



# VÝROČNÍ ZPRÁVA

## ZA ŠKOLNÍ ROK

# 2012/2013

Sestavili:  
Aleš Trojánek, Marcela Zralá

**Gymnázium Velké Meziříčí**



Výroční zpráva byla schválena Školskou radou při Gymnáziu Velké Meziříčí dne 21. října 2013.

Vydalo Gymnázium Velké Meziříčí v říjnu 2013

Návrh obálky: Jan Chmelíček

Tisk obálky: Astera G, vydavatelství a tiskárna, Jihlava

## Obsah

1. Základní údaje o škole .....	4
2. Vybrané statistické údaje za školní roky 2011/2012 a 2012/2013 .....	5
3. Učební plán .....	7
4. Pracovníci školy .....	10
5. Přijímací řízení do gymnázia .....	14
6. Výsledky výchovy a vzdělávání žáků .....	16
7. Zapojení žáků do soutěží a olympiád .....	21
8. Prevence sociálně patologických jevů .....	32
9. Vybrané články o škole .....	33
10. Přehled hlavních událostí a aktivit .....	38
11. Zahraniční spolupráce a získané granty .....	55
12. Seznam absolventů gymnázia ve školním roce 2012/2013 .....	56
13. Seznam žáků gymnázia ve školním roce 2012/2013 .....	57
14. Přehled o umístění absolventů ze školních roků 2011/2012 a 2012/2013 .....	61
15. Další vzdělávání pedagogických pracovníků .....	63
16. Výsledky inspekční činnosti .....	64
17. Spolupráce s odborovou organizací a s dalšími partnery .....	65
18. Základní údaje o hospodaření školy .....	66

## 1. Základní údaje o škole

Název školy:	<b>Gymnázium Velké Meziříčí</b>		
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		
IČO:	488 953 93		
Zřizovatel:	Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava		
Studijní obory:	79-41-K/801 Gymnázium – všeobecné 79-41 K/81 Gymnázium 79-41-K/41 Gymnázium		
Ředitel:	RNDr. Aleš Trojánek, Ph.D.		
Školská rada:	zřízena od 1. 1. 2006, nyní má toto složení: Ing. František Fňukal, JUDr. Zlata Heřmánková, Ph.D., Josef Komínek, Prof. RNDr. Tomáš Šikola, CSc., RNDr. Petr Vrána, Mgr. Marcela Zralá		

## 2. Vybrané statistické údaje za školní roky 2011/2012 a 2012/2013

Počet žáků		Průměrný počet žáků na třídu		Počet pracovníků celkem		Počet pedagogických pracovníků	
11/12	12/13	11/12	12/13	11/12	12/13	11/12	12/13
354	359	29,50	29,92	38	37	33	32

Tabulka č. 1

Poznámky:

- Počty pracovníků v tabulce č. 1 udávají počty všech pracovníků ve 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	
11/12	12/13	11/12	12/13
34,47	34,44	28,70	28,60

Tabulka č. 2

Poznámka:

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

	Počet tříd		Celkový počet žáků		Počet žáků na třídu		Počet žáků na učitele	
	11/12	12/13	11/12	12/13	11/12	12/13	11/12	12/13
4leté studium	4	4	125	126	31,25	31,50	-	-
8leté studium	8	8	229	233	28,63	29,13	-	-
Celkem	12	12	354	359	29,50	29,92	12,33	12,55

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 2012/2013

Třída	Třídní učitel	1. pololetí			2. pololetí		
		Počet žáků	Dívek	Chlapců	Počet žáků	Dívek	Chlapců
1. A	Ondřej Chudoba	32	16	16	32	16	16
2. A	Barbora Štindlová	30	19	11	30	19	11
3. A	Petra Janoušková	27	19	8	27	19	8
4. A	Iva Kašparová	26	9	17	27	9	17
5. A	Marc. Pospíšilová	31	22	9	31	22	9
1. C	Jarmila Götzová	34	19	15	34	19	15
6. A	Zdeněk Mucha	29	19	10	29	19	10
2. C	Vít Rosecký	31	25	6	31	25	6
7. A	Irena Bachrová	30	17	13	30	17	13
3. C	Richard Smutný	33	21	12	33	21	12
8. A	Hana Macholová	28	15	13	28	15	13
4. C	Jana Homolová	28	24	4	28	24	4
<b>Celkem</b>		<b>359</b>	<b>225</b>	<b>134</b>	<b>359</b>	<b>225</b>	<b>134</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 podle ŠVP (www.gvm.cz)

Povinné 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>ČJ</b>	5/1	4/1	4/1	4/1	3/1	3/1	4/1	4/1	4/1	4/1	3/1	3/1
<b>AJ</b>	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
<b>NJ</b>			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>OV</b>	1	1	1	2								
<b>ZSV</b>					1	1	2	2	2	2	1	1
<b>D</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Ze</b>	2	2	2	1	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	3/1	3/1	3/1	3/1
<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	2	2	3/1	3/1	1	1
<b>Bi</b>	2	2	2	2	2	2	3/1	3/1	2	2	2	2
<b>ICT</b>			1	2	2	2	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>TV</b>	3	3	2	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>AK</b>									2	2	2	2
<b>NK</b>									2		2	
<b>DG</b>									2			
<b>L</b>									2		2	
<b>I</b>									2		2	
<b>ZSV2</b>									2		2	2
<b>ZPV</b>									2		2	
<b>VV2</b>									2		2	
<b>MS1</b>									2		2	
<b>LS</b>											2	
<b>DS</b>											2	
<b>ZeS</b>											2	
<b>MS2</b>											2	
<b>FS</b>											2	
<b>ChS</b>											2	
<b>BiS</b>											2	

Tabulka č. 6

Poznámka:

Ve 3. ročníku čtyřletého studia a v 7. ročníku osmiletého studia si žáci na dva roky volí 3 volitelné předměty, z nichž jeden je anglická nebo německá konverzace. Ve 4. ročníku čtyřletého studia a v 8. ročníku osmiletého studia si žáci volí ještě další dva volitelné předměty.

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>ZAn</b>					2	2						

Tabulka č. 7



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

<b>1. A</b>	<b>2. A</b>	<b>3. A</b>	<b>4. A</b>	<b>5. A</b>	<b>1. C</b>	<b>6. A</b>	<b>2. C</b>	<b>7. A</b>	<b>3. C</b>	<b>8. A</b>	<b>4. C</b>
29	30	31	32	32	32	33	33	35	35	32	32

Tabulka č. 8

Poznámka:

Přehledné učební plány podle našich ŠVP, které platí pro všechny ročníky, jsou k nahlédnutí na stránkách školy [www.gvm.cz](http://www.gvm.cz).

## 4. Pracovníci školy

### a) Kvalifikovanost a aprobovanost učitelů

Na Gymnáziu Velké Meziříčí vyučovalo ve školním roce 2012/2013 32 kvalifikovaných učitelů (v 1. pololetí 33). Dvě učitelky nastoupily na mateřskou dovolenou, jedna učitelka mateřskou dovolenou ukončila.

*Aprobovanost výuky na škole*

Školní rok 2011/2012	Školní rok 2012/2013
98,09%	99,27%

Tabulka č. 9

*Věkové složení pedagogického sboru*

Věk	Školní rok 2012/2013
do 30 let	7
30 – 49 let	11
50 let – důchod	11
Důchodci	3

Tabulka č. 10

Průměrný věk pedagogů ve školním roce 2012/2013 byl 44,5 roků.

## **b) Pedagogický sbor ve školním roce 2012/2013**

<i>Jméno (počet let ped. praxe)</i>	<i>Aprobace, funkce</i>
1. Irena Bachrová (31)	AJ, RJ, Pd
2. Marie Brabcová (33)	ČJ, HV
3. Jiří Cejpek (39)	TV, BV, ZA
4. Iva Doleželová (15)	Bi, TV
5. Pavel Dvořák (6)	ICT, Pr
6. Jarmila Fryčová (32)	AJ, RJ
7. Jarmila Götzová (29)	RJ, Ps, NJ
8. Dagmar Handová Navrátilová (18)	ČJ, L
9. Eva Holíková (20)	M, Ch
10. Jana Homolová (31)	M, Bi
11. Ondřej Chudoba (2)	M, F
12. Petra Janoušková (5)	AJ
13. Kateřina Káňová (13)	AJ – HV
14. Iva Kašparová (20)	M, Bi
15. Eva Kočí Valová (28)	ČJ, VV
16. Dana Komárková (40)	AJ, Pd, ČJ, vých. poradce
17. Marie Kunderová (34)	NJ, RJ, AJ
18. Hana Macholová (4)	M, TV
19. Zdeněk Mucha (4)	Ze, TV
20. Eva Pospíšilová (7)	ČJ – AJ
21. Marcela Pospíšilová (16)	NJ – D
22. Milada Pospíšilová (39)	Bi
23. Markéta Prudíková (3)	ČJ, HV
24. Vít Rosecký (2)	D, Ze
25. Lucie Smažilová (0)	ZSV, D
26. Richard Smutný (16)	F, ICT
27. Miriam Ševčíková (21)	NJ
28. Jana Šoukalová (3)	M, Ch
29. Barbora Štindlová (18)	ČJ, D
30. Jaroslava Šurďová (32)	ČJ, D
31. Aleš Trojáněk (33)	M, F, ředitel školy
32. Hana Turinská (0)	NJ, TV
33. Petr Vrána (23)	M, F
34. Marcela Zralá (27)	M, Bi, zást. ředitele

Počet let pedagogické praxe je udáván k 31. 12. 2012.

### c) Nepedagogičtí pracovníci ve školním roce 2012/2013

- |                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1. Pavel Dvořák               | správce počítačové sítě |
| 2. Marie Syslová              | ekonomka                |
| 3. František Dvořák           | školník, údržbář, topič |
| 4. Lenka Dvořáková            | uklízečka               |
| 5. Drahomíra Havlíčková       | uklízečka               |
| Stanislava Pátková (od 1. 8.) |                         |
| 6. Blanka Muzikářová          | uklízečka               |

### d) Celkový přehled úvazků ve školním roce 2012/2013

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	24	3	24-AJ	0	0
2	Marie Brabcová	21	21	0	13-ČJ, 8-HV	0	0
3	Jiří Cejpek	21	8	0	0	0	8- ZA
4	Iva Doleželová	21	8	0	2-Bi, 6-TV	0	0
5	Pavel Dvořák	17	12	0	8-ICT	4-I	0
6	Jarmila Fryčová	21	21	0	7-AJ	14-AK	0
7	Jarmila Götzová	21	21	0	21-NJ	0	0
8	Dagmar Handová	21	21	0	16-ČJ, 1-OV	4-LS	0
9	Eva Holíková	21	23/21	2/0	5-M,14-Ch	2-ChS, 2-ZPV	0
10	Jana Homolová	21	22	1	14-M, 6-Bi	2-BiS	0
11	Ondřej Chudoba	21	21	0	11-M, 4-F,6- ICT	0	0
12	Petra Janoušková	21	21	0	19-AJ	2-AK	0
13	Kateřina Káňová	21	14	0	14-AJ	0	0
14	Iva Kašparová	21	22	1	14-M, 8-Bi	0	0
15	Eva Kočí Valová	21	22	1	16-VV	2-LS,4- VV2	0
16	Dana Komárková	18	6	0	6-AJ	0	0

17	Marie Kunderová	21	22	1	12-NJ,10-AJ	0	0
18	Hana Macholová	21	22	1	4-M, 16-TV	2-MS2	0
19	Zdeněk Mucha	21	22	1	4-Ze, 18-TV	0	0
20	Eva Pospíšilová	21	14	0	14-AJ	0	0
21	Marcela Pospíšilová	21	20	0	18-NJ	2-NK	0
22	Milada Pospíšilová	21	8/12	0	8/10-Bi	2-ZPV	0
23	Markéta Prudíková	21	13	0	9-ČJ, 4-HV	0	0
24	Vít Rosecký	21	23/21	2/0	4-D,15-Ze	2-ZeS,2-ZPV	0
25	Lucie Smažilová	21	21	0	2-OV, 13-ZSV	6-ZSV2	0
26	Richard Smutný	21	20	0	10-F, 8-ICT	2-FS	0
27	Miriam Ševčíková	21	9	0	9-NJ	0	0
28	Jana Šoukalová	21	10	0	10-Ch	0	0
29	Barbora Štindlová	21	21	0	10-ČJ, 8-D, 1-OV	2-DS	0
30	Jaroslava Šurdová	21	21	0	9-ČJ, 12-D	0	0
31	Aleš Trojánek	4	4/6	0/2	4-F	2-ZPV	0
32	Hana Turinská	21	14/20	0	12/18-TV	2-NK	0
33	Petr Vrána	21	23	2	5-M, 14-F	4-MS	0
34	Marcela Zralá	10	11	1	5-M, 4-Bi	2-DG	0

Tabulka č. 11

Poznámka:

Jsou-li u některých učitelů ve sloupci Ph dvě hodnoty oddělené lomítkem, znamená to, že od určitého data, většinou od začátku 2. pololetí, byl jejich počet odučených hodin změněn na druhou hodnotu (za lomítkem).

## 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) ve znění zákona č. 472/2011Sb., a vyhláškou č. 671/2004 Sb., ve znění pozdějších úprav, kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách.

Přijímací zkoušky 1. kola přijímacího řízení pro uchazeče o čtyřleté studium se konaly ve dnech 22. a 23. 4. 2013. Ve stejných dnech konali přijímací zkoušky i žáci, kteří se hlásili do nižšího stupně osmiletého studia. Druhé kolo se ani v jednom případě 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.

### Nižší stupeň osmiletého studia (obor vzdělání 79-41-K/81)

Do prvního kola přijímacích zkoušek, které se konaly ve dnech 22. a 23. 4. 2013, se přihlásilo celkem **51** uchazečů. Dne 22. 4. 2013 vykonalo všech 51 žáků přijímací zkoušky.

Přijímací zkouška se konala z matematiky, z českého jazyka a z testu všeobecných znalostí a obecných studijních předpokladů. Žáci mohli dosáhnout maximálně 75 bodů (30 bodů z matematiky, 30 bodů z českého jazyka a 15 bodů z testu všeobecných znalostí a všeobecných studijních předpokladů). Nutnou podmínkou pro přijetí bylo získání minimálně 5 bodů z matematiky, 5 bodů z českého jazyka a 3 bodů ze všeobecného testu. Výsledky přijímací zkoušky byly připočteny k bodům za prospěch na ZŠ – maximálně 15 bodů.

Zákonní zástupci žáků měli možnost se dne 24. 4. 2013 před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí. Po vyjádření zákonných zástupců bylo sestaveno pořadí podle dosažených bodů.

49 uchazečů splnilo podmínky přijímacího řízení, 2 neuspěli u zkoušky. Ke studiu bylo přijato **30** žáků.

### **Čtyřleté studium (obor vzdělání 79-41-K/41)**

Do prvního kola přijímacích zkoušek, které se konaly ve dnech 22. a 23. 4. 2013, se přihlásilo celkem **61** uchazečů. Dne 22. 4. 2013 vykonalo 40 žáků přijímací zkoušky. 23. 4. 2013 vykonalo přijímací zkoušky 19 uchazečů (celkem dva žáci se omluvili a k přijímacím zkouškám se nedostavili).

Přijímací zkouška se konala z matematiky a z českého jazyka. Žáci mohli dosáhnout maximálně 60 bodů (30 bodů z matematiky, 30 bodů z českého jazyka). Nutnou podmínkou pro přijetí bylo získání minimálně 5 bodů z matematiky a 5 bodů z českého jazyka. Výsledky přijímací zkoušky byly připočteny k bodům za prospěch na ZŠ – maximálně 15 bodů.

Zákonní zástupci žáků měli možnost se dne 24. 4. 2013 před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí. Po vyjádření zákonných zástupců bylo sestaveno pořadí podle dosažených bodů.

57 uchazečů splnilo podmínky přijímacího řízení, dva uchazeči podmínky nesplnili a dva se nedostavili. Přijato bylo **30** žáků.

## 6. Výsledky výchovy a vzdělávání žáků

### a) Studijní výsledky ve školním roce 2012/2013

Za 1. pololetí:

Třída	Počet žáků celkem	Průměrný prospěch	Počet žáků s vyznamen.	Počet žáků s nedostateč.	Počet žáků s odlož. klasifikací
1. A	31	1,32	23	0	0
2. A	30	1,38	19	0	0
3. A	27	1,50	17	1	0
4. A	26	1,60	11	1	0
5. A	31	1,70	11	1	0
1. C	34	1,70	7	0	0
6. A	29	1,76	12	0	0
2. C	31	1,69	12	1	0
7. A	30	1,78	11	1	0
3. C	33	1,95	9	0	0
8. A	28	1,68	7	1	0
4. C	28	1,88	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	31	1,31	21	0	0
2. A	30	1,39	17	0	0
3. A	27	1,51	14	0	0
4. A	26	1,60	12	0	0
5. A	31	1,63	15	0	0
1. C	34	1,70	8	0	0
6. A	29	1,77	8	0	0
2. C	31	1,76	10	0	0
7. A	30	1,81	9	0	0
3. C	33	1,95	7	0	0
8. A	28	1,72	5	0	0
4. C	28	1,87	7	0	0

Tabulka č. 13



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

### b) Absence ve školním roce 2012/2013

	1. pololetí				2. pololetí			
	celkem	průměr	neoml.	průměr	celkem	průměr	neoml.	průměr
<b>1. A</b>	591	18,47	0	0	1399	43,72	0	0
<b>2. A</b>	986	32,87	0	0	972	32,40	0	0
<b>3. A</b>	1039	38,48	0	0	1609	59,59	0	0
<b>4. A</b>	1451	55,81	0	0	1696	65,23	0	0
<b>5. A</b>	1987	64,10	0	0	2441	78,74	1	0,03
<b>1. C</b>	1065	31,32	0	0	1881	55,32	0	0
<b>6. A</b>	1846	63,66	0	0	2252	77,66	0	0
<b>2. C</b>	1674	54,00	0	0	2301	74,23	0	0
<b>7. A</b>	1750	58,33	0	0	2150	71,67	0	0
<b>3. C</b>	2491	75,49	0	0	2615	79,24	0	0
<b>8. A</b>	1997	71,32	0	0	1549	55,32	0	0
<b>4. C</b>	1780	63,57	0	0	1027	36,68	0	0
<b>Celk.</b>	18657	51,97	0	0	21892	60,98	1	0,003

Tabulka č. 14

### c) Hodnocení chování ve školním roce 2012/2013

	1. pololetí	2. pololetí
pochvala třídního učitele	4	74
pochvala ředitele školy	0	35
důtka třídního učitele	2	4
důtka ředitele školy	0	1
chování – uspokojivé	0	0
chování – neuspokojivé	0	0

Tabulka č. 15

## d) Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2012/2013

Ve školním roce 2012/2013 ukončilo v řádném termínu maturitní zkouškou studium na Gymnáziu Velké Meziříčí 28 žáků ze třídy 4. C čtyřletého studijního cyklu a 28 žáků ze třídy 8. A osmiletého studijního cyklu.

*Maturitní komise ve 4. C*

Předseda: Mgr. Roman Kubát (Gymnázium Chotěboř)

Místopředseda: Mgr. Richard Smutný

Třídní učitelka: Mgr. Jana Homolová

*Výsledky maturitních zkoušek ve 4. C*

Název předmětu		Počet maturantů	Známka					Průměr
			1	2	3	4	5	
<b>Společná část</b>								
Český jazyk a literatura	P	28	10	15	3	-	-	1,75
Anglický jazyk	P	21	5	12	4	-	-	1,95
Německý jazyk	P	1	1	-	-	-	-	1,00
Matematika	P	6	3	2	1	-	-	1,67
<b>Profilová část</b>								
Anglický jazyk	P	6	5	1	-	-	-	1,17
Německý jazyk	P	1	-	1	-	-	-	2,00
Základy společenských věd	P	15	8	6	1	-	-	1,53
Dějepis	P	13	6	4	3	-	-	1,77
Zeměpis	P	2	2	-	-	-	-	1,00
Matematika	P	3	3	-	-	-	-	1,00
Fyzika	P	1	1	-	-	-	-	1,00
Chemie	P	3	2	1	-	-	-	1,33
Biologie	P	7	5	1	-	1	-	1,57
Informační a komunikační technologie	P	1	1	-	-	-	-	1,00
Výtvarná výchova	P	3	1	1	1	-	-	2,00
<b>Celkový průměrný prospěch</b>							<b>1,66</b>	

Tabulka č. 16

<b>Celkové hodnocení prospěchu</b>	
Prospěl s vyznamenáním	14
Prospěl	14
Neprospěl	0

Tabulka č. 17

*Maturitní komise v 8. A*

Předsedkyně: Mgr. Alena Macků (Gymnázium Chotěboř)

Místopředsedkyně: Mgr. Dagmar Handová Navrátilová

Třídní učitelka: Ing. Mgr. Hana Macholová

*Výsledky maturitních zkoušek v 8. A*

Název předmětu		Počet maturantů	Známka					Průměr
			1	2	3	4	5	
<b>Společná část</b>								
Český jazyk a literatura	P	28	21	7	-	-	-	1,25
Anglický jazyk	P	20	10	10	-	-	-	1,50
Matematika	P	8	8	-	-	-	-	1,00
<b>Profilová část</b>								
Anglický jazyk	P	8	3	5	-	-	-	1,63
Německý jazyk	P	2	2	-	-	-	-	1,00
Základy společenských věd	P	8	4	3	1	-	-	1,63
Dějepis	P	3	2	1	-	-	-	1,33
Zeměpis	P	7	4	2	1	-	-	1,57
Matematika	P	3	3	-	-	-	-	1,00
Fyzika	P	6	5	1	-	-	-	1,17
Chemie	P	7	5	1	1	-	-	1,43
Biologie	P	9	5	3	-	1	-	1,67
Hudební výchova	P	1	-	1	-	-	-	2,00
Výtvarná výchova	P	2	2	-	-	-	-	1,00
<b>Celkový průměrný prospěch</b>							<b>1,38</b>	

Tabulka č. 18

Poznámka: Označení P v tabulkách 16 a 18 znamená povinnou či povinně volitelnou zkoušku.

<b>Celkové hodnocení prospěchu</b>	
Prospěl s vyznamenáním	22
Prospěl	6
Neprospěl	0

Tabulka č. 19

### e) Výsledky celoplošné generální zkoušky – testování 5. a 9. tříd

Testování se zúčastnila třída 4. A, která odpovídá 9. ročníku ZŠ, testování proběhlo ve dnech 21. až 24. 5. 2013. Žáci si vedli poměrně dobře, úspěšnost v řešení testů je srovnatelná s celostátními výsledky.

Předmět	Výsledky
český jazyk	89,74 %
anglický jazyk	91,67 %
matematika	68,53 %

Tabulka č. 20

## 7. Zapojení žáků do soutěží a olympiád

### Český jazyk

Do okresního kola Olympiády z českého jazyka se ze školního kola probojovala tři děvčata. V kategorii I, určené žákům ZŠ a odpovídajících ročníků gymnázií, získala v okresním kole 14. příčku ze 41 postoupivších Klára Pospíchalová (3. A). V kategorii II pro studenty středních škol obsadila skvělé 1. místo Hana Pařízková (7. A) a 12. místo z 18 kvalifikovaných Monika Robotková (6. A). Hana Pařízková pak byla na krásném 4. místě v kole krajském.

Do okresního kola recitační soutěže se z kola okrskového ve svých kategoriích probojovali Adam Plucek (1. A, III. kat.) a Marie Syptáková (4. A, IV. kat.). Po absolvování okresního kola se Marie Syptáková stala náhradnicí pro krajské kolo této soutěže, což je veliký úspěch!

Hana Pařízková získala čestné uznání v soutěži o nejlepší esej na téma: ***Jaký by měl být český prezident?*** Vyhlášení výsledků této celostátní soutěže organizované každoročně Knihovnou Václava Havla proběhlo i letos v Praze. Jihočeské literární soutěže se se svou prací zúčastnila i Jana Balounová (1. A).

### Anglický jazyk

Ve školním roce 2012/2013 proběhla školní kola olympiády v anglickém jazyce ve třech kategoriích.

V kategorii I B, určené pro žáky primy a sekundy, si nejlépe vedli žáci 2. A: 1. Veronika Deketová, 2. Marie Hledíková, 3. Martin Seknička. Vítězka školní soutěže byla zároveň nejméně úspěšnější i v okresním kole, kde získala 1. místo. V kategorii II B, kde soutěžili žáci tercie a kvarty, se nejlépe umístili: Sarah Ouředníčková (v okresní soutěži převedena do kategorie C, která zohledňuje lepší možnosti komunikace v cizím jazyce), Minh Do Hanh, Vít Řezáč – všichni ze 4. A. V nejvyšší kategorii III: 1. – 3. ročník

SŠ soutěžilo 10 žáků. Zvítězila Hana Pařízková ze 7. A, 2. místo obsadil Jan Svoboda též ze 7. A a 3. příčku Dominika Jurdová z 5. A. První dva jmenovaní reprezentovali školu v okresním kole a získali 5. a 8. místo. Školní kola soutěže v anglickém jazyce proběhla v lednu a celkem se jich zúčastnilo 26 žáků.

V tomto školním roce uspořádala předmětová komise anglického jazyka poznávací zájezd do Anglie ve dnech 20. – 24. 3. 2013. Zájezd s názvem Perly Anglie a Londýn se setkal se značným zájmem a do Anglie se podívalo 40 našich studentů. Kromě význačných pamětihodností Londýna a starobylého univerzitního města Oxfordu za zmínku stojí návštěva královna sídla Windsor Castle a přilehlých zahrad, královského paláce v orientálním stylu a podmořského muzea v Brightonu. Osobitým kouzlem zaujaly zábavné molo, uličky u pobřeží, restaurace s nabídkou fish and chips, oblázkové pláže a v neposlední řadě ubytování v rodinách i autentická anglická konverzace.

## **Německý jazyk**

V tomto školním roce ve školním kole konverzační soutěže v německém jazyce bojovalo o vítězství 6 účastníků ze tříd 2. C, 6. A a 7. A. První dvě místa připadla za nejlepší předvedené výkony Haně Pařízkové ze 7. A a Luise Werlové ze 6. A.

Okresního kola se zúčastnila Hana Pařízková a pro nemoc Louisy Werlové jako náhradnice Radka Sokolová ze 6. A, která ve školním kole obsadila 3. místo. Obě naše studentky reprezentovaly školu v okresním kole v Novém Městě na Moravě velmi dobře. Hana Pařízková získala druhé místo a Radka Sokolová skončila na 5. místě z celkového počtu 11 účastníků.

## Dějepis

Téma **olympiády z dějepisu** pro rok 2012/2013 bylo ***Od pohanských zvyků ke křesťanským tradicím***. Dějepisná soutěž je určena především žákům 8. a 9. tříd ZŠ a jim odpovídajícím ročníkům gymnázií. Školní kolo absolvovalo 26 chlapců a dívek a na základě výsledků byla do okresního kola nominována 3 děvčata z 3. A a jeden chlapec ze 4. A. Markéta Kučerová vybojovala ve Žďáře nad Sázavou skvělé 1. místo a hned za ní se umístila Klára Pospíchalová. Lenka Kohoutová obsadila 5. – 6. místo. Náklonnost k dějepisu, skvělá příprava i jistá dávka soutěživosti přinesly své ovoce. Všechny jmenované studentky postoupily do krajského kola a získaly 2., 5. a 8. místo.

10. ročník **Dějpravného soutěžení v Třebíči** z technických důvodů přesunuli pořadatelé na příští rok. To už bude Muzeum Vysočiny Třebíč nastěhováno zpět do zrekonstruovaných prostor. Pokud zájem studentů zůstane stejný jako v předcházejících letech, určitě se dalšího klání zástupci GVM zúčastní.

## Zeměpis

Ve školním roce 2012/2013 se žáci Gymnázia Velké Meziříčí zúčastnili celkem tří zeměpisných soutěží: zeměpisné olympiády, internetové soutěže EUROREBUS vč. doplňujících soutěží a soutěže S Vysočinou do Evropy. Zejména v soutěži EUROREBUS dosáhli vynikajících výsledků na celostátní úrovni.

Dále se studenti zúčastnili také 2 přírodovědných soutěží, které byly zaměřeny i na zeměpis – soutěží Jáma Lvová a Přírodovědný klokan.

### **Zeměpisná olympiáda:**

Školního kola se zúčastnilo rekordních 97 studentů, což je každý čtvrtý student na gymnáziu. Z nich byli vybráni celkem 4 soutěžící do okresního kola.

**Kategorie A** (6. třída ZŠ a odpovídající ročníky gymnázií):

školní kolo: 1. místo: Terezie Hortová (do okresního kola byl vybrán Marek Chadim)

okresní kolo: 4. místo: Marek Chadim

**Kategorie B** (7. třída ZŠ a odpovídající ročníky gymnázií):

školní kolo: 1. místo: Marie Procházková (okresního kola se nezúčastnila kvůli nemoci)

**Kategorie C** (8. a 9. třída ZŠ a odpovídající ročníky gymnázií)

školní kolo: 1. místo: Jan Moravec

okresní kolo: 1. místo: Jan Moravec

krajské kolo: 3. místo: Jan Moravec

**Kategorie D** (střední školy)

školní kolo: 1. místo: Hana Pařízková

okresní kolo: 1. místo: Hana Pařízková

krajské kolo: 3. místo: Hana Pařízková

**Soutěž EUROREBUS**

**Soutěž škol o putovní Pohár České spořitelny**

3. místo: Gymnázium Velké Meziříčí (z celkem 985 přihlášených škol)

**Soutěž tříčlenných týmů**

**Kategorie ZŠ 01** (6. a 7. třída ZŠ a odpovídající ročníky gymnázií)

*Krajské kolo:*

9. místo: 2. A (Marie Procházková, Ludmila Horká, Adam Jágrík)

15. místo: 1. A (Marek Chadim, Terezie Hortová, Monika

Tvarůžková)

**Kategorie ZŠ 02** (8. a 9. třída ZŠ a odpovídající ročníky gymnázií)

*Krajské kolo:*

1. místo: 4. A (Eliška Brázdilová, Jan Moravec, Vít Řezáč)

6. místo: 3. A (Lenka Kohoutová, Klára Pospíchalová, Jan Trutna)

*Celostátní kolo:*

16. místo: 4. A (Eliška Brázdilová, Jan Moravec, Vít Řezáč)

**Kategorie SŠ**

*Krajské kolo:*

1. místo: 7. A (Hana Pařízková, Adam Strnad, Zlata Šmídová)



4. místo: 5. A (Magdaléna Horká, Michal Kříž, Adam Šilpoch)

*Celostátní kolo:*

**3. místo: 7. A (Hana Pařízková, Adam Strnad, Zlata Šmídová)**

34. místo: 5. A (Magdaléna Horká, Michal Kříž, Adam Šilpoch)

### **Soutěž jednotlivců:**

#### **Kategorie ZŠ 01** (6. a 7. třída ZŠ a odpovídající ročníky gymnázií)

*Krajské kolo:*

5. místo: Ludmila Horká

6. místo: Lucie Kubíčková

8. místo: Adam Jágrik

9. místo: Monika Tvarůžková

10. místo: Kateřina Mahelová

*Celostátní kolo:*

35. místo: Ludmila Horká

#### **Kategorie ZŠ 02** (8. a 9. třída ZŠ a odpovídající ročníky gymnázií)

*Krajské kolo:*

5. místo: Jan Moravec

6. místo: Markéta Kučerová

7. místo: Lukáš Chalupa

8. místo: Lenka Kohoutová

*Celostátní kolo:*

4. místo: Jan Moravec

#### **Kategorie SŠ**

*Krajské kolo:*

1. místo: Hana Pařízková

9. místo: Kristýna Jágriková

10. místo: Simona Schwarzbachová

*Celostátní kolo:*

**3. místo: Hana Pařízková**

#### **Doprovodná soutěž „Dnešní svět s Českou spořitelnou“**

*Celostátní kolo, kategorie ZŠ 02*

3. místo: 4. A (Eliška Brázdilová, Jan Moravec, Vít Řezáč)

## **Soutěž S Vysočinou do Evropy**

Této soutěže, kterou pořádá Kraj Vysočina pro střední školy, se zúčastnili studenti našeho gymnázia podruhé. Soutěž se skládá z elektronických kol, následně nejlepších 30 postupuje do finálového kola, ve kterém nejlépejších 10 z písemného testu postupuje do závěrečného kola, kde anglicky prezentuje svoji vizi na téma „Co se mně vybaví, když se řekne Vysočina“. Loni soutěž vyhrála Hana Pařízková, proto měla právo zasednout do poroty, která hodnotila prezentující.

*Finálové kolo:*

- 14. místo: Veronika Jakubcová
- 18. místo: Jana Bártová
- 19. místo: Klára Ubrová

## **Jáma Lvová**

Tato soutěž má na Gymnáziu Velké Meziříčí velkou tradici, sdružuje v sobě otázky týkající se přírodovědných oborů, včetně zeměpisu. Soutěž má několik částí, z nichž některé jsou i korespondenční – vyplňují se na internetu. Ústředního kola se zúčastňují i zahraniční školy, např. z Rakouska.

**Kategorie mladší** (6. a 7. třída ZŠ a odpovídající ročníky gymnázií)

*Ústřední (celostátní) kolo:*

- 4. místo: Terezie Hrubanová
- 15. místo: Marie Hledíková

**Kategorie starší** (8. a 9. třída ZŠ a odpovídající ročníky gymnázií)

*Ústřední (celostátní) kolo:*

- 1. místo: Eliška Brázdilová**

## **Přírodovědný klokan**

Jedná se o přírodovědnou soutěž na principu Matematického klokana, kterou organizuje PŘF Univerzity Palackého v Olomouci. Soutěžící (od tercie po 2. ročník SŠ) se porovnávají v jednom testu, jenž je tvořen otázkami z biologie, chemie, matematiky, fyziky a zeměpisu. Loni se

umístila na vynikajícím místě Zlata Šmídová (ze 7. A), která mezi 6 500 soutěžícími obsadila druhé místo.

### **Kategorie Kadet (15 řešitelů) ve školním kole:**

1. místo: Vít Řezáč
2. místo: Lenka Kohoutová
3. místo: Markéta Kučerová

### **Kategorie Junior (30 řešitelů) ve školním kole:**

1. místo: Tomáš Kotačka
2. místo: Veronika Jakubcová
3. místo: Martin Šmíd

## **Matematika**

I ve školním roce 2012/2013 se naši studenti zúčastnili několika matematických soutěží.

Soutěže Matematický klokan se za celou školu zúčastnilo 56 studentů.

Vítězové jednotlivých kategorií jsou:

- Marie Hledíková (2. A, *Benjamin*)
- Eliška Brázdilová (4. A, *Kadet*)
- Iveta Fajmonová (2. C, *Junior*)
- Hana Pařízková (7. A, *Student*)

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

### ***Nižší gymnázium***

#### **1. A**

- |                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Lukáš Brázdil   | 10. místo OK MO kat. Z6       |
| Terezie Malcová | 11. – 13. místo OK MO kat. Z6 |
| Marek Chadim    | 14. – 17. místo OK MO kat. Z6 |

#### **2. A**

- |                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Tung Do Son         | 3. místo OK MO kat. Z7       |
| Alžběta Pospíšilová | 7. – 12. místo OK MO kat. Z7 |

### **3. A**

Markéta Kučerová

1. – 7. místo OK MO kat. Z8

### **4. A**

Eliška Brázdilová

4. – 7. místo OK MO kat. Z9

6. – 8. místo KK MO kat. Z9

Minh Do Hanh

4. – 7. místo OK MO kat. Z9

1. – 3. místo KK MO kat. Z9

## ***Vyšší gymnázium***

### **1. ročník**

Stanislav Šásek (1. C)

20. místo KK MO kat. C

Dominika Jurdová (5. A)

25. místo KK MO kat. C

### **3. ročník**

Hana Pařízková (7. A)

2. místo KK MO kat. A

47. místo CK MO kat. A

Ve třídách 1. A, 2. A a 3. A se 78 studentů zapojilo do soutěže Pythagoriáda. Ve třídě 1. A se školního kola zúčastnilo 30 studentů, nejvíce bodů získali Filip Svoboda a Martin Tvarůžek (shodně 15 bodů z 15 možných). Ve třídě 2. A se zúčastnilo školního kola 28 studentů, nejvíce bodů získaly Veronika Deketová, Marie Hledíková a Ludmila Horká (shodně 13 bodů z 15 možných) a ve třídě 3. A to bylo 20 studentů a nejvíce bodů získala Markéta Kučerová (11 bodů z 15 možných).

V listopadu 2012 proběhl pod záštitou Ústavu matematiky Fakulty strojního inženýrství VUT Brno 5. ročník Internetové matematické olympiády. Za naši školu se zúčastnila tři družstva. (viz <http://matholymp.fme.vutbr.cz/>)

V březnu se družstvo studentek GVM zúčastnilo dalšího ročníku soutěže INTERSOB.

## **Fyzika**

Ve fyzikální olympiádě dosáhli naši žáci těchto výsledků:

### ***Nižší gymnázium***

Kategorie E

- Do Hanh Minh (4. A): 5. – 6. místo v OK

### ***Vyšší gymnázium***

Kategorie B

- Hana Pařízková (7. A): 3. místo v KK

Kategorie C

- Monika Robotková (6. A): 17. místo v KK

Kategorie D

- Stanislav Šašek (1.C): 11. místo v KK

Již tradičně se vybraní studenti vyššího gymnázia v září zúčastnili fyzikálního soustředění studentů středních škol. Toto setkání organizoval Ústav fyzikální elektroniky PřF MU a v tomto školním roce se konalo pod názvem 100 let od zkázy Titaniku.

V květnu se naši žáci zapojili do akce Jaderná maturita, která se konala v JE Dukovany. Podrobnější informace jsou uvedeny v samostatném článku na str. 35.

V červnu se 6 studentů Gymnázia Velké Meziříčí zúčastnilo již tradičního setkání v Praze – Týdne vědy na Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské. Byli to Monika Robotková ze třídy 6. A, Dominika Jurdová z 5. A, Monika Šašková a Jakub Hladík z 3. C a Hana Pařízková se Zlatou Šmídovou ze 7. A. (viz <http://tydenvedy.fjfi.cvut.cz>).

## Chemie

Ve školním roce 2012/2013 se naše škola zapojila do chemické olympiády ve všech kategoriích (A, B, C, D).

**Kategorie A** se zúčastnila pouze studentka třetího ročníku Hana Pařízková – 7. A, která se umístila v krajském kole na 5. místě. Tato studentka se zároveň jako jediná účastnila chemické olympiády **kategorie B**. V krajském kole obsadila výborné 3. místo.

**Kategorie C** se ve školním kole zúčastnilo 10 žáků: Šilhanová Marie – 6. A, Jurdová Dominika – 5. A, Ubrová Klára – 2. C, Nováčková Tereza – 6. A, Fučík Jiří – 2. C, Bártová Jana – 2. C, Onderka Štěpán – 1. C, Davidová Nikol – 6. A, Lacinová Jana – 1. C, Ševčík David – 1. C. V krajském kole nás reprezentovaly tři studentky. Šilhanová Marie obsadila 16. místo, Jurdová Dominika 18. místo a Ubrová Klára 21. místo.

**Kategorie D** se ve školním kole zúčastnili 2 žáci: Do Hanh Minh – 4. A a Heřmánek Eduard – 4. A. Do okresního kola postoupili oba žáci. Okresního kola se zúčastnila pouze Do Hanh Minh, která obsadila 2. místo a postoupila do krajského kola, ve kterém byla desátá.

## Biologie

V tomto školním roce se za velkého zájmu žáků naše škola zúčastnila biologické olympiády ve všech kategoriích (A, B, C, D). Soutěžící, kteří se umístili na 1. a 2. místě ve školním kole, postoupili do vyšších kol, kde gymnázium velmi dobře reprezentovali.

### **Kategorie D**

Adam Plucek (1. A) 14. místo OK

### **Kategorie C**

Živa Lysáková (4. A) 5. místo OK  
Adam Ludes (3. A) 16. místo OK

### **Kategorie B**

Monika Robotková (6. A)	11. místo KK
Adéla Štindlová (6. A)	22. místo KK

### **Kategorie A**

Hana Pařízková (7. A)	3. místo KK
Adam Strnad (7. A)	7. místo KK

## **Tělesná výchova**

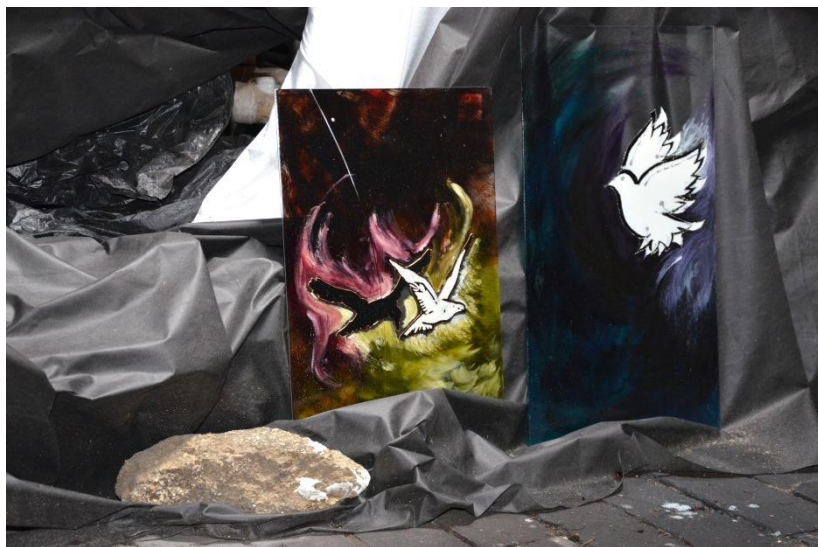
V minulém školním roce naši studenti úspěšně reprezentovali školu v různých sportovních soutěžích. Největšího úspěchu dosáhlo družstvo házenkářek na republikovém finále středních škol v Jičíně, kde se umístilo na 3. místě.

Z dalších úspěchů můžeme jmenovat 1. místo v krajském kole v Poháru závodu žáků a žákyň základních a středních škol Kraje Vysočina ve sjezdovém lyžování, dále 2. místo dívek v krajském kole Středoškolského atletického poháru Corny a 1. místo dívek v okresním kole v basketbalu (krajského kola z důvodu zahraničního pobytu ve Francii se neúčastnily).

V okresních kolech se na stupně vítězů dostalo družstvo dívek v přespolním běhu (3. místo), družstvo chlapců ve florbalu (3. místo), družstvo chlapců v minifotbalu (2. místo) a družstvo dívek v atletické soutěži Pohár rozhlasu (1. místo).

## 8. Prevence sociálně patologických jevů

Prevence sociálně patologických jevů vychází z *Minimálního preventivního programu*, který je sestavován na daný školní rok. Ten obsahuje zvolenou strategii a postup při prevenci u žáků naší školy. Základním principem je výchova ke zdravému životnímu stylu formou pozitivní motivace, výchova k osvojení si vhodného sociálního chování a vedení k zodpovědnému jednání každého žáka. V *Minimálním preventivním programu* jsou uvedeny nejen jednotlivé kroky, ale i konkrétní aktivity (přednášky, besedy, studentské divadlo, sportovní akce apod.).



Z výstavy maturitních prací na půdě GVM.  
(Autorka instalace: Kateřina Hortová.)



## 9. Vybrané články o škole<sup>1</sup>

### Prof. Miloslav Fiedler (1923-2013)

Aleš Trojáněk

Koncem března 2013 zemřel profesor Miloslav Fiedler, výrazná postava velkomeziříčského gymnázia i společenského a kulturního života Velkého Meziříčí v uplynulých desetiletích. Svého učitele matematiky, deskriptivní geometrie a výtvarné výchovy, kolegu a pro mnohé přítele a kamaráda připomínáme přetištěním rozhovoru, který s ním vedla v roce 2009 PaedDr. Eva Kočí Valová pro ALMANACH 110 LET GYMNÁZIA VELKÉ MEZIRÍČÍ.

- Eva Kočí Valová: 1. Jak dlouhé bylo Vaše působení na gymnáziu?  
2. Vaše první setkání se školou?  
3. Co byste vzkázal současným studentům a vyučujícím?

#### **Mé působení na gymnáziu**

Miloslav Fiedler

Moje první místo po absolvování studií na Přírodovědecké fakultě MU v Brně a Vysoké škole technické Dra. Edvarda Beneše v Brně bylo na Gymnáziu v Mikulově, kam jsem nastoupil podle dekretu Zemské školní rady 1. září 1948. Bylo to tři roky po skončení 2. světové války, město Mikulov s okolím bylo tehdy



<sup>1</sup> Níže uvedené texty byly zveřejněny v týdeníku Velkomeziříčsko či na stránkách školy [www.gym.cz](http://www.gym.cz).

součástí poloobydleného, rozbombardovaného pohraničí. Gymnázium sídlilo v bývalém klášteře, mělo jen 4 ročníky bez paralelek. Počet vyučujících tomuto stavu odpovídal, a tak jsme všichni učili některé předměty neodborně – já jsem třeba musel učit dějepis! Zbytek úvazku jsem doplňoval ve vinařsko-rolnické škole a rodinné škole.

15. září 1948 jsem dostal další dekret, podle něhož jsem hned 16. září nastoupil na Gymnázium ve Velkém Meziříčí. Přijížděl jsem z Brna přes Studenec motorákem na staré meziříčské nádraží a už po cestě mě zaujala zdejší krajina. Dalším nečekaným zážitkem byl potom pohled na krásnou budovu gymnázia v lipovém stromořadí. Tehdy jsem netušil, že to bude inspirace na celý můj život.

Ředitel Cyril Kučera s celým sborem mě přijali velmi přátelsky a dostal jsem plný úvazek ve své aprobaci. Bylo mi 25 roků a patřil jsem k nejmladší generaci ve sboru. To předznamenalo kamarádký vztah mezi mnou a mými studenty. Založili jsme na škole výtvarný kroužek, fotografický kroužek a dobrá byla i spolupráce s dramatickým kroužkem prof. Tvarůžka.

Měl jsem velké štěstí, že studenti byli tehdy slušní a vděční za všechno, co jim škola mohla dát do dalšího života. Řada absolventů se také ke mně i po letech hlásí a navštěvuje mě. I současný ředitel školy doktor Trojáněk mezi ně patří. Jak to na malém městě chodí, mám své žáky i ve dvou generacích. V nesčetných případech jsem totiž učil i potomky svých dřívějších studentů.

Škole, městu i zdejšímu kraji jsem už zůstal věrný a založil zde rodinu. Přes různé politické prověrky jsem na gymnáziu učil nepřetržitě 35 roků do roku 1983.

Popřál bych všem pedagogům, kteří nyní na gymnáziu vyučují, aby měli štěstí na studenty jako já, a studentům, aby si vážili všeho, co jim škola dává.

## Jaderná maturita 2013

Petr Rous, Jan Pospíšil, 7. A

Ve dnech 15. - 17. května 2013 jsme se zúčastnili stáže v Jaderné elektrárně Dukovany s názvem Jaderná maturita 2013. Tato stáž nám umožnila hlouběji nahlédnout do problematiky jaderné energetiky a absolvovat rozsáhlou prohlídku areálu elektrárny. Program se skládal z teoretických přednášek a návštěv prostorů elektrárny. Zároveň jsme také byli informováni o možnosti studií a následné práci pro skupinu ČEZ.

Stáž jsme zahájili ve středu 15. května v 8 h v zasedací místnosti, kde probíhaly všechny přednášky. Byli jsme přivítáni, dozvěděli jsme se, co nás čeká, a také jsme byli informováni o zásadách chování v elektrárně. Od 9 hodin již začaly vlastní přednášky. Jako první přišel na řadu výklad o primárním a sekundárním okruhu elektrárny. Bylo nám podrobně vysvětleno, co se v daných okruzích odehrává a jaké stroje se v provozu využívají. Následovala přednáška o teorii jaderných reaktorů. Při ní jsme podrobně probírali všechny možné děje, které se odehrávají přímo v aktivní zóně reaktoru. Řeč přišla také na jaderné palivo používané v elektrárně. Všechny přednášky byly pro větší názornost doplněny prezentací s obrázky.

Po dopoledním bloku přednášek jsme se poprvé dostali do samotného areálu elektrárny. Při vstupu jsme museli projít bránami na měření radioaktivity a detekci kovů. Všichni jsme dostali ochranné přilby, které jsme museli mít celou dobu na hlavě. V areálu se nachází i jídelna, ve které jsme obědvali také my. Měli jsme na výběr z pěti jídel a polévky nebo desertu.

Po obědě jsme byli rozděleni na dvě skupiny. Naše skupina šla jako první na prohlídku strojovny sekundárního okruhu prvního a druhého bloku elektrárny. Náš průvodce vše důkladně okomentoval a vysvětlil. Dostali jsme se i do míst, kde je protihlukový kryt parní turbíny a generátor elektrického proudu.

Po prohlídce strojovny následovala návštěva havarijního štábu a krytu. Zde jsme se dozvěděli o některých postupech v daných havarijních situacích,

prohlédli jsme si prostory krytu a někteří si na sebe oblékli ochranné obleky Tyvek.

Druhý den jsme zahájili opět v 8 hodin, tentokrát však v informačním centru. Zhlédli jsme dva krátké filmy o historii a družích výroby elektřiny a tepla a o historii elektrárny v Dukovanech. Odtud jsme se odebrali na trenážér, který je kopií řídicího střediska ve druhém reaktorovém bloku. Bylo nám vysvětleno, co které obrazovky, diody a tlačítka znamenají a k čemu slouží. Na konci jsme si ve skupinách zkusili rychlé odstavení reaktoru. Pak jsme absolvovali přednášku o výrobě elektřiny v elektrárně. Tato přednáška byla zároveň poslední z těch, které se týkaly samotné výroby v elektrárně.

Následoval opět oběd v jídelně. Po něm jsme se šli podívat do Státního úložiště radioaktivních odpadů. Zde jsme viděli železobetonové jámy, do kterých se odpad ukládá. Po již zakonzervovaných jámách jsme se i prošli a dokonce jsme se mohli podívat na sudy, ve kterých se radioaktivní odpad skladuje.

Dalším bodem našeho programu byla návštěva meziskladu s vyhořelým palivem. Budova, v níž se palivo skladuje, je nejvíce sřeženou budovou v celém areálu. Uvnitř jsme se podívali na obrovské kontejnery značky Castrol, v nichž jsou vyhořelé palivové tyče uloženy. Poté jsme se vrátili zpět do zasedací místnosti, kde jsme ještě absolvovali přednášku o výstavbě jaderných elektráren. Přednášející nám také řekl, jak se má rozšiřovat Jaderná elektrárna Temelín a co je v plánu s Dukovany.

Poslední den jsme začali znalostním testem, který měl ověřit naše vědomosti nabyté v průběhu stáže. Sluší se podotknout, že testem všichni zúčastnění prošli. Po testu jsme se přesunuli do jiné zasedací místnosti, kde jsme absolvovali závěrečnou část jaderné maturity. Ta se skládala z přednášky o možnostech spolupráce se studenty, kreativní části a slavnostního ukončení.

V rámci kreativní soutěže měly týmy, většinou sestavené z příslušníků jedné školy, za úkol sestavit dráhu pro kuličku tak, aby se na dráze pohybovala co nejdéle. Tuto soutěž s velkým náskokem opanoval právě náš tým z Gymnázia Velké Meziříčí.

Jadernou maturitu slavnostně zakončil ředitel elektrárny pan Ing. Jaroslav Jakub. Všem zúčastněným pak osobně pogratuloval a předal diplom osvědčující absolvování jaderné maturity.

Jaderná maturita pro nás byla obrovskou zkušeností a opravdu nás bavila. Dokázali bychom si představit, že bychom zde v budoucnu pracovali.



Účastníci Jaderné maturity z GVM.



GVM má uzavřenu Rámcovou smlouvou o vzájemné spolupráci se společností ČEZ, a. s.

## Běhali pro Afriku

Dagmar Handová Navrátilová



Netradičně strávili část výuky žáci gymnázia ve středu 26. června. Dobrovolníci z celé školy se mohli zapojit do projektu „Běh pro Afriku“, který zaštiťuje organizace Člověk v tísni. Průkopníkem běhů v České republice je Francouzské lyceum v Praze. Cílem tohoto projektu je získat finanční prostředky na stavbu škol v Africe, ale také informovat studenty a veřejnost o problematice rozvojových zemí. Projekt přispívá k zamýšlení žáků nad významem vzdělání pro jednotlivce i pro společnost, k uvědomování si aktuálních problémů současného světa a formování hodnot a postojů. Vede k uvědomění si hodnoty spolupráce a pomoci, k zainteresovanému postoji v životě a přispívá k utváření solidarity.

Akce probíhá tak, že si jednotliví studenti-účastníci najdou svoje sponzory v rodině, mezi přáteli, firmami apod. a dohodnou si částku, kterou sponzoři vyplatí za každý uběhnutý úsek. Poté si účastníci vyhledají zajímavé místo, kde vytyčí trasu, připraví si záznamové kartičky a mohou startovat. Za každé uběhnuté kolečko dostanou do kartičky záznam a vyplněný lísteček pak předloží sponzorovi, aby jim vyplatil sjednanou částku vynásobenou počtem uběhnutých kol.

S nápadem zapojit do projektu i naši školu přišly studentky 5. A Vendula Holubová a Andrea Kašparová. Ty také našly sponzory a do hledání dárců se zapojili i žáci 1. A, 2. A (sponzory se stali jejich rodiče) a Jitka Michalová (5. A, sponzorem byla firma Agados). Sponzorsky se velkou měrou na akci podílí i firma Čistírna a prádelna ve Velkém Meziříčí. Běh se uskutečnil na hřišti za gymnáziem.

O úspěšnosti celé akce vypovídá následující statistika:

počet zapojených tříd z nižšího i vyššího gymnázia:	8
počet zapojených žáků:	64
počet uběhnutých koleček o délce asi 0,3 km:	905

celkový počet uběhnutých km:

271,3

celková částka vybraná od sponzorů:

přes 20 000 Kč

Finanční částka musí být do deseti dnů od uspořádání akce převedena na účet organizace Člověk v tísní. Více o „Běhu pro Afriku“ je možno zjistit na webových stránkách [www.skolavafrice.cz](http://www.skolavafrice.cz).

Studenti tedy spojili příjemné s užitečným – udělali něco pro své zdraví, příjemným způsobem si ukrátili předprázdninový čas a zároveň se aktivně a samostatně zapojili do charitativní akce. Pokud je tedy trochu bolely svaly, může je naopak hřát u srdce pocit, že i díky nim se postaví kus školy pro děti v Africe a že třeba i v dětském věku je dobré zajímat se o situaci vrstevníků ve světě a hlavně nebýt lhostejný a umět pomáhat.

## Krajské kolo Dějepisné olympiády

Vít Rosecký

Po loňském úspěchu se v úterý 26. března 2013 znovu představili zástupci našeho gymnázia v krajském kole Dějepisné olympiády v Pelhřimově. Naše gymnázium reprezentovaly tři studentky z tercie, které postoupily díky výborně zvládnutému okresnímu kolu - to vyhrála Markéta Kučerová, druhá byla Klára Pospíchalová a pátá Lenka Kohoutová. Snažily se tak navázat na loňské úspěšné vystoupení Magdy Horké a Víti Řezáče, kteří se probjovali do první desítky v kraji.

V soutěži s tematickým zaměřením „Od pohanství k církvi“ získala každá z dívek více jak 80 bodů ze 120 možných. Největšího úspěchu dosáhla Markétka Kučerová, která skončila na **fantastickém 2. místě v Kraji Vysočina!** Skromná dívenka z Velké Bíteše se tak s největší pravděpodobností kvalifikovala do celostátního kola, které se uskuteční začátkem června - s jejím poctivým přístupem ani tam není bez šancí na výraznější umístění v celkovém pořadí. Za povšimnutí stojí i další výborný výsledek, Klára Pospíchalová byla nakonec pátá (!), Lenka Kohoutová dvanáctá.

Všem třem našim studentkám blahopřejeme a děkujeme za velice krásnou reprezentaci školy, všechny se navíc mohou zúčastnit dějepisné olympiády i v roce následujícím, kdy své výborné výsledky mohou zopakovat (popř. i

vylepšit). Na závěr poznamenejme, že v krajském kole neměla žádná škola kromě GVM ani dva, natož tři zástupce.



Všechny tři účastnice z GVM nervózně čekají na vyhlášení výsledků (vzadu Markétka Kučerová a Lenka Kohoutová, vpředu Klára Pospíchalová).



## 2. místo v celostátním kole v házené dívek pro GVM

Klára Ubrová a Terezie Rosová, 2. C

Tento školní rok se naše škola účastnila celostátního kola v házené dívek, které studují na střední škole. Na podzim jsme společně s panem profesorem Muchou odjely na krajské kolo do Dolní Cerekve, kde na nás již čekala družstva Havlíčkova Brodu a Jihlavy. Obě tato družstva jsme s přehledem porazily a tím pádem si také zajistily postup do kvalifikačního kola.

O pár měsíců později, tentokrát s paní profesorkou Macholovou, jsme Dolní Cerekev navštívily znovu. Zdolaly jsme chemickou střední školu z Brna, a tak jsme se mohly těšit na vysněné republikové finále, které se konalo 19. – 21. března 2013 v Jičíně.

Do našeho hvězdného týmu jsme po dlouhém přemlouvání přibraly další tři posily (výbornou basketbalistku a nadějnou házenkářku Peťu Syslovou, bývalou, ale herně stále velmi platnou házenkářku Káju Novotnou a trenérku Ilonu Záviškovou, která nám v naší cestě ke třetímu místu také velmi pomohla). Několik týdnů před finále probíhaly velké přípravy a tvrdé tréninky. S blížícím se turnajem nadšení rostlo.

Konečně nastalo úterý 19. 3., den našeho odjezdu. V přeplněném mikrobuse jsme za vydatného sněžení vyrazily do Českého ráje. Po necelých třech hodinách cesty jsme se ubytovaly v dvouhvězdičkovém hotelu, kde jsme strávily zbytek dne. Další den ráno nás totiž čekal první zápas s Olomoucí. Nejdříve jsme zhlaly snídani v místní nemocniční jídelně, kde jsme se stravovaly po celou dobu turnaje. Některé z nás jídlo příliš neocenily, ale většina byla se stravováním zde spokojená, i když jsme občas měly divný pocit z toho, že jíme s lidmi oblečenými převážně do bílého.

Republikového finále se účastnilo celkem 6 dívčích a 5 chlapeckých týmů. Proto byla děvčata rozdělena do dvou skupin.

1. skupina: Olomouc, Cheb, Velké Meziříčí
2. skupina: Praha, Písek, Uherské Hradiště

Utkání s děvčaty z Olomouce bylo poměrně náročné, protože jim házená rozhodně není cizí. Dvě z jejich hráček dokonce začínaly s házenou právě

v našem městě. Zpočátku se nám dařilo, ale po poločase soupeř nasadil osobní obranu na jednu z největších opor týmu Ivču Závaškovou, čímž byl zbytek zápasu značně ovlivněn a o výsledku 15:21 bylo rozhodnuto. Teprve potom následovalo slavnostní zahájení. Po obědě jsme nastoupily na hřiště proti týmu z Chebu, který jsme jednoznačně zdolaly s výsledkem 29:9. Tím jsme si zajistily účast v semifinále. Ještě ten večer jsme soupeřily s velice zdatnými házenkářkami z Písku. Ačkoli nám naše skvělá brankařka (podle nás i nejlepší z celého turnaje) Míša Vávrová velice pomohla, zápas jsme do vítězného konce nedotáhly a skončily s výsledkem 13:20.

Ve čtvrtek 21. 3. jsme bojovaly o třetí místo s Pražankami. Do zápasu jsme nastoupily s tím, že si ho užijeme, a také se nám to podařilo. Již v prvních minutách jsme se dostaly do vedení, které jsme si dokázaly udržet až do samého konce. Na světelné tabuli svítila naše zasloužená výhra 27:12. Po ukončení všech zápasů se uskutečnilo slavnostní vyhlášení výsledků, při němž se udělovaly ceny pro nejlepší hráčku a brankařku. Titul nejlepší hráčka získala Ivana Salašová, hráčka Olomouce, která pochází z VM a dříve navštěvovala naše gymnázium. Celkově nastřílela největší počet gólů (34). Stejného výsledku dosáhla i naše hráčka Ivča Závašková. Celý náš tým získal krásné bronzové medaile a pohár pro naši školu. Domů jsme odjížděly nadšené a spokojené, i když pořádně unavené.

Na závěr bychom chtěly poděkovat paní profesorce Macholové a paní Závaškové, protože bez jejich práce a podpory bychom bronzové medaile pravděpodobně nedovezly.

## **Základy přírodních věd - nový předmět na GVM**

Aleš Trojáněk

Letos absolvovali první žáci naší školy nový předmět: Základy přírodních věd (ZPV). Tento volitelný předmět je zařazen v učebním plánu ve 3. a 4. ročníku čtyřletého studia a v 7. a 8. ročníku osmiletého studia, vždy 2 hodiny týdně. I když je na hodnocení přínosu a významu této výuky brzo, na základě dotazníkového šetření mezi absolventy předmětu (18 žáků) je možno říci, že jeho zavedení uvítali a rádi ho navštěvovali. Nejlépe hodnotili vybrané laboratorní práce, exkurze a možnost kontaktů

s vysokoškolskými učiteli. K podrobnějšímu hodnocení se vrátíme až po získání zkušeností s jeho výukou po delším čase.

### **Charakteristika předmětu**

Předmět je určen pro ty žáky, kteří se hlouběji zajímají o přírodovědné předměty nebo alespoň o některé z nich. Je složen ze čtyř relativně samostatných částí: fyzikální, chemické, biologické a geografické. Vzhledem k učebnímu plánu povinných předmětů je časová posloupnost následující: 3. r. čtyřletého studia a 7. r. osmiletého studia: **1. pololetí: geografie, 2. pololetí: biologie**, 4. r. čtyřletého studia a 8. r. osmiletého studia: **1. pololetí: chemie, 2. pololetí: fyzika**.

Předmět je vyučován různými vyučujícími. Svým obsahem i formou jde o pokus zavést prvky badatelsky orientované výuky, ve které se bude vycházet ze samostatné (většinou laboratorní) práce žáků ve dvouhodinových seminářích. Dále uvedená osnova se může podle zkušeností měnit, zejména směrem k větší provázanosti jednotlivých témat a k jejich jednotnému výkladu v rámci přírodních věd.

### **Osnova předmětu**

#### **Zeměpis**

Obsahem předmětu jsou zejména témata z fyzické geografie. Při výuce se hojně využívají informační technologie a žáci se též seznámí se základní geografickou terminologií v anglickém jazyce. Součástí semináře jsou i exkurze, které se mohou prolínat s biologickou částí předmětu.

#### Podrobnější struktura:

##### **Matematický zeměpis**

- postavení Země ve vesmíru
- pohyby planety Země a jejich důsledky
- zeměpisné souřadnice a jejich počítání
- vzdálenosti na Zemi; ortodroma a loxodroma

##### **Kartografie**

- elementární konstrukce map a pravidla tvorby map

	- čtení map, použití map v terénu
<b>GIS</b>	- úvod do studia GIS, praktická práce s GPS - pro zájemce tvorba map v prostředí GIS
<b>Litosféra</b>	- exogenní a endogenní pochody v litosféře a jejich důsledky při formování Českomoravské vrchoviny a celé ČR
<b>Hydrosféra</b>	- říční soustava ČR - měření vodních průtoků, jednotlivé charakteristiky vodních stavů
<b>Atmosféra</b>	- základní meteorologické a klimatické faktory místní oblasti - exkurze do meteorologické stanice
<b>Biosféra</b>	- vertikální členění biosféry v ČR - exkurze k problematice vertikálního členění ČR
<b>Enviromentální výchova</b>	- vliv člověka na planetu Zemi – vybrané kapitoly ekologických katastrof - problémy ŽP v ČR

## **Biologie**

Část semináře je zaměřena na laboratorní práce, část na teorii (zajímavá témata z biologie) a část na vycházky do terénu. Do semináře budou dle nabídky zařazovány přednášky a vzdělávací programy.

**Laboratorní práce** zahrnují témata, která nebyla obsahem laboratorních prací ve druhém ročníku. Jedná se především o tato témata:

- vodní bezobratlí

- mitóza
- asimilační barviva
- osmotické jevy
- důkazy prvků a org. látek v rostlinném těle
- spirometrie nebo jiné téma z biologie člověka

**Teorie** zahrnuje témata, která tvoří nadstavbu základního učiva biologie:

- fylogeneze orgánových soustav
- biogeografie - rozšíření organismů na Zemi
- permakultura
- teorie vzniku vesmíru, Země a vznik života na Zemi

**Terénní práce** zahrnují vycházky do terénu zaměřené na botaniku, ornitologii a případně obojživelníky či jiné živočichy.

**Přednášky a programy** budou zajištěny ve spolupráci se Střediskem ekologické výchovy Ostrůvek (program zaměřený na ekologii). Z dalších akcí je možno uvést návštěvu veterinární ambulance, přednášku odborného lékaře, případně další přednášky dle nabídky některé z univerzit.

## **Chemie**

Většina semináře je zaměřena na laboratorní práce a výpočty, testové úlohy z chemie, zbývající část je tvořena zajímavými tématy z chemie.

**Laboratorní práce** zahrnují témata, která nebyla obsahem laboratorních prací ve třetím ročníku (především LP zaměřená na přírodní látky – sacharidy, lipidy a bílkoviny, dále pak LP z organické chemie).

**Výpočty** jsou zaměřeny na látku, která dělá studentům chemie, biologie a fyziky problémy. Jedná se o tato témata:

- výpočty z rovnic
- výpočty související s ředěním roztoků (koncentrace, hmotnostní a objemový zlomek)
- výpočty pH
- spalná a slučovací tepla
- entalpie, entropie a Gibbsova energie
- rovnice ideálního plynu

Testové úlohy budou zahrnovat testy z jednotlivých oblastí chemie. Žák by měl na základě pochopení problému vybrat správnou odpověď. Soubor úloh usnadní přípravu na vysokou školu.

Zajímavá témata z chemie rozšiřují učivo základních osnov. Jejich forma a obsah se budou odvíjet od zájmů skupiny a od aktuálních možností, např. z nabídky seminářů a exkurzí vysokých škol.

## Moderní fyzika

Ve fyzikální části předmětu ZPV jsou v úvodních hodinách uvedeny základní ideje kvantové fyziky. Rozborem fotoelektrického jevu a dvojštěrbínového experimentu je žákům naznačeno, že zákonitosti ve světě atomů, jader a molekul jsou jiné, než na jaké jsme z běžné zkušenosti (a z klasické fyziky) zvyklí. Je tím připravena půda pro představení rychle se rozvíjejícího oboru – nanotechnologií. Součástí výuky je i několik vybraných laboratorních úloh a exkurze do výukových a vědeckých laboratoří ÚFI FSI VUT v Brně. Na personálním zajištění předmětu se podílejí i pracovníci ÚFI FSI VUT v Brně.

Podrobnější struktura:

- Kvantové vlastnosti světla aneb *Vyletí či nevyletí elektron?*
- Vlnové vlastnosti částic aneb *Elektrony to dělají také!*
- Fyzika v malém – nanotechnologie
- Aplikace nanotechnologií
- Návod pro vybrané laboratorní úlohy
- Fyzikální praktikum z moderní fyziky aneb *Kvanta v laboratoři, částice a vlny*:
  - Fotoelektrický jev
  - Solární články
  - AFM – Mikroskopie atomárních sil
  - Určení charakteristik různých prvků pomocí systému PASCO
- Exkurze do výukových a vědeckých laboratoří ÚFI FSI VUT v Brně a do dalších výzkumných, ale např. i do lékařských pracovišť v Brně.

## 10. Přehled hlavních událostí a aktivit

### a) Organizace školního roku

Začátek školního roku .....	3. 9. 2012
Ukončení 1. pololetí .....	31. 1. 2013
Zahájení 2. pololetí .....	1. 2. 2013
Konec vyučování ve 2. pololetí.....	28. 6. 2013

#### *Prázdniny*

Podzimní .....	25. 10. a 26. 10. 2012
Vánoční .....	22. 12. 2012 – 2. 1. 2013
Pololetní .....	1. 2. 2013
Hlavní .....	29. 6. – 1. 9. 2013

#### *Maturitní zkoušky*

Písemná část společné části .....	2. 5. - 7. 5. 2013
Profilová část .....	20. 5. - 23. 5. 2013
Ústní zkoušky společné části .....	20. 5. - 23. 5. 2013

#### *Přijímací zkoušky*

Čtyřleté studium - 1. kolo .....	22. 4. a 23. 4. 2013
Osmileté studium - 1. kolo .....	22. 4. a 23. 4. 2013

### b) Kalendárium

#### **Září**

- 11. 9. opravné maturitní zkoušky v podzimním termínu  
exkurze 3. A do Zoo Jihlava
- 19. 9. beseda studentů tříd 7. A a 3. C s velvyslancem Venezuely  
účast družstev chlapců i dívek v okresním kole  
Středoškolského poháru v atletice družstev

25. 9. účast družstev dívek v krajském kole Středoškolského poháru v atletice družstev  
 26. – 27. 9. exkurze tříd 8. A a 4. C do Polska

## Říjen

3. 10. účast družstva chlapců v okrskovém kole v kopané SŠ  
 4. 10. účast družstev dívek a chlapců v okresním kole v přespolním běhu  
 9. 10. dotazníkové šetření projektu Vytvoření a ověření systému evaluace veřejných a kulturních potřeb – třídy 4. A, 5. A, 1. C, 8. A a 4. C  
 11. 10. exkurze do Městské knihovny Velké Meziříčí (1. A)  
 16. 10. výchovný koncert „Etno“ pro všechny žáky školy  
 účast družstva žáků v okrskovém kole v přespolním běhu  
 návštěva divadelního představení „Naši furianti“ v Horáckém divadle v Jihlavě (žáci ze tříd 5. A, 6. A, 7. A, 8. A)  
 18. 10. účast družstva chlapců v okrskovém kole ve fotbale  
 19. 10. školní kolo soutěže Přírodovědný klokan  
 testování žáků třídy 1. C ze znalostí AJ (ČŠI)  
 22. 10. školení z projektu „První pomoc do škol“ pro třídy 3. C a 7. A  
 23. 10. účast družstva chlapců v okresním kole ve fotbale  
 24. 10. účast družstva žáků v okresním kole ve vybíjené školní kolo soutěže ve hraní piškvorek

## Listopad

1. 11. účast družstva chlapců v okrskovém kole ve florbalu  
 1. – 2. 11. exkurze v Hostětíně (ZPV a maturanti Ze)  
 2. 11. účast žáků v krajském kole Logické olympiády  
 účast 3 družstev v okresním kole ve hraní piškvorek  
 6. 11. prezentace školy na přehlídce středních škol v Jupiter klubu  
 7. 11. návštěva muzikálového představení „Bídníci“ v Městském



- divadle v Brně (žáci ze tříd VG)
13. 11. zahájeno bruslení žáků 1. A – 3. A v rámci TV
14. 11. účast družstva chlapců v okrskovém kole ve florbalu SŠ Valná hromada a třídní schůzky Sdružení rodičů při GVM
16. 11. 1. část z cyklu školení „První pomoc do škol“ pro třídu 3. A
19. 11. přednáška Masožravé rostliny ČR pro třídy 5. A a 1. C a Schránka plže pod lupou pro třídy 6. A a 2. C (přednášející z ČZU Praha)
20. 11. účast družstva chlapců v okrskovém kole ve florbalu
21. 11. odpoledne otevřených dveří
22. 11. stužkovací večírek třídy 8. A
23. 11. účast 3 družstev v krajském kole ve hraní piškvorek
27. 11. účast 3 družstev v internetové MO  
beseda s p. Martinou Strnadovou z týdeníku Velkomeziříčsko o novinářské práci
28. 11. školní kolo DO
29. 11. stužkovací večírek třídy 4. C
30. 11. 2. část z cyklu školení „První pomoc do škol“ pro třídu 3. A

## Prosinec

5. 12. mikulášská nadílka pro žáky naší školy – organizovaly třídy 8. A a 4. C
6. 12. účast družstva chlapců v okresním kole ve florbalu ukončení bruslení tříd 1. A – 3. A
11. 12. školní kolo OČJ
12. 12. účast družstva chlapců v okresním kole ve florbalu vernisáž výstavy Svět je plný andělů v Městské knihovně ve Velkém Meziříčí
13. 12. exkurze tříd 7. A a 3. C do Vídně  
exkurze žáků ze tříd 6. A, 2. C a žáků fyzikálního semináře do JE Temelín
14. 12. klauzurní část školního kola MO kategorie A
17. 12. spoluúčast při organizaci výstavy Vánoce 2012 v Jupiter klubu ve Velkém Meziříčí
19. 12. beseda se zástupcem ČEZ (žáci ze tříd 2. a 3. roč. VG)

20. 12. vánoční besídka v aule školy pro všechny třídy  
 21. 12. filmové představení „Železná lady“ pro třídy 4. A – 4. C

## Leden

3. 1. návštěva divadelního představení „Revizor“ v Mahenově divadle v Brně (žáci VG)  
 8. 1. návštěva divadelního představení „Veselé Vánoce“ v Horáckém divadle v Jihlavě (žáci ze tříd 5. A, 6. A, 7. A, 8. A)  
 16. 1. účast družstva žáků v okresním kole šachového turnaje  
 24. 1. beseda žáků 7. A s Ing. Danou Drábovou  
 prezentace o studiu na FSI VUT v Brně  
 klauzurní část školního kola MO kategorie B, C  
 školní kolo konverzační soutěže v AJ pro žáky 3. A a 4. A – kategorie II B  
 25. 1. školní kolo konverzační soutěže v AJ v kategorii SŠ  
 28. 1. školní kolo konverzační soutěže v AJ pro žáky 1. A a 2. A – kategorie I B  
 26. 1. – 2. 2. lyžařský výcvikový kurz třídy 5. A v Karlově pod Pradědem

## Únor

2. 2. – 9. 2. lyžařský výcvikový kurz třídy 1. C v Karlově pod Pradědem  
 6. 2. přijímací zkoušky nanečisto  
 7. 2. přednáška p. Göblové (ICEJ) pro 7. A a 3. C na téma antisemitismus a holokaust  
 18. 2. školní kolo BiO kategorie C  
 19. 2. školní kolo recitační soutěže  
 účast družstva žáků na lyžařském a snowboardovém přeboru škol Kraje Vysočina – 1. kolo  
 20. 2. školní kolo ZeO kategorií B a C  
 21. 2. školní kolo BiO kategorií A, B  
 účast družstva žáků na lyžařském a snowboardovém přeboru škol Kraje Vysočina – 2. kolo

- 22. 2. školní kolo BiO kategorie D
- 25. 2. – 1. 3. lyžařský výcvikový kurz 2. A na Fajtově kopci
- 26. 2. návštěva divadelního představení „Přelet nad kukaččím hnízdem“ v Horáckém divadle v Jihlavě (žáci ze tříd 5. A, 6. A, 7. A, 8. A)
- 27. 2. školní kolo ZeO kategorie D
- 28. 2. praktická část školního kola ChO kategorie B

## **Březen**

- 4. 3. účast zájemců z různých tříd na generální zkoušce SOČRu v Praze
- 6. 3. teoretická část školního kola ChO kategorie C
- 12. 3. účast družstva dívek v okrskovém kole v basketbalu
- 12. 3. účast studentů v soutěži S Vysočinou do Evropy
- 14. 3. účast družstva chlapců v okrskovém kole v basketbalu
- 18. 3. přednáška p. Göblové (ICEJ) pro 8. A a 4. C na téma judaismus
- 20. – 24. 3. zahraniční exkurze žáků z různých tříd do Anglie
- 21. 3. přednáška „S tebou o tobě“ pro dívky z 1. A, 1. C a 5. A
- 19. – 21. 3. účast družstva dívek v národním kole turnaje v házené
- 21. 3. účast družstva chlapců v okrskovém kole v sálové kopané
- 22. 3. matematická soutěž Klokan
- 25. 3. spoluúčast na velikonoční výstavě v Jupiter klubu Velké Meziříčí
- 27. 3. přednáška Mgr. A. Fornůskové „Enigma lidského genomu“ pro třídy 8. A a 4. C

## **Duben**

- 4. 4. přednáška Mgr. A. Fornůskové „Příběh červené královny aneb nyní běžíš, abys zůstal na stejném místě“ pro třídy 7. A a 3. C
- 4. 4. účast soutěžních družstev v okresním kole v basketbalu
- 5. 4. účast družstev v krajském kole soutěže Eurorebus
- 8. 4. exkurze studentů navštěvujících předmět ZPV v Ústavu biologie obratlovců AV ČR ve Studenci

9. 4. návštěva divadelního představení „Muž z La Manchy“ v Horáckém divadle v Jihlavě (žáci ze tříd 5. A, 6. A, 7. A, 8. A)
10. 4. výchovný koncert skupiny Réva pro všechny žáky kromě maturantů
16. 4. exkurze žáků 5. A do Žďáru nad Sázavou, Havlíčkova Brodu a Havlíčkovy Borové
18. 4. exkurze studentů navštěvujících předmět ZPV v ultrazvukovém pracovišti v Domě zdraví
22. 4. přijímací zkoušky – 1. termín 1. kola
22. 4. filmové představení „Ve stínu“ pro třídy 3. A – 3. C
23. 4. přijímací zkoušky – 2. termín 1. kola
23. 4. 3. část z cyklu školení „První pomoc do škol“ pro třídu 3. A
23. – 26. 4. poznávací zájezd do Paříže (žáci ze tříd 4. A, 5. A a 3. A)
26. 4. ukončení vyučování ve třídách 8. A a 4. C (poslední zvonění)
30. 4. exkurze žáků třídy 2. A do Prahy na výstavu Tutanchamon účast družstva chlapců v okrskovém kole v minifotbalu

## Květen

2. 5. beseda žáků ze tříd 7. A a 3. C s europoslankyní Ing. Zuzanou Brzobohatou
9. 5. exkurze žáků 6. A do Žďáru nad Sázavou, Havlíčkova Brodu a Havlíčkovy Borové
10. 5. botanická exkurze třídy 5. A do Nesměřského údolí
10. 5. fotografování tříd
13. 5. botanická exkurze třídy 1. C do Nesměřského údolí
14. 5. účast třídy 1. A ve vzdělávacím programu „Život v rybníce“ ve Středisku ekologické výchovy Ostrůvek
14. 5. návštěva divadelního představení „Marie Stuartovna“ v Horáckém divadle v Jihlavě (žáci ze tříd 5. A, 6. A, 7. A, 8. A)
15. – 17. 5. účast žáků v Jaderné maturitě v JE Dukovany
16. 5. účast družstev v atletické soutěži Pohár rozhlasu
17. 5. účast v doprovodné soutěži Eurorebusu
29. 5. slavnostní předání maturitních vysvědčení v aule školy

30. 5. exkurze 7. A a 3. C do Prahy  
 31. 5. exkurze třídy 2. A do Kutné Hory  
 výstava Nomen omen (závěrečné maturitní práce studentů) na půdě školy

## Červen

4. 6. účast třídy 4. A na vzdělávacím programu „Najdi si svůj kámen“ ve Středisku ekologické výchovy Ostrůvek  
 účast družstva chlapců v okresním kole v minifotbalu  
 exkurze žáků 1. C do Žďáru nad Sázavou, Havlíčkova Brodu a Havlíčkovy Borové
6. 6. účast třídy 1. A na vzdělávacím programu „Jak rostliny dobývají svět“ ve Středisku ekologické výchovy Ostrůvek  
 návštěva divadelního představení „Z malé hádky velká sázka“ – třídy 3. A – 3. C
10. 6. – 14. 6. sportovně turistický kurz tříd 7. A a 3. C
11. 6. návštěva divadelního představení „Bez roucha“ v Horáckém divadle v Jihlavě (žáci ze tříd 5. A, 6. A, 7. A, 8. A)
14. 6. exkurze třídy 1. A po Velkém Meziříčí  
 účast družstev v celostátním kole soutěže Eurorebus
17. 6. školní výlet třídy 1. A  
 návštěva představení „Kytice“ (dramatický kroužek) – třídy 4. A – 3. C
17. – 19. 6. školní výlet 3. A
18. 6. návštěva divadelního představení „Já tě asi ...“ (autorské představení žáků gymnázia pod vedením J. Kácalové) – třídy 4. A – 3. C
18. – 20. 6. školní výlet 1. C
19. – 21. 6. školní výlet 6. A
19. 6. návštěva baletního představení „Labutí jezero“ v Janáčkově divadle v Brně
20. – 21. 6. školní výlet 2. A
29. 6. návštěva filmového představení „Jana Eyrová“ (všechny třídy)

1. – 28. 6.      výstava Svět podle nás v Městské knihovně Velké  
Meziříčí

## **Srpen**

Příprava nového školního roku

## 11. Zahraniční spolupráce a získané granty

V tomto školním roce již nepokračovala dlouholetá (19 let) spolupráce s německým Gymnázium ve Weilheimu, která byla z německé strany dočasně pozastavena. Probíhají však jednání o prohloubení spolupráce se školou ve švédském městě Vansbro, které je již řadu let partnerským městem Velkého Meziříčí.

### Získané granty a dotace:

- Finanční prostředky na úhradu výdajů souvisejících s realizací projektu z OPVK – IP oblasti podpory 1.5 – unit costs „Šablony na GVM“, registrační číslo projektu CZ.1.07/1.5.00/34.0948 za rok 2012: 411 449 Kč.
- Podíl z charitativní sbírky, na které se pro Občanské sdružení Život dětem podíleli žáci GVM. Tento podíl ve výši 2 515 Kč byl použit na pořízení učebních pomůcek.
- Dotace města Velké Meziříčí ve výši 10 000 Kč na realizaci studentských výměnných pobytů s Gymnasiem ve Weilheimu v Německu. (Jedná se o příspěvek na dobíhající aktivitu.)
- Odměna poskytnutá firmou ČEZ naší škole na základě Rámcové smlouvy o vzájemné spolupráci ve výši 100 000 Kč.
- Město Velké Meziříčí darovalo na základě darovací smlouvy škole finanční částku v celkové výši 5 000 Kč jako odměnu za vynikající sportovní výkony basketbalového družstva dívek.

## **12. Seznam absolventů gymnázia ve školním roce 2012/2013**

### **Třída 8. A**

**Třídní učitelka: Mgr. Ing. Hana Macholová**

Petr Beran – Alžběta Bezděková – Andrea Dobrovolná – 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 Necidová – Jan Pól – Jakub Procházka – Vojtěch Svoboda – Kateřina Šimková – Stanislav Štefka – Petra Štegnerová – Eva Tvarůžková – Kristina Vonková – Michael Zapletal – Michal Zezula – Milan Žanda

### **Třída 4. C**

**Třídní učitelka: Mgr. Jana Homolová**

Nikola Boudová – Veronika Davidová – František Eliáš – Karolína Fňukalová – Hana Hanzlíková – Kateřina Hortová – Klára Jaseňáková – Martina Jelínková – Eliška Kadlecová – Kateřina Kadlecová – Tomáš Kotačka – Monika Kratochvílová – Kristýna Křížová – Monika Michalová – Kristýna Navrátilová – Pavla Pacalová – Marie Paclíková – Hana Palečková – Kateřina Procházková – Marie Ryšánová – Lenka Říhová – Veronika Smejkalová – Petra Syslová – Jiří Šajnar – Gabriela Vávrová – Zdislava Vávrová – Petra Vránová – David Žák



## **13. Seznam žáků gymnázia ve školním roce 2012/2013**

### **Třída 1. A**

**Třídní učitel: Mgr. Ondřej Chudoba**

Jana Balounová – Eliška Bártová – Lukáš Brázdil – Tereza Brožová – Matěj Doležal – Libor Horáček – Terezie Hortová – Marek Chadim – Patrik Chmelíček – Ondřej Chromý – Klára Klimešová – Karolína Komrsková – Jakub Kovalčík – Julie Kubátová – Jan Kutlvašr – Kateřina Mahelová – Terezie Malcová – Pavel Mynář – Adam Plucek – David Pšikal – Hedvika Ráčková – Jana Rozmarinová – Daniel Střecha – Sára Suková – Filip Svoboda – Nela Svobodová – Anna Šedá – Richard Talač – Karolína Trutnová – Jan Turza – Martin Tvarůžek – Monika Tvarůžková

### **Třída 2. A**

**Třídní učitelka: Mgr. Barbora Štindlová**

Veronika Deketová – Tung Do Son – Barbora Dobrovolná – Hana Doležalová – Zdeněk Dvořák – Eliška Dvořáková – Tereza Heralecká – Viktorie Heřmánková – Marie Hledíková – Lucie Horká – Ludmila Horká – Terezie Hrubanová – Vlastimil Hrůza – Adam Jágrik – Petr Janoušek – Anna Kejdová – Tereza Křivská – Lucie Kubíčková – Nikola Novotná – Daniel Pól – Nikol Poláková – Alžběta Pospíšilová – Marie Procházková – Dominik Rous – Martin Seknička – Veronika Svobodová – Kateřina Ščerbová – Michal Špínar – Roman Urbánek

### **Třída 3. A**

**Třídní učitelka: Mgr. Petra Janoušková**

Jan Balák – Marie Cejnková – Hana Doležalová – Eliška Dvořáková – Lucie Gazdová – Hana Hortová – Erika Hublová – Anna Chovanová – Marek Janoušek – Lenka Kohoutová – Markéta Kučerová – Adam Ludes – Jan Minařík – Michal Musil – Kristýna Nováková – Klára Pospíchalová – Nikola Řezníčková – Iveta Sábliková – Sára Šajnarová – Michaela

Šrolerová – Daniel Tomek – Jan Trutna – Agáta Uchytílová – Nikol Vaňková – Daniel Vodák – Michaela Vodičková – Kateřina Závíšková

#### **Třída 4. A**

**Třídní učitelka: Mgr. Iva Kašparová**

Eliška Brázdilová – Minh Do Hanh – Tomáš Doležal – Sayed El Sayed – Eduard Heřmánek – Lukáš Chalupa – Petr Jelínek – Jakub Krča – Daniel Krčál – Michal Kubát – Filip Kuřec – Jiří Láznicka – Radim Liška – Živa Lysáková – Petra Macková – Nikola Malcová – Jan Moravec – Sarah Ouředníčková – Lukáš Pololáník – Martin Pospíšil – Šimon Pospíšil – Julie Ráčková – Vít Řezáč – Adéla Strnadová – Marie Syptáková – Patrik Sysel

#### **Třída 5. A**

**Třídní učitelka: Mgr. Marcela Pospíšilová**

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

#### **Třída 1. C**

**Třídní učitelka: Mgr. Jarmila Götzová**

Aneta Bednaříková – Tomáš Benda – Jan Brodský – Jan Fila – Jan Halásek – Simona Havlátová – Ivanna Hleba – Michaela Homolová – Lukáš Jacko – Denisa Janečková – Markéta Kamenská – Nikola Kostková – Tereza Koudelová – Emílie Kratochvílová – Kateřina Kryštofová – Lucie Kudláčková – Aneta Kuřátková – Jana Lacinová – Zdeněk Liška – Martina Machová – Iveta Marková – Vojtěch Neuman – Štěpán Rafael Onderka – Adam Ostrý – Stanislav Šašek – David Ševčík – Martin Šmíd – Iveta

Štěpánková – Nikola Tomanová – Tereza Turková – Radim Večeřa –  
Lubomír Vlach – Lukáš Vokurka – Petra Žejšková

### **Třída 6. A**

**Třídní učitel: Mgr. Zdeněk Mucha**

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

### **Třída 2. C**

**Třídní učitel: Mgr. Vít Rosecký**

Jana Bártová – Barbora Bojanovská – Petra Borkovcová – Tereza Brejšková – Lenka Drápelová – Iveta Fajmonová – Jiří Fučík – Anežka Halásková – Kristýna Harisová – Veronika Jakubcová – Zdeněk Jůda – Martina Koprová – Lenka Kožená – Hana Křepelová – Veronika Lolová – Jana Marková – Ondřej Polášek – Michaela Pospíchalová – Filip Procházka – Barbora Procházková – Terezie Rosová – Petra Sekničková – Kateřina Smejkalová – Monika Smejkalová – Kateřina Studená – Jaroslav Šašek – Olena Tsema (Fialová) – Klára Ubrová – Veronika Veselá – Marek Žejšek – Simona Staňková

### **Třída 7. A**

**Třídní učitelka: PhDr. Irena Bachrová**

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 – Tomáš Tvarůžek – Adéla Zahradníčková

### **Třída 3. C**

**Třídní učitel: Mgr. Richard Smutný**

Monika Ambrožová – Angelika Baráková – Klára Bártová – Zdeňka Crkalová – Hana Drlíčková – Petra Dudová – Nikola Dvořáková – Dominik Halásek – Jakub Hladík – David Kozel – Kristýna Krátká – Vít Krupička – Klára Kuřátková – Kateřina Malcová – Jan Mátl – Markéta Nevěčná – Karolína Novotná – Kateřina Ondráková – Martin Ostrý – Štěpán Ostrý – Nelly Pařízková – Martin Perutka – Kateřina Prokopová – Eliška Sedláková – Simona Schwarzbachová – Jan Skryja – Filip Střecha – Marek Stupka – Kristýna Svobodová – Veronika Svobodová – Monika Šašková – Stanislav Tlapák – Zuzana Žiláková

## 14. Přehled o umístění absolventů ze školních roků 2011/2012 a 2012/2013

Ve školním roce **2011/2012** ukončilo v řádném termínu maturitní zkouškou studium na Gymnáziu Velké Meziříčí 31 žáků ze třídy 4. C čtyřletého studijního cyklu, jeden student ukončil studium v podzimním opravném termínu. Ze třídy 8. A osmiletého studijního cyklu ukončilo studium v řádném termínu 27 žáků, jeden student složil maturitní zkoušku v podzimním opravném termínu. Jedna studentka, která ukončila studium ve školním roce 2010/2011, složila chybějící část maturitní zkoušky v náhradním termínu.

V následující tabulce uvádíme přehled umístění studentů po absolutoriu na gymnáziu. Údaje jsou ke dni 30. 9. 2012.

Třída	4. C	8. A
Vysoké školy	27 84,4 %	26 92,9 %
Vyšší odborné školy	1 3,1 %	-
Jazykové školy	3 9,4 %	-
Ostatní studium	-	-
Pobyt v zahraničí	1 3,1 %	-
Zaměstnaní	-	2 7,1 %
Nezaměstnaní	-	-

Tabulka č. 21

Ve školním roce **2012/2013** ukončilo v řádném termínu maturitní zkouškou studium na Gymnáziu Velké Meziříčí všech 28 žáků ze třídy 4. C čtyřletého studijního cyklu a 28 žáků 8. A osmiletého studijního cyklu.

V následující tabulce uvádíme přehled umístění studentů po absolutoriu na gymnáziu. Údaje jsou ke dni 30. 9. 2013.

<b>Třída</b>	<b>4. C</b>	<b>8. A</b>
Vysoké školy	27 96,4 %	27 96,4 %
Vyšší odborné školy	1 3,6 %	-
Jazykové školy	-	-
Ostatní studium	-	1 3,6 %
Pobyt v zahraničí	-	-
Zaměstnaní	-	-
Nezaměstnaní	-	-

Tabulka č. 22



Maturitní třída 4. C.

## 15. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Dalšímu vzdělávání pedagogických pracovníků (DVVP) věnujeme velkou pozornost, neboť přispívá ke zkvalitnění výuky a práce se žáky. Při sestavování plánu se přihlíží k potřebě DVVP, aktuální nabídce a také k efektivnímu využití finančních prostředků, které jsou na DVVP vynaloženy. Skutečnost se oproti plánu může mírně lišit. Podporujeme nejrozumnější formy: doktorské studium, krátkodobé kurzy z různých předmětů, semináře k získání dovedností používat novou techniku apod. Vedení školy sestavuje plán DVVP a vede přehled všech absolvovaných kurzů jednotlivými učiteli.



„Poslední zvonění 2013“.

## 16. Výsledky inspekční činnosti

Ve dnech 17. a 19. října 2012 se v naší škole uskutečnila inspekce (státní kontrola) z České školní inspekce. Předmětem kontroly bylo dodržování vybraných ustanovení § 174 odst. 2 písm. d) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání a školských služeb.

Shrnutí výsledků kontroly: Kontrolou dodržování právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělání, zejména školského zákona a navazujících právních předpisů, nebylo zjištěno jejich porušení.



Maturitní třída 8. A.



## 17. Spolupráce s odborovou organizací a s dalšími partnery

Spolupráce s odborovou organizací (ZO ČMOS pracovníků školství při GVM) vychází zejména z *Kolektivní smlouvy*. Tento dokument popisuje jednotlivé oblasti spolupráce: pracovněprávní oblast, péče o zaměstnance, využívání FKSP, profesní vztahy. Přílohy *Kolektivní smlouvy* obsahují technické podrobnosti, jako např. zásady čerpání FKSP, seznamy bezplatně poskytovaných OOPP, kritéria pro stanovení osobních příplatků, příplatků za třídnictví i systém stanovení přespočetných a suplovaných hodin.

Kromě vztahů daných *Kolektivní smlouvou* probíhá běžná (neformální) komunikace mezi vedením školy a výborem odborové organizace.

Mezi partnery, se kterými spolupracujeme zejména v kulturní a školské oblasti, patří: město Velké Meziříčí, Jupiter club (kulturní pořady, taneční, studentský ples, Festival filosofie), místní muzeum, městská knihovna (výstavy prací žáků), Středisko ekologické výchovy Ostrůvek (exkurze, výukové programy), místní podniky, např. POEX (exkurze) apod.

Mezi významné partnery GVM patří společnost ČEZ, a. s., se kterou máme uzavřenou Rámcovou smlouvu o vzájemné spolupráci. Ta spočívá zejména ve spolupráci při vzdělávacím procesu (exkurze, přednášky, Jaderná maturita, informace o možnostech studia či pozdějšího zaměstnání v JE Dukovany, finanční podpora školy, propagace aktivit firmy ČEZ apod.).

GVM spolupracuje též s univerzitami, např. s Masarykovou univerzitou a s VUT v Brně (přednášky ve škole, spolupráce s některými pracovišti, např. s Ústavem technické fyziky Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně apod.). Dlouholetá je též spolupráce s Jednotou českých matematiků a fyziků (JČMF), zejména při pořádání prázdninových seminářů pro učitele.

## **18. Základní údaje o hospodaření školy**

Gymnázium Velké Meziříčí je příspěvkovou organizací Kraje Vysočina. Provoz a případné investice jsou tedy hrazeny z rozpočtu zřizovatele, přímé náklady na vzdělávání jsou hrazeny z rozpočtu MŠMT ČR.

Během školního roku byla prováděna běžná údržba. Z větších akcí je možno jmenovat částečnou opravu oplocení hřiště GVM v místě, které sousedí s bytovými domy blízkého sídliště, a instalaci nového plynového kotle ve školním bytě.

Naše škola se zapojila do víceletého projektu z OPVK – IP oblasti podpory 1.5 – unit costs, registrační číslo projektu CZ.1.07/1.5.00/34.0948, název projektu „Šablony na GVM“, roky realizace projektu 2012 – 2014. Na realizaci projektu v roce 2012 škola obdržela 699 231 Kč, vyčerpáno bylo 411 449 Kč. Rozpočet projektu na celé období realizace je ve výši 1 165 385 Kč. V roce 2012 bylo z projektu čerpáno 118 640 Kč na tvorbu interaktivních výukových materiálů. Dále bylo z projektu vyčerpáno 292 809 Kč na vybavení školy ICT. Pro výuku bylo zakoupeno pět kusů notebooků, sedm počítačových sestav, síťová tiskárna, fotoaparát, dataprojektor, reproduktory a další IT příslušenství.

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 2012

Poř. č.	Ukazatel	Rozpočet na rok 2012	Skutečnost za rok 2012	Index <u>2012</u> 2011
1.	<b>Dotace (transfery) celkem</b>	17 445 355,00	17 445 355,00	103,17
2.	z toho: - příspěvek na vlastní činnost	2 883 906,00	2 883 906,00	105,87
3.	- účelové příspěvky celkem	14 561 449,00	14 561 449,00	102,66
4.	v tom: přímé náklady	14 053 200,00	14 053 200,00	106,29
5.	další UZ 33015 Hustota a specifika	0,00	0,00	0,00
6.	UZ 00012 Projekt ESF-OPVK Nové metody interaktivní výuky na g. Kraje Vysočina	86 800,00	86 800,00	48,55
7.	UZ 33027 Posílení platové úrovně PP s VŠ	0,00	0,00	0,00
8.	UZ 33032 Částečná kompenzace výdajů při realizaci společné části MZ	0,00	0,00	0,00
	UZ 33031 Dotace 6344/34/7.1.5/2012 na realizaci projektu z OP VK - IP "Šablony na GVM"	411 449,00	411 449,00	0,00
	Dotace města Velké Meziříčí na výměnný studentský pobyt mezi GVM a G Weilheim	10 000,00	10 000,00	0,00
9.	Přijaté prostředky na provoz ze zahraničí	0,00	0,00	0,00
10.	Odvod z provozu	0,00	0,00	0,00
11.	Investiční dotace z rozpočtu kraje	0,00	0,00	0,00
12.	Investiční dotace ze státního rozpočtu	0,00	0,00	0,00
13.	Odvod z investičního fondu do rozpočtu kraje	127 000,00	127 000,00	222,81
14.	Odvod za porušení rozpočtové kázně	0,00	0,00	x
15.	Usměrnování prostředků na platy a odměny za pracovní pohotovost	10 288 400,00	10 288 400,00	100,76
16.	<b>Hospodářský výsledek celkem</b>	0,00	26,00	96,30
17.	z toho: z hlavní činnosti	0,00	26,00	0,00
18.	z doplňkové 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	18 049 258,33
Náklady celkem na doplňkovou činnost	0,00
Výnosy celkem z hlavní činnosti	18 049 284,61
Výnosy celkem z doplňkové činnosti	0,00
Hospodářský výsledek z hlavní činnosti	26,28
Hospodářský výsledek z doplňkové činnosti	0,00
HV celkem za rok 2012 před zdaněním	26,28
Zdanění	0,00
HV celkem za rok 2012 po zdanění	<b>26,28</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 432 k 31.12.2012, porušení rozp. kázně)</i>	0,00
Položky zvyšující hospodářský výsledek	<b>0,00</b>
<b>HV celkem za rok 2012 pro finanční rozdělení</b>	<b>26,28</b>

## B. Rozdělení zlepšeného hospodářského výsledku

/v Kč na 2 des. místa/

Ukazatel 1	Zůstatek k 1. 1. 2012 2	Zůstatek k 31. 12. 2012 3	Příděl ze zisku roku 2012 4	Zůstatek po přídělu ze zisku 5=3+4
HV k rozdělení do fondů	x	x	26,28	26,28
Fond odměn	3 000,00	3 000,00	0,00	3 000,00
Rezervní fond ze zlepšeného výsledku hospodaření (účet 413)	131 631,15	17 221,11	26,28	17 247,39
Rezervní fond z ostatních titulů (účet 414)	5 000,00	287 782,00	x	287 782,00
Investiční fond	172 687,90	145 839,20	x	145 839,20
FKSP	188 233,80	173 822,00	x	173 822,00
<b>Celkem</b>	<b>500 552,85</b>	<b>627 664,31</b>	<b>26,28</b>	<b>627 690,59</b>