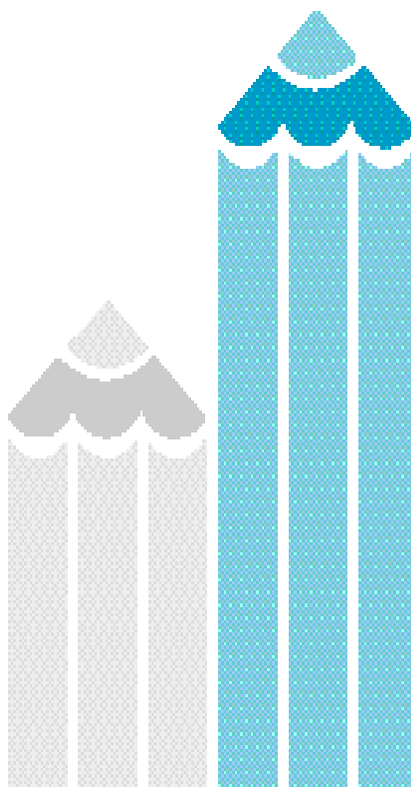




Obsah výroční zprávy

Slovo ředitele	3
Charakteristika školy	4
Vedení školy a pedagogický sbor	6
Absolventi GZ 2004	7
Vzdělávací programy školy	8
Údaje o pracovnících školy	12
Údaje o přijímacím řízení	17
Výsledky výchovy a vzdělávání	20
Mimoškolní aktivity	27
Nadační fond Gymnázia Zlín	32
Informační a metodické materiály	33
Poděkování partnerům	35
Závěr výroční zprávy	36





Slovo ředitele



Naši školu opustí každý rok dlouhá řada studentů, úspěšných maturantů zlínského Gymnázia na Lesní čtvrti. Stanou se tak dalšími z tisícové řady mladých absolventů gymnázia, kteří odešli ze „své“ školy dál studovat, podnikat, pracovat, realizovat své studentské sny... Odejdou z prestižní a náročné střední školy, která se jim po několik let snažila dát pevné základy do budoucího života i k dalšímu studiu.

Všem našim absolventům přejeme, aby jim nikdy nevyschnul pramen dalšího poznání a vždycky měli chuť se do své bývalé školy vracet.

Nyní prochází gymnázium mnoha změnami, především co se týká jeho vzhledu a vnitřního vybavení. V lednu 2004 jsme slavnostně otevřeli 1. a 5. pavilon bloku A. V obrazové příloze této „Výroční zprávy“ se na druhé a třetí straně obálky můžete seznámit s tím, jak vypadají nové moderní učebny, studovny, ateliér, knihovna i centrální šatny. Právem jsme na tuto nesmírně náročnou akci hrdi a věříme, že naši studenti chápou současnou rekonstrukci jako bránu ke svému důstojnějšímu pobytu ve školních a výukových prostorách.

Celý vzdělávací a výchovný proces našeho gymnázia vytváří pro studenty optimální podmínky nejen pro úspěšné vykonání maturitní zkoušky, ale také pro přijetí ke studiu mnoha oborů na vyšších odborných a především vysokých školách. Všechny rozsáhlé školní i mimoškolní aktivity studentů, ale také členů pedagogického sboru, směřují k jedinému cíli: prohloubit zavedené dobré jméno gymnázia, neustále zvyšovat jeho prestiž a být mezi středními školami neustále na špici.

Mgr. Tomáš Zatloukal
ředitel školy



Charakteristika školy

Název školy **Gymnázium, Zlín, Lesní čtvrť 1364**
Sídlo **Lesní čtvrť 1364, 761 37 Zlín**
Forma hospodaření **Příspěvková organizace**
IČO **00 559 105**
IZO **600 014 363**
Telefon **577 585 111**
Fax **577 585 504**
E-mail **gz@gymzl.cz**
URL **www.gymzl.cz**

Zřizovatel školy **Zlínský kraj se sídlem ve Zlíně**
Adresa zřizovatele **Tř. T. Bati 3792, 760 01 Zlín**

Datum založení školy **1. 9. 1961**

Datum zařazení do sítě **1. 6. 1999, č. j. 10 834/99-21**
Poslední aktualizace v síti **3. 3. 2004, č. j. 12 816/04-21**
s účinností od 1. 9. 2004

Celková kapacita školy a jejích součástí **Gymnázium – kapacita 920 žáků**
Školní jídelna – kapacita 700 jídel

Typ školy	Počet tříd	Počet žáků	Počet žáků na třídu podle stavu k 30. 6.	Přepočtený počet pedagog. pracovníků	Počet žáků na pedagog. pracovníky (přepočtený)
Gymnázium - víceleté	17	472	27,76	57,50	14,43
Gymnázium - čtyřleté	12	358	29,83		

Typ školského zařízení	Počet žáků podle stavu k 30. 6.	Přepočtený počet pracovníků
Školní jídelna	653	6,5

Rada školy

Není zřízena

Mimoškolní občanská sdružení

Nadační fond Gymnázia Zlín, založen v r. 1999

Asociace školních klubů, založena v r. 1996

Asociace školních sportovních klubů, založena v r. 1996

Na našem gymnáziu probíhá systematický proces vnitřní evaluace. V jejím rámci se intenzivně zabýváme posláním a cíli školy, podmínkami, učebními plány a osnovami, organizací studia, analýzou výsledků studentů, personální oblastí, materiálním zabezpečením výuky, řízením školy, její strategií a systémem kontroly kvality. Jsme si vědomi svých silných a slabých stránek a provádíme opatření, která zajistí budoucí rozvoj školy. V letošním školním roce byla naší škole zvýšena s platností od 1. 9. 2004 kapacita na 960 žáků. Navýšení kapacity školy nám umožní pružně reagovat na zájem uchazečů o studium otevíráním adekvátního počtu tříd v jednotlivých letech. Podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání byla rozšířena vzdělávací nabídka našeho gymnázia zařazením oboru Gymnázium – živé jazyky. Tento obor otevřeme poprvé ve školním roce 2005/2006.

**EVROPSKÁ JAZYKOVÁ CENA
LABEL 2003**

*Vítězné projekty
pro rok 2003*

„Global classroom partnership“

Gymnázium Zlín, Lesní čtvrť 1367
www.gymzl.cz

Projekt byl zahájen v roce 1996 a je založen na mezinárodní spolupráci studentů středních škol z osmi států světa (Shetlandské ostrovy ve Velké Británii, Německo, Švédsko, JAR, Japonsko, Jižní Korea a Rusko).

Hlavní součástí projektu je uskutečňování každoročních konferencí. V září každého roku dostanou studenti všech účastnických zemí zadána 3 témata týkající se současného života a vývoje ve společnosti, která následně zpracují a připraví pro konferenci jejich prezentaci v angličtině.

Druhou součástí projektu je Extended Exchange Student's Programme, v jehož rámci mají studenti možnost požádat o studium na ostavních účastnických školách po dobu 3 měsíců až jednoho roku.

Nejnovější aktivitou v rámci Global Classroom je projekt The Learning School. V rámci této části je vytvořena mezinárodní skupina studentů ze účastnických škol, kteří pod vedením dvou absolventů univerzit z Japonska a Velké Británie cestují po dobu jednoho školního roku po našich školách.

Hlavním pracovním jazykem je angličtina. Při konferencích se pak studenti setkají s češtinou, němčinou, švédštinou a japonštinou.

Projekt získal Evropskou jazykovou cenu – LABEL 2003 v podobě úctelové dotace určené na mobility studentů ve výši 180 000 Kč.

Studenti Gymnázia Zlín prezentují svůj výhružný projekt



Vedení školy, předsedové předmětových komisí a třídní profesoři

Ředitel školy

Mgr. Tomáš ZATLOUKAL

Statutární zástupce ředitele

RNDr. Jan CHUDÁREK

Zástupce ředitele

Mgr. Pavel SIMKOVÍČ

Předsedové předmětových komisí

PK českého jazyka
PK anglického jazyka
PK německého jazyka
PK románských jazyků
PK společenských věd
PK dějepisu
PK zeměpisu
PK matematiky
PK fyziky
PK chemie
PK biologie
**PK informatiky a výpočetní
techniky, programování a ekonomiky**
PK estetické výchovy
PK tělesné výchovy
Výchovná poradkyně
Školní metodik prevence
Školní koordinátor
Enviromentálního vzdělávání

Mgr. Hana MÁČALOVÁ
PhDr. Ivana KUBEČKOVÁ
PhDr. Rudolf POŠTULKA
Mgr. Miluška HAUSEROVÁ
Mgr. Zdeněk SRNA
Mgr. Jana PEŠATOVÁ
Mgr. Šárka DUDÍKOVÁ
RNDr. Eva POMYKALOVÁ
RNDr. Stanislav ŠAMÁNEK
Ing. Josef ČERNOTÍK
Mgr. Rudolf GILL

Mgr. Marie POSPÍŠILOVÁ
Mgr. Jiří PEKÁREK
Mgr. Miluše FALDÍKOVÁ
PhDr. Věra DRÁBKOVÁ
Mgr. Marie SÝKOROVÁ

Ing. Otakar ROP, Ph. D.

Třídní profesoři

1A Mgr. Radek ŠIPULA
1B Mgr. Jitka PELCOVÁ
1C RNDr. Tomáš VODIČKA
2A Mgr. Jana PILUŠOVÁ
2B Mgr. Pavel POSTAVA
2C Mgr. Lubomír KOVAŘÍK
3A RNDr. Stanislav ŠAMÁNEK
3B Mgr. Eva ADAMÍKOVÁ
3C Mgr. Miluše FALDÍKOVÁ
4A Mgr. Jiří MANDŮK
4B Ing. Josef ČERNOTÍK
4C PhDr. Květoslava HRABOVSKÁ
1PA Mgr. Helena ŠENKERÍKOVÁ
1PB PhDr. Marcela ČERNOTÍKOVÁ
2SA Mgr. Jan ŠVARC
2SB Mgr. Lucie ŠLAPALOVÁ

3TA Mgr. Jiřina JUŘÍKOVÁ
3TB Mgr. Hana MÁČALOVÁ
4KA Ing. Otakar ROP, Ph. D.
4KB Mgr. Petr HAMBÁLEK
5QA Mgr. Jana PEŠATOVÁ
od 1. 5. 2004 **5QB** RNDr. Eva POMYKALOVÁ
Mgr. Pavla JURÁSKOVÁ
od 1. 2. 2004 **5QC** Mgr. Zdeněk SRNA
6XA RNDr. Jaroslava HILBERTOVÁ
6XB Mgr. Pavel DLOUHÝ
7EA PaedDr. Věra HANÁKOVÁ
7EB RNDr. Jana SUŠILOVÁ
SOA Ing. Věra SÁHOVÁ
8OB Mgr. Zdeněk SRNA
od 1. 2. 2004 **8OC** PhDr. Ivana KUBEČKOVÁ
Ivana MIŠURCOVÁ

Absolventi 2004



Osmileté studium

oktáva A



oktáva B



oktáva C



Čtyřleté studium

čtvrtá A



čtvrtá B



čtvrtá C



Vzdělávací programy školy

Vyučované obory ve šk. r. 2003/2004	Kód oboru	Počet žáků	Konalo MZ
Gymnázium – víceleté	79-41-K/801	472	78
Gymnázium – čtyřleté	79-41-K/401	358	92
Externí studium	79-41-K/401	0	0

Učební plán čtyřletého studia

PŘEDMĚT	ROČNÍK			
	1.	2.	3.	4.
Český jazyk a literatura	3 (1)*	3	3	4 (1)*
Cizí jazyk 1	3	3	3	3
Cizí jazyk 2	3	3	3	3
Latina	-	-	-	-
Základy společen. věd	1	1	2	2
Dějepis	2	2	2	2
Zeměpis	2	2	-	-
Matematika	4 (1)*	3	3	3 (1)*
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	3	2	2	-
Chemie	2	2	2	-
Biologie	2	2	2	-
Přírodovědná cvičení	-	2	2	-
Informatika a výp. technika	2	-	-	-
Estetická výchova	2	2	1	-
Tělesná výchova	2	2	2	2
Volitelný předmět 1.	-	2	2	2
Volitelný předmět 2.	-	-	2	4
Volitelný předmět 3.	-	-	-	4
Volitelný předmět 4.	-	-	-	2
Celkem hodin	31	31	31	31

* Údaj v závorce znamená počet hodin cvičení z celkové hodinové dotace příslušného předmětu – třída se dělí na skupiny.

Učební plán osmiletého studia

PŘEDMĚT	ROČNÍK							
	prima	sekunda	tercie	kvarta	kvinta	sexta	septima	oktáva
Český jazyk a literatura	5 (1)*	4 (1)*	4	3 (1)*	3	3	4	4 (1)*
Cizí jazyk 1	5	4	5	4	3	3	3	3
Cizí jazyk 2	-	-	-	3	3	3	4	4
Základy společn. věd	-	-	-	-	1	1	2	2
Občanská výchova	1	1	1	1	-	-	-	-
Dějepis	2	2	2	2	2	2	2	-
Zeměpis	2	2	2	2	2	2	-	-
Matematika	5 (1)*	5 (1)*	4	3 (1)*	3	3	4	4 (1)*
Fyzika	2	3 (1)*	2	2	2	2	2	-
Chemie	-	2	3 (1)*	2	2	2	2	-
Biologie / geologie	3 (1)*	2	2	2	2	2	2	-
Přírodovědná cvičení	-	-	-	-	2	2	-	-
Estetická výchova	-	-	-	-	2	2	-	-
Výtvarná výchova	2	2	1	1	-	-	-	-
Hudební výchova	1	1	1	1	-	-	-	-
Informatika a výp. techn.	-	-	2	2	-	-	-	-
Tělesná výchova	2	2	2	2	2	2	2	2
Volitelný 1.	-	-	-	1	2	2	2	2
Volitelný 2.	-	-	-	-	-	-	2	4
Volitelný 3.	-	-	-	-	-	-	-	4
Volitelný 4.	-	-	-	-	-	-	-	2
Celkem hodin	30	30	31	31	31	31	31	31

* Údaj v závorce znamená počet hodin cvičení z celkové hodinové dotace příslušného předmětu – třída se dělí na skupiny.

Nadstandardní nabídka volitelných a nepovinných předmětů a zájmových útvarů

Od 2. ročníku a sexty studují studenti tříletý volitelný předmět VP I s dotací 2 hodiny týdně. Ve 3. ročníku a septimě si volí na další dva roky volitelný předmět VP II s dotací 2 hodiny týdně. Ve 4. ročníku a oktávě si volí dva volitelné předměty VP III a VP IV. VP III má dotaci 4 hodiny týdně a VP IV 2 hodiny týdně.



U osmiletého studia je stanoven povinně volitelný předmět v kvartě rýsování a v kvintě povinně volitelný předmět aplikovaná informatika.

Volba volitelných předmětů v průběhu studia úzce souvisí s následnou volbou volitelných maturitních předmětů a s předpokládanou volbou typu vysokoškolského studia.

Nabídka volitelných předmětů

Český jazyk a literatura	VP I Literární seminář a česká gramatika VP IV Seminář tvůrčího psaní VP IV Kultura mluveného projevu
Anglický jazyk	VP I Seminář z anglického jazyka VP II Konverzace v anglickém jazyce VP III Cvičení z anglického jazyka VP IV Anglický jazyk
Německý jazyk	VP I Seminář z německého jazyka VP II Konverzace v německém jazyce VP III Cvičení z německého jazyka VP IV Německý jazyk VP IV Diplomový seminář z německého jazyka
Francouzský jazyk	VP II Konverzace ve francouzském jazyce VP III Cvičení z francouzského jazyka VP IV Francouzský jazyk
Španělský jazyk	VP II Konverzace ve španělském jazyce VP III Cvičení ze španělského jazyka
Latina	VP II Latina
Dějepis	VP II Kapitoly z dějepisu VP III Seminář z dějepisu
Společenské vědy	VP I Kapitoly ze společenských věd VP II Stát a právo VP III Sociální komunikace VP IV Psychologie
Zeměpis	VP II Seminář a cvičení ze zeměpisu VP III Seminář ze zeměpisu
Matematika	VP I Seminář z matematiky VP II Cvičení a seminář z matematiky VP III Seminář a cvičení z matematiky VP IV Kapitoly z matematiky
Deskriptivní geometrie	VP III Deskriptivní geometrie VP IV Kapitoly z deskriptivní geometrie

Fyzika	VP III Seminář z fyziky VP IV Fyzika
Chemie	VP II Cvičení a seminář z chemie VP IV Chemie obecná
Biologie	VP I Cvičení a seminář z biologie VP III Seminář z biologie VP IV Seminář z biologie
VP využívající počítačů	VP I Programování VP II Informatika a výpočetní technika VP IV Aplikace počítačů VP I Počítačová grafika VP II Počítačová grafika VP III Základy administrativy
Výtvarná výchova	VP II Keramika VP IV Dějiny umění a tvorba
Hudební výchova	VP II Hudební výchova VP III Hudební výchova VP IV Hudební výchova
Tělesná výchova	VP IV Seminář z tělesné výchovy
Ekonomika	VP I Ekonomika VP II Ekonomika VP III Podniková ekonomika VP IV Ekonomika

Nabídka nepovinných předmětů a zájmových útvarů

- Aplikovaná ekonomie
- Astronomie
- Biologický klub
- Červený kříž
- Debatní klub
- Deskriptivní geometrie
- Florbal
- Francouzský jazyk
- Global Classroom
- Historický klub
- Hudební výchova
- Keramika
- Kopaná
- Latina
- Práce s výtvarnými materiály
- Ruský jazyk
- Sborový zpěv
- Spotřebitelská výchova
- Španělský jazyk
- Volejbal
- Výtvarná tvorba
- Základy administrativy

Pozn.: Do učebních osnov příslušných povinných předmětů byla zařazena témata související s realizací modulu úvod do světa práce a témata související s ochranou člověka za mimořádných událostí.



Údaje o pracovnících školy

A. Pedagogičtí pracovníci ve školním roce 2003/2004

	k datu 30. 6. 2004	
	Počet fyzických osob	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	60	57,90
Externí pracovníci	6	1,62

Pedagogičtí pracovníci – interní	Úvazek	Aprobace	Praxe
Mgr. Eva ADAMÍKOVÁ	28	SV - RJ	20
Mgr. Petra BUREŠOVÁ	0	VV - NJ	6
Ing. Josef ČERNOTÍK	27	CH - MA	16
PhDr. Marcela ČERNOTÍKOVÁ	25	ČJ - NJ	19
Mgr. Miroslav ČERNÝ	14	W - ČJ	14
Mgr. Dagmar DAŇKOVÁ	24	AJ - DĚ	7
Mgr. Pavel DLOUHÝ	27	FY - MA	11
PhDr. Věra DRÁBKOVÁ	17	NJ - PED	32
Mgr. Šárka DUDÍKOVÁ	24	TV - ZE	34
Mgr. Jana DVOŘÁČKOVÁ	26	NJ - DĚ	7
Dr. Roland ELSNER	22	NJ	31
Mgr. Miluše FALDÍKOVÁ	24	TV - NJ	28
Mgr. Rudolf GILL	26	BI - ZE	42
Mgr. Petr HAMBÁLEK	24	TV - ZE	11
PaedDr. Věra HANÁKOVÁ	25	BI - MA	21
Mgr. Miluška HAUSEROVÁ	27	FJ - AJ	30
Marie HAVLÍČKOVÁ	26	AJ - NJ	29
RNDr. Jaroslava HILBERTOVÁ	28	BI - CH	29
PhDr. Květa HRABOVSKÁ	17	AJ - DĚ	42
Mgr. Petra CHALOUPKOVÁ	24	INF - FY	11
RNDr. Jan CHUDÁREK	8	MA - FY	22
Rudolf JOSKA	27	AJ - ŠJ	31
Mgr. Pavla JOSKOVÁ	26	ČJ - FJ	35
Zdeňka JUGASOVÁ	0	AJ - ŠJ	35
Mgr. Pavla JURÁSKOVÁ	0	AJ - HV	6

Pedagogičtí pracovníci – interní	Úvazek	Aprobace	Praxe
Mgr. Jiřina JUŘÍKOVÁ	24	TV - ZE	33
Mgr. Lubomír KOVAŘÍK	26	HV - ČJ	27
PhDr. Ivana KUBEČKOVÁ	26	AJ - RJ	29
Mgr. Hana MÁČALOVÁ	25	ČJ - DĚ	16
Ladislav MACH	17	AJ - LA	1
Mgr. Ivana MACHAČÍKOVÁ	25	CH - MA	6
Mgr. Jiří MANDÁK	25	MA - DG	29
Mgr. Jana MARCANÍKOVÁ	24	AJ - TV	27
Ivana MIŠURCOVÁ	29	DĚ - RJ	22
Klára NÁDENÍČKOVÁ	16	AJ	2
Mgr. Vlasta NOVOTNÁ	24	ČJ - DĚ	36
Mgr. Jiří PEKÁREK	22	VV - MA	41
Mgr. Jiří PEKÁRKOVÁ	20	VV - MA	36
Mgr. Jitka PELCOVÁ	24	TV - BI	20
Mgr. Jana PEŠATOVÁ	22	DĚ - ČJ	19
Mgr. Jana PILUŠOVÁ	23	ČJ - SV	16
RNDr. Eva POMYKALOVÁ	29	MA - DG	37
Mgr. Marie POSPÍŠILOVÁ	22	INF - MA	30
Mgr. Pavel POSTAVA	24	TV - BV	15
PhDr. Rudolf POŠTULKA	25	NJ - RJ	22
Mgr. Miroslav RAFAJ	26	AJ	7
Ing. Otakar ROP, Ph. D.	26	BI - CH	8
Ing. Věra SÁHOVÁ	22	CH	33
Mgr. Veronika SEDLÁČKOVÁ	0	VV - ČJ	5
Mgr. Pavel SIMKOVIČ	8	MA - FY	12
Mgr. Zdeněk SRNA	28	SV - RJ	19
Ing. Jana STAROBOVÁ	28	EKO	21
RNDr. Jana SUŠILOVÁ	28	MA - FY	24
Mgr. Marie SÝKOROVÁ	9	BI - MA	19
RNDr. Stanislav ŠAMÁNEK	26	FY - MA	38
Mgr. Helena ŠENKEŘÍKOVÁ	27	MA - VV	27
Mgr. Radek ŠIPULA	26	ČJ - DĚ	13
Mgr. Lucie ŠLAPALOVÁ	24	NJ - ČJ	4
Mgr. Jan ŠVARC	26	FY - ZT	21
Mgr. Jiřina TRAMPOTOVÁ	23	ČJ - AJ	32



Pedagogičtí pracovníci – interní	Úvazek	Aprobace	Praxe
RNDr. Jana ÚLEHLOVÁ	10	INF - MA	16
RNDr. Tomáš VODIČKA	24	MA - FY	33
Mgr. Tomáš ZATLOUKAL	2	TV - SV	12
Mgr. Helena ZELÍKOVÁ	25	NJ - ČJ	32

Průměrný věk interních pedagogických pracovníků je 45,70.

Pedagogičtí pracovníci – externí	Úvazek	Aprobace
Ing. Mgr. Jaroslav DERKA	8	HV
Mgr. Věra KUBIŠTOVÁ	3	FJ
PhDr. Pavla NOVOSADOVÁ	2	VV
Ladislav ŠILHÁN	4	LA
Ing. Jana ŠVARCOVÁ	6	EKO
PhDr. Jitka VRBOVÁ	11	ŠJ

1. Aprobovanost a vzdělání učitelů

	Školní rok 2003/2004
Aprobovanost výuky v %	96,80
Požadovaný stupeň vzdělání v %	97,10

Na základě řízené personální politiky školy není nadbytek ani nedostatek konkrétních aprobací.

2. Odchod pedagogických pracovníků ve školním roce 2003/2004

Anna Zelíková	09/2003
PhDr. Věra Drábková	08/2004
Mgr. Petr Hambálek	08/2004

3. Příchod pedagogických pracovníků ve školním roce 2003/2004

Mgr. Miroslav Černý	01/2004
Rudolf Joska	09/2003
Ladislav Mach	01/2004
Mgr. Marta Pekárková	04/2004 – 06/2004



4. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

a) Kurzy, studium, semináře

- Instruktor školního lyžování
- Konference anglických učitelů
- Jak učit matematice žáky ve věku 10-15 let
- Výchova k ústavnosti a právnímu vědomí
- Co nebylo v učebnicích dějepisu
- Nové poznatky ve sjezdovém lyžování
- Školský management
- Informační technologie pro kvalifikované učitele
- Škola učitelů informatiky
- České země v „Dlouhém“ 19. století
- Konference ATECR
- Výchovné poradenství pro učitele
- Vzdělávání učitelů německého jazyka
- Vzdělávání učitelů ruského jazyka
- Vzdělávání učitelů francouzského jazyka
- Pracovní seminář o NATO
- Příprava projektů pro čerpání finančních prostředků z Evropského sociálního fondu
- Vzdělávání učitelů informatiky
- Evropská unie a my

b) Celkové finanční náklady na další vzdělávání pedagogických pracovníků za školní rok 2003/2004 jsou ve výši 51 528,- Kč.

c) V současnosti je potřeba dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků významná pro zvyšování kvality výchovně vzdělávacího procesu. Rozsah je však výrazně omezen finančními prostředky. Vyučující školy působí v rámci dalšího vzdělávání také jako odborní lektori. V současnosti jsou finanční prostředky pro další vzdělávání pedagogických pracovníků nedostatečné. Není možné v plné míře realizovat ucelenou koncepci dalšího vzdělávání (vzdělávací cykly, studijní pobyty v zahraničí).

B. Údaje o nepedagogických pracovnících školy ve školním roce 2003/2004

	k datu 30. 6. 2004	
	Počet fyzických osob	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	23	21,6
Externí pracovníci	0	0



Ostatní pracovníci	Úvazek	Funkce
Eva Topičová	1	vedoucí person. a provoz. úseku
Helena Barboříková	1	účetní
Marie Večerková	1	sekretářka
Jan Michlík	1	správce počítačové sítě
Dana Klimešová	0,5	knihovnice
Petr Beneš	1	školník
Pavel Jarcovjác	1	údržbář
Hana Lukášová	1	vedoucí školní kuchyně
Pavel Budil	1	šéfkuchař
Jiřina Hejdová	1	kuchařka
Ludmila Pohoničová	1	kuchařka
Vojtěška Šimková	1	kuchařka
Pavla Tomanová	1	kuchařka
Anna Benešová	1	provozní zaměstnanec
Danuše Daňková	1	provozní zaměstnanec
Marie Chudárková	1	provozní zaměstnanec
Hana Kneiflová	1	provozní zaměstnanec
Eva Ostřanská	1	provozní zaměstnanec
Zdeňka Richtrová	1	provozní zaměstnanec
Drahomíra Rychlíková	1	provozní zaměstnanec
Ladislav Ordelt	0,70	topič
Josef Vyoral	0,70	topič
Jan Zaoral	0,70	topič

4. Údaje o dalším vzdělávání nepedagogických pracovníků

a) Kurzy, studium, semináře

- Aplikace zákona o finanční kontrole ve školství a veřejné správě
- Inventarizace majetku a závazků
- Vyhl. č. 50/78 Sb. o způsobilosti v elektrotechnice
- Účetní závěrka příspěvkových organizací v roce 2003
- FKSP a sociální fondy
- Zařazování zaměstnanců do 16 plat. tříd
- Nemocenské pojištění a pojistné
- Aktuality v účetnictví příspěvkových organizací škol v roce 2004
- Hygienické požadavky ve stravovacích službách
- Školení na pilu a křovinořez

b) Celkové finanční náklady na další vzdělávání nepedagogických pracovníků za školní rok 2003/2004 jsou ve výši 8 416,- Kč.



Údaje o přijímacím řízení

1. Žáci přihlášení ke studiu pro školní rok 2004/2005

Název oboru	Kód oboru	Počet přihlášených uchazečů
Gymnázium – víceleté	79-41-K/801	144
Gymnázium – čtyřleté	79-41-K/401	167 (v 1. kole 141)
Externí studium	79-41-K/401	0

2. Žáci přijatí ke studiu pro školní rok 2004/2005

Název oboru	Kód oboru	Počet přijatých k 31. 8. 2004	Počet odvolání
Gymnázium – víceleté	79-41-K/801	60	14
Gymnázium – čtyřleté	79-41-K/401	121	13
Externí studium	79-41-K/401	0	0

3. Kritéria přijímacího řízení

A) KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ DO OSMILETÉHO STUDIA

Kritéria pro přijetí žáků bez přijímacích zkoušek

Pro přijetí bez přijímacích zkoušek je nutné splnění následující podmínky:

- Uchazeč dosáhl v Národních srovnávacích zkouškách konaných dne 7. 2. 2004 průměrného percentilu ze všech tří testů - OSP, MA, ČJ - alespoň 89, přičemž v každém ze tří testů dosáhl percentilu alespoň 84. Výsledky Národních srovnávacích zkoušek musí dodat střední škole Scio o. p. s. na základě souhlasu zákonných zástupců žáka základní školy nejpozději do 2. 4. 2004.

Kritéria pro přijetí žáků konajících přijímací zkoušky

Pro přijetí žáků konajících přijímací zkoušky je nutné splnění obou následujících podmínek současně:

1. Dosažení požadované hodnoty průměrného váženého percentilu, odpovídající stanovenému počtu přijímaných uchazečů.

Výpočet bude proveden podle vzorce:

$$\text{PercVP} = 0,3 \times \text{PercMA} + 0,3 \times \text{PercČJ} + 0,4 \times \text{PercOSP}$$

2. Z každého testu dosažení stanoveného minimálního skóre (min. skóre ČJ = 13,75, min. skóre MA = 7,5, min. skóre OSP = 15,0).

V souladu s vyhláškou MŠMT ČR č. 10/1997 Sb., o přijímání žáků a dalších uchazečů ke studiu ve středních školách a pokynem MŠMT ČR č.j. 12 040/95-21 nebudou cizinci



konat přijímací zkoušku z českého jazyka. Prokážou schopnost plyně reagovat na otázky, vztahující se k běžným situacím denního života v ústním pohovoru před zkušební komisí. Hodnocení tohoto pohovoru bude schopen nebo neschopen. Výsledek cizince v přijímací zkoušce bude stanoven z váženého aritmet. průměru percentilů z testů OSP a MA (výpočet bude proveden podle vzorce: $\text{PercVP} = (3:7) \times \text{PercMA} + (4:7) \times \text{PercOSP}$) a z výsledku ústního pohovoru.

V přijímacím řízení bude přijato maximálně 56 uchazečů (včetně žáků, kteří byli přijati bez přijímacích zkoušek).

B) KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ DO ČTYŘLETÉHO STUDIA PRO 1. KOLO

Kritéria pro přijetí žáků bez přijímacích zkoušek

Pro přijetí bez přijímacích zkoušek je nutné splnění alespoň jedné z následujících dvou podmínek:

1. Průměrný prospěch ze všech známek z hlavních předmětů (český jazyk a literatura, jeden cizí jazyk, dějepis, zeměpis, matematika, přírodopis, fyzika, chemie) za 2. pololetí 6. třídy, 1. a 2. pololetí 7. a 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy do 1,09 a současně úspěšná účast v okresním nebo vyšším kole předmětové soutěže jednotlivců (matematická olympiáda, chemická olympiáda, fyzikální olympiáda, biologická olympiáda, soutěže v cizích jazycích, olympiáda v ČJ, dějepisná olympiáda, zeměpisná olympiáda – viz Soutěže a přehlídky vyhlášené MŠMT ČR pro školní rok 2003/2004).
2. Vynikající výsledek dosažený u Národních srovnávacích zkoušek, konaných dne 7. 2. 2004 - tj. průměrný percentil ze všech tří testů - OSP, MA, ČJ - alespoň 89, přičemž v každém ze tří testů dosáhl percentilu alespoň 84. Výsledek Národních srovnávacích zkoušek musí dodat střední škole Scio o. p. s. na základě souhlasu zákonných zástupců žáka základní školy nejpozději do 2. 4. 2004.

Kritéria pro přijetí žáků konajících přijímací zkoušky

Pro přijetí žáků konajících přijímací zkoušky je nutné splnění obou následujících podmínek současně:

1. Dosažení požadované hodnoty průměrného váženého percentilu, odpovídající stanovenému počtu přijímaných uchazečů.
Výpočet bude proveden podle vzorce:
 $\text{PercVP} = 0,3 \times \text{PercMA} + 0,3 \times \text{PercČJ} + 0,4 \times \text{PercOSP}$.
2. Z každého testu dosažení stanoveného minimálního skóre
(min. skóre ČJ = 13,75, min. skóre MA = 7,5, min. skóre OSP = 15,0).

V souladu s vyhláškou MŠMT ČR č. 10/1997 Sb., o přijímání žáků a dalších uchazečů ke studiu ve středních školách a pokynem MŠMT ČR č.j. 12 040/95-21 nebudou cizinci konat přijímací zkoušku z českého jazyka. Prokážou schopnost plyně reagovat na otázky, vztahující se k běžným situacím denního života v ústním pohovoru před zkušební komisí. Hodnocení tohoto pohovoru bude schopen nebo neschopen. Výsledek cizince v přijímací zkoušce bude stanoven z váženého aritmet. průměru percentilů z testů OSP a MA (výpočet bude proveden podle vzorce: $\text{PercVP} = (3:7) \times \text{PercMA} + (4:7) \times \text{PercOSP}$) a z výsledku ústního pohovoru.

V 1. kole přijímacího řízení bude přijato maximálně 117 uchazečů (včetně žáků, kteří byli přijati bez přijímacích zkoušek).

2. kolo se bude konat 20. 5. 2004. V 2. kole přijímacího řízení budou přijati maximálně 2 uchazeči.



C) KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ DO ČTYŘLETÉHO STUDIA PRO 2. KOLO

Pro přijetí žáků konajících přijímací zkoušky v 2. kole je nutné splnění obou následujících podmínek současně:

1. Dosažení požadované hodnoty váženého průměrného skóre (VPS) odpovídající stanovenému počtu přijímaných uchazečů. Výpočet bude proveden podle vzorce: $VPS = 0,3 \times \text{skóre MA} + 0,3 \times \text{skóre ČJ} + 0,4 \times \text{skóre OSP}$
2. Z každého textu dosažení stanoveného minimálního skóre (min. skóre ČJ = 13,75, min. skóre MA = 7,5 min. skóre OSP = 15,0).

4. Přestupy žáků v rámci prvních ročníků a vyšších ročníků

Název oboru	Ročník	Počet
Gymnázium – víceleté	prima	1
	vyšší	3
Gymnázium – čtyřleté	1. ročník	1
	vyšší	3

5. Žáci, kteří přerušili studium z důvodu jednorozhodného studia v zahraničí

Název oboru	Počet
Gymnázium – víceleté	6
Gymnázium – čtyřleté	6



Výsledky výchovy a vzdělávání

1. Celkový prospěch žáků ve škole za školní rok 2003/2004

	Počet žáků	Prospělo s vyznamen.	Prospělo	Neprospělo	Neklasifikováno
Gymnázium – víceleté	472	136	323	3	10
Gymnázium – čtyřleté	358	61	283	2	12

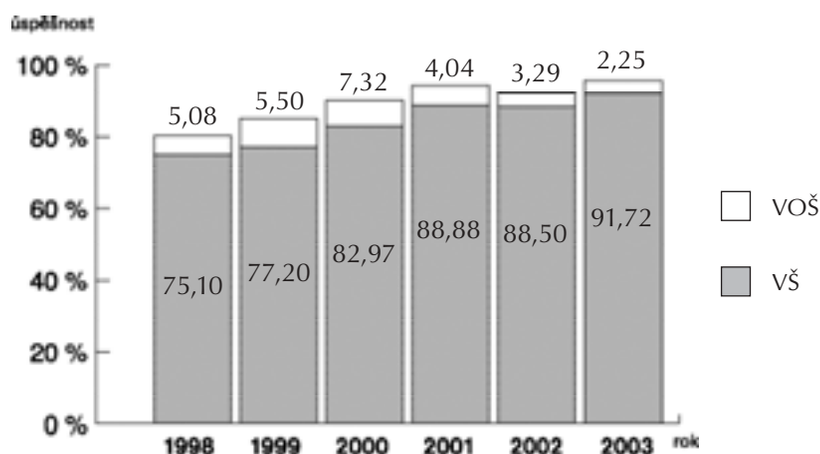
2. Přehled hodnocení u maturitních a závěrečných zkoušek

	Počet žáků	Prospělo s vyznamen.	Prospělo	Neprospělo	Jiné (náhr. termín)
Gymnázium	170	57	109	4	0

- Prospěch u maturitní zkoušky je v zásadě v korelaci se studijními výsledky studentů v průběhu studia, přestože u maturitní zkoušky nelze výsledky studia zohledňovat.
- Hodnocení úrovně maturitních zkoušek je při absenci jednotné zkoušky na všech školách nemožné.
- Úspěšnost v přijímacím řízení na VŠ a VOŠ je téměř 94 %. Ostatní studují v 0. ročnících VŠ, jazykových kurzech, apod. Absolventi nejsou v evidenci Úřadu práce.
- Umístění absolventů podle zaměření vysokých škol:

Studijní zaměření VŠ	2003
Ekonomické	26,22 %
Humanitní obory a cizí jazyky	18,11 %
Technické	14,75 %
Lékařské	13,11 %
Informatika	8,19 %
Přírodovědné	5,73 %
Pedagogické a fakulty tělesné výchovy a sportu	5,73 %
Umělecké a architektura	2,45 %
Právnícké	2,45 %
Fyzioterapie a rekreologie	2,45 %
Farmaceutické	0,81 %

Přehled úspěšnosti absolventů našeho gymnázia při přijímacím řízení na VŠ a VOŠ v letech 1998 – 2003 (údaje v procentech)



3. Hodnocení výsledků výchovného působení

a) Pochvaly a ocenění (par. 8 odst. 2 vyhl. 354/1991 Sb., o střední škole)

Pochvaly	Počet
Pochvala ředitele školy	40
Pochvala třídního učitele	111

b) Napomenutí a důtky (par. 8 odst. 3 vyhl. 354/1991 Sb., o střední škole)

Napomenutí a důtky	Počet
Důtka ředitele školy	13
Důtka třídního učitele	32
Podm. vylouč. ze studia	2
Vylouční ze studia	0

c) Snížené stupně z chování na konci š. r. 2003/2004

Stupeň chování	Počet	% ze všech žáků školy
2 – uspokojivé	6	0,72
3 – neuspokojivé	4	0,48



4. Neomluvené hodiny

	Počet	% ze všech zameškaných hodin
1. pololetí	59	0,19
2. pololetí	66	0,18
za školní rok	125	0,18

5. Údaje o žácích se zdravotním postižením

Druh zdravotního postižení	Školní rok 2003/2004	
	Ročník	Počet žáků
Zrakové postižení	3.	1
S vývojovými poruchami učení	tercie, 2.	2
Sluchové postižení	prima	1

6. Soutěže a přehlídky – významná umístění a úspěchy

soutěž	kolo	umístění	jméno	třída
Konverzační soutěž v něm. jazyce	ústřední	1.	Jana Mikulcová	2.B
Matematická olympiáda kat. A	ústřední	7. – 9.	Marek Pechal	6XB
Matematická olympiáda kat. P	ústřední	11. – 12.	Ondřej Bílka	2.A
Olympiáda škol v orient. běhu	ústřední	2.	Jan Polášek	3.C
Olympiáda škol v orient. běhu	ústřední	3.	Jakub Háj	3.C
Olympiáda škol v orient. běhu	ústřední	3.	Jiří Nečas	2SB
Olympiáda škol v orient. běhu	ústřední	5.	Marek Cahel	1.B
Praga junior note 2004 ve hře na housle	ústřední	čestné uznání	Tomáš Geryk	3TB
Zeměpisná olympiáda	ústřední	13.	Vladimír Jurek	2.A
Biologická olympiáda kat.B	krajské	2.	Martin Minařík	2.B
EUROTOUR	krajské	6.	Miroslav Javora	3.C
EUROTOUR	krajské	6.	Jan Polášek	3.C
Fyzikální olympiáda kat. C	krajské	1. – 2.	Marek Pechal	6XB
Fyzikální olympiáda kat. C	krajské	4.	Ondřej Bílka	2.A
Fyzikální olympiáda kat. A	krajské	4.	Milan Pečeňa	4.A
Fyzikální olympiáda kat. C	krajské	7.	Marek Chytil	2.A
Fyzikální olympiáda kat. C	krajské	8.	Jan Váňa	6XB
Fyzikální olympiáda kat. C	krajské	9.	Radek Papoušek	2.A

soutěž	kolo	umístění	jméno	třída
Fyzikální olympiáda kat. D	krajské	10.	Roman Pavelka	1.A
Fyzikální olympiáda kat. D	krajské	5. – 7.	Daniela Veselá	5QA
Fyzikální olympiáda kat. E	krajské	9. – 11.	Adéla Szcezpánková	4KA
Konverzace ve francouz. jazyce	krajské	3.	Lucie Chytková	2.B
Konverzační soutěž v JA - III.kat.	krajské	1.	Hana Bělíková	7EA
Lit. soutěž klubu děts. knihoven	krajské	2. (1. nebylo)	Jiří Pospíchal	3TA
Lit. soutěž Nadace J. Pívečky	krajské	1. – 10.	Kateřina Plášková	2.B
Matematická olympiáda kat. A	krajské	6. – 12.	Martin Horáček	4.A
Matematická olympiáda kat. A	krajské	6. – 12.	Milan Pečeňa	4.A
Matematická olympiáda kat. B	krajské	2.	Jan Váňa	6XB
Matematická olympiáda kat. C	krajské	2. – 4.	Martin Tesař	5QA
Matematická olympiáda kat. C	krajské	2. – 4.	Jan Urban	5QA
Matematická olympiáda kat. C	krajské	úspěšný řešitel	Petr Chudárek	5QA
Matematická olympiáda kat. C	krajské	úspěšný řešitel	Michal Krajňanský	5QA
Matematická olympiáda kat. C	krajské	úspěšný řešitel	Pavel Novák	5QA
Matematická olympiáda kat. C	krajské	úspěšný řešitel	Daniela Veselá	5QA
Matematická olympiáda kat. C	krajské	úspěšný řešitel	Josef Žíla	5QB
Matematická olympiáda kat. P	krajské	2.	Jan Zimmerman	8OA
Matematická olympiáda kat. Z9	krajské	1.	Lenka Dědková	4KA
Matematická olympiáda kat. Z9	krajské	2.	Kamila Volná	4KA
Matematická olympiáda kat. Z9	krajské	3.	Martina Rosíková	4KB
Matematická olympiáda kat. Z9	krajské	úspěšný řešitel	Ondřej Navrátil	4KB
Olympiáda v českém jazyce	krajské	2.	Marek Pechal	6XB
Plavání	krajské	1.	Markéta Evjáková	1.A
Plavání	krajské	1.	Tereza Polášková	1.A
Plavání	krajské	2.	Markéta Mikulková	2.A
Plavání	krajské	3.	Jakub Háj	3.C
Public speaking	krajské	2.	Jaroslav Skyba	8OC
Středoškolská odborná činnost	krajské	3.	Kristýna Jašková	3.B
Středoškolská odborná činnost	krajské	3.	Eva Semelová	3.B
Středoškolská odborná činnost	krajské	4.	Lucie Čechová	3.A
Středoškolská odborná činnost	krajské	4.	Věra Ondrušková	3.A
Zeměpisná olympiáda	krajské	4.	Martin Tesař	5QA
Zeměpisná olympiáda	krajské	7.	David Hančl	4KB



soutěž	kolo	umístění	jméno	třída
Biologická olympiáda kat. D	okresní	3. – 4.	Kateřina Márová	2SA
Fyzikální olympiáda kat. E	okresní	15	Ivona Berková	4KA
Konverzační soutěž v angl. jazyce	okresní	3.	Martina Lhotská	4KB
Matematická olympiáda kat. P	okresní	2. – 3.	Marek Pechal	6XB
Matematická olympiáda kat. P	okresní	2. – 3.	Pavel Křupala	7EB
Matematická olympiáda kat. Z6	okresní	1. – 3.	Martina Ondová	1PA
Matematická olympiáda kat. Z6	okresní	4.	Matěj Kocián	1PB
Matematická olympiáda kat. Z6	okresní	úspěšný řešitel	Kateřina Březíková	1PA
Matematická olympiáda kat. Z6	okresní	úspěšný řešitel	Lucie Smyčková	1PA
Matematická olympiáda kat. Z7	okresní	3.	Kateřina Márová	2SA
Matematická olympiáda kat. Z8	okresní	úspěšný řešitel	Rostislav Burget	3TB
Matematická olympiáda kat. Z8	okresní	úspěšný řešitel	Tomáš Dedrle	3TA
Pythagoriáda	okresní	1. – 3.	Lucie Brázdilová	1PA
Pythagoriáda	okresní	3. – 5.	Petr Cagaš	2SB
Pythagoriáda	okresní	4. – 10.	Matěj Kocián	1PB
Pythagoriáda	okresní	úspěšný řešitel	Kateřina Březíková	1PA
Pythagoriáda	okresní	úspěšný řešitel	Dui Bui Ngoc	1PA
Pythagoriáda	okresní	úspěšný řešitel	Petr Dlouhý	1PB
Pythagoriáda	okresní	úspěšný řešitel	Eva Fuhrmannová	2SB
Pythagoriáda	okresní	úspěšný řešitel	Jan Chrastina	2SB
Pythagoriáda	okresní	úspěšný řešitel	Lucie Jakešová	1PA
Pythagoriáda	okresní	úspěšný řešitel	Cyril Kahánek	1PA
Pythagoriáda	okresní	úspěšný řešitel	Zuzana Kolmačková	1PB
Pythagoriáda	okresní	úspěšný řešitel	Kateřina Márová	2SA
Pythagoriáda	okresní	úspěšný řešitel	Tomáš Nesvadba	1PA
Pythagoriáda	okresní	úspěšný řešitel	Martina Ondová	1PA
Pythagoriáda	okresní	úspěšný řešitel	Jakub Roubalík	1PB
Pythagoriáda	okresní	úspěšný řešitel	Lubomír Smrža	1PB
Pythagoriáda	okresní	úspěšný řešitel	David Svoboda	1PB
Pythagoriáda	okresní	úspěšný řešitel	Iva Vráblíková	1PA
Středoškolská odborná činnost	okresní	1.	Jakub Trojan	4.A
Středoškolská odborná činnost	okresní	2.	Anna Baklíková	8OA
Středoškolská odborná činnost	okresní	2.	Pavína Hrnčířková	3.C



soutěž	kolo	umístění	jméno	třída
Středoškolská odborná činnost	okresní	2.	Tereza Křivínková	8OC
Středoškolská odborná činnost	okresní	2.	Jana Palacká	7EB
Středoškolská odborná činnost	okresní	2.	Marcela Semelová	3.C
Středoškolská odborná činnost	okresní	2.	Petr Vlček	4.A
Středoškolská odborná činnost	okresní	2.	Jana Vystrčilová	3.B
Biologická olympiáda kat. A	školní	1.	Lenka Kuczmanová	8OC
Biologická olympiáda kat. C	školní	1.	Veronika Bayerová	3TA
Klokan - kategorie Benjamín	školní	1.	Marek Svoboda	2SA
Klokan - kategorie Benjamín	školní	2. – 3.	Eva Fuhrmannová	2SB
Klokan - kategorie Benjamín	školní	2. – 3.	Aneta Hájková	2SA
Klokan - kategorie Junior	školní	1.	Renata Šňupíková	5QA
Klokan - kategorie Junior	školní	2. – 4.	Martin Tesař	5QA
Klokan - kategorie Junior	školní	2. – 4.	Radek Valla	5QA
Klokan - kategorie Junior	školní	2. – 4.	Daniela Veselá	5QA
Klokan - kategorie Kadet	školní	1.	Denisa Svobodová	4KB
Klokan - kategorie Kadet	školní	2.	Ondřej Navrátil	4KB
Klokan - kategorie Kadet	školní	3.	Petr Satinský	4KB
Klokan - kategorie Student	školní	1.	Martin Horáček	4.A
Klokan - kategorie Student	školní	2.	Bronislav Příbyl	7EB
Klokan - kategorie Student	školní	3.	Milan Pečeňa	4.A
Matematická olympiáda kat. B	školní	2. – 3.	Lucie Vlažná	2.A
Matematická olympiáda kat. C	školní	2.	Renata Šňupíková	5QA
Matematická olympiáda kat. C	školní	3. – 5.	Jan Horáček	1.A



Studenti Adam Rubal a Marek Pechal vítězové dějepisné soutěže „Historie Zlína“ organizované ve spolupráci s Nadací T. Bati



O. ročník školního turnaje ve Scrabble



7. Jiné významné výchovně vzdělávací aktivity, počet účastníků

- Účast na studentské konferenci v Oldenburgu a na ostrově Borkum (SRN) 6 studentů
- Poznávací exkurze do Vídně (Rakousko) 40 studentů
- Jazyková a historická exkurze do Vídně (Rakousko) 40 studentů
- Historická exkurze po stopách fašismu (Rakousko, Německo) 46 studentů
- Mezinárodní konference Global Classroom (Švédsko) 12 studentů
- Matematicko - fyzikální exkurze (Švédsko) 37 studentů
- Projekt „Zelené údolí“, spolupráce s CHKO Karpaty 17 studentů
- Sportovní kurz - vodní turistika a cyklistika (Rakousko) 92 studentů
- Sportovní kurz - turistika - (CHKO Litovelské Pomoraví) 30 studentů
- Lyžařský kurz - Velké Karlovice, Portáš 148 studentů
- Lyžařský kurz (Rakousko) 45 studentů
- Literárně-historická exkurze - Praha 160 studentů
- Stálá spolupráce s Městským divadlem ve Zlíně, spolupráce s divadlem v Uherském Hradišti studenti i pedagogové
- Výměnný pobyt studentů v Horncastlu (VB) 8 studentů
- Sportovní dny v Partizánském (Slovensko) 44 studentů
- Výměnný pobyt studentů v Romans (Francie) 35 studentů
- Společensko-vědní exkurze do Osvětimi (Polsko) 43 studentů
- Poznávací exkurze do Londýna (VB) 20 studentů
- Poznávací zájezd do Itálie 43 studentů
- Výměnný pobyt studentů v partnerské škole v Lerwicku na Shetlandských ostrovech (VB) 10 studentů



*Předávání
Německého jazykového diplomu DSD
letošním absolventům
ve zlínském Domě umění*



*Studenti na ostrově Borkum (SRN)
při konferenci „Jugend für Europa“*



Mimoškolní aktivity

1. Zapojení školy do rozvojových programů vyhlášených MŠMT

Škola je aktivně zapojena do projektů souvisejících s integrací ČR do EU, a to v několika oblastech. Významnou aktivitou je Mezinárodní cena mládeže, kde je zapojena skupina studentů a kde naše škola působí jako hlavní koordinátor pro ČR.

Gymnázium Zlín zastupuje jako jediná škola Českou republiku v celosvětovém projektu Global Classroom, jehož obsahem je spolupráce studentů a pedagogů, zaměřená na problémy nového tisíciletí. V rámci setkání Jugend für Europa zpracovávají studenti 2 témata a snaží se k nim získat co nejvíce materiálů a informací z regionu, kde žijí. Naše gymnázium je koordinátorem pro Moravu v rámci přípravy studentů gymnázií na mezinárodní zkoušku Deutsches Sprachdiplom. Naše škola získala oprávnění k realizaci francouzské jazykové zkoušky DELF.

V letošním školním roce získal projekt Global Classroom od Národní agentury programu SOKRATES Evropskou jazykovou cenu LABEL.

2. Mezinárodní aktivity a projekty školy

- Projekt „Global Classroom“, který má v rámci dokumentu „Škola zítřka“ podporu OECD.
- Projekt „Jugend für Europa“ (Mládež pro Evropu).
- Semináře na téma Mládež a Evropa a Mládež a drogy.
- Výměnné pobyty v partnerském městě Romans-sur-Isere - Francie.
- Mezinárodní cena mládeže jako člen Mezinárodní asociace Ceny vévody z Edinburghu.



Návštěva velvyslance SRN Dr. Michaela Libala



3. Partnerské školy



Anderson High School z Lerwicku
na Shetlandských ostrovech



Harold Cressy High School z Kapského
Města v Jihoafrické republice



Nara Women's University High School
z Nary v Japonsku



Graf Friedrich Schule z Diepholz
v Německu



Gerhart Hauptmann Mittelschule
z Limbach-Oberfrohna v Německu



Queen Elizabeth's Grammar School
v Horncastle v Anglii

- Bobergsskolan z Ange ve Švédsku
- Gymnázium Partizánske ve Slovenské republice
- Gymnázium z Chórzowa v Polsku
- Gymnázium ze Soči v Rusku

4. Mimořádné pedagogické aktivity učitelů

- Předmětová komise českého jazyka je organizátorem předmětových olympiád regionálního charakteru, ve spolupráci s PK estetické výchovy vydala sborník literárních a výtvarných prací studentů.
- Předmětová komise matematiky je organizátorem matematických soutěží regionálního charakteru, RNDr. Eva Pomykalová je lektorkou pro vzdělávání učitelů, provádí odbornou publikační činnost, RNDr. Eva Pomykalová a RNDr. Jan Chudárek realizovali odborné přednášky pro Pedagogické centrum Zlín.
- RNDr. Eva Pomykalová a Mgr. Hana Máčalová organizačně a personálně zajistily Přípravné kurzy k přijímacím zkouškám a Přijímací zkoušky NANEČISTO.
- Předmětová komise fyziky je organizátorem předmětových olympiád regionálního charakteru.
- Předmětová komise biologie je organizátorem předmětových olympiád regionálního charakteru, organizátorem a koordinátorem akcí s CHKO Bílé Karpaty, zaměřených na ochranu přírody, byl zahájen projekt „Arboretum v areálu školy“, do něhož jsou zapojeni i studenti.
- Předmětová komise anglického jazyka je garantem projektů souvisejících s integrací ČR do EU.
- Předmětová komise německého jazyka je garantem a organizátorem zkoušky „Německého jazykového diplomu“ pro studenty gymnázií regionu Morava.
- Předmětová komise francouzského jazyka je realizátor jazykové zkoušky DELF a zajišťuje spolupráci školy na projektu EU „NOVÁ EVROPA“ s Francií.
- Předmětová komise dějepisu organizovala soutěž „Historie Zlína“ za účasti Tomáše Bati.
- Předmětová komise zeměpisu ve spolupráci s Nadací T. Bati organizovala soutěž EUROTOUR pro gymnázia Zlínského kraje.
- Předmětová komise Základů společenských věd organizovala projekty „Projekt Občan“, „Budeme pomáhat“ a zajistila zapojení studentů do projektu „Adopce na dálku“. Dále zajistila opakované besedy studentů s Janem Pivečkou.



1. místo v soutěži o nejlepší školní web 2003/2004 ve Zlínském kraji. Obsah tohoto webu je pravidelně aktualizován vedením školy a předsedy předmětových komisí.



- Pěvecké sdružení GZ vystoupilo na slavnostním otevření školy, přehlídce pěveckých sborů v Uherském Brodě pod vedením Mgr. Lubomíra Kovaříka a na slavnostním předávání maturitních vysvědčení.
- Předmětová komise estetické výchovy pořádala výstavy výtvarných prací studentů v areálu školy i ve veřejných prostorách města Zlína, vytvořila grafickou podobu Ročenky absolventů, vyučující i studenti zajišťují fotodokumentaci akcí školy. Dále zajistila besedu s manžely Hudečkovými a vystoupení Pavla Šporcla. Knihovnice Dana Klimešová připravila besedy se spisovateli Z. Zapletalem, Z. Rotreklem, M. Viewegem, I. Klímou.
- Předmětová komise tělesné výchovy zastupuje školu v Asociaci školních klubů a Asociaci školních sportovních klubů.
- Předmětová komise tělesné výchovy organizovala tradiční turnaj Memoriál prof. Josefa Sedláčka v košíkové.
- Marie Havlíčková spolupracovala s odborným nakladatelstvím na pilotním projektu nových učebnic anglického jazyka.
- Metodická prevence Mgr. Marie Sýkorová organizovala 5. ročník předvánočního besedování JÁ&MY - Dialogy s námi o nás.
- Mgr. Jana Pilušová spolupracuje s Pomocnou školou a Praktickou školou ve Zlíně na přípravě aktivit pro mentálně postižené děti.

5. Významné mimoškolní aktivity žáků

- Převzetí Evropské jazykové ceny Label 2003
- Účast v celosvětovém projektu Global Classroom, zajištění pobytu skupiny Learning School
- Účast v projektu „Jugend für Europa“ (Mládež pro Evropu).
- Student Ondřej Bílka z 2.A byl oceněn odborem školství, mládeže a sportu Krajského úřadu Zlínského kraje za mimořádné úspěchy dosažené v předmětových soutěžích a olympiádách.
- Spolupráce studentů 4.C na přípravě programu pro mentálně postižené děti v Pomocné škole a Praktické škole ve Zlíně.
- Studenti 4.C organizačně zajišťovali soutěž základních škol Zlínský Vorvaň ve sportovní hale Novesta Zlín.



Slavnostní předávání Ceny vévody z Edinburghu absolventům a studentům GZ na MŠMT v Praze



- Účast studentů na organizaci charitativních akcí „Srdíčkový den“ (výtěžek z této akce 150 000,- Kč), „Bílá pastelka“ (86 400,- Kč) a „Květinový den“.
- Organizace 9. studentského plesu.
- Příprava a organizace předvánočního studentského odpoledne Kotelna.
- Účast na aktivitách Evropského parlamentu mládeže.
- Úspěšné vystoupení „Pěveckého sdružení GZ“ na akcích školy a přehlídce pěveckých sborů v Uherském Brodě.



Účast našich studentů na charitativní akci „Bílá pastelka“



Prezentace výsledků projektu Learning School ve skotském Edinburghu za účasti delegace školy



Pěvecké sdružení GZ





Nadační fond Gymnázia Zlín

Nadační fond Gymnázia Zlín na Lesní čtvrti byl založen v roce 1994. Hlavním úkolem fondu je zlepšování podmínek vzdělávání a zájmové činnosti studentů Gymnázia Zlín, Lesní čtvrtě 1364. Fond získává finanční prostředky zejména z darů rodičů studentů školy. Vytváří také vlastní aktivity organizováním kulturních, společenských a sportovních akcí. Takto získané finanční prostředky jsou investovány do nákupů učebních pomůcek, výpočetní techniky, výukových programů a na podporu mimoškolních aktivit studentů.

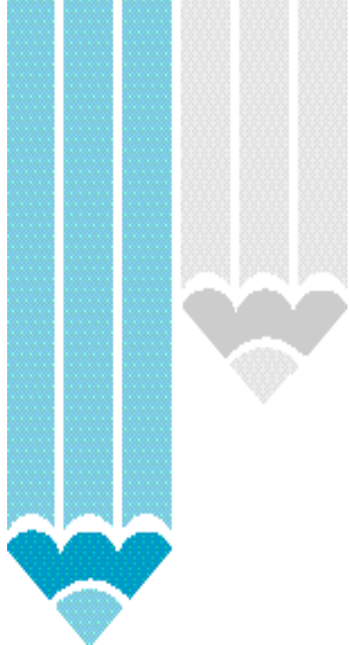
Přehled výdajů Nadačního fondu Gymnázia Zlín za rok 2003

Nákup multimediální techniky	64 850,- Kč
Nákup výpočetní techniky	1 099 006,- Kč
Nákup učebních pomůcek	35 223,- Kč
Výukové programy	600,- Kč
Nákup knih pro předmětové knihovny	4 263,- Kč
Kulturní akce pro studenty	6 330,- Kč
Výdaje celkem	1 210 272,- Kč



Informační a metodické materiály



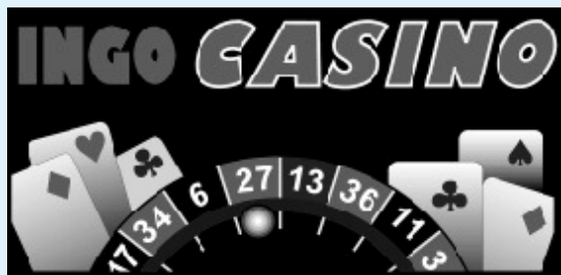


*Atmosféra 9. studentského plesu
v prostorách Interhotelu
Moskva ve Zlíně*



Beseda studentů s houslovým virtuosem Pavlem Šporcem

Poděkování partnerům



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

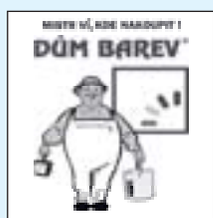


Carrefour Zlín



IMECON
KONTEJNERY

Avena spol. s.r.o.



ZLÍNSKÉ NOVINY



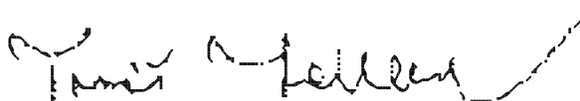


Závěr výroční zprávy

V uplynulém školním roce škola splnila úkoly a cíle výchovně vzdělávacího procesu. Úspěšnost absolventů při přijímacích zkouškách a srovnávacích testech v rámci ČR jsou dokladem vysoké kvality výuky. Škola zajistila dalšími akcemi možnost studentů zdokonalit se a prohloubit získané znalosti a dovednosti na odborných kurzech, stážích, studijních pobytech a exkurzích v ČR i v zahraničí.

Datum zpracování zprávy: 20. července 2004

Datum projednání na poradě pracovníků školy: 26. srpna 2004



Mgr. Tomáš Zatloukal
ředitel školy