



# VÝROČNÍ ZPRÁVA

## ZA ŠKOLNÍ ROK

# 2010/2011

Sestavili:

Aleš Trojánek, Marcela Zralá, Pavel Dvořák

**Gymnázium Velké Meziříčí**



Výroční zpráva byla schválena Školskou radou při Gymnáziu Velké Meziříčí dne 14. října 2011.

Vydalo Gymnázium Velké Meziříčí v říjnu 2011

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 2009/2010 a 2010/2011 .....	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 .....	22
8. Prevence sociálně patologických jevů .....	33
9. Vybrané články o škole .....	34
10. Přehled hlavních událostí a aktivit .....	45
11. Zahraniční spolupráce a získané granty .....	53
12. Seznam absolventů gymnázia ve školním roce 2010/2011 .....	54
13. Seznam žáků gymnázia ve školním roce 2010/2011 .....	55
14. Přehled o umístění absolventů ze školních ročníků 2009/2010 a 2010/2011 .....	59
15. Další vzdělávání pedagogických pracovníků .....	61
16. Výsledky inspekční činnosti .....	62
17. Spolupráce s odborovou organizací a s dalšími partnery .....	63
18. Základní údaje o hospodaření školy .....	64

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

## 2. Vybrané statistické údaje za školní roky 2009/2010 a 2010/2011

Počet žáků		Průměrný počet žáků na třídu		Počet pracovníků celkem		Počet pedagogických pracovníků	
09/10	10/11	09/10	10/11	09/10	10/11	09/10	10/11
351	348	29,25	29,00	39	38	33	33

Tabulka č. 1

Poznámky:

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

Celkový počet pracovníků		Počet pedagogických pracovníků	
09/10	10/11	09/10	10/11
34,66	35,03	27,67	28,44

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	
	09/10	10/11	09/10	10/11	09/10	10/11	09/10	10/11
4leté studium	4	4	124	123	31	30,75	-	-
8leté studium	8	8	227	225	28,36	28,13	-	-
Celkem	12	12	351	348	29,25	29,00	12,69	12,24

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 2010/2011

Třída	Třídní učitel	1. pololetí			2. pololetí		
		Počet žáků	Dívek	Chlapců	Počet žáků	Dívek	Chlapců
1. A	Marie Brabcová	25	18	7	25	18	7
2. A	Iva Kašparová	27	10	17	27	10	17
3. A	Eva Holíková	29	20	9	29	20	9
4. A	Hana Šoukalová	30	19	11	30	19	11
5. A	Jana Říhová	31	17	14	31	17	14
1. C	Richard Smutný	33	21	12	33	21	12
6. A	Hana Koubková	27	14	13	28	15	13
2. C	Jana Homolová	28	24	4	28	24	4
7. A	Dagmar Handová	28	15	13	28	15	13
3. C	Petr Vrána	32	24	8	32	24	8
8. A	Marie Kunderová	27	21	6	27	21	6
4. C	Eva Kočí Valová	30	21	9	30	21	9
<b>Celk.</b>		<b>347</b>	<b>224</b>	<b>123</b>	<b>348</b>	<b>224</b>	<b>124</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 3. C a 4. C podle učebního plánu gymnázia se čtyřletým studijním cyklem schváleným MŠMT ČR pod č. j. 8413/2007–23,
- ve třídách 7. A a 8. A podle generalizovaného učebního plánu gymnázia s osmiletým studijním cyklem schváleným MŠMT ČR pod č. j. 8413/2007–23.
- ve třídách 1. A, 2. A, 3. A, 5. A, 1. C, 6. A a 2. C podle ŠVP ([www.gvm.cz](http://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	3/1	3/1	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	2	2
<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	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	2	2	3/1	3/1	1	1
<b>Bi</b>	2	2	2	2	2	2	3/1	3/1	2	2	3/1	3/1
<b>IVT</b>			1	2	2	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>L</b>									2	2		
<b>Pr</b>									2			
<b>DG</b>									2		2	
<b>AK</b>									2	2	2	2
<b>LS</b>											2	2
<b>SvS</b>											2	2
<b>DS</b>											2	
<b>ZeS</b>											2	
<b>MS</b>											2	
<b>FS</b>											2	
<b>ChS</b>											2	
<b>BiS</b>											2	

Tabulka č. 6

Poznámky (netýkají se učebního plánu podle ŠVP):

1. Ve 3. ročníku čtyřletého studia a v 7. ročníku osmiletého studia jsou dva volitelné předměty. Jedním volitelným předmětem je konverzace v anglickém jazyce (AK)). Druhý předmět si žáci vybírají ze čtveřice latina (L), literární seminář (LS), deskriptivní geometrie (DG) a programování (Pr).
2. Ve 4. ročníku čtyřletého studia a v 8. ročníku osmiletého studia mají všichni žáci první volitelný předmět konverzaci v anglickém jazyce, ve které pokračují z předcházejícího ročníku. Druhý a třetí volitelný předmět je volen z nabídky literární seminář (LS), 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
ZAn					2	2						
FJn												
VVn									2			
SH	2											

Tabulka č. 7

Poznámky (netýkají se učebního plánu podle ŠVP):

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

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

1. A	2. A	3. A	4. A	5. A	1. C	6. A	2. C	7. A	3. C	8. A	4. C
29	30	31	32	32	32	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 2010/2011 **31** kvalifikovaných učitelů a **2** prozatím nekvalifikovaní (dokončují studium).

*Aprobovanost výuky na škole*

Školní rok 2009/2010	Školní rok 2010/2011
99,66%	95,30%

Tabulka č. 9

*Věkové složení pedagogického sboru*

Věk	Školní rok 2010/2011
do 30 let	7
30 – 49 let	11
50 let – důchod	12
důchodci	3

Tabulka č. 10

Průměrný věk pedagogů ve školním roce 2010/2011 byl **44,4 roků**.

## **b) Pedagogický sbor ve školním roce 2010/2011**

<i>Jméno ( počet let ped. praxe)</i>	<i>Aprobace, funkce</i>
1. Irena Bachrová (29)	AJ, RJ, Pd
2. Marie Brabcová (31)	ČJ, HV
3. Milena Bubelínová (27)	NJ, RJ
4. Jiří Cejpek (37)	TV, BV, ZA
5. Iva Doleželová (13)	Bi, TV
6. Pavel Dvořák (4)	IVT, Pr
7. Jarmila Fryčová (30)	AJ, RJ
8. Jarmila Götzová (27)	RJ, Ps, NJ
9. Dagmar Handová Navrátilová (16)	ČJ, L
10. Eva Holíková (18)	M, Ch
11. Jana Homolová (29)	M, Bi
12. Ondřej Chudoba (0)	M, F
13. Iva Kašparová (18)	M, Bi
14. Eva Kočí Valová (26)	ČJ, VV
15. Dana Komárková (38)	AJ, Pd, ČJ, vých. poradce
16. Hana Koubková (2)	M, TV
17. Marie Kunderová (32)	NJ, RJ, AJ
18. Naděžda Malcová (8)	D, Ze
19. Zdeněk Mucha (2)	Ze, TV
20. Milada Pospíšilová (37)	Bi
21. Bohumír Prokop (38)	AJ, Pd, NJ
22. Markéta Prudíková (1)	ČJ, HV
23. Vít Rosecký (0)	D, Ze
24. Jana Říhová (2)	ČJ, ZSV
25. Richard Smutný (14)	F, IVT
26. Miriam Ševčíková (19)	NJ
27. Hana Šoukalová (4)	M, Ch
28. Barbora Štindlová (16)	ČJ, D
29. Jaroslava Šurdová (30)	ČJ, D
30. Aleš Trojáněk (31)	M, F, ředitel školy
31. Jana Vítová (0)	AJ
32. Petr Vrána (21)	M, F
33. Marcela Zralá (25)	M, Bi, zást. ředitele

Počet let pedagogické praxe je udáván k 31. 12. 2010.

### c) Nepedagogičtí pracovníci ve školním roce 2010/2011

- |                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Pavel Dvořák                   | správce počítačové sítě       |
| 2. Marie Syslová                  | ekonomka                      |
| 3. František Dvořák               | školník, topič                |
| 4. Jarmila Dvořáková <sup>1</sup> | uklízečka (pouze 1. pololetí) |
| 5. Lenka Dvořáková                | uklízečka                     |
| 6. Drahomíra Havlíčková           | uklízečka                     |
| 7. Blanka Muzikářová              | uklízečka                     |

### d) Celkový přehled úvazků ve školním roce 2010/2011

Vp – vyučovací povinnost

Ph – počet přidělených hodin

Pp – počet přespočetných hodin

PP – povinný předmět

VP – volitelný předmět

NP – nepovinný předmět

	Učitel	Vp	Ph	Pp	PP	VP	NP
1	Irena Bachrová	21	22	1	20-AJ	2-AK	0
2	Marie Brabcová	21	21	0	16-ČJ,5-HV	0	0
3	Milena Bubelínová	21	21	0	21-NJ	0	0
4	Jiří Cejpek	21	21	0	13-TV	0	8-ZA
5	Iva Doleželová	21	9	0	2-Bi,7-TV	0	0
6	Pavel Dvořák	21	12	0	10-ICT	2-Pr	0
7	Jarmila Fryčová	21	21	0	15-AJ	6-AK	0
8	Jarmila Götzová	21	21	0	21-NJ	0	0
9	Dagmar Handová	21	21	0	17-ČJ	4-L	0
10	Eva Holíková	21	23	2	10-M,11-Ch	2-MS	0
11	Jana Homolová	21	22	1	10-M,10-Bi	2-BiS	0
12	Ondřej Chudoba	21	17	0	5-M,6-F,6-ICT	0	0
13	Iva Kašparová	21	21	0	17-M,4-Bi	0	0
14	Eva Kočí Valová	21	22	1	4-ČJ,16-VV	0	2-VV
15	Dana Komárková	18	10	0	6-AJ	4-AK	0
16	Hana Koubková	21	21	0	5-M,16-TV	0	0
17	Marie Kunderová	21	22	1	9-NJ,13-AJ	0	0

<sup>1</sup> V průběhu školního roku (28. 2. 2011) paní Jarmila Dvořáková zemřela.

18	Naděžda Malcová	21	2	0	2-Ze	0	0
19	Zdeněk Mucha	21	21	0	3-Ze,16-TV	0	2-SH
20	Milada Pospíšilová	21	10	0	10-Bi	0	0
21	Bohumír Prokop	21	22	1	17-AJ,3-NJ	2-AK	0
22	Markéta Prudíková	21	11	0	4-ČJ,7-HV	0	0
23	Vít Rosecký	21	18	0	2-D,14-Ze	2-ZeS	0
24	Jana Říhová	21	23	2	5-OV,14-ZSV	4-SvS	0
25	Richard Smutný	21	20	0	6-F,14-ICT	0	0
26	Miriám Ševčíková	21	6	0	6-NJ	0	0
27	Hana Soukalová	21	24	3	5-M,13-Ch	4-DG,2-ChS	0
28	Barbora Štindlová	21	21	0	9-ČJ,8-D	2-LS,2-DS	0
29	Jaroslava Šurdová	21	21	0	5-ČJ,14-D	2-LS	0
30	Aleš Trojánek	4	4	0	2-F	2-FS	0
31	Jana Vítová	21	11	0	9-AJ	2-AK	0
32	Petr Vrána	21	23	2	5-M,18-F	0	0
33	Marcela Zralá	10	11	1	5-M,6-Bi	0	0

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) v úplném znění č. 317/2008 Sb., a vyhláškou č. 671/2004 Sb., v platném znění č. 394/2008 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 se konaly ve dnech 26. a 27. 4. 2011. Ve stejných dnech konali přijímací zkoušky i žáci, kteří se hlásili do nižšího stupně osmiletého gymnázia. 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, z 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

Do prvního kola přijímacích zkoušek se přihlásilo celkem **41** uchazečů. 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 ze ZŠ – maximálně 15 bodů.

Zákonní zástupci žáků měli možnost se dne 28. 4. 2011 před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí. Po vyjádření zákonných zástupců bylo sestaveno pořadí podle dosažených bodů.

39 uchazečů splnilo podmínky přijímacího řízení, jedna uchazečka je nespĺnila a jedna uchazečka se nedostavila. Ke studiu bylo přijato **30** žáků.

## **Čtyřleté studium**

Do prvního kola přijímacích zkoušek, se přihlásilo celkem **75** uchazečů. 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 ze ZŠ – maximálně 15 bodů.

Zákonní zástupci žáků měli možnost se dne 28. 4. 2011 před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí. Po vyjádření zákonných zástupců bylo sestaveno pořadí podle dosažených bodů.

Přijímací zkoušku vykonalo 72 uchazečů, 3 se nedostavili. Přijato bylo **30** žáků.

## 6. Výsledky výchovy a vzdělávání žáků

### a) Studijní výsledky ve školním roce 2010/2011

Za 1. pololetí:

<b>Třída</b>	<b>Počet žáků celkem</b>	<b>Průměrný prospěch</b>	<b>Počet žáků s vyznam.</b>	<b>Počet žáků s nedostateč.</b>	<b>Počet žáků s odlož. klasifikací</b>
<b>1. A</b>	25	1,38	17	0	0
<b>2. A</b>	27	1,47	17	0	1
<b>3. A</b>	29	1,54	14	0	0
<b>4. A</b>	30	1,64	14	1	0
<b>5. A</b>	31	1,74	10	0	0
<b>1. C</b>	33	1,86	7	0	0
<b>6. A</b>	27	1,76	6	0	0
<b>2. C</b>	28	1,76	8	0	0
<b>7. A</b>	28	1,95	8	2	0
<b>3. C</b>	32	1,68	9	0	0
<b>8. A</b>	27	1,65	11	0	0
<b>4. C</b>	30	1,90	6	0	0

Tabulka č. 12

Za 2. pololetí:

<b>Třída</b>	<b>Počet žáků celkem</b>	<b>Průměrný prospěch</b>	<b>Počet žáků s vyznamen.</b>	<b>Počet žáků s nedostateč.</b>	<b>Počet žáků s odlož. klasifikací</b>
<b>1. A</b>	25	1,39	17	0	0
<b>2. A</b>	27	1,57	13	0	0
<b>3. A</b>	29	1,50	15	0	0
<b>4. A</b>	30	1,56	14	0	0
<b>5. A</b>	31	1,73	10	0	0
<b>1. C</b>	33	1,89	6	0	0
<b>6. A</b>	28	1,69	7	0	0
<b>2. C</b>	28	1,74	10	0	0
<b>7. A</b>	28	1,91	7	0	0
<b>3. C</b>	32	1,68	9	0	0
<b>8. A</b>	27	1,68	9	0	0
<b>4. C</b>	30	2,02	4	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 2010/2011

	1. pololetí				2. pololetí			
	celkem	průměr	neoml.	průměr	celkem	průměr	neoml.	průměr
<b>1. A</b>	876	35,04	0	0	1139	45,56	0	0
<b>2. A</b>	1160	42,96	0	0	1523	56,41	0	0
<b>3. A</b>	1100	37,93	0	0	1790	61,72	0	0
<b>4. A</b>	1667	55,57	0	0	2244	74,80	0	0
<b>5. A</b>	1132	36,52	0	0	1970	63,55	0	0
<b>1. C</b>	1192	36,12	0	0	1900	57,57	0	0
<b>6. A</b>	1214	44,96	0	0	2186	78,07	0	0
<b>2. C</b>	1366	48,79	0	0	1788	63,86	0	0
<b>7. A</b>	1604	57,29	12	0,43	2751	98,25	8	0,286
<b>3. C</b>	1547	48,34	0	0	2374	74,19	0	0
<b>8. A</b>	1755	65,00	0	0	1690	62,59	0	0
<b>4. C</b>	1377	45,9	0	0	1546	51053	1	0,033
<b>Celk.</b>	15990	46,08	12	0,035	22901	65,81	9	0,026

Tabulka č. 14

### c) Hodnocení chování ve školním roce 2010/2011

	1. pololetí	2. pololetí
pochvala třídního učitele	0	72
pochvala ředitele školy	9	41
důtka třídního učitele	4	4
důtka ředitele školy	2	7
chování – uspokojivé	0	0
chování – neuspokojivé	0	0

Tabulka č. 15

## d) Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2010/2011

V tomto školním roce se konala poprvé maturitní zkouška podle nové struktury: skládala se ze **společné části** a z **profilové části** maturitní zkoušky.

**Společná část** byla připravena a organizačně zabezpečena ve spolupráci se státní organizací CERMAT. Předměty maturitní zkoušky ve společné části měly dvě úrovně obtížnosti – základní a vyšší. Žáci si mohli úroveň vybrat. Ve společné části maturitní zkoušky v roce 2011 konali všichni žáci dvě povinné zkoušky a nejvýše tři nepovinné zkoušky. Všichni žáci vykonali jednu povinnou zkoušku z českého jazyka (komplexní zkouška – ústní zkouška, didaktický test, písemná práce). Druhou povinnou zkoušku si mohli zvolit ze dvou předmětů – z cizího jazyka nebo z matematiky. V případě cizího jazyka se jednalo o komplexní zkoušku (ústní zkouška, didaktický test, písemná práce), v případě matematiky žáci psali pouze didaktický test (vyšší úroveň 120 minut, nižší úroveň 90 minut). Nepovinné zkoušky obsahovaly didaktický test v délce 90 minut.

**Profilovou část** maturitní zkoušky organizačně i obsahově zajišťovala škola. Profilová část se skládala ze dvou povinných zkoušek a nejvýše jedné nepovinné zkoušky. Zkoušky v profilové části se konaly ústní formou. V profilové části maturitní zkoušky nemohl žák konat ústní zkoušku ze stejného jazyka, ze kterého skládal zkoušku ve společné části maturitní zkoušky. Pokud žák ve společné části maturitní zkoušky zvolil místo cizího jazyka matematiku, byl povinen vykonat zkoušku z cizího jazyka v profilové části a nemohl si již matematiku v profilové části zvolit. Ke zkoušce z daného předmětu v profilové části se mohl přihlásit, pokud činila hodinová dotace daného předmětu ve vyšším stupni osmiletého studia a ve čtyřletém studiu alespoň 144 vyučovacích hodin.

Ve školním roce 2010/2011 ukončilo v řádném termínu maturitní zkouškou studium na Gymnáziu Velké Meziříčí 28 žáků ze třídy 4. C čtyřletého studijního cyklu, jedna studentka ukončila studium v podzimním opravném termínu, jedna studentka se omluvila ze zdravotních důvodů z jarního i z podzimního termínu. Ze třídy 8. A osmiletého studijního cyklu ukončilo studium v řádném termínu všech 27 žáků.

### Maturitní komise ve 4. C

Předseda: PaedDr. Petr Janoušek (Gymnázium dr. A. Hrdličky, Humpolec,  
Komenského 147)

Místopředsedkyně: Mgr. Jaroslava Šurdová

Třídní učitelka: PaedDr. Eva Kočí Valová

### Výsledky maturitních zkoušek ve 4. C

ZÚ - základní úroveň, VÚ - vyšší úroveň, P - povinná zkouška,

N - nepovinná zkouška

Název předmětu			Počet maturantů	Známka					Průměr
				1	2	3	4	5	
<b>Společná část</b>									
Český jazyk a literatura	ZÚ	P	29	10	17	2	-	-	1,72
Anglický jazyk ZÚ	ZÚ	P	22	3	14	5	-	-	2,09
Anglický jazyk VÚ	VÚ	P	1	-	1	-	-	-	2,00
Matematika	ZÚ	P	6	3	2	-	1	-	1,83
Matematika	ZÚ	N	3	-	3	-	-	-	2,00
Matematika	VÚ	N	2	-	1	1	-	-	2,50
Biologie	VÚ	N	1	-	2	-	-	-	2,00
<b>Profilová část</b>									
Anglický jazyk		P	6	2	2	2	-	-	2,00
Základy společenských věd		P	14	6	5	2	1	-	1,86
Dějepis		P	2	1	1	-	-	-	1,50
Zeměpis		P	9	5	2	1	1	-	1,78
Matematika		P	2	-	1	1	-	-	2,50
Fyzika		P	4	1	1	2	-	-	2,25
Chemie		P	7	1	4	2	-	-	2,14
Biologie		P	11	4	5	2	-	-	1,81
Výtvarná výchova		P	3	2	1	-	-	-	1,33
Výtvarná výchova		N	1	1	-	-	-	-	1,00
<b>Celkový průměrný prospěch</b>									<b>1,89</b>

Tabulka č. 16

<b>Celkové hodnocení prospěchu</b>	
Prospěl s vyznamenáním	12
Prospěl	17
Neprospěl	0

Tabulka č. 17

### Maturitní komise v 8. A

Předseda: Mgr. Petr Studenovský (Gymnázium dr. A. Hrdličky, Humpolec,  
Komenského 147)

Místopředseda: Mgr. Bohumír Prokop

Třídní učitelka: Mgr. Marie Kunderová

### Výsledky maturitních zkoušek v 8. A

ZÚ - základní úroveň, VÚ - vyšší úroveň, P - povinná zkouška,

N - nepovinná zkouška

Název předmětu			Počet maturantů	Známka					Průměr
				1	2	3	4	5	
<b>Společná část</b>									
Český jazyk a literatura	ZÚ	P	18	14	4	-	-	-	1,22
Český jazyk a literatura	VÚ	P	9	9	-	-	-	-	1,00
Anglický jazyk ZÚ	ZÚ	P	15	8	7	-	-	-	1,47
Anglický jazyk VÚ	VÚ	P	4	4	-	-	-	-	1,00
Anglický jazyk VÚ	VÚ	N	7	3	4	-	-	-	1,26
Matematika	ZÚ	P	7	6	-	1	-	-	1,29
Matematika	VÚ	N	7	1	1	3	2	-	2,86
Chemie	VÚ	N	1	-	-	-	1	-	4,00
Biologie	VÚ	N	1	-	-	-	1	-	4,00
<b>Profilová část</b>									
Anglický jazyk		P	7	7	1	-	-	-	1,13
Základy společenských věd		P	15	11	4	-	-	-	1,27
Dějepis		P	4	4	-	-	-	-	1,00
Zeměpis		N	1	1	-	-	-	-	1,00
Matematika		P	2	2	-	-	-	-	1,00
Fyzika		P	3	3	-	-	-	-	1,00
Chemie		P	6	2	3	1	-	-	1,83
Biologie		P	13	4	6	1	2	-	2,08
Informatika a výpočetní technika		P	1	1	-	-	-	-	1,00
Výtvarná výchova		P	2	2	-	-	-	-	1,00
Výtvarná výchova		N	2	2	-	-	-	-	1,00
<b>Celkový průměrný prospěch</b>								<b>1,34</b>	

Tabulka č. 18

<b>Celkové hodnocení prospěchu</b>	
Prospěl s vyznamenáním	21
Prospěl	6
Neprospěl	0

Tabulka č. 19

Pro informaci uvádíme dále tabulku ze stránek MŠT ČR, z níž je patrné, že naši maturanti si ve společné části maturitní zkoušky nevedli špatně.

## TŘI NEJÚSPĚŠNĚJŠÍ GYMNÁZIA A SOŠ (KRAJ VYSOČINA)

POŘADÍ ŠKOLY		ŠKOLA			ZŘIZOVATEL	SKÓRE
V KRAJI	V ČR	NÁZEV	SÍDLO			
1	42	Gymnázium	Jiráskova 637	Chočebůf	VEŘEJNÁ	187,05
2	54	Gymnázium dr. A. Hrdličky	Komenského 147	Humpolec	VEŘEJNÁ	183,17
3	72	Gymnázium	Sokolovská 27/235	Velké Meziříčí	VEŘEJNÁ	180,50
1	228	VOŠ a Střední průmyslová škola	Studentská 1	Žďár nad Sázavou	VEŘEJNÁ	166,63
2	279	Obchodní akademie a Hotelová škola	Braňčíků 851	Havlíčkův Brod	VEŘEJNÁ	163,27
3	295	Střední škola obchodní a služeb SČMSD	Komenského 10	Žďár nad Sázavou	SOUKROMÁ	162,00

**ŘEDITELÉ TĚCHTO ŠKOL DALI SE ZVEŘJNĚNÍM VÝSLEDKŮ MATURITNÍ ZKOUŠKY EXPLICITNÍ SOUHLAS!**

Obr. je převzat ze stránek MŠMT ČR: [www.msmt.cz](http://www.msmt.cz).

## 7. Zapojení žáků do soutěží a olympiád

### Český jazyk

Do okresního kola olympiády v českém jazyce, které se konalo ve Žďáře nad Sázavou, postoupila vítězka školního kola v 1. kategorii Monika Robotková (4. A), která zvítězila i v tomto kole a postoupila do krajského kola, kde získala krásné 4. místo. Z 2. kategorie si vybojovali postup do okresu studenti Filip Dus (8. A) a Martin Čaha (7. A). Filip Dus postoupil do krajského kola, kde se stal 4. nejúspěšnějším soutěžícím. Výsledky v obou kategoriích jsou pro naši školu velmi lichotivé.

V okresním kole recitační soutěže získala ve velké konkurenci čestné uznání Kristýna Nováková (1. A).

Studenti 7. A, 3. C, 8. A a 4. C se zapojili do Evropského kulturně-filozofického festivalu na téma Věda a víra pořádaného ve Velkém Meziříčí, studentka 6. A Kateřina Šimková za svou práci obdržela Cenu Bohuslava Mikuláška.

### Anglický jazyk

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

V kategorii IB, kde se soutěže zúčastnilo 5 žáků, získal 1. místo Eduard Heřmánek, 2. místo Do Hanh Minh a 3. místo Michal Kubát, všichni z 2. A. Vítěz se též zapojil do okresního kola, kde obsadil 4. místo.

V kategorii IIB soutěžilo 7 žáků ze 3. A a 4. A. Nejlépe si vedla Tereza Nováčková ze 4. A na prvním místě, dále Hana Hledíková na druhém a Marie Drlíčková na třetím místě, obě soutěžící ze 3. A. Tereza Nováčková se poté stala vítězkou okresního kola a postoupila do krajské soutěže. Zde obsadila třetí příčku.

Nejpočetněji byla zastoupena kategorie III určena pro studenty střeňích škol; ve školním kole bylo 11 studentů. Vítězem se stal Martin Krčma ze

7. A, druhé místo získal Lukáš Buchta z 3. C a třetí místo Martin Čaha ze 7. A. První dva jmenovaní dále soutěžili i v okresním kole, kde obsadili 11. a 13. místo.

## Německý jazyk

Přestože se v tomto školním roce německý jazyk ve všech třídách vyučoval jako druhý cizí jazyk, přihlásily se do školního kola **konverzační soutěže** dvě studentky ze třídy 3. C, vedené vyučující Mgr. Jarmilou Götzovou. Ve školním kole si vedly natolik úspěšně, že byly obě vyslány do okresního kola v Novém Městě na Moravě. V kategorii studentů 1. - 3. ročníku SŠ nakonec soutěžila jen jedna z nich, Kristýna Lavická, která se umístila na 5. – 7. místě. Druhá účastnice, Daniela Neumanová, pro nemoc okresní kolo neabsolvovala.

I letos úspěšně proběhl **výměnný pobyt** studentů ve spolupráci s Gymnáziem Weilheim (viz kapitola Zahraniční spolupráce a získané granty).

## Dějepis

Také ve školním roce 2010/2011 se studenti GVM účastnili **olympiády z dějepisu**. Název tohoto ročníku zněl: *Ve zdraví i v nemoci (Od šamana po penicilin)*. Ze školy se do okresního kola ve Žďáře nad Sázavou nakonec probjovaly 3 dívky. Magdaléna Horká (3. A), Adéla Štindlová a Monika Robotková (obě ze 4. A). 1. 2. 2011 vyplnily testy a na výsledkové listině se objevily v tomto pořadí: na 6. místě A. Štindlová, na 7. místě M. Horká, na 13. místě M. Robotková.

Po předchozích úspěších bylo jasné, že si ani letos nenechají velkomeziříčští studenti ujít VIII. ročník **Dějpravného soutěžení v Třebíči**. Vzhledem k tomu, že zámek a muzeum prochází několikaletou rekonstrukcí, konala se letos soutěž v plaveckém areálu Polanka. Téma *Cesta za korunou (Čechy ve 12. a 13. století)* zaujalo letos žáky z 15 škol, kteří utvořili celkem 19 družstev. Této konkurenci se postavila *Svatá Zdislava a její družina* (Kateřina Doleželová, Tomáš Kotačka, Andrea

Lázničková, Tereza Nováčková, Monika Robotková, Adéla Štindlová ze 4. A) a *Kláštevní zmije* (Magdaléna Horká, Jiljí Horký, Michal Kříž, Anna Melounová, Jiří Munduch, Tereza Rosová ze 3. A). Obě skupiny se výborně připravily a vysloužily si tak mimo jiné i obdiv pořadatelů soutěže. Studenti 4. A získali nádherné **1. místo** (174 bodů ze 180!) a družstvo 3. A bylo **na místě 3.** (154 bodů ze 180). Součástí odměny pro vítězné družstvo je i možnost připravit jedno stanoviště do následujícího ročníku soutěže, pokud této možnosti žáci ze 4. A využijí, budou už čtvrtým meziříčským družstvem, které se účastní jako pořadatel.



Obě družstva z GVM.

## Základy společenských věd

### Olympiády:

Logická olympiáda – Hana Pařízková - 1. místo v krajském kole, 20. místo v celostátním kole

Zlata Šmídová – účast v krajském kole



### **Filozofický festival:**

Studenti gymnázia se aktivně zúčastnili **Evropského festivalu filozofie ve Velkém Meziříčí**. Na gymnáziu se ve středu 6. 6. 2011 konala přednáška<sup>2</sup> a uskutečnil se studentský panel, během něhož studenti gymnázia, brněnské filozofické fakulty i jiní účastníci diskutovali na téma *Věda a víra*. Studenti se rovněž účastnili projektu *Jak to vidíš ty?*, díky němuž mohli formulovat svoje názory na téma *Věda a víra* písemnou formou. Z odevzdaných prací bylo vybráno 5, které byly vedením festivalu oceněny. Jednalo se o práce Martina Cahy ze 7. A, Vojtěcha Sklenáře ze 4. C, Nikolý Juránkové ze 6. A a Davida Krejčího ze 6. A. Jako nejlepší byla vybrána práce Kateřiny Šimkové ze 6. A, které byla udělena Cena Bohuslava Mikuláška.

---

<sup>2</sup> Viz pozvánka na středeční odpoledne dne 6. 6. 2011 na další straně.



## **Pozvánka na program,**

který se koná v rámci 5. ročníku Evropského festivalu filozofie ve středu  
**dne 8. 6. 2011** na Gymnáziu Velké Meziříčí od 13 hodin.

**Ing. Radek Kalousek, Ph.D.,**

Ústav fyzikálního inženýrství Fakulty strojního inženýrství  
VUT v Brně

### **Věda a víra – dvě strany téhož?**

Projdeme se některými okamžiky v historii, kdy se věda a víra setkaly, ať již to bylo setkání v dobrém či za ne zcela šťastných okolností. Budeme si klást otázky, kde je v lidském vnímání místo pro víru a kde by měla promlouvat věda, a zdali jsou věda a víra dvě strany téhož.

### **Studentské filosofování**

Otevřená, mírně moderovaná diskuse mezi vysokoškolskými studenty filosofie a středoškolskými studenty.

### **Autorské čtení – „Jak to vidíš ty“?**

Představení autorských prací studentů k tématu festivalu. Nejlepší práce získá Cenu Bohuslava Mikuláška.



[www.gvm.cz](http://www.gvm.cz)

[www.festivalfilosofie.webnode.cz](http://www.festivalfilosofie.webnode.cz)

## Zeměpis

Ve školním roce 2010/2011 se žáci Gymnázia Velké Meziříčí zúčastnili celkem dvou zeměpisných soutěží: zeměpisné olympiády a internetové soutěže EUROREBUS. V obou dosahovali vynikajících výsledků i na celorepublikové úrovni.

### Zeměpisná olympiáda:

Školního kola se zúčastnilo celkem 61 studentů, z nichž byli vybráni celkem 4 do okresního kola.

**Kategorie A** (6. třída ZŠ a odpovídající ročník gymnázia):

školní kolo: 1. místo: Lenka Kohoutová

okresní kolo: 1. místo: Lenka Kohoutová

krajské kolo: 1. místo: Lenka Kohoutová

ústřední kolo: 8. místo: Lenka Kohoutová

**Kategorie B** (7. třída ZŠ a odpovídající ročník gymnázia):

školní kolo: 1. místo: Eduard Heřmánek

okresní kolo: 5. místo: Vít Řezáč

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

školní kolo: 1. místo: Magdalena Horká a Dominika Jurdová

okresní kolo: 1. místo: Magdalena Horká

krajské kolo: 9. místo: Magdalena Horká

**Kategorie D** (střední školy)

školní kolo: 1. místo: Hana Pařízková

okresní kolo: 1. místo: Hana Pařízková

krajské kolo: 2. místo: Hana Pařízková

### Soutěž EUROREBUS

#### Soutěž škol o putovní Pohár České spořitelny

2. místo: Gymnázium Velké Meziříčí (z 890 škol)

#### Soutěž tříčlenných týmů

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

*Krajské kolo:*

1. místo: 2. A (Eliška Brázdilová, Eduard Heřmánek, Vít Řezáč)

9. místo: 1. A (Lenka Kohoutová, Jan Minařík, Klára Pospíchalová)

*Celostátní kolo:*

1. místo: 2. A (Eliška Brázdilová, Eduard Heřmánek, Vít Řezáč)  
**Kategorie ZŠ 02** (8. a 9. třída ZŠ a odpovídající ročníky gymnázií)

*Krajské kolo:*

8. místo: 3. A (Magdalena Horká, Michal Kříž, Jiří Munduch)

**Kategorie SŠ**

*Krajské kolo:*

1. místo: 8. A (Michal Horký, Kristýna Novotná, Iva Pařízková)  
2. místo: 5. A (Hana Pařízková, Adam Strnad, Zlata Šmídová)  
3. místo: 7. A (Martin Caha, Martin Drápela, Jiří Suk)  
4. místo: 3. C (Radek Bárta, Lukáš Buchta, Daniela Neumanová)

*Celostátní kolo:*

4. místo: 7. A (Martin Caha, Martin Drápela, Jiří Suk)  
10. místo: 5. A (Hana Pařízková, Adam Strnad, Zlata Šmídová)  
13. místo: 8. A (Michal Horký, Kristýna Novotná, Iva Pařízková)  
31. místo: 3. C (Radek Bárta, Lukáš Buchta, Daniela Neumanová)

**Soutěž jednotlivců:**

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

*Krajské kolo:*

1. místo: Markéta Kučerová  
7. místo: Daniel Krčál  
9. místo: Eliška Brázdilová  
10. místo: Adéla Strnadová

*Celostátní kolo:*

61. místo: Markéta Kučerová

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

*Krajské kolo:*

8. místo: Monika Robotková

**Kategorie SŠ**

*Krajské kolo:*

1. místo: Martin Caha  
2. místo: Hana Pařízková  
3. místo: Lukáš Buchta  
6. místo: Radek Bárta  
8. místo: Petr Červený  
9. místo: Petr Rous  
10. místo: Adam Strnad

*Celostátní kolo:*

- 2. místo: Hana Pařízková
- 21. místo: Radek Bárta
- 22. místo: Martin Caha

**Doprovodná hra „Dnešní svět v pohybu s Českou spořitelnou“**

- 3. místo: Hana Pařízková
- 4. místo: Martin Caha

## **Matematika**

Také ve školním roce 2010/2011 se naši studenti zúčastnili několika matematických soutěží.

Soutěže Matematický klokan se za celou školu zúčastnilo 64 studentů.

Vítězové jednotlivých kategorií jsou:

- Eliška Brázdilová (2. A, *Benjamín*)
- Tomáš Brychta (4. A, *Kadet*)
- Hana Pařízková (5. A, *Junior*)
- Martin Caha (7. A, *Student*).

I v další, již tradiční soutěži, matematické olympiádě, jsme měli několik soutěžících. V jednotlivých kategoriích dosáhli studenti těchto výsledků:

### ***Nižší gymnázium***

- Z6 – Markéta Kučerová (1. A) 10. - 17. místo OK
- Z7 – Eliška Brázdilová (2. A) 5. - 7. místo OK
- Do Hanh Minh (2. A) 18. - 24. místo OK
- Z9 – Monika Robotková (4. A) 7. místo OK; 8. - 9. místo KK

### ***Vyšší gymnázium***

- C – Hana Pařízková (5. A) 5. místo KK
- Zlata Šmídová (5. A) 8. – 9. místo KK
- B – Daniel Jurda (6. A) 3. – 5. místo KK
- A – Lukáš Buchta (3. C) 17. – 24. místo KK

Ve třídách 1. A a 2. A se 53 studentů zapojilo do soutěže Pythagoriáda.

V červnu se 4 studenti Gymnázia Velké Meziříčí zúčastnili již tradičního setkání v Praze – Týdne vědy na Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské. Byli to Daniel Jurda a Jakub Procházka ze třídy 6. A, Martin Caha ze 7. A a Lukáš Buchta ze 3. C.

## **Fyzika**

Ve Fyzikální olympiádě (FO) dosáhli naši žáci těchto výsledků:

### ***Nižší gymnázium***

E – Monika Robotková (4. A) 1. místo OK; 8. – 9. místo KK

### ***Vyšší gymnázium***

D –	Hana Pařízková (5. A)	2. místo KK
	Zlata Šmídová (5. A)	5. místo KK
B –	Lukáš Buchta (3. C)	8. – 9. místo KK

Již tradičně se vybraní studenti vyššího gymnázia v září zúčastnili fyzikálního soustředění studentů středních škol. Toto setkání organizuje Ústav fyzikální elektroniky PřF MU a letos se konalo pod názvem Fyzika nad atmosférou aneb Konec raketoplánu, konec jedné epochy.

V červnu se tři studenti 3. ročníku zúčastnili programu Jaderná maturita v Jaderné elektrárně Dukovany (Martin Caha a Jiří Suk ze 7. A a Lukáš Buchta ze 3. C). Lukáš Buchta získal 2. místo ve vědomostní soutěži a Jiří Suk získal 4. místo ve vědomostní soutěži Jaderné maturity. Celkem se Jaderné maturity zúčastnilo 40 studentů z různých škol.

Dále se v červnu jeden student (Lukáš Buchta ze 3. C) zúčastnil Fyzikálních dnů na PřF MU v Brně – akce, kterou organizuje Ústav fyzikální elektroniky PřF MU.

## Chemie

Ve školním roce 2010/2011 se naše škola zúčastnila chemické olympiády ve všech kategoriích (A, B, C, D).

**Kategorie A** se zúčastnil jeden student Martin Caha – 7. A, v krajském kole obsadil 5. místo.

**Kategorie B** se ve školním kole zúčastnili 4 studenti: Martin Caha (7. A), Lukáš Buchta, Radek Bárta a Petr Holánek (všichni tři z 3. C). I když do krajského kola postoupili všichni čtyři studenti, zúčastnili se ho pouze tři studenti. Martin Caha tuto kategorii vyhrál, Lukáš Buchta se umístil na 5. místě a Radek Bárta na 7. – 8. místě.

**Kategorie C** se ve školním kole zúčastnili 4 žáci: Hana Pařízková, Adam Strnad, Michal Hanák (všichni z 5. A) a Lucie Krejčová (6. A). Do školního kola postoupili tři studenti, kteří školu reprezentovali i v krajském kole. V krajském kole obsadila Hana Pařízková 5. místo, Adam Strnad 7. místo a Michal Hanák 10. místo.

**Kategorie D** se ve školním kole zúčastnilo 7 žáků: Jan Robl, Tereza Nováčková, Tomáš Kotačka (všichni ze 4. A), Dominika Jurdová, Magdaléna Horká, Anna Melounová a Radka Uchytlová (všechny ze 3. A). Do okresního kola postoupili 4 žáci. Okresního kola se zúčastnili pouze tři žáci. Dominika Jurdová obsadila 12. místo, Tereza Nováčková 14. místo a Magdaléna Horká 17. místo.

## Biologie

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

### Kategorie D

Vít Řezáč (2. A)	10. místo OK
Lysáková Živa (2. A)	17. místo OK

### **Kategorie C**

Monika Robotková (4. A)	1. místo OK a 5. – 9. místo KK
Adéla Štindlová (4. A)	8. místo OK

### **Kategorie B**

Hana Pařízková (5. A)	2. místo KK
Adam Strnad (5. A)	3. místo KK
Dominik Halásek (1. C)	10. místo KK

### **Kategorie A**

Iva Doleželová (4. C)	10. místo KK
Miroslava Jurkasová (3. C)	11. místo KK
Ondřej Homola (3. C)	13. místo KK

## **Tělesná výchova**

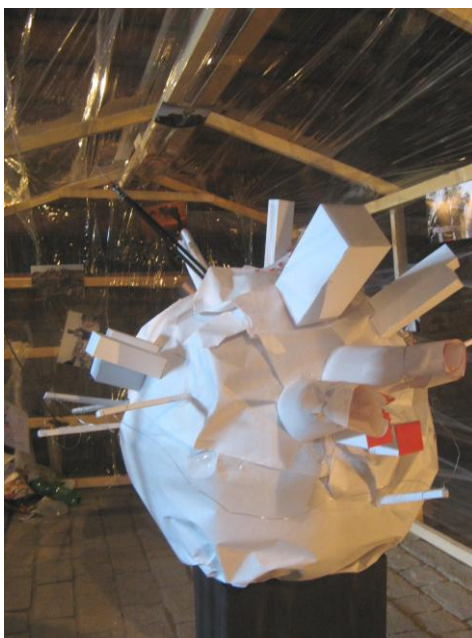
Školní rok 2010/2011 byl z hlediska reprezentace ve sportovních soutěžích velmi úspěšný, což dokazují následující výsledky:

- 3. místo v republikovém finále středních škol – košíková dívek  
(Kateřina Doleželová, Iva Závišková, Jasna Rapušáková,  
Veronika Kryštofová, Zuzana Fňukalová, Petra Syslová,  
Vendula Holubová, Klára Bártová)
- 7. místo v republikovém finále v házené „Novinářský kalamář“  
dívký prima a sekunda
  - 1. místo v Lyžařském přeboru škol kraje Vysočina
  - 2. místo v krajském kole – atletika dívky ze tříd 1. A a 2. A
  - 4. místo v krajském kole - středoškolský pohár Corny (lehká atletika)



## 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 jednotlivé kroky, ale i konkrétní aktivity (přednášky, besedy, studentské divadlo, sportovní akce apod.).



Z výstavy maturitních prací na půdě GVM.  
(Autor instalace: Alexandros Kaminaras.)

## 9. Vybrané články o škole

### Zájezd do Anglie (16. 10. - 22. 10. 2010)<sup>3</sup>

Martin Caha, 7. A

*Anglie je dost silná, aby unesla následky odvahy ...* Henry Temple

V sobotu 16. 10. 2010 nadešel mnohými studenty našeho gymnázia dlouho očekávaný okamžik. Na parkovišti se totiž konečně objevil bílý dálkový autobus, konečně jsme se mohli naplno ponořit do ovzduší cestovní horečky, a jen co jsme uložili zavazadla do příslušného prostoru, také do pohodlných sedaček.

Cesta trvala rovných čtyřiaadvacet hodin (po odečtení 1 h díky časovým pásmům dvacet tři), z toho hodinu a půl zabrala plavba trajektem přes úžinu mezi francouzským Calais a anglickým Doverem, nejužší místo kanálu La Manche (V Anglii bychom však museli říkat „Anglickým kanálem“. Angličané Francouzům, jak známo, nikdy nic nedarovali.). Touto a mnoha dalšími perličkami z anglických reálií se dnes můžeme blýsknout díky naší skvělé průvodkyni. Snad všichni účastníci zájezdu museli ocenit její organizační schopnosti a ochotu.

Co se týče zbytku osádky autobusu, tvořili jsme ji z jedné poloviny my, hrdí studenti GVM, z druhé poloviny byla tvořena převážně studentkami SPŠ Boskovice. Naši studenti a studentky, směsice sesbíraná téměř ze všech tříd vyššího gymnázia v celkovém počtu přibližně patnácti kusů, si cestu krátila různě - od poslechu MP3 přes hlasitý smích až k všeobecně nejméně oblíbeným vtipným příkladům z fyziky. Pro zajištění hladkého průběhu celé akce samozřejmě nesměl chybět pedagogický dozor, jmenovitě paní profesorka Fryčová.

Celí rozlámaní jsme po jízdě opouštěli autobus a vrhli jsme se Anglii vstříc. Ubytování jsme byli v hostitelských rodinách v severoanglickém univerzitním městě Yorku, které je významné jak historicky, tak i ve světle dnešních dnů (lidé zde údajně nahlašují největší počet zjevení duchů na světě).

---

<sup>3</sup> Články *Zájezd do Anglie, O přijímačky nanečisto byl zájem, Zeměpisná saga pokračuje ...* byly zveřejněny v průběhu školního roku v týdeníku Velkomeziříčsko a na stránkách GVM.

První den jsme strávili právě prohlídkou tohoto města. Navštívili jsme mimo jiné vikingské muzeum, to zaujalo především expozicí roztříštěných lebek nebohých bojovníků a zkamenělým severanským exkrementem – co dodat, zkrátka Vikingové; dále nejvřehlasnější z četných strašidelných lunaparků (anglická nesmírná obliba strašidel někdy působí na Neangličana, řekněme, exoticky) a největší gotickou katedrálu v Británii – Yorkminster Abbey.

V dalších dnech jsme pak cestovali po nejvýznamnějších místech severní Anglie, prošli jsme si tak ještě nejedno prastaré opatství a turistické lákadlo, ale i přírodní pozoruhodnosti. Mezi těmi vynikal národní park Yorksire Dales (Yorskhirské doliny), ve kterém jsme podstoupili půldenní túru a mohli tak důvěrně poznat ohromný přírodní vápencový amfiteátr Malbám Cove, stovky kilometrů táhnoucích se kamenných zídek vybudovaných člověkem pro ohrazení pozemků i přátelské ovce pasoucí se uprostřed toho všeho.

Poslední den naší výpravy byl zároveň tím nejaktraktivnějším. Vydali jsme se totiž na dvanáct hodin do Londýna, evropské megapole. Prošli jsme hlavní turistickou stezku a mohli se tak vyfotit u Westminster Abbey, opatství, kde jsou korunováni britští panovníci, Buckingham Palace, paláce, kde poté panovníci při výkonu funkce sídlí, budov parlamentu se slavnou věží Big Ben, pomníku admirála Nelsona na Trafalgar Square, kolotoče London Eye (ačkoli jen z dálky) a dalších pamětihodností světového významu.

Během četných samostatných rozhodů jsme měli možnost zajít si, kam nás srdce táhlo. Lákavé bylo zejména projít se po Oxford Street, ulici dlouhé minimálně dva kilometry, kterou lemují velké a ještě větší obchody, kde můžete koupit naprosto cokoli, pokud máte k dispozici dostatek liber ...

Večer jsme se pak projeli loďkou po vysoce romantické noční Temži a pak už nezbylo, než se rozloučit. Všichni jsme byli vděční za vydařené počasí i úžasný program, realizovaný do posledního puntíku tak, jak nám byl dopředu oznámen. Jediným drobným defektem na kráse cesty byla dlouhá doba strávená v autobuse (cca 1/3 zájezdu), ale jinak už to nejde, nic naplat. Tak tedy nashledanou, hrdá Anglie!

## **Petice na podporu nezávislosti Gymnázia ve Velkém Meziříčí<sup>4</sup>**

(dle článku 18 Listiny základních práv a svobod  
a zákona č. 85/1990 Sb., o právu petičním)

Vážený pane hejtmane, členové rady a zastupitelstva kraje Vysočina,

v nejbližších dnech má kraj Vysočina jednat o slučování Gymnázia ve Velkém Meziříčí s místní hotelovou školou a zemědělskou školou.

My, níže podepsaní občané města Velkého Meziříčí a sousedních obcí, prostřednictvím této petice vyjadřujeme své znepokojení a pobouření nad tímto záměrem. Protestujeme proti sloučení gymnázia s ostatními odbornými školami ve Velkém Meziříčí a nesouhlasíme s tím, aby tyto školy, které se vyvíjely nezávisle na sobě, každá specifickým způsobem, vytvořily pokusný hybrid neschopný poskytovat kvalitní a specificky cílené vzdělání. Gymnázium má stále dostatečné množství zájemců o studium, což je jistě pádný důvod pro zachování jeho stávající struktury. Sloučení natolik specifických škol jako je gymnázium, hotelová škola a zemědělská škola vnímáme jako lokální katastrofu, která poškodí ty, na nichž nám, občanům, záleží nejvíce – naše děti.

Žádáme Vás proto, abyste ve svém rozhodování zohlednili také faktor, jímž je naše stanovisko, stanovisko těch, kteří místní školy ve stávající podobě po desetiletí užívají a těší se z výsledků, jichž děti prostřednictvím těchto škol v životě dosáhnou.

---

<sup>4</sup> V průběhu tohoto školního roku zveřejnil kraj Vysočina dokument *Opatření k řešení dopadů demografického vývoje do středních škol zřizovaných krajem Vysočina*. Ten obsahoval mimo jiné návrh na sloučení všech středních škol ve VM do jedné a zrušení osmiletého studia. K tomuto dokumentu se vyjadřovaly školy, rodiče, absolventi, představitelé města a širší veřejnost v celém kraji. Po řadě jednání přijalo vedení kraje stanovisko, že do krajských voleb v roce 2012 ke sloučení škol bez souhlasu představitelů měst a škol nedojde. Z mnoha stanovisek a materiálů otiskujeme jen jeden charakteristický text: Petici Sdružení rodičů při GVM, kterou podepsalo 2724 osob.

Vážený pane hejtmane, členové rady a zastupitelstva kraje Vysočina, vyzýváme Vás, abyste se zasadili o to, aby zastupitelstvo nevyhovělo žádosti předkladatelů o sloučení Gymnázia ve Velkém Meziříčí s hotelovou školou a zemědělskou školou a zachovalo samostatnost Gymnázia ve Velkém Meziříčí, což potvrzujeme svým podpisem.

Předkladatelé petice:

**Sdružení rodičů při Gymnáziu ve Velkém Meziříčí**

Sokolovská 27

594 01 Velké Meziříčí

IČ 26639734

Osoby oprávněné zastupovat Sdružení rodičů při Gymnáziu Velké Meziříčí:

Ing. František Fňukal – předseda

JUDr. Zlata Heřmánková, Ph.D. – místopředsedkyně

Předkladatelé petice zároveň určují petiční výbor ve složení ing. František Fňukal, Zámecké Schody 1204/11, 594 01 Velké Meziříčí a JUDr. Zlata Heřmánková, Ph.D., Jana Zahradníčka 1899/5, 594 01 Velké Meziříčí. Zastupovat petiční výbor při jednání se státními orgány je oprávněn kterýkoli jeho člen.

## **O přijímačky nanečisto byl zájem**

Dagmar Navrátilová Handová

Ve středu 16. února v odpoledních hodinách Gymnázium Velké Meziříčí přivítalo všechny zájemce o nezávazné absolvování přijímacích zkoušek do čtyřletého a osmiletého studia. Žáci pátých ročníků si nejdříve vyzkoušeli test všeobecných studijních předpokladů, poté následoval diktát a rozbor z českého jazyka a nakonec se popasovali s úkoly z matematiky. Žáci z devátých, ale i četní zájemci z osmých tříd si nejprve vyzkoušeli část věnovanou českému jazyku, skládající se z diktátu a rozboru, a poté se věnovali příkladům z matematiky. Vše se odehrávalo v reálných časových limitech a žáci se poté hned dozvěděli výsledky všech testů, byli informováni o tom, jaké typy úkolů se pro přijímací zkoušky vybírají, v čem

bývají problémy, a dostali spoustu rad a doporučení, včetně vzorového řešení a bodování úkolů.

Žáci i rodiče si také mohli prohlédnout školu, pohovořit s vedením školy o všem, co je zajímavé, a také se současnými studenty gymnázia, kteří dělali průvodce po budově školy a byli připraveni poradit a pomoci, popřípadě se podělit o vlastní zkušenosti se studiem.

Akce se setkala s pozitivním ohlasem ze strany zájemců i jejich rodičů a my hlavně doufáme, že přispěla k tomu, aby případní zájemci o „přijímačky naostro“ získali nové zkušenosti a poznatky, zbavili se zbytečné trémy a zjistili, že je pro ně připraveno přátelské a vstřícné prostředí. Připomeňme, že uzávěrka příjmu přihlášek do víceletého i čtyřletého gymnázia je 15. března. Přihlášky je třeba doručit do kanceláře gymnázia.

## **Zeměpisná sága pokračuje...**

Vít Rosecký

... ve čtvrtek 12. května 2011 se v Plzni uskutečnilo ústřední (tzn. celostátní) kolo zeměpisné olympiády. Jedné z vůbec nejnáročnějších vědomostních soutěží se zúčastnila i výprava z našeho gymnázia, a to ve složení Lenka Kohoutová z 1. A a její věrný doprovod, vyučující zeměpisu, Vít Rosecký. Letošního ústředního kola se bohužel nezúčastnila vítězka předchozích 3 ročníků, Hanka Pařízková z 5. A, která kvůli velmi silné konkurenci těsně skončila na 2. (tzn. nepostupovém) místě v kraji Vysočina.

Lenka se na celostátní kolo připravovala velmi pečlivě již od začátku dubna, takže do Plzně odjížděla s vědomím, že pro úspěch mezi 14 nejlepšími v republice v kat. A (6. třídy a odpovídající ročníky gymnázií) udělala, co bylo v jejích silách. Soutěž tvořily 3 části, a to práce bez atlasu, s atlasem a nakonec se soutěžící museli vypořádat s praktickou částí. Lenka se statečně poprala se všemi nástrahami náročné olympiády a skončila na fantastickém 8. místě z celé republiky! Odměnou jí byla nejenom exkurze s odborným výkladem ve zdejší ZOO, ale i gratulace od prezidenta České geografické společnosti doc. Tadeáše Siwka.

Pro doplnění uvedme, že vítěz kategorie D (všechny ročníky SŠ) Tomáš Koutný z Třebíče, který těsně vyřadil naši Hanku Pařízkovou v krajském kole (Tomáš 146 b. z 150 možných, Hanka 140), vyhrál suverénně celostátní kolo o 16 bodů. Lze pouze spekulovat, jak by Hanka dopadla v celostátním kole, byť je pouze v prvním ročníku gymnázia.

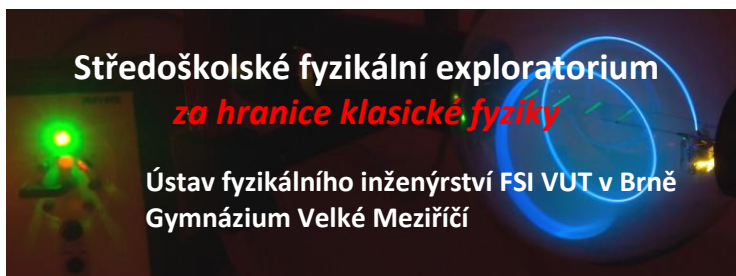
Nejen do příštího roku zeměpisné olympiáde zdar!



Výprava z GVM: vlevo Vít Rosecký (vyučující zeměpisu),  
vpravo Lenka Kohoutová z 1. A.

## **Středoškolské fyzikální exploratorium na Gymnáziu Velké Meziříčí<sup>5</sup>**

Aleš Trojáněk



Pracovníci Ústavu fyzikálního inženýrství Fakulty strojínského inženýrství VUT v Brně vybudovali laboratoř, ve které jsou moderní experimentální sestavy zejména z oblasti fyziky mikrosvěta. Soubor těchto experimentálních sestav, který pro svou finanční i technologickou náročnost není dostupný žákům středních škol, nabízejí k využití právě zájemcům ze středních škol. Ke každé úloze jsou vytvořeny texty, které, jak se můžeme dočíst na stránkách ústavu<sup>6</sup>, „... mají navodit atmosféru tvůrčího myšlení a experimentování.“ Po domluvě je možné přijít na ÚFI se skupinou předem připravených žáků a pod vedením učitelů daného ústavu absolvovat alespoň některé úlohy Středoškolského fyzikálního exploratoria.

Díky ochotě pracovníků ÚFI a s podporou IPN *Podpora technických a přírodovědných oborů* byla část zařízení převezena na Gymnázium Velké Meziříčí a bylo umožněno se s vybranými experimenty seznámit jak učitelům (nejen z GVM), tak zejména žákům. Konkrétně byly k dispozici tyto úlohy:

---

<sup>5</sup> Zpráva je součástí projektu *Podpora technických a přírodovědných oborů* (reg. číslo: CZ.1.07/4.2.00/06.0005), který je spolufinancován ESF a státním rozpočtem ČR a byla přetištěna z Československého časopisu pro fyziku **61** (2011), s. 294.

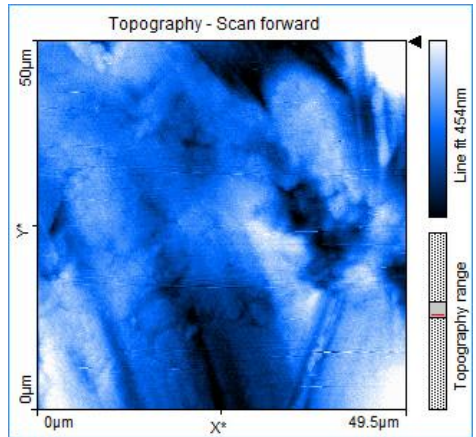
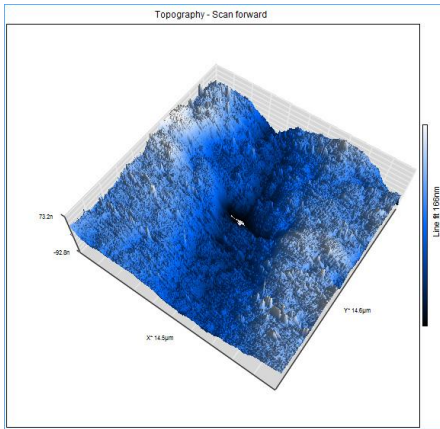
<sup>6</sup> <http://physics.fme.vutbr.cz/ufi.php?Action=0&Id=1553>



- Pohyb elektronu v magnetickém poli
- Franckův-Hertzův experiment s neonem
- Fotoelektrický jev
- Solární článěk
- STM - Rastrovací tunelová mikroskopie
- AFM - Mikroskopie atomárních sil

Společně s aparaturou přijeli i učitelé a studenti z ÚFI a byli po celou dobu (3 dny v březnu 2011) k dispozici svou radou a pomocí. Kromě stručného seznámení s úlohami a ukázkami měření pro „běžné“ třídy proběhlo pro vybrané žáky i měření daných úloh. Zájemci (žáci maturitního ročníku, kteří si vybrali jako volitelný předmět *Fyzikální seminář*) dostali v předstihu návody na jednotlivé úlohy a byly jim ve výuce podány podrobnější informace. Během jednoho odpoledne pak dvojice žáků „naměřily“ dvě úlohy a seznámily se s ostatními. Výsledkem měření tak bylo určení náboje elektronu, Planckovy konstanty, excitační energie neonu či stanovení účinnosti solárního článku. Nejvíce žáci oceňovali možnost pomocí AFM a STM zobrazit povrchy pevných vzorků. (Viz obr. dále.)

Díky zájmu a ochotě pracovníků ÚFI (zejména je vhodné jmenovat doc. Ing. Stanislava Průšu, Ph.D.) mají střední školy (hlavně z okolí Brna) možnost zařadit do vzdělávání prvky badatelsky orientované výuky s vybranými experimentálními sestavami a s moderními mikroskopickými technikami.



Obr. získané pomocí AFM žáky GVM v březnu 2011.  
Vlevo rekonstruovaná 3D podoba povrchu vzorku (mince 5 Kč),  
vpravo 2D podoba vzorku na jiném místě.

## Jaderná Maturita 2011

Martin Caha, 7. A

Společnost ČEZ pořádala ve dnech 8. až 10. 6. 2011 již pátým rokem akci zvanou "Jaderná maturita", což je projekt pro žáky středních škol, které spolupracují se společností ČEZ. Cílem Jaderné maturity je seznámit žáky s jadernými elektrárnami Dukovany a Temelín, vnitřními pravidly společnosti a celým procesem výroby elektrické energie. Z Gymnázia Velké Meziříčí se letos akce zúčastnili 3 studenti: Lukáš Buchta, student 3. C Martin Caha a Jiří Suk, studenti 7. A.

Každý den jsme začínali v osm hodin, první den byl zahájen v informačním centru, kde jsme shlédli několik dokumentů a dozvěděli se nejzákladnější informace o elektrárně. Též jsme byli důrazně upozorněni, že se musíme chovat ukázněně, protože v elektrárně právě probíhá mezinárodní kontrolní mise OSART.

Poté jsme navštívili jeden z krytů v areálu, ve kterém nás odborníci detailně seznámili s funkcí primárního i sekundárního okruhu. První den skončil ve vybraných částech areálu elektrárny, jako např. jsou generátory s turbinami a sklad vyhořelého paliva. Nutno dodat, že do těchto prostor se moc návštěvníků, dokonce i zaměstnanců, nepodívá. Pouze do prostoru reaktoru, kde je radioaktivita na rozdíl od zbytku areálu výrazně zvýšená, jsme připuštěni nebyli. Tato prohlídka je prý umožněna jen vysokoškolákům. (Podle mých informací je možné si prostor reaktoru prohlédnout při exkurzi do některé JE v zemích na východ od České republiky, počínaje Slovenskem.)

Druhý den byl zaměřen na přednášky, byli jsme odborně seznámeni s tématy: „Teorie jaderných reaktorů“, „Radiální Ochrana“ a „Elektrická část elektrárny“. Po této záplavě informací jsme ochotně vyrazili na oběd (k zajímavostem patří kontrolní proces, který jsme museli podstoupit při přechodu do střežené zóny JE, museli jsme se podrobit dozimetrické kontrole, projít detektorem kovů a dva náhodně vybraní studenti byli též testováni na přítomnost alkoholu v krvi). Po obědě jsme se vydali na prohlídku vodní elektrárny Dalešice. Navštívili jsme samotné jádro elektrárny, přečerpávací turbíny i tunely pod přehradou.

Pro závěrečný den byl v plánu vědomostní test, ve kterém jsme všichni prospěli a Lukáš Buchta byl dokonce vyhodnocen jako král maturity, ačkoli ocenění nebylo spojeno s žádnou materiální odměnou. Též jsme se zúčastnili kreativní soutěže, kdy jsme měli vytvořit brzdicí mechanismus, který měl zabránit v rozbití vajíčku vypuštěnému z pětimetrové výšky na betonovou podlahu. Tento úkol se nám bohužel splnit nepodařilo. Tento den jsme se ještě seznámili s plány společnosti ČEZ do příštích let a s možností úzké spolupráce s touto společností v budoucnu.

Krátce jsme se setkali s americkým vyslancem mise OSART a mohli jsme též diskutovat s panem Žákem, ředitelem JE Dukovany.

Asi po měsíci jsme se všichni tři zúčastnili i psychotestů, které musí podstoupit žadatel o práci v JE a měli jsme nadpoloviční úspěšnost, já i Lukáš Buchta jsme získali percentil vyšší než 80, avšak psychologu u pohovoru jsme poněkud zklamali tím, že Lukáš chce studovat práva a já medicínu. I tak však hodnotím všechny etapy jaderné maturity jako velmi

obohacující a akci můžeme každému potenciálnímu zájemci jedině doporučit.



Účastníci Jaderné maturity v areálu JE Dukovany.



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

## 10. Přehled hlavních událostí a aktivit

### a) Organizace školního roku

Začátek školního roku .....	1. 9. 2010
Ukončení 1. pololetí .....	31. 1. 2011
Zahájení 2. pololetí .....	1. 2. 2011
Konec vyučování ve 2. pololetí.....	30. 6. 2011

#### *Prázdniny*

Podzimní .....	27. 10. a 29. 10. 2010
Vánoční .....	23. 12. 2010 – 2. 1. 2011
Pololetní .....	4. 2. 2011
Jarní .....	21. 2. – 27. 2. 2011
Velikonoční .....	21. 4. a 22. 4. 2011
Hlavní .....	1. 7. – 31. 8. 2011

#### *Maturitní zkoušky*

Profilová část	pondělí 16. 5. až pátek 20. 5. 2011
Ústní zkoušky společné části	pondělí 16. 5. až pátek 20. 5. 2011
Písemná část společné části	pondělí 30. 5. až úterý 7. 6. 2011

#### *Přijímací zkoušky*

Čtyřleté studium - 1. kolo .....	26. 4. a 27. 4. 2011
Osmileté studium - 1. kolo .....	26. 4. a 27. 4. 2011

## **b) Kalendárium**

### **Září**

13. – 17. 9. fyzikální soustředění studentů SŠ v Cikháji  
16. 9. účast družstev chlapců i dívek v okresním kole Středoškolského poháru v atletice družstev  
23. 9. účast družstva chlapců v okrskovém kole v kopané SŠ  
30. 9. zahájení výměnného pobytu německých studentů z partnerského Gymnázia ve Weilheimu  
účast družstva chlapců v okresním kole v kopané SŠ  
účast družstev chlapců i dívek v krajském kole Středoškolského poháru v atletice družstev

### **Říjen**

6. 10. účast družstev dívek a chlapců v okresním kole v přespolním běhu  
9. 10. ukončení výměnného pobytu německých studentů z partnerského Gymnázia ve Weilheimu  
14. 10. beseda maturitních ročníků o studiu na VŠ se zástupcem Institutu vzdělání Sokrates  
11. – 12. 10. MAG´10  
16. – 22. 10. poznávací zájezd do Anglie (žáci ze tříd VG)  
20. 10. školní kolo soutěže Přírodovědný klokan  
22. 10. účast žáků na logické olympiádě  
25. 10. prezentace stipendijního programu Skupiny ČEZ – „Vysokoškolák“  
26. 10. výchovný koncert „Zvuky Země“ pro všechny žáky školy  
účast družstva dívek v okresním kole v basketbalu dívek

### **Listopad**

2. 11. účast družstva chlapců v okrskovém kole v basketbalu chlapců  
účast družstva dívek v krajském kole v košíkové

- návštěva divadelního představení „Hlava XXII“  
v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 4. C, část 3. C, 4. A,  
5. A a 6. A)
4. 11. stužkovací večírek třídy 8. A
9. 11. účast družstva chlapců v okrskovém kole ve florbalu
10. 11. Valná hromada a třídní schůzky Sdružení rodičů při GVM
12. 11. školení z projektu „První pomoc do škol“ pro třídy 3. C  
a 7. A
15. 11. zahájeno bruslení žáků 1. A – 3. A v rámci TV
16. 11. účast družstva dívek v okresním kole v házené
18. 11. stužkovací večírek třídy 4. C
22. 11. seminář E-Crime Bezpečný internet
23. 11. prezentace školy na přehlídce středních škol ve Velkém  
Meziříčí  
prezentace Fakulty strojního inženýrství VUT Brno
24. 11. účast družstva chlapců v okrskovém kole ve florbalu  
odpoledne otevřených dveří

## Prosinec

1. 12. účast družstva chlapců v okresním kole ve florbalu (VG)
2. 12. návštěva divadelního představení „Charleyova teta“  
v Městském divadle v Brně (třídy 7. A a 3. C)
3. 12. mikulášská nadílka pro žáky naší školy – organizovala  
třída 8. A
7. 12. klauzurní část školního kola MO kategorie A  
projekce filmu „Nicholas Winton – Síla lidskosti“ pro  
třídy 1. A – 2. C
8. 12. účast družstva chlapců v okresním kole ve florbalu (NG)
9. 12. účast družstva chlapců v okrskovém kole ve florbalu  
účast družstva dívek v krajském kole v házené
15. 12. školní kolo konverzační soutěže v německé konverzaci
16. 12. účast družstva chlapců v krajském kole ve florbalu
17. 12. ukončení bruslení tříd 1. A – 3. A  
přednáška „O nemoci AIDS, sexu, lásce a věrnosti“ pro  
třídy 4. A, 5. A. 1. C, 6. A a 2. C

- přednášky pořádané PřF MU „Mrazivý dusík“  
a „Pozoruhodný křemík“ pro třídy 6. A, 2. C, 7. A, 3. C,  
8. A a 4. C
20. 12. exkurze maturantů z D do archivu
21. 12. vánoční besídka v aule školy pro všechny třídy  
návštěva divadelního představení „Josef a jeho  
pestrobarevný plášť“ v Městském divadle v Brně (třídy  
4. A, 7. A a 3. C)
22. 12. filmové představení „Mezi zdi“ pro třídy 4. A – 4. C

## Leden

4. 1. návštěva divadelního představení „Maska a tvář“  
v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 4. C, část 3. C, 4. A,  
5. A a 6. A)
10. 1. – 14. 1. lyžařský výcvikový kurz 2. A na Fajtově kopci
11. 1. školní kolo DO  
školní kolo ChO kat. D
18. 1. – 20. 1. účast družstva dívek v republikovém finále v basketbalu  
návštěva divadelního představení „Éros“ v Divadle Reduta  
v Brně ( žáci ze tříd 4. A, 7. A, 8. A, 3. C)
20. 1. klauzurní část školního kola MO kategorie B, C  
teoretická část školního kola BiO kat. D
21. 1. školní kolo konverzační soutěže v AJ v kategorii SŠ
24. 1. školní kolo konverzační soutěže v AJ pro žáky 3. A a 4. A  
– kategorie II. B
22. 1. – 29. 1. lyžařský výcvikový kurz třídy 1. C v Malé Morávce
26. 1. seminář pro studenty 3. a 4. ročníků – používání  
anglických výkladových slovníků  
návštěva muzikálového představení „Mary Poppins“  
v Městském divadle v Brně (třídy 2. A a 4. A)
27. 1. školní kolo konverzační soutěže v AJ pro žáky 1. A a 2. A  
– kategorie I. B
29. 1. – 5. 2. lyžařský výcvikový kurz třídy 5. A v Malé Morávce



## Únor

- 2. 2. přednáška Ing. Opravila o studiu na Chemické fakultě VUT Brno pro zájemce ze 3. a 4. ročníků
- 3. 2. výchovný koncert „Hudební nástroje od akustických k elektrofonickým“ pro všechny žáky školy praktická část školního kola BiO kat. D
- 8. 2. školní kolo OČJ praktická část školního kola ChO kat. B
- 10. 2. školní kolo ZeO
- 15. 2. – 16. 2. účast družstva žáků na Lyžařském poháru škol kraje Vysočina
- 15. 2. školní kolo BiO kat. C návštěva operního představení „Prodaná nevěsta“ v Janáčkově divadle v Brně (žáci ze tříd 1. A, 3. A, 2. C, 6. A)
- 16. 2. školní kolo BiO kat. A a B školní kolo recitační soutěže

## Březen

- 1. 3. návštěva divadelního představení „Bůh masakru“ v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 4. C, část 3. C, 4. A, 5. A a 6. A)
- 2. 3. beseda s p. Hornychem na téma AIDS v rámci festivalu Modré dny pro třídy 5. A, 1. C, 6. A, 2. C, 7. A a 3. C
- 3. 3. praktická část školního kola ChO kategorie C
- 9. 3. účast družstva v okrskovém kole ve volejbalu návštěva muzikálového představení „Bídníci“ v Městském divadle v Brně (třídy 1. C, 7. A a 2. C)
- 15. 3. účast družstva dívek v okrskovém kole v basketbalu teoretická část školního kola v ChO kat. B
- 16. 3. účast družstva v okresním kole v basketbalu
- 18. 3. matematická soutěž Klokan
- 20. 3. Středoškolské fyzikální exploratorium (pro žáky z Fyzikálního semináře)
- 21. 3. účast zájemců z různých tříd na Generální zkoušce SOČRu v Praze

23. 3. účast družstva chlapců v okrskovém kole ve fotbalu  
 24. 3. přednášky „S tebou o tobě“ a „Čas proměn“ pro dívky z 1. A, 1. C a 5. A  
 účast družstva v okresním kole turnaje v basketbalu  
 29. 3. účast družstva dívek v krajském kole v házené  
 31. 3. 1. část z cyklu školení „První pomoc do škol“ pro třídu 3. A  
 účast družstva chlapců v okresním kole ve fotbalu

## Duben

5. 4. návštěva muzikálového představení „Mam´zelle Nitouche“ v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 4. C, část 3. C, 4. A, 5. A a 6. A)  
 6. 4. účast žáků NG na koncertu ZUŠ  
 7. 4. 2. část z cyklu školení „První pomoc do škol“ pro třídu 3. A  
 13. 4. účast družstva v okrskovém kole v košíkové  
 14. 4. 3. část z cyklu školení „První pomoc do škol“ pro třídu 3. A  
 15. 4. účast družstev v krajském kole soutěže Eurorebus  
 20. 4. okrskové kolo ve fotbalu ZŠ  
 26. 4. přijímací zkoušky – 1. termín 1. kola  
 filmové představení „Černá labuť“ pro třídy 3. A – 3. C  
 27. 4. přijímací zkoušky – 2. termín 1. kola

## Květen

3. 5. návštěva divadelního představení „Plynové lampy“ v Horáckém divadle v Jihlavě (třída 4. C, část 3. C, 4. A, 5. A a 6. A)  
 6. 5. ukončení vyučování ve třídách 8. A a 4. C (poslední zvonění)  
 10. 5. účast třídy 2. A na vzdělávacím programu „Jak rostliny dobývají svět“ na Středisku ekologické výchovy Ostrůvek

12. 5. účast třídy 1. A na vzdělávacím programu „Život v rybníce“ a třídy 3. A na vzdělávacím programu „Proč nekouřit“ na Středisku ekologické výchovy Ostrůvek  
exkurze třídy 5. A do Havlíčkova Brodu a Havlíčkovy Borové
13. 5. účast družstva dívek v okresním kole atletické soutěže fotografování tříd
18. 5. výukový blok o stromech pořádaný lektory Hnutí Brontosaurus pro 1. C a 5. A
24. 5. účast všech žáků na programu „Letové ukázky s dravci“
26. 5. exkurze třídy 1. C do Havlíčkovy Borové a na Veselý kopec
25. 5. - 27. 5. účast družstva dívek v celostátním kole v házené
27. 5. účast soutěživých v celostátním kole Soutěže Eurorebus
31. 5. exkurze 7. A do Prahy do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR a do Národní galerie  
výstava závěrečných maturitních prací studentů na půdě školy – Signum temporis

## Červen

1. 6. odjezd žáků na výměnný pobyt do Weilheimu
2. 6. beseda s europoslankyní Ing. Zuzanou Brzobohatou pro třídy 2. C a 6. A
2. – 3. 6. školní výlet 2. A
3. 6. exkurze žáků z různých tříd do JE Dukovany PVE Dalešice  
doprovodný program k výstavě „Ochrana přírody a krajiny v kraji vysočina“ - třídy 4. A, 5. A a 1. C
6. 6. účast 3 družstev v Dějepisném soutěžení  
účast družstev v celostátním kole Soutěže Eurorebus
6. 6. – 7. 6. školní výlet 5. A do Křižanova
7. 6. návštěva divadelního představení „Přicházení“ (autorské představení žáků gymnázia pod vedením J. Kácalové) – třídy 4. A – 3. C
8. 6. účast žáků na Festivalu filozofie
8. – 10. 6. účast žáků na Jaderné maturitě v JE Dukovany
9. 6. školní výlet 1. A do Kutné Hory  
exkurze 2. C do ZOO Brno

- 10. 6. návrat žáků z výměnného pobytu ve Weilheimu
- 13. 6. – 17. 6. sportovně turistický kurz tříd 7. A a 3. C
- 15. 6. – 18. 6. poznávací zájezd žáků ze tříd 4. A a 1. C do Paříže
- 20. – 21. 6. školní výlet 1. C do NP České Švýcarsko
- 21. 6. – 22. 6. školní výlet 3. A do Telče  
seminář pro učitele Badatelsky orientovaná výuka moderní fyziky
- 23. 6. návštěva představení „Študáci a kantoři“ (dramatický kroužek DDM) – třídy 1. A – 4. A
- 24. 6. návštěva představení „Študáci a kantoři“ (dramatický kroužek DDM) – třídy 5. A – 3. C
- 28. 6. účast žáků NG na informační kampani ke sběru a třídění bioodpadů na Středisku ekologické výchovy Ostrůvek
- 29. 6. návštěva filmového představení „Fimfárum III“ (všechny třídy)
- 1. 6. – 30. 6. výstava výtvarných prací našich studentů v Městské knihovně s názvem studenti@vv

## Srpen

Příprava nového školního roku

## **11. Zahraniční spolupráce a získané granty**

### **Studentský výměnný pobyt 2010/2011**

Do letošního, osmnáctého ročníku tradiční česko-německé výměny se zapojilo 25 žáků z 6. A a z 2. C velkomeziříčského a odpovídající počet žáků weilheimského gymnázia.

Podzimní část se uskutečnila od 30. 9. do 9. 10. 2010. V uvedeném termínu pobývali naši němečtí partneři ve Velkém Meziříčí. Čeští studenti se do bavorského Weilheimu vypravili 1. 6. a vrátili se 10. 6. 2011. Program při obou pobytech byl tradiční: přivítání ve školách, na radnicích, ubytování v rodinách, společná výuka, exkurze a výlety, příprava programu na závěrečné večírky apod. Podrobněji jsme o programu výměny, o zážitcích žáků i učitelů a o získaných poznatcích referovali v minulých výročních zprávách. Zde jen zdůrazníme, že jsme si vědomi velkého významu výměnných pobytů, např. pro rozvoj jazykových, ale i sociálních schopností žáků. Budeme se i nadále snažit výměnné pobyty organizovat.

### **Získané granty a dotace:**

- Finanční prostředky určené na úhradu výdajů na realizaci projektu ESF – OPVK “Nové metody interaktivní výuky na gymnáziích Kraje Vysočina“, za období září 2010 – srpen 2011: 133 410 Kč
- Podíl z charitativní sbírky, na které se pro Občanské sdružení Život dětem podíleli žáci GVM (na pořízení učebních pomůcek ve výši 3 075 Kč)
- Dotace města Velké Meziříčí ve výši 20 000 Kč na realizaci studentských výměnných pobytů s Gymnasiem ve Weilheimu v Německu.
- Odměna poskytnutá firmou ČEZ naší škole na základě Rámcové smlouvy o vzájemné spolupráci ve výši 100 000 Kč.

## **12. Seznam absolventů gymnázia ve školním roce 2010/2011**

### **Třída 8. A**

**Třídní učitelka: Mgr. Marie Kunderová**

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

### **Třída 4. C**

**Třídní učitelka: PaedDr. Eva Kočí Valová**

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

## **13. Seznam žáků gymnázia ve školním roce 2010/2011**

### **Třída 1. A**

**Třídni učitelka: Mgr. Marie Brabcová**

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 Sáblíková – Sára Šajnarová – Michaela Šrolerová – Daniel Tomek – Agáta Uchytlová – Daniel Vodák – Michaela Vodičková – Kateřina Závišková

### **Třída 2. A**

**Třídni učitelka: Mgr. Iva Kašparová**

Eliška Brázdilová – Minh Do Hanh – Tomáš Doležal – Sayed El Sayed – Eduard Heřmánek – Lukáš Chalupa – Adéla Chevalierová – Petr Jelínek – Jakub Krča – Daniel Krčál – Michal Kubát – Filip Kuřec – Jiří Lázníčka – 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 3. A**

**Třídni učitelka: Mgr. Eva Holíková**

Kristýna Ambrožová – Iva Blaťáková – Marie Drličková – Alena Dvořáková – Kristýna Dvořáková – Hana Hledíková – Vendula Holubová – Magdalena Horká – Jiljí Horký – Štěpán Horký – Michal Jirák – Dominika Jurdová – Andrea Kašparová – Michal Kříž – Šárka Kubíčková – Barbora Kučerová – Anna Melounová – Jitka Michalová – Jiří Munduch – Jiří Novotný – Hana Oulehlová – Anna Pokorná – Vít Procházka – Tereza

Rosová – Natálie Sedláková – Adam Šilpoch – Kristýna Šišková – Radka Uchytílová – Michal Špaček

#### **Třída 4. A**

**Třídni učitelka: Mgr. Hana Šoukalová**

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

#### **Třída 5. A**

**Třídni učitelka: Mgr. Jana Říhová**

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 Šmidová – Miroslav Špaček – Pavlína Štanderová – Jaroslav Toman – Tomáš Tvarůžek – Adéla Zahradníčková

#### **Třída 1. C**

**Třídni 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

### **Třída 6. A**

**Třídni učitelka: Mgr. Hana Koubková**

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 Štegenerová – Eva Tvarůžková  
– Kristina Vonková – Michael Zapletal – Michal Zezula – Milan Žanda

### **Třída 2. C**

**Třídni 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 Vránová –  
Zdislava Vávrová – Petra Vránová – David Žák

### **Třída 7. A**

**Třídni učitelka: Mgr. Dagmar Handová Navrátilová**

Ondřej Brejška – Martin Caha – Karolína Čechová – Marcela Čechová –  
Michaela Černá – Eva Čonková – Martin Drápela – Blanka Hedbávná –  
Kateřina Chalupová – Jiřina Jančíková – Kateřina Karmazínová – Martin  
Krčma – Barbora Malcová – Adam Minařík – Michal Motyčka – Tereza  
Nováková – Kateřina Novotná – Michaela Ošmerová – Radek Polášek –

Martina Požárová – Pavel Prokop – Kateřina Rosová – Patrik Salaš – Petra Stočková – Jiří Suk – Petr Toman – Ladislav Vařeka – Vít Vlček

### **Třída 3. C**

**Třídní učitel: RNDr. Petr Vrána**

Radek Bárta – Radka Bendová – Oto Budín – Lukáš Buchta – Kateřina Čamková – Lucie Částková – Patricie Hammerová – Žaneta Havelková – Ondřej Homola – Kateřina Janoušková – Martina Jašová – Miroslava Jourová – Miroslava Jurkasová – Tomáš Kozina – Aneta Krejčová – Jitka Kundelová – Kristýna Lavická – Sabina Ležáková – Miroslav Lysý – Martina Minaříková – Daniela Neumanová – Lukáš Oulehla – Pavlína Palečková – Lucie Plodíková – Nikol Prudková – Michaela Rašková – Barbora Šilhanová – Markéta Šmídová – Michaela Valová – Jana Veselá – Petr Holánek – Žaneta Staňková

## 14. Přehled o umístění absolventů ze školních ročníků 2009/2010 a 2010/2011

Ve školním roce 2009/2010 ukončilo v řádném termínu maturitní zkouškou studium na Gymnáziu Velké Meziříčí všech 34 žáků ze třídy 4. C čtyřletého studijního cyklu a 28 žáků ze třídy 8. A osmiletého studijního cyklu.

V následující tabulce uvádíme přehled umístění studentů po absolutoriu na gymnáziu. Údaje jsou ke dni 30. 9. 2010.

Třída	4. C	8. A
Vysoké školy	33 97,1 %	26 92,8 %
Vyšší odborné školy	-	-
Jazykové školy	1 2,9 %	-
Ostatní studium	-	-
Au – pair	-	1 3,6%
Zaměstnaní, OSVČ	-	-
Nezaměstnaní	-	1 3,6 %

Tabulka č. 20

Ve školním roce 2010/2011 ukončilo v řádném termínu maturitní zkouškou studium na Gymnáziu Velké Meziříčí 28 žáků ze třídy 4. C čtyřletého studijního cyklu, jedna studentka ukončila studium v podzimním opravném termínu, jedna studentka se omluvila ze zdravotních důvodů z jarního i podzimního termínu. Ze třídy 8. A osmiletého studijního cyklu ukončilo studium v řádném termínu všech 27 žáků.

V následující tabulce uvádíme přehled umístění studentů po absolutoriu na gymnáziu. Údaje jsou ke dni 30. 9. 2011.

<b>Třída</b>	<b>4. C</b>	<b>8. A</b>
Vysoké školy	26 86,7 %	26 96,3 %
Vyšší odborné školy	-	-
Jazykové školy	1 3,3 %	1 3,7 %
Ostatní studium	-	-
Au – pair	-	-
Zaměstnaní	2 6,7 %	-
Nezaměstnaní	-	-
Mateřská dovolená	1 3,3 %	-

Tabulka č. 21

## 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 nejrozličnější formy: kombinované doktorské studium, krátkodobé kurzy z různých předmětů, semináře k „nové maturitě“, semináře k získání dovedností používat novou techniku (i-tabule) apod. Vedení školy sestavuje plán DVPP a vede přehled všech absolvovaných kurzů jednotlivými učiteli.

Gymnázium Velké Meziříčí se však **aktivně podílí i na organizaci akcí** dalšího vzdělávání učitelů. Např. ve dnech 21. a 22. 6. 2011 se zde konal seminář *Badatelsky orientovaná výuka moderní fyziky* a 22. 11. 2010 seminář pro učitele ze škol v Kraji Vysočina *Bezpečný internet*.

## 16. Výsledky inspekční činnosti

Ve školním roce 2010/2011 se na naší škole inspekce (státní kontrola) z České školní inspekce neuskutečnila.



Z výstavy maturitních prací na půdě GVM.  
(Autor instalace: Vojtěch Marek.)

## 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.

Výrazná je spolupráce se Školskou radou a se Sdružením rodičů při GVM. Ta se výrazně projevila v uplynulém školním roce při aktivitách těchto organizací za zachování samostatnosti GVM. Sdružení rodičů hraje výraznou roli při posuzování výchovně vzdělávací činnosti naší školy a při finanční podpoře akcí, které doplňují základní výuku.

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 na 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. Tedy provoz a případné investice jsou hrazeny z rozpočtu zřizovatele, přímé náklady na vzdělávání jsou hrazeny z rozpočtu MŠMT ČR.

Během školního roku byla prováděna běžná údržba a pokračovaly práce zejména na budování areálu biologie.

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 2010

Poř. č.	Ukazatel	Rozpočet na rok 2010	Skutečnost za rok 2010	Index <u>2010</u> 2009
		1	2	6=2/5*100
1.	<b>Dotace (transfery) celkem</b>	16 602 285,00	16 602 285,00	95,24
2.	z toho: - příspěvek na vlastní činnost	2 892 335,00	2 892 335,00	97,00
3.	- úcelové příspěvky celkem	13 709 950,00	13 709 950,00	94,87
4.	<i>v tom: přímé náklady</i>	13 434 000,00	13 434 000,00	100,34
5.	<i>další UZ 33015 Hustota a specifika</i>	32 000,00	32 000,00	80,00
6.	<i>UZ 33026 Pokusné ověřování maturitní zkoušky 2010</i>	11 220,00	11 220,00	0,00
7.	<i>UZ 0012 Projekt ESF - OPVK Nové met. Int. výuky na g. Kr. Vysočina</i>	232 730,00	232 730,00	528,93
8.	<i>UZ33005 Rozvojový program PP 1. a 2. etapa</i>	0,00	0,00	0,00
	<i>UZ 33016 Rozvojový program NP 1. a 2. etapa</i>	0,00	0,00	0,00
	<i>UZ 0031 Podpora studentky GVM v soutěži National Geographic</i>	0,00	0,00	0,00
	<i>UZ 166 ICT I., II.</i>	0,00	0,00	0,00
	<i>Fond Vysočiny Webové stránky - aktivní weby 2008</i>	0,00	0,00	0,00
9.	Přijaté prostředky na provoz ze zahraničí (příloha pol. č. 18)	0,00	0,00	0,00
10.	Odvod z provozu	0,00	0,00	0,00
11.	Investiční dotace z rozpočtu kraje (příloha pol.č. 8)	0,00	0,00	0,00
12.	Investiční dotace ze státního rozpočtu (příloha pol.č. 1)	0,00	0,00	0,00
13.	Odvod z investičního fondu do rozpočtu kraje	13 000,00	13 000,00	100,00
14.	Odvod za porušení rozpočtové kázně	0,00	0,00	x
15.	Usměrnování prostředků na platy a odměny za pr.pohotovost	9 764 250,00	9 764 250,00	96,12
16.	Hospodářský výsledek celkem	0,00	79 729,00	207,76
17.	z toho: z hlavní činnosti	0,00	79 729,00	207,76
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	17 216 427,58
Náklady celkem na doplňkovou činnost	0,00
Výnosy celkem z hlavní činnosti	17 296 156,86
Výnosy celkem z doplňkové činnosti	0,00
Hospodářský výsledek z hlavní činnosti	79 729,28
Hospodářský výsledek z doplňkové činnosti	0,00
HV celkem za rok 2010 před zdaněním	79 729,28
Zdanění	0,00
HV celkem za rok 2010 po zdanění	<b>79 729,28</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 31.12.2010, porušení rozp.kázně)</i>	0,00
Položky zvyšující hospodářský výsledek	<b>0,00</b>
<b>HV celkem za rok 2010 pro finanční rozdělení</b>	<b>79 729,28</b>

## B. Rozdělení zlepšeného hospodářského výsledku

/V Kč na 2 des. místa/

Ukazatel	Zůstatek k 1.1.2010	Zůstatek k 31.12.2010	Příděl ze zisku roku 2010	Zůstatek po přidělu ze zisku
1	2	3	4	5=3+4
HV k rozdělení do fondů	x	x	79 729,28	79 729,28
Fond odměn	3 000,00	3 000,00	0,00	3 000,00
Rezervní fond ze zlepšeného výsledku hospodaření (účet 413)	13 525,39	51 901,87	79 729,28	131 631,15
Rezervní fond z ostatních titulů (účet 414)	0,00	0,00	x	0,00
Investiční fond	456 326,70	205 527,70	x	205 527,70
FKSP	204 682,80	207 855,80	x	207 855,80
<b>Celkem</b>	<b>677 534,89</b>	<b>468 285,37</b>	<b>79 729,28</b>	<b>548 014,65</b>