

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

## ZA ŠKOLNÍ ROK

### 2003 – 2004



Sestavili:  
Aleš Trojánek  
Marcela Zralá

**Gymnázium, Velké Meziříčí, Sokolovská 27**

Vydalo Gymnázium, Velké Meziříčí, Sokolovská 27 v září 2004

Příprava obálky: Jiří Michlíček

Tisk obálky: Astera G, vydavatelství a tiskárna, Jihlava

## Obsah

	Strana
Obsah	3
1. Charakteristika školy	4
2. Vybrané statistické údaje o gymnáziu ve školních letech 2002/2003, 2003/2004	5
3. Učební plán	7
4. Pracovníci školy	10
5. Přijímací řízení do gymnázia	14
6. Výsledky výchovy a vzdělávání žáků	15
7. Zapojení žáků do soutěží a olympiád	20
8. Přehled hlavních událostí a aktivit	24
9. Zahraniční spolupráce	31
10. Nové učebny	35
11. Seznam absolventů gymnázia ve školním roce 2003/2004	37
12. Seznam žáků gymnázia ve školním roce 2003/2004	38
13. Přehled o umístění absolventů gymnázia ze školního roku 2002/2003	42
14. Oslavy 105. výročí založení školy	43
15. Letní semináře	50

## 1. Charakteristika školy

Název školy: **Gymnázium, Velké Meziříčí, Sokolovská 27**

Adresa: 594 01 Velké Meziříčí, Sokolovská 27

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

Fax: 566 521 600

E – mail: skola@gvm.cz

Webové stránky: www.gvm.cz

IZO: 102 943 508

Identifikátor  
zařízení: 600 015 866

Zřizovatel: Kraj Vysočina  
Žižkova 57, Jihlava  
587 33 Jihlava

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

**2. Vybrané statistické údaje o gymnáziu ve školních letech  
2002/2003, 2003/2004**

Počet žáků		Průměrný počet žáků na třídu		Počet pracovníků celkem		Počet pedagogických pracovníků	
02/03	03/04	02/03	03/04	02/03	03/04	02/03	03/04
380	377	29,23	29,00	39	39	32	31

Tabulka č. 1

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

Celkový počet pracovníků		Počet pedagogických pracovníků	
02/03	03/04	02/03	03/04
35,36	36,59	28,32	29,29

Tabulka č. 2

- Poznámka: Počty pracovníků v tabulce č. 2 udávají počty tzv. přepočtených pracovníků.

	Počet tříd		Celkový počet žáků		Počet žáků na třídu		Počet žáků na učitele	
	02/03	03/04	02/03	03/04	02/03	03/04	02/03	03/04
4-leté studium	4	4	122	123	30,50	30,75	-	-
8-leté studium	9	9	258	254	28,67	28,22	-	-
Celkem	13	13	380	377	29,23	29,00	13,42	12,87

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 2003/2004

Třída	Třídní učitel	1. pololetí			2. pololetí		
		Počet žáků	Dívek	Chlapců	Počet žáků	Dívek	Chlapců
1. A	Jana Homolová	29	23	6	29	23	6
2. A	Kateřina Káňová	29	18	11	29	18	11
3. A	Dagmar Navrátilová	29	14	15	29	14	15
4. A	Petr Vrána	30	20	10	30	20	10
5. A	Jiří Hort	28	16	12	29	17	12
1. C	Bohumír Prokop	32	17	15	32	17	15
6. A	Eva Holíková	27	14	13	27	14	13
2. C	Milada Pospíšilová	32	25	7	32	25	7
7. A	Eva Žáková	26	13	13	26	13	13
7. B	Iva Kašparová	25	12	13	25	12	13
3. C	Ilona Pokorná	28	21	7	28	21	7
8. A	Jiří Cejpek	31	16	15	31	16	15
4. C	Rudolf Janeček	31	19	12	31	19	12
<b>Celk.</b>		<b>377</b>	<b>228</b>	<b>149</b>	<b>377</b>	<b>228</b>	<b>149</b>

Tabulka č. 4

- Poznámky: 1. Údaje v tabulce č. 4 se vztahují vždy ke konci daného pololetí.

### 3. Učební plán

Níže uvedený přehledný učební plán byl sestaven následovně:  
 ve třídách 1. C, 2. C, 3. C a 4. C podle učebního plánu gymnázia se čtyřletým studijním cyklem schváleným MŠMT ČR pod č. j. 20 595/99 –22,  
 ve třídách 1. A, 2. A, 3. A, 4. A a 5. A podle generalizovaného učebního plánu gymnázia s osmiletým studijním cyklem schváleným MŠMT ČR pod č. j. 20 594/99-22,  
 ve třídách 6. A, 7. A, 7. B, a 8. A podle generalizovaného učebního plánu gymnázia s osmiletým studijním cyklem schváleným MŠMT ČR pod. č. j. 20 060/94-23.

#### Povinné předměty

	1. A	2. A	3. A	4. A	5. A	1. C	6. A	2. C	3. C	7. A	7. B	8. A	4. C
<b>Č</b>	5/1	4/1	4/1	4/1	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1
<b>A</b>	5+5	4+4	4+4	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
<b>N</b>				3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
<b>OV</b>	1	1	1	1									
<b>ZSV</b>					1	1	1	1	1	2	2	2	2
<b>D</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Z</b>	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2
<b>M</b>	5/1	5/1	4/1	4/1	3/1	3/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	3/1	3/1
<b>F</b>	2	2	2	2	3/1	3/1	2	2	3/1	3/1	3/1	2	2
<b>Ch</b>		2	2	2	2	2	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1		
<b>Bi</b>	2	2	2	2	3/1	3/1	2	2	2	2	2	3/1	3/1
<b>IVT</b>			4x2	4x1	2x2	2x2							
<b>HV</b>	1	1	1	1	2	2	2	2					
<b>VV</b>	2	2	2	2	2	2	2	2					
<b>TVd</b>	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>TVh</b>	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

## Volitelné předměty

	1. A	2. A	3. A	4. A	5. A	1. C	6. A	2. C	3. C	7. A	7. B	8. A	4.C
<b>ZA</b>							2x2	2x2					
<b>L</b>									2	2			
<b>Pr</b>									2	2			
<b>DG</b>									2				
<b>AK</b>									2	2	2	2	2
<b>NK</b>									2	2	2	2	2
<b>LS</b>									2s7.B	2		2	2
<b>SvS</b>												2	2
<b>DS</b>												2	
<b>ZS</b>												2	
<b>MS</b>												2	
<b>FS</b>												2	
<b>ChS</b>												2	
<b>BiS</b>												2	

### Poznámky:

1. Ve 2. ročníku čtyřletého studia a v 6. ročníku osmiletého studia se pro všechny žáky zavádí volitelný předmět základy administrativy (ZA).
2. Ve 3. ročníku čtyřletého studia a v 7. ročníku osmiletého studia jsou dva volitelné předměty. Jedním volitelným předmětem je konverzace v anglickém jazyce (AK), nebo německém jazyce (NK). Druhý předmět si žáci vybírají ze čtveřice latina (L), literární seminář (LS), deskriptivní geometrie (DG) a programování (Pr).
3. Ve 4. ročníku čtyřletého studia a v 8. ročníku osmiletého studia mají všichni žáci literární seminář (LS). Druhým volitelným předmětem je konverzace v cizím jazyce, kterou žáci zvolili již v předcházejícím ročníku. Třetí volitelný předmět je volen z nabídky společenskovední seminář (SvS), seminář z dějepisu (DS), seminář ze zeměpisu (ZS), seminář z matematiky (MS), seminář z fyziky (FS), seminář z chemie (ChS), seminář z biologie (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	3. C	7. A	7. B	8. A	4. C
<b>R</b>							2						
<b>VV</b>								2					
<b>SHd</b>				2									
<b>SHh</b>				2									

### Poznámky:

1. Na škole ještě probíhá výuka nepovinného předmětu náboženství.
2. 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.
3. 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	3. C	7. A	7. B	8. A	4. C
30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

## 4. Pracovní školy

### a) Kvalifikovanost a aprobovanost učitelů

Na Gymnáziu, Velké Meziříčí, Sokolovská 27 vyučovalo ve školním roce 2003/2004 31 učitelů, ke dni 30. 6. 2004 byl ukončen dohodou pracovní poměr s Lucií Smékalovou a ke dni 31. 7. 2004 s Lenkou Plockovou.

*Aprobovanost výuky na škole*

Školní rok 2002/2003	Školní rok 2003/2004
99,67%	99,33%

*Věkové složení pedagogického sboru*

Věk	Školní rok 2003/2004
do 30 let	5
30 – 49 let	18
50 let – důchod	6
důchodci	2

Průměrný věk pedagogů ve školním roce 2003/2004 byl 43,60 roků.

## **b) Pedagogický sbor ve školním roce 2003/2004**

*Jméno (počet let ped. praxe)*

*Aprobace, funkce*

1. Irena Bachrová (22)	A, R, Pd
2. Marie Brabcová (24)	Č, HV
3. Jiří Cejpek (30)	TV, BV, ZA
4. Iva Doleželová (9)	Bi, TV
5. Jaroslav Fikr (39)	F, Ch
6. Jarmila Fryčová (23)	A, R
7. Eva Holíková (11)	M, Ch
8. Jiří Hort (1)	M, TV
9. Jana Homolová (22)	M, Bi
10. Rudolf Janeček (15)	M, Z
11. Kateřina Káňová (5)	A, HV
12. Iva Kašparová (11)	M, Bi
13. Eva Kočí Valová (19)	Č, VV
14. Dana Komárková (31)	A, Pd, Č, vých. poradce
15. Marie Kunderová (25)	N, R, A
16. Dagmar Navrátilová (9)	Č, L
17. Emilie Nováková (23)	Pr, IVT
18. Irena Plachá (38)	M, F
19. Lenka Plocková (16)	Č, N
20. Ilona Pokorná (4)	Č, OV – ZSV
21. Milada Pospíšilová (30)	Bi
22. Bohumír Prokop (31)	A, Pd, N
23. Lucie Smékalová (0)	Č
24. Richard Smutný (7)	F, IVT
25. Miriam Ševčíková (12)	N
26. Ladislava Šteflová (0)	D
27. Jaroslava Šurdová (23)	Č, D
28. Aleš Trojáněk (24)	M, F, ředitel školy
29. Petr Vrána (14)	M, F
30. Marcela Zralá (18)	M, Bi, zást. ředitele
31. Eva Žáková (31)	R, TV

Počet let pedagogické praxe je udáván k 31. 12. 2003.

### c) Nepedagogičtí pracovníci ve školním roce 2003/2004

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1. Marie Syslová         | ekonomka                                    |
| 2. František Dvořák      | školník, topič                              |
| 3. Lenka Dvořáková       | uklízečka                                   |
| 4. Jarmila Dvořáková     | uklízečka                                   |
| 5. Jarmila Dvořáková ml. | uklízečka                                   |
| 6. Drahomíra Havlíčková  | uklízečka                                   |
| 7. Miluše Požárová       | uklízečka                                   |
| 8. Mgr. Pavel Dvořák     | správce počítačové sítě<br>(od 3. 11. 2003) |

### d) Celkový přehled úvazků ve škol. roce 2003/2004

Vp – vyučovací povinnost

Ph – počet přidělených hodin

Pp – počet přesčasů

PP – povinný předmět

VP – volitelný předmět

NP – nepovinný předmět

	Učitel	Vp	Ph	Pp	PP	VP	NP
1	Irena Bachrová	21	21	0	19-A	2-AK	0
2	Marie Brabcová	21	21	0	13-Č,6-HV	2-LS	0
3	Jiří Cejpek	21	22	1	14-TV	8-ZA	0
4	Iva Doleželová	21	11	0	9-TV	0	2-SH
5	Jaroslav Fikr	21	22	1	16-Ch, 4 -F	2-ChS	0
6	Jarmila Fryčová	21	23	2	19-A	4-AK	0
7	Eva Holíková	21	23	2	9-M,14-Ch	0	0
8	Jana Homolová	21	21	0	15-M,6-Bi	0	0
9	Jiří Hort	21	20	0	10-M,8-TV	0	2-SH
10	Rudolf Janeček	21	22	1	20-Z	2-ZS	0
11	Kateřina Káňová	21	23	2	17-A,6-HV	0	0
12	Iva Kašparová	21	22	1	14-M,6-Bi	2-MS	0
13	Eva Kočí Valová	21	22	1	4-Č,16-VV	0	2-VV
14	Dana Komárková	18	19	1	17-A	2-AK	0
15	Marie Kunderová	21	22	1	15-N,3-A	4-NK	0

16	Dagmar Navrátilová	21	22	1	14-Č	4-L,4-LS	0
17	Emilie Nováková	21	21	0	16-IVT,1-OV	4-Pr	0
18	Irena Plachá	22	2	0	2-F	0	0
19	Lenka Plocková	21	22	1	18-N	4-NK	0
20	Ilona Pokorná	21	24	3	4-Č,2-OV,14-ZSV	4-SvS	0
21	Milada Pospíšilová	21	21	0	18-Bi, 1-OV	2-BiS	0
22	Bohumír Prokop	21	22	1	11-A,9-N	2-AK	0
23	Richard Smutný	21	18	0	14-F,2-IVT	2-FS	0
24	Lucie Smékalová	22	10	0	10-Č	0	0
25	Miriam Ševčíková	21	20	0	18-N	2-NK	0
26	Ladislava Štefllová	21	20	0	20-D	0	0
27	Jaroslava Šurdová	21	22	1	12-Č,6-D	2-LS,2-DS	0
28	Aleš Trojánek	4	4	0	4-F	0	0
29	Petr Vrána	21	22	1	10-M,12-F	0	0
30	Marcela Zralá	10	11	1	5-M, 4-Bi	2-DG	0
31	Eva Žáková	21	22	1	20-TV	0	2-R

## 5. Přijímací řízení do gymnázia

Přijímací řízení se řídilo vyhláškou č.10 MŠMT ze dne 6.1.1997 o přijímání žáků a dalších uchazečů ke studiu ve středních školách zřízovaných státem, ve znění pozdějších úprav.

Termín přijímacích zkoušek pro uchazeče do čtyřletého studia byl stanoven na pondělí 19. 4. 2004. Ve stejný den konali přijímací zkoušky i žáci, kteří se hlásili do osmiletého studia. Pro uchazeče o čtyřleté studium byl stanoven druhý termín na čtvrtek 20. května 2004.

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

Z 42 uchazečů o čtyřleté studium bylo v 1. termínu po přijímacích zkouškách a odvolacím řízení přijato 28 žáků. Ve druhém termínu byly po přijímacích zkouškách a odvolacím řízení přijaty dvě žákyně.

K přijímacím zkouškám do osmiletého studia bylo přihlášeno 47 uchazečů. Po přijímacích zkouškách a odvolacím řízení bylo do budoucího prvního ročníku osmiletého studia přijato 30 žáků.

## 6. Výsledky výchovy a vzdělávání žáků

### a) Studijní výsledky ve školním roce 2003/2004

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>
1. A	29	1,31	25	0	0
2. A	29	1,59	10	0	0
3. A	29	1,52	13	0	0
4. A	30	1,71	9	0	0
5. A	28	1,97	6	2	0
1. C	32	1,76	8	0	0
6. A	27	1,70	8	0	0
2. C	32	1,68	7	1	0
7. A	26	2,00	3	0	0
7. B	25	2,05	4	4	0
3. C	28	2,24	3	3	0
8. A	31	1,87	9	0	0
4. C	31	1,83	7	0	0

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>
1. A	29	1,33	17	0	0
2. A	29	1,61	10	0	0
3. A	29	1,51	15	0	0
4. A	30	1,63	12	0	0
5. A	28	1,87	8	2	1
1. C	32	1,85	7	0	0
6. A	27	1,71	8	0	0
2. C	32	1,62	12	0	0
7. A	26	1,94	4	0	0
7. B	25	2,04	6	0	0
3. C	28	2,29	2	0	0
8. A	31	1,82	10	0	0
4. C	31	1,81	7	0	0

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

### b) Absence ve školním roce 2003/2004

	1. pololetí				2. pololetí			
	celkem	průměr	neoml.	průměr	celkem	průměr	neoml.	průměr
<b>1. A</b>	676	23,31	0	0	902	31,10	0	0
<b>2. A</b>	1231	42,45	0	0	1478	50,97	0	0
<b>3. A</b>	573	19,76	0	0	1121	38,66	0	0
<b>4. A</b>	933	31,10	0	0	1060	35,33	81	2,70
<b>5. A</b>	1036	37,00	0	0	1150	41,07	0	0
<b>1. C</b>	868	27,13	0	0	1506	47,06	0	0
<b>6. A</b>	1079	39,96	0	0	1511	55,96	0	0
<b>2. C</b>	1036	32,38	0	0	1434	44,81	0	0
<b>7. A</b>	1478	56,85	0	0	1544	59,39	2	0,08
<b>7. B</b>	1526	61,04	0	0	1722	68,88	0	0
<b>3. C</b>	1101	39,32	0	0	1884	67,29	0	0
<b>8. A</b>	1841	59,39	0	0	1526	49,23	0	0
<b>4. C</b>	1598	51,55	0	0	1548	49,94	0	0
<b>Celk.</b>	14976	39,72	0	0	18386	48,77	83	0,22

### c) Hodnocení chování ve školním roce 2003/2004

	1. pololetí	2. pololetí
pochvala třídního učitele	9	43
pochvala ředitele školy	0	17
důtka třídního učitele	4	14
důtka ředitele školy	1	1
chování – uspokojivé	1	0
chování – neuspokojivé	1	1



#### d) Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2003/2004

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

##### *Maturitní komise ve 4. C*

Předseda: Mgr. Jaroslava Čermáková (Gymnázium Havlíčkův Brod)

Místopředsedkyně: Mgr. Eva Žáková

Třídní učitel: Mgr. Rudolf Janeček

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

Název předmětu	Počet maturantů	Známka					Průměr
		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	31	15	13	3	-	-	1,61
Anglický jazyk	19	7	8	4	-	-	1,84
Německý jazyk	12	1	4	7	-	-	2,50
Základy společenských věd	17	10	3	4	-	-	1,65
Dějepis	11	8	2	1	-	-	1,36
Zeměpis	3	2	1	-	-	-	1,33
Matematika	11	7	2	2	-	-	1,55
Fyzika	4	2	2	-	-	-	1,50
Chemie	5	5	-	-	-	-	1,00
Biologie	8	7	1	-	-	-	1,13
Hudební výchova	1	1	-	-	-	-	1,00
Výtvarná výchova	2	2	-	-	-	-	1,00
<b>Celkový průměrný prospěch</b>							<b>1,63</b>

Celkové hodnocení prospěchu	
Prospěl s vyznamenáním	16
Prospěl	15
Neprospěl	0

*Maturitní komise v 8. A*

Předseda: Mgr. Vladimír Lank (Gymnázium Havlíčkův Brod)

Místopředsedkyně: Mgr. Dagmar Navrátilová

Třídní učitel: Jiří Cejpek

*Výsledky maturitních zkoušek ve 8. A*

Název předmětu	Počet maturantů	Známka					Průměr
		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	31	16	8	7	-	-	1,71
Anglický jazyk	19	8	7	3	1	-	1,84
Německý jazyk	13	9	2	2	-	-	1,46
Základy společenských věd	12	9	2	1	-	-	1,33
Dějepis	6	4	2	-	-	-	1,33
Zeměpis	6	3	3	-	-	-	1,50
Matematika	10	6	2	1	1	-	1,70
Fyzika	5	1	1	2	1	-	2,60
Chemie	3	3	-	-	-	-	1,00
Biologie	10	8	2	-	-	-	1,20
Výtvarná výchova	7	6	1	-	-	-	1,14
Hudební výchova	2	2	-	-	-	-	1,00
<b>Celkový průměrný prospěch</b>							<b>1,57</b>

Celkové hodnocení prospěchu	
Prospěl s vyznamenáním	18
Prospěl	13
Neprospěl	0

Uvádíme rovněž témata pro maturitní písemnou práci z českého jazyka, kterou všichni žáci psali v řádném termínu.

**Témata pro písemnou maturitní práci z českého jazyka  
Školní rok 2003 /2004**

1. „Život je jako dzezová trubka: když do ní nefoukneš, nic z ní nevyjde.“ *Luis Armstrong*  
*Úvaha o životních cílech a jejich splnění.*
2. V životě potkáváme desítky, ba stovky lidí. A pak se najednou stane, že někoho „vnímáme“ intenzivněji...  
*Vypravování s charakteristikou o zajímavém setkání.*
3. „Nic než poznat, co je pravda a nepravda, poznat, co je zlé a co je dobré. Jiného úkolu nikdy nebude pro žádný národ.“  
*T. G. Masaryk*  
*Esej o našem vstupu do Evropské unie.*
4. Roku 2500: „...vrátil se a tvrdí, že se tam nahoře, na povrchu země může docela dobře dýchat. Dejme tomu, že může; ale co tam, člověče?“ *Karel Čapek*  
*Pokus o vědecko-fantastickou povídku s použitím textu v uvozovkách.*

## 7. Zapojení žáků do soutěží a olympiád

### Český jazyk

Ve školním kole olympiády v českém jazyce soutěžilo 11 žáků v kategorii I, Lucie Benešová (4. A) postoupila až do celostátního kola, ve kterém obsadila výborné 6. místo. V kategorii II soutěžilo 28 žáků, v okresním kole pak obsadil Pavel Nádeníček z 2. C 5. místo a Veronika Titzová ze stejné třídy 16. – 17. místo z 20 soutěžících.

Recitační soutěže se zúčastnili 4 žáci, Barbora Trifanovová z třídy 2. A postoupila do okrskového kola a Radim Svoboda (1. A) okrskové kolo vyhrál a postoupil do okresního kola.

Dvě žákyně 1. A se účastnily literární soutěže Komenský a my, Sylvie Veselá obsadila 5. místo v celorepublikovém finále kategorie B.

Naši žáci se též zapojili do literární soutěže Děti dětem.

### Anglický jazyk

Soutěže v anglické konverzaci se celkově ve školních kolech zúčastnilo 31 studentů.

Ve školním kole kategorie I. B (prima a sekunda) soutěžilo 10 žáků. Vítězkou se stala Tereza Malášková ze 2. A. Postoupila do okresního kola, kde obsadila 3. – 4. místo.

Žáci tercie a kvarty soutěžili v kategorii II. B. První místo získala Lucie Benešová z 4. A, která si vedla výborně i v okresním kole soutěže a obsadila 3. místo.

Školní kolo konverzační soutěže v AJ proběhlo rovněž v kategorii 1. – 3. roč. SŠ. Zúčastnilo se ho 13 studentů. Zuzana Trojanová z 2. C na prvním místě a Ondřej Korchán z 3. C na druhém místě si zajistili postup

do okresního kola. Zde dosáhli velmi pěkného shodného umístění. Skončili na 4. – 5. místě z celkového počtu 19 účastníků.

## **Německý jazyk**

Školního kola konverzační soutěže v německém jazyce v kategorii pro studenty 1. – 3. ročníku SŠ se zúčastnilo pět soutěžících. Do okresního kola postoupil Ondřej Korchan z 3. C (6. místo) a Jana Mahelová ze 7. B (8. místo).

## **Dějepis**

Školního kola Soutěže mladých historiků se zúčastnilo 10 žáků ze tříd 3. A a 4. A. V okresním kole reprezentovali školu Ladislav Robotka (obsadil 7. – 9. místo) a Lucie Benešová obsadila 36. – 40. místo (oba ze 4. A).

## **Zeměpis**

Školní kola zeměpisné olympiády proběhla v únoru 2004. Ve všech čtyřech kategoriích se jich zúčastnilo 102 soutěžících.

Vítězové jednotlivých kategorií postoupili do okresního kola, které se konalo 17. 3. 2004 ve Žďáře nad Sázavou. Zde obsadili Kristýna Novotná (1. A) 1. místo v kategorii A, Jaromír Karmazín (2. A) 7. místo v kategorii B, Ladislav Robotka (4. A) 1. místo v kategorii C a Tomáš Říha (6. A) 3. místo v kategorii D.

První dva z každé kategorie postoupili do krajského kola, které se uskutečnilo 7. 4. 2004 opět ve Žďáře nad Sázavou. Zde obsadila Kristýna Novotná (kat. A) 4. místo a Ladislav Robotka (kat. C) 2. místo.

Na základě úspěšnosti v minulých ročnících byli zástupci tříd 6. A – Petr Konečný, Tomáš Říha a 2. C – Jan Pavlík, Jiří Stupka pozváni k účasti na regionálním kole soutěže EUROREBUS - oblast Morava. Soutěž proběhla 22. 5. 2004 v Olomouci a obě družstva se probjovala mezi 15 postupujících do celostátního kola. Družstvo 6. A obsadilo 2. místo a družstvo 2. C 11. místo.

Celostátní finále proběhlo 5. 6. 2004 v Praze a zde se umístilo družstvo 2. C na 8. místě a družstvo 6. A na 26. místě.

## **Matematika**

Soutěže Matematický klokan se celkově zúčastnilo 21 žáků.

Nejlepší výsledky v matematické olympiádě (MO) v jednotlivých kategoriích jsou tyto: v kategorii Z6 v okresním kole obsadila Nikola Rapušáková (1. A) 1. místo, Vít Slabý (1. A) 8. místo a Iva Pařízková (1. A) 17. místo; v kategorii Z7 Jaromír Karmazín (2. A) obsadil 2. místo, Adam Fiala (2. A) 6. místo; v kategorii Z8 obsadila Lenka Dvořáková z 3. A 13. místo; František Horák (5. A) v kategorii C získal v krajském kole 10. – 12. místo a Josef Janák (8. A) obsadil v krajském kole v kategorii A 5. – 7. místo.

## **Fyzika**

Josef Janák (8. A) obsadil v krajském kole FO v kategorii A 9. místo. František Simetinger z 1. C se umístil v krajském kole FO v kategorii D na 17. místě.

## **Chemie**

Školního kola chemické olympiády kategorie D se zúčastnily 4 žákyně 3. A, v okresním kole získala Pavla Švecová 7. místo a Kateřina Kratochvílová 10. místo.

Chemickou olympiádu (ChO) kategorie B řešili tři žáci, do krajského kola postoupil Adam Bartůněk ze 3. C, kde skončil na 19. místě.

## **Biologie**

V biologické olympiádě kategorie A obsadil v krajském kole 8. místo Vítězslav Plocek ze 7. B a Zuzana Trojanová (3. C) 12. místo, Martin

Burian (2. C) skončil na 16. místě v krajském kole kategorie B. Radovan Plocek ze 4. A vyhrál okresní kolo v kategorii C a v krajském kole obsadil výborné 7. – 8. místo. V kategorii C rovněž dobře reprezentovala Lucie Sedláková ze 4. A a obsadila 2. místo v okresním kole. Okresního kola v kategorii D se naši žáci neúčastnili.

## **Tělesná výchova**

V letošním školním roce jsme se v rámci ASŠK zúčastnili dvacetisedmi sportovních soutěží.

K nejlepším výsledkům patří:

2. místo v republikovém kole v odbíjené chlapců SŠ
3. místo družstva dívek v okresním kole v lehké atletice

Uspořádali jsme okresní kolo v odbíjené chlapců a okrskové kolo v odbíjené chlapců a dívek.

## 8. Přehled hlavních událostí a aktivit

### a) Organizace školního roku

Začátek školního roku .....	1. 9. 2003
Ukončení 1. pololetí .....	29. 1. 2004
Zahájení 2. pololetí .....	2. 2. 2004
Konec vyučování ve 2. pololetí.....	30. 6. 2004

#### *Prázdniny*

Podzimní .....	27. 10. a 29. 10. 2003
Vánoční .....	22. 12. 2003 – 2. 1. 2004
Pololetní .....	30. 1. 2004
Jarní .....	9. 2. – 15. 2. 2004
Velikonoční .....	8. 4. a 9. 4. 2004
Hlavní .....	1. 7. – 31. 8. 2004

#### *Maturitní zkoušky*

Písemná zkouška z českého jazyka .....	7. 4. 2004
Ústní zkoušky .....	17. 5. – 20. 5. 2004

#### *Přijímací zkoušky*

Čtyřleté studium - 1. termín .....	19. 4. 2004
Čtyřleté studium - 2. termín .....	20. 5. 2004
Osmileté studium .....	19. 4. 2004



## b) Kalendárium

### Září

3. – 7. 9. poznávací zájezd do Paříže  
9. 9. exkurze 8. A do Českého Krumlova  
16. 9. exkurze 2. A do Budišova  
19. 9. beseda budoucích maturantů se studenty VŠ a VOŠ  
o průběhu přijímacích zkoušek a studiu na VŠ  
účast družstva chlapců 1. A – 4. A v okrskovém kole  
minikované  
25. 9. účast družstva chlapců a dívek vyššího gymnázia  
v okresním kole soutěže v atletických disciplínách  
účast družstva chlapců 1. A – 4. A v okresním kole v mini  
kované  
26. 9. exkurze maturantů třídy 8. B z N do Brna  
30. 9. botanická exkurze 5. A v rámci projektu Socrates  
do Balinského údolí  
zahájení čtrnáctidenního výměnného pobytu německých  
studentů z partnerského gymnázia ve Weilheimu  
účast žáků nižšího gymnázia v okrskovém kole  
v přespolním běhu  
V průběhu září příprava dárků pro německé studenty.

### Říjen

2. 10. poznávací výlet účastníků výměnného pobytu do Prahy  
a shlédnutí muzikálu Bídníci  
3. 10. účast družstva žáků vyššího gymnázia v okrskovém kole  
v přespolním běhu  
7. 10. účast družstva žáků v okresním kole v přespolním běhu  
8. 10. zájezd do Horáckého divadla na divadelní představení  
„Kabaret“ (7. B a někteří další žáci)  
11. 10. ukončení výměnného pobytu německých studentů  
16. 10. účast družstva chlapců vyššího gymnázia v okrskovém  
kole v odbíjené SŠ  
22. 10. exkurze třídy 8. A do Prahy, návštěva divadelního  
představení „Cyrano z Bergeraku“ v Národním divadle

23. 10. účast družstva dívek vyššího gymnázia v okrskovém kole v odbíjené SŠ

## **Listopad**

5. 11. valná hromada a třídní schůzky Sdružení rodičů při GVM zahájeno bruslení v rámci výuky TV
6. 11. zájezd do Městského divadla v Brně na divadelní představení „Cyrano z Bergeraku“ (3. A, 4. A a 7. A) stužkovací večírek žáků 8. A
7. 11. pořad „Před oponou“ – Divadélko Karla Čapka pro všechny žáky
11. 11. zájezd do Horáckého divadla (Malá scéna) na divadelní představení „Citadela“ (7. B a někteří další žáci)
12. – 14. 11. exkurze třídy 4. C do Prahy
10. – 14. 11. prezentace projektu Socrates
12. – 13. 11. prezentace školy na Festivalu vzdělávání 2003
13. 11. exkurze třídy 7. B do Prahy, návštěva divadelního představení „Strýček Váňa“ v divadle Na zábradlí
- účast družstva mladších zákyň v okrskovém kole v házené – Novinářský kalamář
18. 11. účast družstva chlapců v turnaji 17. listopadu – odbíjená
19. 11. „Odpoledne otevřených dveří“ pořádání okresního turnaje v odbíjené chlapců, účast družstva chlapců v tomto turnaji
25. 11. exkurze v rámci projektu Socrates do Moravského zemského muzea v Brně
- beseda „S tebou o tobě“ pro dívky 1. A, 1. C a 5. A
- účast družstva dívek v okresním kole SŠ ve volejbale školní kolo soutěže Mladý historik
26. 11. účast družstva v okresním kole ve stolním tenisu
- účast družstva v okresním kole šachového turnaje SŠ
27. 11. stužkovací večírek žáků 4. C

## **Prosinec**

3. 12. klauzurní část MO kategorie A

- 10. 12. exkurze studentů tříd 6. A a 2. C do podniku ŠkodaAuto v Mladé Boleslavi
- 11. 12. účast družstva chlapců v krajském přeboru v odbíjené SŠ
- 16. 12. exkurze žáků 2. C do Vídně
- 13. 12. ukončeno bruslení v rámci výuky TV
- 18. 12. tradiční školní vánoční besídka
- 19. 12. filmové představení „Má mě rád, nemá mě rád“ pro žáky 4. A – 4. C

## **Leden**

- 7. 1. školní kolo konverzační soutěže v NJ pro studenty 5. A – 3. C
- 12. 1. – 16. 1. lyžařský výcvikový kurz třídy 2. A na Fajtově kopci
- 27. 1. školní kolo recitační soutěže pro žáky nižšího gymnázia  
školní kolo konverzační soutěže v kategorii SŠ  
klauzurní část MO kategorie B a C  
instrumentální koncert pro žáky všech tříd
- 21. 1. zájezd do Horáckého divadla na divadelní představení „Richard III.“ (7. B a někteří další žáci)  
účast družstva chlapců v kvalifikaci do republikového finále v odbíjené SŠ
- 28. 1. školní kolo konverzační soutěže v A pro žáky 3. A a 4. A – kategorie II. B  
Zájezd na balet „Labutí jezero“ do Janáčkova divadla
- 28. – 30. 1. účast družstva chlapců v republikovém finále v odbíjené SŠ
- 29. 1. školní kolo konverzační soutěže v A pro žáky 1. A a 2. A – kategorie I. B

## **Únor**

- 3. 2. přednáška pro třídy 5. A a 1. C na téma „AIDS, sex a vztahy“
- 4. 2. školní kolo olympiády v Č  
účast v okrskovém kole ve vybíjené mladších žáků

- 5. 2. účast v okrskovém kole ve vybižené mladších žáků  
výstava uspořádaná k slavnostnímu otevření nových  
prostor městské knihovny
- 6. 2. školní kolo ChO kategorie D  
školní kolo ZO kategorie A, B
- 7. 2. tradiční Studentský ples gymnázia
- 19. 2. školní kolo ZO kategorie C, D
- 16. 2. – 23. 2. lyžařský výcvikový kurz studentů 5. A v Petříkově
- 23. 2. filmové představení „Pán prstenů III“ pro 2. A – 3. C
- školní kolo BiO kategorie A, B
- 26. 2. koncert „Blues“ pro třídy 5. A – 3. C

## Březen

- 1. 3. beseda o divadle pro žáky literárního semináře 7. A a 3. C
- 1. 3. – 7. 3. lyžařský výcvikový kurz studentů 1. C v Petříkově
- 4. 3. zájezd na představení „Tulák po hvězdách“ na Malou  
scénu Horáckého divadla (7. B a někteří další žáci)
- 9. 3. zájezd na koncert SOČRu do Prahy
- 10. 3. sportovní den
- 16. 3. účast družstva chlapců v hokejovém turnaji SŠ
- 17. 3. třídní schůzky pro rodiče žáků maturitních tříd  
exkurze 1. C a 5. A do hvězdárny v Brně  
školní kolo BiO kategorie C
- 18. 3. exkurze 4. A do Brna
- 30. 3. účast družstva chlapců 1. A a 2. A v okrskovém kole  
v malé kopané
- 31. 3. zájezd do Městského divadla v Brně na „Muzikály  
z Broadwaye“  
mezinárodní matematická soutěž Klokan

V průběhu března probíhaly testy Maturita nanečisto.

## Duben

1. 4. účast družstva chlapců i dívek 3. A a 4. A v oblastním kole ve volejbale
7. 4. filmové představení „Fimfárum“ pro třídy 1. A – 2. C  
písemná maturitní zkouška z Č
14. 4. třídní schůzky Sdružení rodičů při GVM pro 1. A – 3. C
15. 4. exkurze 3. A do čističky odpadních vod  
účast družstva chlapců vyššího gymnázia v okresním kole v halové kopané
19. 4. přijímací zkoušky – 1. termín  
filmové představení „Pianista“ pro 4. A – 3. C  
sportovní den pro 1. A – 3. A
20. 4. školní kolo BiO kategorie D
21. 4. exkurze 1. C do Kralic, Ivančic a Moravského Krumlova  
zájezd na divadelní představení „Equus“ do Horáckého divadla v Jihlavě (7. B a někteří další žáci)
22. 4. účast družstva dívek 3. A a 4. A v okresním kole ve volejbale
23. – 27. 4. účast učitelů na projektové schůzce Socrates v Nizozemsku
27. 4. exkurze 3. A do Prahy  
V průběhu dubna výroba pamětních listů pro maturanty.

## Květen

4. 5. účast družstva dívek 1. A a 2. A v turnaji v házené – Novinářský kalamář
6. 5. exkurze 1. A po Velkém Meziříčí
7. 5. ukončení vyučování ve třídách 8. A a 4. C (poslední zvonění)
8. 5. recitace k pietnímu aktu
11. 5. exkurze třídy 5. A do Kralic, Náměště nad Oslavou a Moravského Krumlova
12. 5. exkurze 4. A do Třeboně a na Červenou Lhotu
13. 5. exkurze 7. B do Telče a Jaroměřic

- zájezd na divadelní představení „Rok na vsi“  
do Mahenova divadla v Brně (6. A a někteří další žáci)
14. 5. exkurze 3. C do Olomouce  
exkurze 2. A do Kutné Hory
20. 5. přijímací zkoušky – 2. termín
17. 5. – 30. 6. výstava maturitních prací na půdě gymnázia
31. 5. exkurze 2. C do Jihlavy – ZOO a kulturní památky

## Červen

1. 6. účast žáků na běhu Terryho Foxe  
zájezd na divadelní představení „Kráska a zvíře“  
do Mahenova divadla v Brně (2. A a 3. A)
2. 6. účast družstva chlapců 1. A a 2. A v okrskovém kole  
v malé kopané
5. 6. hlavní den oslav 105. výročí založení gymnázia
8. 6. exkurze 5. A v rámci projektu Socrates do Kroměříže  
a Olomouce
10. 6. beseda pro 7. A, 7. B a 3. C o volbě studia na VŠ  
s redaktorem časopisu Student in
13. 6. odjezd žáků na výměnný pobyt do Weilheimu
17. 6. exkurze 5. A a 1. C do CHKO Žďárské vrchy  
exkurze 7. A do Českého Krumlova
21. 6. – 25. 6. sportovně turistický kurz tříd 7. A, 7. B a 3. C
22. 6. exkurze 1. A na zámek Kratochvíle
23. 6. exkurze 6. A do Litomyšle
26. 6. návrat žáků z výměnného pobytu ve Weilheimu
28. 6. sportovní den
29. 6. koncert skupiny TRAVELLERS „Od Semaforu k Lucii“

## Srpen

- Příprava nového školního roku
23. – 26. 8. XII. Seminář o filozofických otázkách matematiky  
a fyziky
27. – 31. 8. 25. mezinárodní konference HISTORIE MATEMATIKY

## 9. Zahraniční spolupráce

### Studentský výměnný pobyt

Ve školním roce 2003/2004 se uskutečnil jedenáctý ročník studentských výměnných pobytů, které organizují naše gymnázium a bavorské Gymnasium Weilheim i. OB.

V letošním roce se do výměny zapojilo 31 studentů tříd 5. A, 6. A. a 2. C.

Během podzimní části (24. 9. – 5. 10. 2003) pobývalo na našem gymnáziu 31 německých studentů společně se svými učiteli, panem Stefanem Kratzerem a panem Andreasem Oehlem. Pro naše hosty jsme připravili bohatý program – výuku ve škole (úvod do českého jazyka, hodiny reálií, hudební a výtvarné výchovy, tělesné výchovy), prohlídku města a zámku, výlety (Moravský kras, Brno, hrad Pernštejn). Zajímavým bodem programu byla návštěva tanečního kursu. Volný čas trávili studenti a učitelé se svými hostitelskými rodinami.

V době od 13. 6. do 26. 6. 2004 se uskutečnil pobyt českých studentů s pedagogickým doprovodem (Lenka Plocková, Ilona Pokorná) v Bavorsku. Program, na jehož přípravě se kromě učitelů opětovně podíleli sami studenti a jejich rodiče, byl velmi pestrý. Kromě již tradičních výukových hodin (němčina, historie, výtvarná a hudební výchova, tělesná výchova, zeměpis, praktická cvičení z fyziky) se naši studenti zúčastnili zajímavých exkurzí (Sparkasse Weilheim, prodejna Mercedes Medele). Jako obvykle byly připraveny výlety, tentokrát do Mnichova (prohlídka města, olympijský stadion, Deutsches Museum) a na zámek Linderhof, spojený s legendární postavou bavorského krále Ludvíka II.

Lenka Plocková, organizátorka studentských výměnných pobytů

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

## **Třetí rok projektu spolupráce škol Socrates – Comenius 1** **We all live under the same sky**

### **Partnerské školy:**

- 1) I.E.S Martínez Vargas, Camino de la Boquera S/N,  
22300 Barbastro, Španělsko
- 2) Kastellin Yläaste, Kajaanintie 54, 90230 Oulu, Finsko
- 3) Gesamtschule, Nohfelden- Türkismühle, Trierer Straße 23,  
66625 Nohfelden, Německo
- 4) Noorderpoort College, Westersingel 56, 9901 AA Appingedam,  
Nizozemsko

Ve školním roce 2003/2004 pracovalo na naší škole na projektu 11 učitelů a 58 žáků. I letos jsme pokračovali v práci na projektu podle plánu sestaveného společně s ostatními školami. Projektová třída rozvíjela aktivity projektu v těchto školních předmětech: angličtina, občanská výchova, biologie, zeměpis, hudební výchova, fyzika, informatika a výpočetní technika a výtvarná výchova. Výsledkem naší práce jsou webové stránky [comenius.gvm.cz](http://comenius.gvm.cz) , kde jsou popsány a dokumentovány všechny projektové aktivity. Tyto školní webové stránky jsou součástí společných projektových webových stránek [www.iesmv.com/comenius11](http://www.iesmv.com/comenius11) .

Co bylo uskutečněno v jednotlivých předmětech:

### **Občanská výchova**

Studenti pokračovali v práci na tématu Životní styl, v němž se letos zaměřili na úkoly dohodnuté loni v Oulu. Věnovali se zlomovým okamžikům v lidském životě (narození, narozeniny, smrt) z hlediska různých národních zvyklostí. Dále nakreslili mapu Evropy znázorňující, které země navštívili o prázdninách. Pracovali i na přehledu politického systému v ČR, studovali systém sociální péče a navštívili sociální instituce pečující o seniory a nemocné občany.



### **Hudební výchova**

Hlavní aktivitou v tomto předmětu byla příprava videokonference k anketě o populární hudbě oblíbené u studentů na partnerských školách a realizace videokonference. V procesu přípravy finální videokonference proběhlo několik videokonferencí mezi učiteli a studenty partnerských škol.

### **Zeměpis**

Hlavní náplní práce v tomto předmětu bylo poznávání dalších památek UNESCO. Studenti se zúčastnili dvou exkurzí k památkám UNESCO: do Kroměříže a Olomouce a do Třebíče a Žďáru nad Sázavou. Dokumentovali exkurze písemnou formou a na webových stránkách.

### **Biologie**

Studenti projektové třídy dokončili výzkum výskytu dvouděložných rostlin v Balinském údolí blízko našeho města. Výsledky v podobě obrazového materiálu a slovního komentáře jsou vystaveny na webových stránkách projektu. Výsledky nabídli také Městskému úřadu, který je použije jako podklad při zřizování naučné stezky Balinským údolím.

### **Fyzika**

Projektová třída pracovala na zajímavých pokusech z mechaniky a dokumentovala je pro partnerské školy na webových stránkách.

### **Angličtina**

Projektoví studenti pracovali na překladech textů pro webové stránky a na přípravě videokonferencí.

### **Výtvarná výchova**

Projektoví studenti dali knižní podobu mezinárodní povídce Stanice na konci světa, jejímiž spoluautory jsou žáci všech projektových škol. Vytvořili k ní ilustrace a vydali ji v několika výtiscích, které rozeslali i studentům partnerských škol.

Celkem můžeme konstatovat, že se studenti zapojili do práce na projektu více než v minulých letech, byli angažovanější a aktivnější. Nejen že přicházeli se svými nápady, ale rovněž je uskutečňovali a prezentovali na webových stránkách. Pokud jde o komunikaci s partnery, připravili si vlastní program pro videokonferenci o populární hudbě.

Tři učitelé z naší školy se zúčastnili projektové schůzky, která se konala od 23. do 27. dubna 2004 v Appingedamu v Nizozemsku. Na projektové schůzce se hodnotil dosavadní průběh projektu, prezentovaly se výsledky projektové práce od poslední schůzky a plánovaly se další společné akce pro závěrečné období projektu i po jeho skončení.

Produkty naší projektové práce jsou:

- webové stránky [comenius.gvm.cz](http://comenius.gvm.cz), které jsou součástí společných www stránek [www.iesmv.com/comenius11m](http://www.iesmv.com/comenius11m)
- dokumentace z projektových exkurzí k památkám UNESCO
- mapa a soubor kreseb k projektové práci v občanské výchově
- dokumentace z výzkumu rostlin v Balinském údolí (fotografie, kresby, herbář, www)
- stránky, obrazy ilustrující výskyt stromů)
- dokumentace k laboratorním pracem z mechaniky
- ilustrovaná kniha s povídkou „Stanice na konci světa“ atd.

Marie Kunderová, koordinátorka projektu



Výstavka – rostliny z Balinského údolí

## 10. Nové učebny

Jako každý rok jsme prováděli (zejména o prázdninách) běžnou údržbu, drobné opravy apod. Z větších akcí stojí za připomenutí vybudování dvou nových učeben. Pojednáme o tom v následujících řádcích.

### **Učebna anglického jazyka**

Nově vybavená učebna anglického jazyka se nachází ve druhém patře gymnázia. Slouží nejen pro výuku angličtiny, ale i pro výuku ostatních cizích jazyků (němčina, ...). Učebna byla vybavena novými žákovskými stolky, židlemi, novou katedrou a skříněmi pro uložení cizojazyčných slovníků a ostatních potřeb nejen pro výuku cizích jazyků. Investovaná částka do tohoto zařízení je 205 tis. Kč.

V jazykové učebně je instalována kvalitní ozvučovací technika, speciální pult pro obsluhu žákovských sluchátek umístěných u jednotlivých žákovských lavic. Pod daným pultem se nachází kazetový přehrávač, videorekordér, DVD přehrávač a receiver pro ovládání jednotlivých zdrojů zvuku.

U katedry je počítač zapojený do lokální počítačové sítě, samozřejmostí je připojení k Internetu. Obraz z počítače, videa a DVD přehrávače žáci sledují pomocí dataprojektoru umístěného ke stropu učebny. Za vybavení elektronikou se utratila částka 155 tis. Kč.

### **Multimediální učebna - IVT II**

Multimediální učebna se nachází ve druhém patře gymnázia. V současné době v ní probíhá výuka informatiky a výpočetní techniky, základů administrativy a angličtiny. Mimo výuku výše uvedených předmětů je dostupná ostatním učitelům k výuce dle jejich žádostí.

Učebna obsahuje 17 pracovních stanic s plochými monitory a sluchátky, 16 pro studenty a 1 pro učitele. Všechny stanice jsou zapojeny do lokální sítě a připojeny k Internetu. V místnosti se též nachází síťová tiskárna dostupná všem uživatelům, kteří mají přidělen účet k přístupu k síti.

Učitel'ský počítač je vybaven mimo jiné DVD±R/W mechanikou a čtečkou paměťových karet. Jeho zvukový výstup je napojen na kvalitní ozvučovací techniku učebny a obrazový výstup je připojen k dataprojektoru umístěnému ke stropu. Investice do vybavení učebny danou technikou dosáhla 946 tis. Kč.

Pavel Dvořák, správce počítačové sítě na škole



Výuka v nové učebně anglického jazyka



Multimediální učebna

## 11. Seznam absolventů gymnázia ve školním roce 2003/2004

### **Třída 8. A**

**Třídní učitel: Jiří Cejpek**

Jakub Bartejs – Martina Bdinková – Martin Bradáč – Hana Brončková – Dagmar Cvaková – Libuše Dufková – Josef Janák – Michal Jančík – Veronika Jedličková – Martin Jurek – Martin Kaman – Štěpán Kaman – Michal Karásek – Marian Klang – Magda Klusáková – Jiří Košťál – Kateřina Maloušková – Lucie Matoušková – Petra Mirčevská – Zdeněk Mucha – Nikola Najman – Silvie Oulehlová – Igor Pejchal – Kateřina Pelánová – Alena Pešková – Markéta Prudíková – Stanislav Slezák – Marcela Sytařová – Ivo Šulc – Lucie Zezulová – Pavlína Žejšková

### **Třída 4. C**

**Třídní učitel: Mgr. Rudolf Janeček**

Radovan Čapek – Jaromír Galle – Kateřina Hamříková – Petr Kadlec – Ludmila Kalvodová – Petr Karásek – Marta Klimentová – Radka Klímová – Lukáš Kohút – Zdeněk Kopečný – Zuzana Mátlová – Jana Matoušková – Veronika Mejzlíková – Jana Michalová – Petra Obršlíková – Jana Pacalová – Radek Pipa – Simona Pokorná – Lada Požárová – Jana Prášková – Štěpán Rosa – Vlasta Rosová – Helena Sedmíková – Jana Servítová – Jana Stará – Jiří Svoboda – Alena Vodová – Lucie Vodová – Ondřej Fiala – Michal Prokop – Jakub Dufek

## 12. Seznam žáků gymnázia ve školním roce 2003/2004

### **Třída 1. A**

**Třídni učitelka: Mgr. Jana Homolová**

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

### **Třída 2. A**

**Třídni učitelka: Mgr. Kateřina Káňová (Svobodová)**

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

### **Třída 3. A**

**Třídni učitelka: Mgr. Dagmar Navrátilová**

Tomáš Dvořák – Lenka Dvořáková – Michaela Dvořáková – Petra Dvořáková – Michal Havlát – Pavel Horký – Pavla Jeřábková – Alena Kadlecová – Kateřina Kratochvílová – Jan Kubiš – Martin Kubiš – Zdeněk Kundera – Jakub Lečbych – Pavel Maloušek – Jakub Nedoma – Lenka Nováčková – Věra Pařízková – Martin Roháček – Klára Stávková – František Sýkora – Kateřina Švecová – Pavla Švecová – Kateřina

Třeštíková – Vladimír Vala – David Vašíček – Tomáš Villert – Laděna Vítková – Lucie Zezulová – Tomáš Zralý

#### **Třída 4. A**

**Třídni učitel: RNDr. Petr Vrána**

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

#### **Třída 5. A**

**Třídni učitel: Mgr. Jiří Hort**

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

#### **Třída 1. C**

**Třídni učitel: Mgr. Bohumír Prokop**

Filip Auer – Tomáš Brožiček – Monika Hlávková – Jana Chalupová – Monika Chytková – Tomáš Jan – Martin Janák – Jana Kalinová – Iveta Kališová – Marie Kamanová – Michaela Kampasová – Martina Komínková – Vladimír Krejčí – Hana Křípalová – Jan Málek – Alena Melicharová – Kateřina Musilová – Michaela Nožičková – Jana Paulová – Václav Pávek – Martin Pokorný – Linda Procházková – Radka Procházková – Ondřej Rosa



– Kristýna Savvinová – František Simetinger – Adama Sovák – Zdeňka Šoukalová – Ondřej Štěpánek – Tomáš Vaňák – Jan Vrána – Jaroslav Zaťko

### **Třída 6. A**

**Třídni učitelka: Mgr. Eva Holíková**

Aneta Beránková – Eliška Brabcová – František Bradáč – Lukáš Broža – Soňa Brožová – Lenka Hladíková – Martin Homola – Roman Horký – Stanislav Jaša – Petr Konečný – Alena Kopecká – Jiří Kunčar – Táňa Lišková – Lucie Mužátková – Ondřej Oulehla – Hana Pospíšilová – Vojtěch Rojík – Tomáš Říha – Jana Skryjová – Petra Syslová – Jan Štoček – Tereza Vaňková – Andrea Vašíčková – Jana Vlachová – Martina Zapletalová – Vladimír Zeman – Matěj Zezula

### **Třída 2. C**

**Třídni učitelka: Mgr. Milada Pospíšilová**

Jana Benáčková – Iva Brabcová – Radka Budřová – Martin Burian – Hana Coufalová – Michaela Čermáková – Denisa Dvořáčková – Petr Dvořák – Daniela Dvořáková – Lucie Havlátová – Petra Hlávková – Jitka Holubová – Martina Horká – Eliška Chevalierová – Lucie Chytková – Lenka Jašová – Lenka Klímová – Lenka Krejčová – Eva Laňková – Pavel Nádeníček – Tereza Ondráčková – Jan Pavlík – Marie Pokorná – Veronika Požárová – Veronika Procházková – Hana Sekerková – Jiří Stupka – Martin Švejda – Veronika Titzová – Lucie Veberová – Vlastimil Voda – Jana Vostalová

### **Třída 7. A**

**Třídni učitelka: Mgr. Eva Žáková**

Ondřej Ambrož – Klára Boučková – Hana Dohnalíková – Lucie Gregorová – Marie Charvátová – Jan Komárek – Markéta Kotačková – Kristýna Krejčí – Lucie Kučerová – Jaroslav Liška – Tomáš Mička – Tomáš Mirčevský – Rudolf Morawitz – Vladimír Motáček – Kateřina Motyčková – Magdaléna Mužátková – Jan Pavlíček – Vojtěch Procházka – Ludmila Raušová – Jiří

Severa – Pavel Suchánek – Daniel Urbánek – Monika Valihrachová – Hana Veselá – Ondřej Vokoun – Lenka Vykoukalová

### **Třída 7. B**

**Třídni učitelka: Mgr. Iva Kašparová**

Iva Ambrožová – Markéta Dufková – Michaela Ficalová – Vojtěch Havlíček – Jiří Holík – Jiří Homola – Tomáš Homola – Jiří Kolouch – Miloš Komínek – Eva Kratochvílová – Ivo Krejčí – Jana Mahelová – Ivana Maloušková – Jiří Mejzlík – Martina Mičková – Vítězslav Plocek – Ivona Pospíšilová – Radek Pól – Eliška Sováková – Zdeňka Stuchlíková – Petr Svoboda – Tereza Vaverková – Lucie Villertová – Pavel Vítek – Adam Vytlačil

### **Třída 3. C**

**Třídni učitelka: Mgr. Ilona Pokorná**

Adam Bartůněk – Marcela Hamříková – Žaneta Homolová – Eva Horká – Jiří Hromek – Lenka Chalupová – Jitka Chatrná – Hana Jašová – Radek Kliner – Miroslava Kolářová – Ondřej Korchan – Jana Malachová – Simona Masnicová – Jana Mejzlíková – Jana Mejzlíková – Pavlína Nahodilová – Pavlína Odehnalová – Jakub Procházka – Ladislav Prudík – Eva Rybníčková – Milan Salaš – Martina Skryjová – Marie Syslová – Markéta Šoukalová – Zuzana Trojanová – Eva Valová – Lucie Valová – Marie Večeřová

### 13. Přehled o umístění absolventů gymnázia ze školního roku 2002/2003

Ve školním roce 2002/2003 ukončilo v řádném termínu maturitní zkouškou studium na Gymnáziu, Velké Meziříčí, Sokolovská 27 všech 31 žáků ze třídy 4. C čtyřletého studijního cyklu a 30 žáků ze třídy V8. A osmiletého studijního cyklu.

V následující tabulce uvádíme přehled umístění studentů po absolutoriu na gymnáziu. Údaje jsou ke dni 30. 9. 2003.

Třída	4. C	8. A
Vysoké školy	28 90,32 %	25 83,33 %
Vyšší odborné školy	-	3 10,00 %
Jazykové školy	3 9,68 %	-
Ostatní studium	-	-
Au – pair	-	-
Zaměstnaní	-	-
Nezaměstnaní	-	2 6,67 %

## 14. Oslavy 105. výročí založení školy

Informace o 105. výročí založení naší školy tvoří přetištěný článek z novin Vysočina, program oslav a několik fotografií z hlavního dne oslav.

### ***Gymnázium oslaví výročí založení***

*Lenka Stehliková*

*Velké Meziříčí • Velkomeziříčské Gymnázium oslaví za několik dní sto páté výročí svého založení. Přípravy celé akce jsou již v plném proudu. „V sobotu 5. června se uskuteční Den otevřených dveří. Přístupny budou všechny učebny budovy gymnázia, včetně nové multimediální učebny a učebny anglického jazyka,“ přiblížil začátek oslav ředitel Aleš Trojánek.*

*V tentýž den se v aule gymnázia bude konat slavnostní shromáždění současných i bývalých zaměstnanců a hostů. „Celou akci doprovodí vystoupení našich studentů, například bývalého hudebního souboru Za5kvintet,“ doplnil ředitel.*

*Přístupná bude po celý den i výstava výtvarných prací na půdě školy s názvem Totus Mundus Agit Histrionem. Návštěvníci školy si tam mohou prohlédnout práce studentů, kteří letos maturovali z výtvarné výchovy. Ve večerních hodinách je v Jupiter klubu připraven společenský večer. „Na něj jsou srdečně zváni nejen žáci a absolventi školy, ale i široká veřejnost,“ podotknul Trojánek.*

*Tím ale oslavy 105. výročí založení školy nekončí. „V úterý 15. června se v Jupiter klubu uskuteční koncert skupiny Hradišťan. Dalším významným bodem oslav bude dvanáctý seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky, který se bude konat od pondělí 23. srpna do čtvrtka 26. srpna. Seminář je pořádán pravidelně ve dvouletých cyklech a účastní se ho odborníci z celé republiky,“ vysvětlil Trojánek. Na seminář navazuje Mezinárodní konference z historie matematiky.*

*V rámci oslav škola vydala i sborník studentských prací z let 1999 až 2004 s názvem Geniální výtvary mladých. Od 4. listopadu si zájemci mohou prohlédnout výstavu výtvarných prací studentů gymnázia v galerii Synagoga.*

VYSOČINA – Deník kraje Vysočina, 3. června 2004

**105. LET  
GYMNÁZIA  
1899  
VE VELKÉM  
2004  
MEZIŘÍČÍ**

## Program oslav 105. výročí založení školy

Sobota 5. 6. 2004 (hlavní den oslav)

- **9:00 – 13:00** Den otevřených dveří (budova gymnázia)
- **16:00** Slavnostní shromáždění zaměstnanců a hostů v aule gymnázia
- **20:00 – 02:00** SPOLEČENSKÝ VEČER v Jupiter klubu, srdečně zveme žáky, absolventy a příznivce školy, hraje F-BOX, (předprodej vstupenek v kanceláři gymnázia)

Červen 2004

- **Výstava výtvarných prací na půdě školy (TOTUS MUNDUS AGIT HISTRIONEM)**

Úterý 15. 6. 2004

- **20:00** Koncert skupiny HRADIŠŤAN v Jupiter klubu (předprodej vstupenek v kanceláři gymnázia)

Pondělí 23. 8. – čtvrtek 26. 8. 2004

- **XII. Seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky**  
(viz: [www.gvm.cz/people/trojanek/jcmf-seminare](http://www.gvm.cz/people/trojanek/jcmf-seminare))

Pátek 27. 8. – 31. 8. 2004

- **Mezinárodní konference z historie matematiky**

4.11. – 28. 11. 2004

- **Výstava výtvarných prací studentů gymnázia v galerii Synagoga**



Účastníci slavnostního shromáždění v aule gymnázia



Členky pedagogického sboru na chodbě gymnázia



Zástupce Gymnasia Weilheim Hermann Summer při pozdravném projevu.  
Tlumočí L. Plocková





Prof. Jiří Zlatuška, rektor MU v Brně při projevu



Z vystoupení souboru „Za5kvintet“



Z výstavy výtvarných prací maturantů na půdě školy

## 15. Letní semináře

Naše škola se stala o prázdninách spoluorganizátorem dvou akcí:

- XII. semináře o filozofických otázkách matematiky a fyziky
- 25. mezinárodní konference HISTORIE MATEMATIKY

O první akci informuje následující článek z časopisu *Matematika, fyzika, informatika* a též několik fotografií.

### *XII. seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky*

*Ve dnech 23. až 26. srpna 2004 se konal na Gymnáziu ve Velkém Meziříčí XII. seminář o filozofických otázkách matematiky a fyziky. Tyto „filozofické semináře“ pořádá Komise pro vzdělávání učitelů matematiky a fyziky JČMF. Spoluorganizátorem pak bylo letos Gymnázium ve Velké Meziříčí. Organizační výbor tvořili J. Bečvář, M. Bečvářová, E. Fuchs, D. Hrubý, M. Hykšová, J. Novotný, J. Podolský, A. Trojáněk, ředitel pořádajícího gymnázia.*

*Seminář zahájil A. Trojáněk. Ve svém příspěvku hovořil o dlouhé tradici konání populárně vědeckých přednášek na půdě středních škol a shrnul historii seminářů o filozofických otázkách matematiky a fyziky. Účastníky pozdravil též starosta Velkého Meziříčí F. Bradáč, který seznámil přítomné s některými zajímavými údaji o městě. V prvním odpolední vyslechli účastníci přednášku J. Novotného: „Co dokázal Galilei? (Dialog z hlediska současné fyziky).“*

*Druhý den zahájila A. Kalvová s tématem, které již přerostlo stěny vědeckých institucí a dostalo se do vědecko populárního tisku, „Zpomalené a zastavené světlo“. Po teoretickém výkladu tohoto jevu nezapomněla přednášející ani na aplikace vedoucí k nahrazení elektronů jako nosičů informace v informačních soustavách fotony, které jsou rychlejší a nepodléhají neřízenému vnějšímu ovlivňování jako elektrony.*

*V přednášce „Nejstarší světlo“ (přesnější by byl název Nejstarší záření) vyložil J. Langer podstatu reliktního mikrovlnného záření, které je jedním z experimentálních potvrzení a svědkem velkého třesku a za jehož experimentální potvrzení získali Nobelovu cenu za fyziku pro rok 1978 A. A. Penzias a R. . Wilson.*

*Odpolední část semináře byla věnována matematice, a to v přednášce P. Hájka o fuzzy logice, kterou porovnával s klasickou logikou, a v přednášce D. Hrubého na téma „Funkce a relace“, kterou jako vždy přednesl v lehkém humorném tónu.*

*Středa 25. 8. byla věnována převážně fyzice. J. Podolský přednesl téma „Od Newtona ke Keplerovi“. K přednášce se inspiroval „ztracenou přednáškou“ laureáta Nobelovy ceny za fyziku pro rok 1965 R. P. Feynmana. Ukázal, jak lze*

odvodit prostředky elementární geometrie z gravitačního zákona zákony Keplerovy a naopak, a tím i na sílu elementární geometrie.

Velmi zajímavou (zvláště pro fyziky) byla přednáška T. Šikoly „Co jsou nanotechnologie a jak moc nás ovlivní?“. Vyčerpávajícím způsobem vysvětlil historii a současný stav nanotechnologií a jejich současné a budoucí aplikace. Význam nanotechnologií je podepřen i udělováním Nobelových cen v tomto oboru, jako je např. za objev fullerenů, uhlíkových trubiček (NC za chemii pro rok 1986, R. F. Curl, H. W. Kroto, R. E. Smalley), objev kvantového Hallova jevu (NC 1985, K. von Klitzing), objev zlomkového kvantového Hallova jevu (NC 1998, L. B. Laughlin, H. L. Störmer, D. C. Tsui). Další nanoobjevy najdeme v chemii, ve fyziologii, medicíně a v biologii. Zde se jeví nanotechnologie zvláště perspektivní.

J. Šimša pak řešil úlohu „Když matematik zabloudí v lese“, k čemuž použil jak matematické, tak i fyzikální prostředky a na animovaných obrázcích umožnil pochopit celou problematiku.

S náhradní přednáškou „Sluneční články“ vystoupil A. Fejfar. Vedle historie a stavu problematiky představil i vlastní výsledky svých prací na řešení amorfních a mikrokrytalických vrstev křemíku, kterých se využívá ke konstrukci slunečních článků.

Čtvrtek 26. 8. byl věnován opět matematice. J. Herman na několika zajímavých příkladech vysvětlil využití Dirichletova principu v teorii čísel.

Společenský večer byl vyplněn vystoupením pražských účastníků pod vedením J. Langeru s jednoduchou aktovkou s vlastním scénářem, parodující průběh semináře. Humorná přednáška A. Vrbského (D. Hrubého) plánovaná na tento večer byla vsunuta již do předcházejících běžných přednášek.

Součástí semináře byla prohlídka gymnázia – počítačových a jazykových učeben, učeben fyziky, chemie a biologie. Účastníci měli možnost si prohlédnout výstavku vybraných populárně vědeckých knih a dalších publikací.

Je třeba se zmínit i o exkurzi do dvou podniků, a to POEXu a pivovaru. POEX se představil jako podnik s desetiletou tradicí balení cukrářských potravin do celé republiky i do zahraničí a výrobou povlakovaných ořechů a kandovaného ovoce.

V příštím roce se připravuje seminář z historie matematiky, který bude mít i fyzikální část v rámci Světového roku fyziky.

Lubomír Sodomka, TU v Liberci



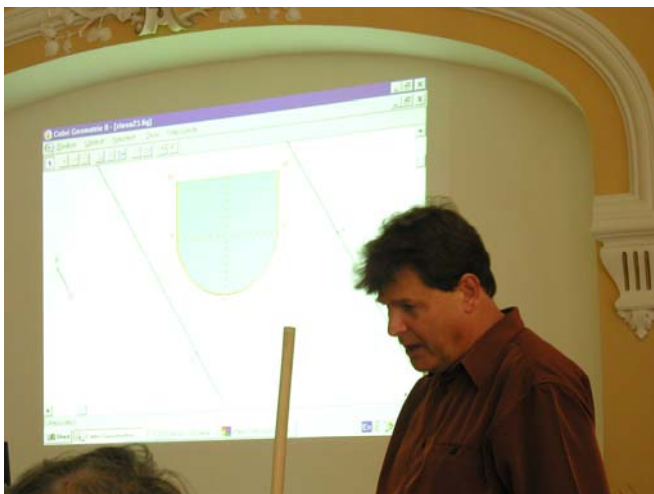
Prof. RNDr. Petr Hájek, DrSc., při přednášce Klasická logika a fuzzy logika



Pohled do auly na účastníky semináře



Před přednáškou doc. RNDr. Jiřího Langer, CSc., „Nejstarší světlo“



Doc. RNDr. Jaromír Šimša, CSc., při přednášce „Když matematik zabloudí v lese“