. 10. účast chlapců i dívek v okrskovém kole v přespolním běhu
7. 10. účast družstva chlapců v okresním kole v kopané
7. 10. ukončení výměnného pobytu německých studentů z partnerského gymnázia ve Weilheimu
9. 10. návštěva představení „Oblomov“ v Třebíči – hostování Dejvického divadla z Prahy (1. C a část 5. A, 7. A, 4. C)
10. 10. exkurze třídy 7. A do Žďáru nad Sázavou a Havlíčkova Brodu
14. – 20. 10. poznávací zájezd žáků do Anglie
24. 10. exkurze třídy 6. A do Kralic nad Oslavou a Moravského Krumlova



## Listopad

1. 11. výchovný koncert Duo Seraphim pro žáky VG  
2. 11. stužkovací večírek třídy 4. C  
14. 11. návštěva divadelního představení „Kupec benátský“  
v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 8. A a část 4. A, 6. A  
a 7. A)  
15. 11. účast družstva chlapců v turnaji 17. listopadu v odbíjené,  
Valná hromada a třídní schůzky Sdružení rodičů při GVM  
16. 11. účast družstva chlapců v okrskovém kole ve florbalu SŠ  
20. 11. exkurze tříd 2. C a 6. A do závodu ŠkodaAuto v Mladé  
Boleslavi  
21. 11. prezentace školy na přehlídce středních škol ve Velkém  
Meziříčí  
22. 11. odpoledne otevřených dveří  
beseda pro žáky 7. A a 3. C – Prevence problematiky  
HIV/AIDS  
zahájeno bruslení žáků 1. A – 3. A v rámci TV  
24. 11. prezentace projektu centra Ostrůvek (ve spolupráci s krajem  
Vysočina) – třídění a recyklace odpadů  
30. 11. stužkovací večírek třídy 8. A  
v průběhu měsíce podzimní výstava výtvarných prací studentů  
na téma Čas v Městské knihovně Velké Meziříčí

## Prosinec

5. 12. mikulášská nadílka pro žáky 1. stupně ZŠ Sokolovská a pro  
žáky naší školy – organizovaly třídy 4. C a 8. A  
13. 12. exkurze třídy 8. A a části 2. C do Vídně  
13. 12. přednáškové odpoledne: A. Trojáněk: ŠVP a maturita v roce  
2008, R. Janeček: Putování po Číně  
14. 12. praktická část školního kola ChO kategorie D  
15. 12. ukončení bruslení tříd 1. A – 3. A  
18. 12. návštěva generální zkoušky SOČRu (zájemci ze tříd  
4. A – 3. C)  
21. 12. vánoční besídka v aule školy  
22. 12. filmové představení „Walk The Line“ pro třídy  
4. A – 4. C  
vánoční výstava keramiky studentů v budově školy

## Leden

5. 1. teoretická část školního kola ChO kategorie D  
9. 1. návštěva divadelního představení „Když tančila“ v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 8. A a část 4. A, 6. A a 7. A)  
školní kolo konverzační soutěže v NJ  
10. 1. beseda pro zájemce o možnostech studia na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně  
19. 1. exkurze maturantů z Ch na FCh VUT Brno  
23. 1. praktická část školního kola ChO kategorie C  
24. 1. školní kolo konverzační soutěže v AJ v kategorii SŠ  
25. 1. školní kolo konverzační soutěže v AJ v kategorii II. A  
teoretická část školního kola ChO kategorie B  
klauzurní část školního kola MO kategorie B, C  
27. 1. – 3. 2. lyžařský výcvikový kurz třídy 1. C v Karlově pod Pradědem  
29. 1. školní kolo konverzační soutěže v AJ kategorie II. B  
31. 1. přednáška R. Janečka pro veřejnost v nově opravené učebně zeměpisu: Putování po Číně

## Únor

1. 2. testování třídy 4. A v rámci projektu Hodnocení výsledků vzdělávání žáků 9. tříd  
6. 2. praktická část školního kola ChO kategorie B  
7. 2. školní kolo recitační soutěže  
12. 2. beseda pro dívky 1. A, 5. A a 1. C „S tebou o tobě“  
13. 2. návštěva divadelního představení „Strakonický dudák“ v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 8. A a část 4. A, 6. A a 7. A)  
14. 2. školní kolo olympiády v ČJ kategorie A, B  
15. 2. beseda „AIDS a drogy“ pro třídy 5. A a 1. C  
16. 2. školní kolo BiO kategorie A, B  
19. 2. účast zájemců na divadelním představení Oliver Twist  
teoretická část školního kola BiO kategorie C  
20. 2. účast družstva chlapců v okrskovém kole ve florbalu  
21. 2. praktická část školního kola BiO kategorie C  
23. 2. školní kolo ZeO kategorie C  
26. 2. školní kolo ZeO kategorie D  
27. 2. teoretická část školního kola ChO kategorie B a C

## Březen

1. 3. účast družstva chlapců v okresním kole ve florbalu  
10. 3. – 17. 3. lyžařský výcvikový kurz třídy 1. C v Karlově pod Pradědem  
13. 3. školní kolo BiO kategorie D  
návštěva divadelního představení „Donaha“ v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 8. A a část 4. A, 6. A a 7. A)  
návštěva představení „Prodaná nevěsta“ v Janáčkově divadle v Brně (třídy 2. A a 4. A)  
14. 3. účast družstva dívek v okrskovém kole v basketbalu  
návštěva divadelního představení „Josef a jeho úžasný pestrobarevný plášť“ v Městském divadle v Brně (třída 3. A)  
15. 3. účast družstva dívek v okrskovém kole v basketbalu  
19. 3. exkurze 4. A a 5. A do Dalešic a Dukovan  
20. 3. účast družstva dívek v okresním kole v odbíjené  
matematická soutěž Pythagoriáda pro žáky tříd 1. A a 2. A  
21. 3. účast družstva chlapců v okresním kole v odbíjené,  
výhonný koncert Od pravěku po současnost pro všechny třídy  
1. část školení 1. pomoc – pro 3. A  
26. 3. testy Maturita nanečisto  
2. část školení 1. pomoc – pro 3. A  
27. 3. testy Maturita nanečisto  
28. 3. školní kolo SOČ  
29. 3. školní kolo matematické soutěže Klokán

## Duben

2. 4. závěrečná část školení 1. pomoc – pro 3. A  
účast družstva v Dějepisném soutěžení  
4. 4. písemná maturitní zkouška z ČJ  
filmové představení „Účastníci zájezdu“ pro třídy  
2. A – 3. C  
10. 4. exkurze třídy 2. C do Havlíčkova Brodu a Borové  
11. 4. třídní schůzky Sdružení rodičů při GVM  
12. 4. exkurze třídy 5. A do Kralic, Ivančic a Moravského Krumlova  
16. 4. návštěva generální zkoušky SOČRu (zájemci ze tříd  
4. A – 3. C)  
18. 4. exkurze tříd 5. A a 1. C do Planetária M. Koperníka v Brně  
23. 4. přijímací zkoušky

- filmové představení „Šifra mistra Leonarda“ pro třídy 2. A – 7. A
24. 4. exkurze třídy 1. C do Kralic, Ivančic a Moravského Krumlova, návštěva divadelního představení „Višňový sad“ v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 8. A a část 4. A, 6. A a 7. A)
25. 4. fotografování tříd
26. 4. návštěva divadelního představení „Strakonický dudák“ v Mahenově divadle v Brně (třída 1. A a část 3. C a 7. A)

## Květen

7. 5. okresní kolo Pythagoriády
9. 5. náhradní termín přijímacích zkoušek do 1. ročníku nižšího stupně osmiletého studia
16. 5. exkurze třídy 1. A do Budišova a Náměště nad Oslavou  
exkurze třídy 3. C do Českého Krumlova
18. 5. ukončení vyučování ve třídách 8. A a 4. C (poslední zvonění)
22. 5. exkurze třídy 3. C do Prahy spojená s návštěvou divadelního představení „Žebrácká opera“ ve Švandově divadle
23. 5. exkurze 2. A do Kutné Hory
24. 5. exkurze třídy 7. A do Prahy spojená s návštěvou divadelního představení „Rock and Roll“ v Národním divadle
28. 5. návštěva muzikálového představení „Markéta Lazarová“ v Městském divadle v Brně,  
filmové představení „Oliver Twist“ pro třídy 1. A – 2. C
30. 5. návštěva pásma dramatického kroužku při DDM „Ta láska úplně celá tak živá ...“ (třídy 5. A – 3. C)  
výstava „Dávám, abys dal“ (závěrečné maturitní práce studentů) na půdě školy

## Červen

1. 6. účast zájemců na běhu Terryho Foxe
4. – 6. 6. školní výlet třídy 3. A do NP České Švýcarsko  
školní výlet třídy 5. A do Žďárských vrchů
5. 6. návštěva divadelního představení „Žebrácká opera“ v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 8. A a část 4. A, 6. A a 7. A)
6. – 8. 6. školní výlet třídy 1. C do Beskyd

4. – 8. 6. sportovně turistický kurz tříd 7. A a 3. C  
8. 6. účast 3 družstev v národním kole zeměpisné soutěže EUROREBUS
12. – 16. 6. exkurze třídy 4. A do Paříže  
14. 6. odjezd žáků na výměnný pobyt do Weilheimu  
15. 6. exkurze žáků 2. C a 6. A do Podyjí  
18. 6. exkurze tříd 5. A a 1. C do CHKO Žďárské vrchy  
19. – 20. 6. školní výlet třídy 2. A do Vanova u Telče  
22. 6. přednáška prof. PhDr. Josefa Kroba, CSc. z FF MU: Filosofie a kosmologie, od statického světa k dynamickému vesmíru. Přednáška se konala v rámci Evropského filosofického Festivalu ZMĚNA A STÁLOST – FILOSOFIE A DNEŠNÍ SVĚT.
23. 6. návrat žáků z výměnného pobytu ve Weilheimu  
25. 6. exkurze tříd 6. A a 2. C do Jihlavy  
27. 6. školní výlet 1. A do Hradce Králové a Chrudimi  
28. 6. koncert skupiny Réva

## Srpen

Příprava nového školního roku

## 10. Zahraniční spolupráce a získané granty

### Studentský výměnný pobyt 2006/2007

Iлона Pokorná

Výměnného pobytu se zúčastnilo celkově 28 partnerských dvojic, ze zdravotních důvodů však nebyli vždy všichni přítomni jak na podzimní, tak na letní části. Organizaci zajišťovali Iлона Pokorná, Jarmila Götzová a Jiří Lojda, z weilheimského gymnázia Susanne Fürnrohr a Peter Wiesmüller.

Od 28. 9. do 7. 10. 2006 navštívili němečtí hosté velkomeziříčský zámek, mlékárnu, Moravský kras a byli přijati starostou města Velké Meziříčí. Na české partnery se šli podívat do tanečního kurzu a společně s nimi se zúčastnili celodenního výletu do Hrádku u Nechanic, do Hradce Králové a muzikálového představení Donaha. V rámci školní výuky pro ně byly připraveny hodiny českého jazyka, angličtiny, hudební a výtvarné výchovy. Večer před odjezdem se studenti vzájemně rozloučili kulturním programem a posezením v prostorách gymnázia, kterého se rovněž zúčastnili rodiče a hosté.

Čeští gymnazisté a učitelé pobývali u svých hostitelů od 14. 6. do 23. 6. 2007. Byla pro ně připravena výuka dějepisu, zeměpisu, výtvarné a hudební výchovy. Také byli provedeni rozlehlým školním areálem. Na místní radnici je představitelé města seznámili s historií i se současností Weilheimu. Studenti zavítali na exkurze do firmy Mercedes Medele, do spořitelny a do SOS – dětské vesničky. Byly pro ně připraveny dva výlety. První na zámek Linderhof, po jehož prohlídce následovala pěší túra. Druhý do Mnichova, kde navštívili obrazárnu moderního umění, bavorské filmové studio a „Tollwood“ festival. Pobyt byl zakončen večírkem s kulturním programem studentů a posezením s rodiči.

(Podrobnější informace o studentské výměně lze nalézt na adrese:  
[www.gvm.cz/cooperat/st\\_vymena](http://www.gvm.cz/cooperat/st_vymena).)

## Česko-rakouské Podyjí 15. června 2007

Marie Kunderová

Poznávací turistická exkurze do česko-rakouského Podyjí umožnila studentům 2. C a 6. A, kteří se neúčastnili výměnného pobytu na partnerském gymnáziu ve Weilheimu, podobně jako jejich spolužákům, na vlastní kůži okusit realitu země, jejíž jazyk studují. Pobyt v Rakousku byl sice krátký, ale pestrý: nabídl jak setkání s nedotčenou přírodou česko-rakouského národního parku v údolí Dyje, tak pohledy na venkovskou krajinu i procházku ulicemi města.

Pěší putování vedlo z Čížova přes hraniční přechod na Dyji do Hardeggu. Zdejší hrad, stojící na místě původního velkomoravského hradiště, je jedním z mnoha strážců staré zemské hranice, stejně jako nedaleký hrad Kaya. Turistická značka vedoucí do hloubi pohraničních lesů jej míjí, aby pak vyústila mezi vinicemi nad městem Retz, střediskem této oblasti.

Dále značka vede kolem dominanty Retzu – starého větrného mlýna na kopci nad městem – a míří přímo na hlavní náměstí. Po procházce městem a odpočinku následovala poslední část 25 kilometrů dlouhého putování s cílem na hraničním přechodu Hatě. Místa, která byla ještě před necelými dvaceti lety součástí železné opony, a tedy zcela nedostupná, si studenti mohli projít během jediného dne. Díky příspěvku Sdružení rodičů při GVM byl výlet finančně dostupný pro všechny zájemce.

## Projekty škol v roce 2006

Pavel Dvořák

V rámci SIPVZ v roce 2006 vyhlásilo MŠMT rozvojový program ve vzdělávání „Projekty škol“. Z tohoto programu získala naše škola účelově určené finanční prostředky na tyto projekty:

### 1) Podpora e-learningu na GVM

### 2) Digitalizace audio a video nahrávek

#### 1. Podpora e-learningu na GVM

Cílem projektu „Podpora e-learningu na GVM“ bylo zprovoznění programového vybavení pro podporu e-learningu a vytvoření několika e-learningových kurzů z fyziky a chemie, konkrétně se jedná o kurzy: Fyzika mikrosvěta a Obecná chemie.

Vytvořené kurzy vhodně doplňují učivo a mohou sloužit k dalšímu vzdělávání široké veřejnosti. Cílem bylo a je poskytnout studentům naší školy formou e-learningu nové možnosti přístupu ke studijním materiálům.

V rámci projektu byl zprovozněn e-learningový systém Moodle ve školní počítačové síti (včetně přístupu z internetu), byly zpracovány e-learningové kurzy Fyzika mikrosvěta a Obecná chemie. Všichni učitelé gymnázia mohou využívat tento systém pro vystavování studijních kurzů. Stanovený cíl ze začátku projektu byl splněn, průběžně budou doplňovány další kurzy se studijním materiálem.

*Řešitelský tým projektu:*

Pavel Dvořák, Eva Holíková, Aleš Trojáněk, Marie Syslová

*Organizace podílející se na ověření přenositelnosti projektu do praxe*

Gymnázium a Střední odborná škola, Moravské Budějovice,  
Tyršova 365



## 2. Digitalizace audio a video nahrávek

Projekt „Digitalizace audio a video nahrávek“ řeší digitalizaci výukových filmů, které byly dosud zpracovávány v systému S-VHS, VHS, 16 mm filmu, magnetofonových záznamů atp. Projekt vytváří podmínky pro zpracování, střih a ozvučení vlastních digitálních výukových pořadů. Jako zkušební výukový snímek v digitální podobě byl zpracován výukový materiál do předmětu biologie – rak říční a mitóza (ukázkou na stránkách školy [www.gvm.cz](http://www.gvm.cz) – odkaz Projekty škol).

V rámci projektu byly digitalizovány videozáznamy v délce cca 15 hod (do předmětů chemie, biologie, tělesné výchovy a informatiky) a audiozáznamy v délce cca 22 hod (do angličtiny).

Stanovený cíl ze začátku projektu byl splněn, průběžně budou digitalizovány zbývající video a audio záznamy, snahou bude natočení dalších vlastních videozáznamů se studenty gymnázia.

### *Řešitelský tým projektu*

Jiří Cejpek, Pavel Dvořák, Eva Holíková, Jana Homolová,  
Mílada Pospíšilová, Marie Syslová, Aleš Trojáněk

### *Organizace podílející se na ověření přenositelnosti projektu do praxe*

Gymnázium a Střední odborná škola, Moravské Budějovice,  
Tyršova 365

Podrobnější informace včetně technického popisu realizace naleznete na [www.gvm.cz](http://www.gvm.cz) – odkaz Projekty škol.

Příloha: Hodnotící zpráva

## Hodnotící zpráva

Gymnázium a Střední odborná škola, Moravské Budějovice, Tyršova 365, byla ověřovatelskou organizací projektů realizovaných v rámci SIPVZ Gymnáziem Velké Meziříčí.

### **Projekt „Podpora e-learningu na GVM“**

Cíl projektu, zprovoznění programového vybavení pro podporu e-learningu a vytvoření několika e-learningových kurzů z fyziky a chemie, konkrétně Fyzika mikrosvěta a Obecná chemie, byl splněn. Dokonce byla navíc zahájena práce v modulech český jazyk a informatika a výpočetní technika. Přístup k informacím je prostřednictvím odkazu na [www.gvm.cz](http://www.gvm.cz). Informace jsou veřejně přístupné a nabídka je postupně rozšiřována.

O možnost využívání e-learningu byli informováni učitelé i studenti Gymnázia a Střední odborné školy. Přístup je pro uživatele zdarma a dle vlastního uvážení využíván.

### **Projekt „Digitalizace audio a video nahrávek“**

Cíl projektu, řešení digitalizace výukových filmů, které má škola zpracovávány v systému S-VHS, VHS, 16 mm filmů, magnetofonových záznamů atp. byl splněn. Na [www.gvm.cz](http://www.gvm.cz) jsou k dispozici dvě ukázky zvládnuté digitalizace – rak říční a mitóza.

Kromě těchto ukázek byla provedena digitalizace dalších materiálů z oblasti výuky chemie, biologie atd. Převod záznamů na digitální jsme s řešitelskou školou konzultovali. Základem pro využití na naší škole a samozřejmě i jiných zařízeních (kromě možnosti poskytnutí některých již digitalizovaných snímků) je však pořízení vlastního technického zázemí potřebného pro danou činnost.

Závěr:

Ověřovatelská organizace konstatuje, že cíle stanovené v obou projektech byly řešitelskou školou, Gymnáziem Velké Meziříčí, naplněny.

Moravské Budějovice 9. 1. 2007

Ing. Stanislav Štáva  
ředitel školy

## **11. Seznam absolventů gymnázia ve školním roce 2006/2007**

### **Třída 8. A**

**Třídní učitel: Mgr. Jiří Hort**

Jiří Beránek – Zdeňka Brabcová – Karel Fical – Jan Fišar – František Horák – Marie Horká – Radek Chatrný – Nad'ea Chytková – Eva Káňová – Julie Koldová – Marie Kopečná – Vojtěch Krejska – Eliška Krejsková – Jana Pařízková – Jiří Plachetský – Luboš Polák – Jakub Prášek – Kristýna Říhová – Věra Sedláková – Zdeňka Střechová – Zuzana Třeštíková – Eva Večeřová – Radka Vítková – Zdeněk Vodák – Monika Zezulová

### **Třída 4. C**

**Třídní učitel: Mgr. Bohumír Prokop**

Filip Auer – Monika Hlávková – Jana Chalupová – Monika Chytková – Tomáš Jan – Martin Janák – Jana Kalinová – Iveta Kališová – Marie Kamanová – Michaela Kampsasová – Martina Komínková – Vladimír Krejčí – Hana Křípalová – Jan Málek – Alena Melicharová – Kateřina Musilová – Michaela Nožičková – Jana Paulová – Václav Pávek – Martin Pokorný – Linda Procházková – Radka Procházková – Ondřej Rosa – Kristýna Savvinová – František Simetinger – Adam Sovák – Zdeňka Šoukalová – Ondřej Štěpánek – Tomáš Vaňák – Jan Vrána – Jaroslav Zafko

## **12. Seznam žáků gymnázia ve školním roce 2005/2006**

### **Třída 1. A**

**Třídní učitelka: Mgr. Ladislava Fialková**

Denisa Černá – Petr Červený – Jitka Filipová – Zuzana Fňukalová – Michal Hanák – Hana Holánková – Kristýna Jágríková – 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 2. 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 3. 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 4. A**

**Třídní učitelka: Mgr. Jana Homolová**

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 5. A**

**Třídní učitelka: PhDr. Irena Bachrová**

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

#### **Třída 1. 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 6. 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 2. C**

**Třídní učitelka: Mgr. Marie Brabcová**

Monika Bližňáková – Jana Boháčková – Alena Brožová – Lenka Buchtová – Johana Dusová – Ondřej Dvořák – Dana Fialová – 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 Šoukalová – Marek Švec – Adam Titz – Ludmila Tůmová – Eva Ulmanová – Jiří Vala – Petra Vítková – Jan Wernisch

## **Třída 7. 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 3. 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



Fotografie výtvarných prací našich maturantů z výstavy na půdě gymnázia v letních měsících roku 2007.

### 13. Přehled o umístění absolventů ze šk. r. 2005/2006 a 2006/2007

Ve školním roce 2005/2006 ukončilo v řádném termínu maturitní zkouškou studium na Gymnáziu, Velké Meziříčí, Sokolovská 27 všech 32 žáků ze třídy 4. C čtyřletého studijního cyklu a 27 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. 2006.

<b>Třída</b>	<b>4. C</b>	<b>8. A</b>
Vysoké školy	30 93,8 %	26 96,3 %
Vyšší odborné školy	-	-
Jazykové školy	2 6,2 %	1 3,7 %
Ostatní studium	-	-
Au – pair	-	-
Zaměstnaní	-	-
Nezaměstnaní	-	-

Tabulka č. 20



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.

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

Tabulka č. 21

## 14. Prvky autoevaluace

V souladu s vyhláškou č.15/2004 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy, uveřejňujeme v této výroční zprávě prvky vlastního hodnocení školy, které jsme absolvovali. Aniž bychom chtěli význam jednotlivých šetření přeceňovat, jistě dávají určitý obraz o naší činnosti. Podrobnější informace jsou obsaženy ve vlastním hodnocení školy.

### Maturita nanečisto 2007

I v letošním školním roce se naše škola zapojila do přípravy nových maturit, žáci psali celostátně zadávané testy Maturity nanečisto 2007 (zkoušky připravilo Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání (CERMAT) ve spolupráci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR). Přehled souhrnných výsledků žáků naší školy a jejich porovnání s výsledky škol stejného typu a celé ČR naleznete v následujících tabulkách.

Souhrnné výsledky v jednotlivých zkouškách

obor vzdělání	Český jazyk		Matematika 1		Občanský základ		Přírodovědně technický základ		Informačně technologický základ	
	skóre	úspěšnost	skóre	úspěšnost	skóre	úspěšnost	skóre	úspěšnost	skóre	úspěšnost
7941K401	23.6	56.1	37.7	75.3	58.8	66.8	72.6	72.6		
7941K801	25.9	61.7	43.4	86.9	62.3	70.8	72.7	72.7		
škola	24.6	58.6	40.1	80.3	60.2	68.4	72.7	72.7		
kraj	22.0	52.4	26.7	53.4	50.9	57.9	64.4	64.4	34.5	46.0
ČR - 7941K401	24.8	58.9	34.9	69.7	58.4	66.3	64.4	64.4	42.7	57.0
ČR - 7941K801	26.7	63.6	38.4	76.8	62.0	70.5	70.8	70.8	47.9	63.9
ČR celkem	19.5	46.5	24.9	49.7	51.0	57.9	58.8	58.8	34.4	45.9

obor vzdělání	Anglický jazyk 1		Německý jazyk 1		Francouzský jazyk 1		Ruský jazyk 1		Španělský jazyk 1		Italský jazyk 1	
	skóre	úspěšnost	skóre	úspěšnost	skóre	úspěšnost	skóre	úspěšnost	skóre	úspěšnost	skóre	úspěšnost
7941K401	24.4	67.8	25.9	72.0								
7941K801	22.3	62.0										
škola	23.3	64.6	25.9	72.0								
kraj	19.6	54.4	15.5	43.1	27.1	75.4	24.6	68.3	27.0	75.0		
ČR - 7941K401	26.0	72.3	24.6	68.3	25.9	71.8	26.6	74.0	26.0	72.2		
ČR - 7941K801	28.4	78.8	27.1	75.2	27.4	76.2	28.9	80.4	28.9	80.3	29.9	83.0
ČR celkem	20.3	56.4	14.9	41.3	25.3	70.2	24.2	67.2	25.7	71.4	27.2	75.5

Tabulka č. 22

## Hodnocení výsledků vzdělávání žáků 9. tříd ZŠ a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií 2007

Žáci 4. A se zapojili do projektu Hodnocení výsledků vzdělávání žáků 9. tříd ZŠ a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií 2007. Zkoušky opět připravilo Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání (CERMAT) ve spolupráci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Zkoušky, která proběhla 1. února 2007, se zúčastnilo přes 58 000 žáků, což je o 18 000 více než v loňském roce.

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 ve všech testech vysoko nad celkovým průměrem. 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	38.7	77.3	39.8	79.6	25.2	86.8
škola	38.7	77.3	39.8	79.6	25.2	86.8
kraj	25.3	50.7	29.0	58.1	19.6	67.7
ČR - základní školy	22.4	44.7	27.3	54.5	18.8	64.9
ČR - gymnázia	36.4	72.8	37.0	74.0	24.5	84.4
ČR celkem	23.5	46.9	28.0	56.0	19.3	66.4

Tabulka č. 23

## **15. Další vzdělávání pedagogických pracovníků**

Ve školním roce 2006/2007, 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 druhém ročníku téhož studia na FMFI UK v Bratislavě, jedna učitelka si rozšiřuje aprobaci na PdF UP v Olomouci a jedna kolegyně si rozšířila učitelskou kvalifikaci – učitelský obor: český jazyk a literatura pro střední školy. Ostatní se zúčastňují krátkodobých kurzů. Náplň kurzů odpovídá potřebám vyučujících jednotlivých předmětů. Jednalo se zejména o semináře z jednotlivých předmětů k „nové maturitě“.

V rámci SIPVZ absolvovali ve školním roce 2006/2007 3 učitelé kurz úrovně P1 (grafika a digitální fotografie), 4 učitelky kurz úrovně P2 (kurz chemie, ICT ve výuce přírodopisu a biologie). V roce 2007 se již žádné kurzy v rámci SIPVZ nekonaly.

17 zaměstnanců navštěvovalo kurzy AJ v rámci projektu Brána jazyků.

## 16. Výsledky inspekční činnosti

Ve školním roce 2006/2007 se na naší škole neuskutečnila žádná inspekce (státní kontrola).



Fotografie výtvarných prací našich maturantů z výstavy na půdě gymnázia v letních měsících roku 2007.

## 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.

### Plnění závazných ukazatelů a hospodářský výsledek za rok 2006

Poř. č.	Ukazatel	Rozpočet na rok 2006	Skutečnost za rok 2006	Index 2006 2005
1.	Provozní dotace celkem	15 322 430,00	15 322 430,00	102,21
2.	z toho: - příspěvek na vlastní činnost	2 884 930,00	2 884 930,00	102,99
3.	- účelové příspěvky celkem	12 437 500,00	12 437 500,00	102,03
4.	<i>v tom: přímé náklady</i>	11 997 000,00	11 997 000,00	99,49
5.	<i>další UZ SIPVZ - neinvestice</i>	248 000,00	248 000,00	187,47
6.	<i>SIPVZ - nadstandard (projekty škol)</i>	192 500,00	192 500,00	0,00
7.				0,00
8.				0,00
9.				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	8 554 440,00	8 554 440,00	99,22
16.	Hospodářský výsledek celkem	0,00	9 927,54	7,71
17.	z toho: z hlavní činnosti	0,00	9 927,54	7,71
18.	z vedlejší činnosti	0,00	0,00	0,00

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

<b>Ukazatel</b>	<b>v Kč na 2 des. místa</b>
Náklady celkem na hlavní činnost	15 798 143,37
Náklady celkem na doplňkovou činnost	0,00
Výnosy celkem z hlavní činnosti	15 808 070,91
Výnosy celkem z doplňkové činnosti	0,00
Hospodářský výsledek z hlavní činnosti	9 927,54
Hospodářský výsledek z doplňkové činnosti	0,00
HV celkem za rok 2006 před zdaněním	9 927,54
Zdanění	0,00
HV celkem za rok 2006 po zdanění	<b>9 927,54</b>
Odpočet položek upravujících hospodářský výsledek	<b>0,00</b>
<i>z toho: uvést jednotlivé tituly (dodatečný odvod daně)</i>	0,00
<i>ostatní (účet 932 k 31.12.2006 porušení rozp.kázně)</i>	0,00
Položky zvyšující hospodářský výsledek	<b>0,00</b>
<b>HV celkem za rok 2006 pro finanční rozdělení</b>	<b>9 927,54</b>

## B. Rozdělení zlepšeného hospodářského výsledku

/V Kč na 2 des.  
místa/

Ukazatel	Zůstatek k 1.1.2006	Zůstatek k 31.12.2006	Příděl ze zisku roku 2006	Zůstatek po přídělu ze zisku
1	2	3	4	5=3+4
HV k rozdělení do fondů	x	x	0,00	
Fond odměn	0,00	1 000,00	1 000,00	2 000,00
Rezervní fond	343 967,47	170 822,93	8 927,54	179 750,47
Investiční fond	146 444,70	373 497,70	x	373 497,70
FKSP	279 616,90	293 052,70	x	293 052,70
<b>Celkem</b>	<b>770 029,07</b>	<b>838 373,33</b>	<b>9 927,54</b>	<b>848 300,87</b>



Z příspěvku na úhradu provozních nákladů provádíme i údržbu, např. letos jsme provedli opravu bočního schodiště a rekonstrukci sociálního zařízení ve školním bytě.



Poznámky: