



VÝROČNÍ ZPRÁVA

**O ČINNOSTI ŠKOLY
ZA ŠKOLNÍ ROK
2005/2006**

Zpracovalo: vedení gymnázia

Zábřeh, září 2006

Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20
Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2005/2006

OBSAH

Základní údaje o škole	3
Charakteristika školy	4
Profil absolventa	4
Přehled oborů vzdělání	5
Přehled učebních plánů	6
Učební plán ve školním roce 2005/2006	6
Nabídka volitelných seminářů ve školním roce 2005/2006	7
Údaje o žácích školy	8
Počty žáků ve třídách a oborech, integrovaní žáci	8
Změny ve stavech žáků v průběhu školního roku	8
Údaje o přijímacím řízení	9
Počty žáků přihlášených a přijatých do 1. ročníku	9
Počty žáků přihlášených a přijatých do vyšších ročníků	9
Průběh přijímacího řízení pro přijímání žáků do 1. ročníku	10
Kritéria přijímacího řízení	11
Údaje o pracovnících školy	13
Údaje o pedagogických pracovnících k 30.6. 2006	13
Údaje o nepedagogických pracovnících k 30.6. 2006	13
Přehled pedagogických pracovníků – aprobovanost	14
Řízení školy	15
Organizační schéma řízení školy	16
Plnění plánu činnosti ve školním roce 2005/2006	17
Výchovně vzdělávací oblast	17
Materiálně - technická oblast	19
Údaje o výsledcích vzdělávání žáků	20
Přehled klasifikace	20
Přehled výchovných opatření a absence	22
Výsledky maturitních zkoušek	24
Údaje o uplatnění absolventů gymnázia	28
Údaje o činnosti v oblasti výchovného poradenství	29
Údaje o aktivitách školy	31
Žákovské soutěže	31
Exkurze a kurzy	32
Besedy, přednášky, kulturní akce	33
Další akce	34
Přehled výsledků soutěží pracoviště Mohelnice, Vodní 27	35
Údaje o dalších školních a mimoškolních aktivitách pracoviště Mohelnice, Vodní 27	42
Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	45
Přehled seminářů a školení	45
Údaje o výsledcích inspekcí a kontrol	47
Základní údaje o hospodaření školy za rok 2005	48
Náklady v hlavní činnosti	48
Výnosy v hlavní činnosti	50
Hospodářský výsledek v hlavní činnosti	51
Použití účelových prostředků	52
Hospodaření s fondy	52
Stav pohledávek a závazků	54
Hospodaření s majetkem	54
Závěr	55
Přílohy výroční zprávy	56

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

Název	Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20
Sídlo	náměstí Osvobození 20, 789 01 Zábřeh
Právní forma	Příspěvková organizace
IČO	49 589 687
Identifikátor	600 018 008
Zřizovatel	Olomoucký kraj
IČO	60 609 460
Ředitel školy	Mgr. Martin Paclík
Součástí školy	Gymnázium – IZO: 102 692 165 – kapacita: 840 Školní jídelna – IZO: 102 992 339 – kapacita: 500
Odloučené pracoviště	Vodní 27, 789 85 Mohelnice

KONTAKTNÍ ÚDAJE

Telefon	583 411 138
Fax	583 416 380
e-mail	reditel@gyza.cz
www stránky	http://www.gyza.cz/

ŠKOLSKÁ RADA

Zřízena od	1.1. 2006
Zřizovací listina	Č.j.: KUOK/35439/05/OŠMT/903
Členové	RNDr. Jaroslav Hajtmar - předseda MVDr. Pavel Bednář - místopředseda Mgr. Milan Kratochvíl PhDr. Zdeněk David Ing. Petr Hošek Mgr. Libuše Chudobová RNDr. Lenka Mádrová PaedDr. Jana Drlíková PhDr. Marie Brožová

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Gymnázium Zábřeh je střední škola poskytující střední vzdělání ukončené maturitní zkouškou. Všeobecně koncipovaný základ spolu s možností profilace studentů formou nepovinných předmětů a volitelných seminářů poskytuje absolventům dobrou přípravu především ke studiu na vysokých školách všech zaměření. Současně škola poskytuje vzdělání využitelné v těch profesích, jejichž výkon předpokládá široké všeobecné vzdělání, ale nevyžaduje zvláštní odbornou přípravu nebo předpokládá pouze krátkodobé zaškolení. Maturant může také pokračovat ve studiu na některé vyšší odborné škole. Gymnázium Zábřeh pokrývá nabídkou středního všeobecného vzdělání spádovou oblast, do níž patří přibližně 15 úplných základních škol a další neúplné ZŠ.

Od roku 1990 existuje tato škola jako víceleté gymnázium. V současné době nabízí studium ve čtyřletém i osmiletém studijním oboru. Schválený učební plán vychází z generalizovaného učebního plánu gymnázia s osmiletým cyklem č.j. 20 594/99-22, schváleným MŠMT s platností od 1. 9. 1999, a platí pro osmileté i čtyřleté studium (studijní obory 7941K801, 7941K401). Výuka tříd čtyřletého gymnázia probíhá v „hlavní budově“ školy (nám. Osvobození 20, Zábřeh). Výuka tříd nižšího stupně osmiletého gymnázia probíhá na dvou pracovištích – v „hlavní budově“ pro studenty ze zábrzežské spádové oblasti a na odloučeném pracovišti v budově 3.ZŠ Mohelnice (Vodní 27, Mohelnice) pro oblast Mohelnicka. Ve školním roce 2005/2006 studovalo na gymnáziu 589 žáků ve 20 třídách. Studium letos ukončili maturitní zkouškou studenti 3 tříd, přijímání ke studiu byli žáci ZŠ do 2 tříd osmiletého studia a 1 třídy čtyřletého studia.

PROFIL ABSOLVENTA

Gymnázium poskytuje úplné střední vzdělání ukončené maturitní zkouškou a připravuje žáky pro další studium na vysokých školách a pro výkon povolání ve správě, kultuře, umění a v ostatních oblastech života společnosti. V průběhu studia žák gymnázia získává všeobecné znalosti a dovednosti, které je schopen dále rozvíjet v procesu celoživotního vzdělávání a získávání životních zkušeností. Absolvent má vytvořeny předpoklady pro vysokoškolské a další studium, je schopen adaptovat se v různých oborech a oblastech lidské činnosti a přizpůsobit se nově vznikajícím požadavkům na trhu práce u nás i v zahraničí.

Absolvent gymnázia

- umí bez stylistických a gramatických chyb ústně i písemně vyjádřit své myšlenky
- ovládá dva světové jazyky na úrovni běžné hovorové komunikace
- má základní přehled v české i světové literatuře i v dalších oblastech umění a uplatňuje kulturně estetická hlediska v osobním životě i v profesi
- má základní znalosti společenských věd a filozofických směrů, chápe principy fungování demokratické společnosti
- chápe základní pojmy středoškolské matematiky a umí je využít při řešení praktických úloh, má přiměřenou prostorovou představivost, osvojil si základy kombinatorického myšlení a alespoň intuitivně chápe základní abstraktní matematické pojmy
- chápe vybrané důležité pojmy a zákonitosti přírodních věd a jejich praktických aplikací včetně ekologických důsledků
- zvládá na běžné uživatelské úrovni práci s výpočetní technikou
- dokáže samostatně aktivně získávat a zpracovávat informace a osvojovat si nové vědomosti a dovednosti
- v oblasti svého zájmu a nadání vykazuje kvantitativně i kvalitativně vyšší vědomosti
- přijímá pozitivní hodnotový systém založený na etickém přístupu k okolí, na vědomí sounáležitosti se společenstvím a toleranci k odlišnostem
- je si vědom práv a povinností občana v demokratické společnosti, je schopen zákonnými prostředky svá práva prosazovat, při čemž respektuje osobní svobodu a práva druhých

PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ

OBORY VZDĚLÁNÍ VYUČOVANÉ VE ŠKOLNÍM ROCE 2005/2006

studijní obor		studium		délka		ukončení	kód podle dřívějších předpisů
kód	obor vzdělání	forma	druh	r.	m.		
79-41-K/401	Gymnázium - všeobecné	denní	-	4	0	maturitní zkouška	79-02-5/00
79-41-K/801	Gymnázium - všeobecné	denní	-	8	0	maturitní zkouška	79-02-5/00

Všechny obory, které škola vyučuje, jsou zařazeny ve školském rejstříku.

DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ VE ŠKOLE

kurzy ICT znalostí a dovedností v rámci SIPVZ - úroveň Z, P
Okresní jazyková konference - semináře pro vyučující CJ v okrese Šumperk

PŘEHLED UČEBNÍCH PLÁNŮ

UČEBNÍ PLÁN VE ŠKOLNÍM ROCE 2005/2006

- vychází z generalizovaného učebního plánu gymnázia s osmiletým studijním cyklem schváleného MŠMT pod č.j. 20 594/99-22 dne 5.5. 1999 s účinností od 1.9. 1999
- platí pro osmileté i čtyřleté studium

Povinné předměty

Ročník	1		2		3		4		5/I		9/II		7/III		8/IV		celkem
	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	
Počet hodin týdně																	
Předmět																	
český jazyk	5	1	4		4		4		4		3		3		5		32
1. cizí jazyk	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
2. cizí jazyk	-		-		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18
občanská výchova	1		1		1		1		-		-		-		-		4
základy spol. věd	-		-		-		-		1		2		2		2		7
dějepis	2		2		2		2		2		2		2		-		14
zeměpis	2		2		2		2		2		2		-		-		12
matematika	5	1	5		4		4		4		4		4		3		33
fyzika	2		2		2		2		2		3		3		-		16
chemie	-		2		2		2		2		3		3		-		14
biologie	2		2		2		2		2		2		2		2		16
informatika	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	-		-		-		8
estetická výchova	3		3		2		2		2	2	2	2	-		-		14
tělesná výchova	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16
Celkem hodin týdně	30		30		31		31		31		31		27		20		231

Volitelné předměty

konverzace v cizích jazycích	-	-	2	2	3	3											5
profilový seminář	-	-			2												2
maturitní seminář I	-	-													4		4
maturitní seminář II	-	-													4		4
Celkem hodin týdně					31		31		31		31		31				246

Nepovinné předměty

informatika a výpočetní technika	-		2		2												4
latina	-		2		2												4
deskriptivní geometrie	-		2		2												4
konverzace v 2. cizím jazyce	-	-													2	2	2

NABÍDKA VOLITELNÝCH SEMINÁŘŮ VE ŠKOLNÍM ROCE 2005/2006

Profilové semináře (2 hod. týdně - VII. ročník G8/III. ročník G4)

1. Seminář tvůrčího psaní a rétoriky
2. Seminář a cvičení z matematiky I (základy diferenciálního a integrálního počtu)
3. Seminář ze ZSV I (psychologie, sociologie)
4. Významné události a osobnosti 20. století
5. Seminář ze zeměpisu I
6. Seminář z fyziky I
7. Seminář a cvičení z chemie I
8. Cvičení z biologie
9. Seminář z IVT - programování
10. Estetický seminář I
11. Vybrané kapitoly z ekonomie
12. Významné osobnosti německy hovořících zemí (seminář z německého jazyka)
13. Seminář z francouzského jazyka

Maturitní semináře (4 hod. týdně – VIII. ročník G8/IV. ročník G4)

1. Seminář literatury 20. století II
2. Seminář a cvičení z matematiky II
3. Seminář ze ZSV II
4. Seminář z dějepisu
5. Seminář ze zeměpisu II
6. Seminář z fyziky II
7. Seminář a cvičení z chemie II
8. Seminář biologie
9. Seminář IVT – základní systém. a aplikační sw, sítě, internet a programování
10. Estetický seminář II
11. a) Praktické jazykové dovednosti (seminář z německého jazyka)
b) Významné osobnosti německy hovořících zemí a praktické jazykové dovednosti (seminář z německého jazyka)
12. Seminář z francouzského jazyka

Komentář

I. a II. ročník G4 resp. V. a VI. ročník G8 - "základní kurz" - společný všeobecný základ

III. a IV. ročník G4 resp. VII. a VIII. ročník G8 - systém volitelných seminářů

profilový seminář

– zaměřen na prohloubení teoretických vědomostí ve vybraných tematických celcích

maturitní seminář

– příprava k maturitní zkoušce a k přijímacím zkouškám na VŠ

Nové semináře

Nově byly ve školním roce 2005/2006 zájemcům o maturitu z dalšího cizího jazyka nabídnuty profilové semináře 12, 13 a maturitní semináře 11, 12 z německého a francouzského jazyka.

ÚDAJE O ŽÁCÍCH ŠKOLY

POČTY ŽÁKŮ VE TŘÍDÁCH A OBORECH, INTEGROVANÍ ŽÁCI stav k 30.9. 2005

obor	ročník	tříd	žáků	integrovaní žáci					
				TP	ZP	SP	SVPU	SVPCH	celkem
79-41-K/401	1	1	30	0	0	1	0	0	1
	2	1	28	0	0	0	0	0	0
	3	1	29	0	0	0	0	0	0
	4	1	31	0	0	1	0	0	1
79-41-K/801	1	2	62	0	0	0	0	0	0
	2	2	60	0	0	0	0	0	0
	3	2	60	0	0	0	0	0	0
	4	2	60	0	0	0	0	1	1
	5	2	61	0	0	0	0	0	0
	6	2	64	0	0	0	0	0	0
	7	2	54	1	0	0	0	0	1
	8	2	50	0	0	0	0	0	0
79-41-K/401	Celkem	4	118	0	0	2	0	0	2
79-41-K/801	Celkem	16	471	1	0	0	0	1	2
Gymnázium celkem		20	589	1	0	2	0	1	4

ZMĚNY VE STAVECH ŽÁKŮ V PRŮ BĚHU ŠKOLNÍHO ROKU

obor	ročník	žáků	úbytek žáků					přírůstek	žáků
		1.9.2005	přestup	přerušení	zanechání	vyloučení	absolventi	přestup	31.8.2006
79-41-K/401	1	30	1	0	0	0	0	0	29
	2	28	0	0	0	0	0	0	28
	3	29	0	0	0	0	0	0	29
	4	31	0	0	0	0	31	0	0
	Celkem	118	1	0	0	0	31	0	86
79-41-K/801	1	62	0	0	0	0	0	0	62
	2	60	0	0	0	0	0	0	60
	3	60	0	0	0	0	0	0	60
	4	60	0	0	0	0	0	0	60
	5	61	1	0	0	0	0	0	60
	6	64	0	0	0	0	0	0	64
	7	54	0	1	0	0	0	0	53
	8	50	0	0	0	0	50	0	0
	Celkem	471	1	1	0	0	50	0	419
Gymnázium celkem		589	2	1	0	0	81	0	505

ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

POČTY ŽÁKŮ PŘIHLÁŠENÝCH A PŘIJATÝCH DO 1. ROČNÍKU

1. kolo přijímacího řízení

Obor	pracoviště	přihlášených	přijatých po PZ	Podaná odvolání		Vyhověno odvolání		přijatých po odvolání
				proti nepřijetí	proti přijetí	proti nepřijetí	proti přijetí	
79-41-K/401	Zábřeh	24	24	0	0	0	0	24
79-41-K/801	Zábřeh	56	28	4	0	2	0	30
79-41-K/801	Mohelnice	29	28	0	3	0	3	25

2. kolo přijímacího řízení

Obor	pracoviště	přihlášených	přijatých po PZ	Podaná odvolání		Vyhověno odvolání		přijatých po odvolání
				proti nepřijetí	proti přijetí	proti nepřijetí	proti přijetí	
79-41-K/401	Zábřeh	23	6	0	3	0	3	3
79-41-K/801	Zábřeh	0	0	0	0	0	0	0
79-41-K/801	Mohelnice	4	3	0	0	0	0	3

Přijímací řízení celkem

Obor	1. kolo			2. kolo			Celkem		
	přihlášených	přijatých po PZ	přijatých po odvolání	přihlášených	přijatých po PZ	přijatých po odvolání	přihlášených	přijatých po PZ	přijatých po odvolání
79-41-K/401	24	24	24	23	6	3	47	30	27
79-41-K/801	85	56	55	4	3	3	89	59	58
Celkem	109	80	79	27	9	6	136	89	85

POČTY ŽÁKŮ PŘIHLÁŠENÝCH A PŘIJATÝCH DO VYŠŠÍCH ROČNÍKŮ

Obor	ročník	přihlášených	přijatých	Podaná odvolání		Vyhověno odvolání		přijatých po odvolání
				proti nepřijetí	proti přijetí	proti nepřijetí	proti přijetí	
79-41-K/801	5.	9	8	0	1	0	1	7
79-41-K/401	3.	2	0	0	0	0	0	0
79-41-K/801	8.	1	1	0	0	0	0	1

PRŮ BĚH PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO PŘIJÍMÁNÍ ŽÁKŮ DO 1. ROČNÍKU

Přijímací řízení probíhalo v souladu s vyhláškou č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, a § 59 – 61 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání, v platném znění. Při vyhodnocení výsledků přijímacího řízení bylo postupováno v souladu s Kritérii přijímacího řízení stanovenými ředitelem Gymnázia, Zábřeh, náměstí Osvobození 20.

Obor 79-41-K/401 – pracoviště Zábřeh

Bylo deklarováno přijetí nejvýše 30 žáků (otevření 1 třídy). V 1. kole podalo přihlášku ke studiu 24 uchazečů. Součástí přijímacího řízení byly přijímací zkoušky, které se uskutečnily 24.4. 2006. Všichni přihlášení uchazeči se zúčastnili přijímacích zkoušek a všichni splnili podmínky pro přijetí. Rozhodnutí o přijetí ke vzdělávání v gymnáziu bylo proto vydáno všem 24 uchazečům.

Bylo vyhlášeno 2. kolo přijímacího řízení a deklarováno přijetí 6 uchazečů v tomto kole. Přihlášku ke studiu podalo ve 2. kole 23 uchazečů. Jelikož podmínky pro přijetí splnilo více uchazečů, než kolik bylo možné přijmout, bylo na základě vyhodnocení výsledků přijímacího řízení přijato 6 uchazečů, kteří nejlépe vyhověli podmínkám přijímacího řízení. Tři přijatí uchazeči podali odvolání proti přijetí – odvolání bylo vyhověno. Další kola přijímacího řízení nebyla vyhlášena.

Obor 79-41-K/801 – pracoviště Zábřeh

Bylo deklarováno přijetí nejvýše 30 žáků (otevření 1 třídy). V 1. kole podalo přihlášku ke studiu 56 uchazečů. Součástí přijímacího řízení byly přijímací zkoušky, které se uskutečnily 24.4. 2006. Přijímacích zkoušek se zúčastnilo 54 uchazečů, 2 přihlášení uchazeči se k přijímací zkoušce nedostavili. Jelikož podmínky pro přijetí splnilo více uchazečů, než kolik bylo možné přijmout, bylo na základě vyhodnocení výsledků přijímacího řízení přijato 28 uchazečů, kteří nejlépe vyhověli podmínkám přijímacího řízení. Dvě místa byla ponechána na odvolání nebo náhradní termín. Jelikož 2 uchazeči, kteří se nedostavili k vykonání přijímací zkoušky svoji nepřítomnost do tří dnů řádně písemně neomluvili, bylo jim vydáno rozhodnutí o nepřijetí a náhradní termín přijímací zkoušky nebyl stanoven. Čtyři nepřijatí uchazeči podali odvolání proti nepřijetí – vyhověno bylo odvolání 2 uchazečů, kteří se nejlépe umístili v pořadí podle výsledků hodnocení přijímacího řízení, další 2 odvolání byla zamítnuta. Jelikož v 1. kole přijímacího řízení bylo přijato všech 30 uchazečů nebylo další kolo přijímacího řízení vyhlášeno.

Obor 79-41-K/801 – pracoviště Mohelnice

Bylo deklarováno přijetí nejvýše 30 žáků (otevření 1 třídy). V 1. kole podalo přihlášku ke studiu 29 uchazečů. Součástí přijímacího řízení byly přijímací zkoušky, které se uskutečnily 24.4. 2006. Přijímacích zkoušek se zúčastnilo 28 uchazečů, 1 přihlášený uchazeč se k přijímací zkoušce nedostavil. Podmínky pro přijetí splnilo všech 28 uchazečů, kteří se dostavili k vykonání přijímací zkoušky, a bylo jim proto vydáno rozhodnutí o přijetí ke studiu. Jelikož uchazeč, který se nedostavil k vykonání přijímací zkoušky, svoji nepřítomnost do tří dnů řádně písemně neomluvil, bylo mu vydáno rozhodnutí o nepřijetí a náhradní termín přijímací zkoušky nebyl stanoven. Tři nepřijatí uchazeči podali odvolání proti přijetí – odvolání bylo vyhověno.

Bylo vyhlášeno 2. kolo přijímacího řízení a deklarováno přijetí 5 uchazečů v tomto kole. Přihlášku ke studiu podaly ve 2. kole 4 uchazeči. Podmínky pro přijetí splnili 3 uchazeči, kterým bylo vydáno rozhodnutí o přijetí ke studiu. Další kola přijímacího řízení nebyla vyhlášena.

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

PŘIJÍMÁNÍ DO PRVNÍHO ROČNÍKU VZDĚLÁVÁNÍ VE STŘEDNÍ ŠKOLE

Přijímací řízení bude probíhat v souladu s vyhláškou č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, a zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání, v platném znění.

Pro školní rok 2006/2007 budou přijímáni uchazeči do 1. ročníku čtyřletého gymnázia a do 1. ročníku nižšího stupně osmiletého gymnázia. Uchazeči o studium nižšího stupně osmiletého gymnázia budou přijímáni zvláště pro pracoviště Zábřeh, náměstí Osvobození 20 a zvláště pro pracoviště Mohelnice, Vodní 27. Počty otevíraných tříd a přijímaných žáků v jednotlivých oborech jsou v níže uvedené tabulce.

Počty uchazečů přijímaných ke studiu ve školním roce 2005/2006

Studijní obor		Studium		pracoviště	Počet	
kód	název	forma	délka		tříd	studentů
79-41-K/401	Gymnázium - všeobecné	denní	čtyřleté	Zábřeh	1	30
79-41-K/801	Gymnázium - všeobecné	denní	osmileté	Zábřeh	1	30
79-41-K/801	Gymnázium - všeobecné	denní	osmileté	Mohelnice	1	30

Uchazeči do uvedeného počtu budou přijímáni v 1. kole přijímacího řízení. Pro každý obor a pracoviště budou ponechána místa na náhradní termín a odvolání. V případě nenaplnění uvedených počtů přijímaných uchazečů v 1. kole budou vyhlášena další kola přijímacího řízení.

Kritéria přijímacího řízení - 1. kolo přijímacího řízení

Součástí přijímacího řízení budou přijímací zkoušky, které se uskuteční v pondělí **24. dubna 2006**. Tyto zkoušky se budou skládat ze tří testů dodaných firmou SCIO – test z obecných studijních předpokladů, z matematiky a z českého jazyka. Pozvánku k vykonání přijímací zkoušky v prvním kole zašle ředitel školy uchazeči nejpozději 14 dnů před jejím konáním, pro náhradní termín nejpozději 7 dnů před jejím konáním. Součástí pozvánky budou informace o požadavcích k přijímací zkoušce, předpokládaném počtu přijímaných uchazečů a kritériích přijímacího řízení.

V přijímacím řízení budou uchazeči hodnoceni podle

- znalostí uchazeče vyjádřených hodnocením na vysvědčení z posledních dvou ročníků, ve kterých uchazeč splnil nebo plní povinnou školní docházku, nebo z odpovídajících ročníků základní školy i po splnění povinné školní docházky,
- výsledků přijímací zkoušky,
- výstupního hodnocení uchazeče ze základního vzdělávání, pokud bylo uchazeči vydáno.

Výsledné hodnocení uchazečů bude vyjádřeno počtem bodů, který **bude součtem bodového hodnocení jednotlivých testů, výsledků klasifikace za poslední tři pololetí povinné školní docházky a výstupního hodnocení** uchazeče ze základního vzdělávání. Jednotlivé položky budou započítány v poměru, který uvádí následující tabulka.

Hodnocená položka	body
	maximum
Obecné studijní předpoklady	120
Matematika	120
Český jazyk	120
Klasifikace ze ZŠ	38
Výstupní hodnocení	2
Celkem	400

Podmínkou přijetí uchazeče je získání alespoň 20 bodů. Pokud splní podmínky přijímacího řízení více uchazečů, než kolik lze přijmout, bude pro přijetí či nepřijetí uchazeče rozhodující pořadí uchazečů podle výsledků hodnocení přijímacího řízení.

Kritéria přijímacího řízení - další kola přijímacího řízení

V případě vyhlášení dalších kol přijímacího řízení, bude jejich vyhlášení zveřejněno na nástěnce ve vestibulu školy a na www.gyza.cz.

Uchazeči, kteří vykonali přijímací zkoušku formou testů SCIO z obecných studijních předpokladů, matematiky a českého jazyka v prvním kole přijímacího řízení na jiné střední škole, doloží k přihlášce bodový zisk z jednotlivých testů potvrzený školou, na které uchazeč zkoušku v prvním kole vykonal. Uchazeči, kteří nedolozí bodový zisk z testů SCIO vykonaných v prvním kole přijímacího řízení, vykonají přijímací zkoušku v termínu stanoveném ředitelem školy. Přijímací zkouška se bude skládat ze tří testů dodaných firmou SCIO – test z obecných studijních předpokladů, z matematiky a z českého jazyka.

Výsledné hodnocení uchazečů bude určeno stejným způsobem, jako v 1. kole přijímacího řízení.

Zveřejnění výsledků přijímacího řízení

Nejpozději do 7 dnů po konání přijímací zkoušky bude zveřejněno na nástěnce ve vestibulu školy a na www.gyza.cz

- a) pořadí uchazečů podle výsledků hodnocení přijímacího řízení,
- b) přehled přijatých a nepřijatých uchazečů,
- c) kritéria přijímacího řízení.

Rozhodnutí ředitele školy o přijetí nebo nepřijetí zašleme uchazeči nebo zákonnému zástupci nezletilého uchazeče do 7 dnů po konání přijímací zkoušky.

Odvolání

Odvolání proti rozhodnutí ředitele školy o nepřijetí uchazeče ke střednímu vzdělávání lze podat do 8 dnů od doručení rozhodnutí a to ke krajskému úřadu (prostřednictvím ředitele střední školy).

V Zábřehu 31.3. 2006

Mgr. Martin Paclík
ředitel školy

ÚDAJE O PRACOVNÍCÍCH ŠKOLY

ÚDAJE O PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍCÍCH K 30.6. 2006

		počet zaměstnanců		počet třídních učitelů
		skutečný	přepočtený	
vedení školy	ředitel školy	1	1,000	
	ZŘ pro TV - ZSO	1	1,000	
	ZŘ pro TV	1	0,667	
	výchovný poradce	2	1,143	
teoretické vyučování	učitelé VVP	53	39,097	20
	učitelé OP	0	0	
	externí učitelé	0	0	
	celkem za školu	58	42,907	20

počet žáků na učitele	10,10	13,66
------------------------------	--------------	--------------

počet žáků školy	586
-------------------------	------------

ÚDAJE O NEPEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍCÍCH K 30.6. 2006

součást	zařazení/funkce	počet zaměstnanců	
		skutečný	přepočtený
Gymnázium	vedoucí ekonomického úseku	1	1,000
	vedoucí správního úseku	1	1,000
	účetní	1	1,000
	ekonom NG Mohelnice	1	0,200
	školník	1	0,500
	vrátný	1	1,000
	uklízečky	4	4,000
Školní jídelna	vedoucí školní jídelny	1	1,000
	kuchařky	2	2,000
	celkem za školu	13	11,700

Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20
Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2005/2006

PŘEHLED PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ – APROBOVANOST

Školní rok 2005/2006

PRACOVNÍŠTĚ ZÁBŘEH				APROBOVANOST															
Příjmení a jméno	dosažené vzdělání	délka praxe	prac. úvazek	ODBORNÁ			PED	POZN	V Y U Č U J E							celkem	aprob	neaprob	% aprob
				PŘ 1	PŘ 2	PŘ 3			PŘ 1	H 1	PŘ 2	H 2	PŘ 3	H 3					
1 BARTOŇ Jan	VŠ-mag	34	1,000	Bi	TV		ano		Bi	8	TV	14				22	22		100,00
2 BOKOVÁ Helena	VŠ-mag	31	1,000	AJ			ano		AJ	24						24	24		100,00
3 BROŽOVÁ Marie	VŠ-mag	24	1,000	ČJ	HV		ano		ČJ	7	HV	14				21	21		100,00
4 CRHONKOVÁ Alena	VŠ-mag	33	0,429	ČJ	VV		ano	2.st.ZŠ	VV	9						9	9		100,00
5 DRLÍKOVÁ Jana	VŠ-mag	20	1,000	Ch	M		ano		Ch	18	M	4				22	22		100,00
6 HAJTMAR Jaroslav	VŠ-mag	17	1,000	Bi	M		ano		M	21	DG	2				23	21	2	91,30
7 HLAVSOVÁ Miroslava	VŠ-mag	34	1,000	AJ	RJ		ano		AJ	24						24	24		100,00
8 HORÁČKOVÁ Pavlína	VŠ-mag	16	1,000	F	IVT	ZT	ano		F	9	IVT	15				24	24		100,00
9 HORVÁTOVÁ Blanka	VŠ-mag	9	1,000	AJ	FrJ		ano		AJ	16	FrJ	9				25	25		100,00
10 HOŠKOVÁ Lenka	VŠ-mag	16	1,000	NJ	RJ		PED	ano	NJ	21						21	21		100,00
11 CHUDBOVÁ Libuše	VŠ-mag	12	1,000	ČJ	D		ano		ČJ	7	D	16				23	23		100,00
12 JÍLKOVÁ Magda	VŠ-mag	34	1,000	Z	TV		ano		Z	10	TV	12				22	22		100,00
13 KADLECOVÁ Ilona	VŠ-mag	18	1,000	ČJ	D		ano		ČJ	3	D	20				23	23		100,00
14 KAŇKOVÁ Zdeňka	VŠ-mag	26	1,000	L	FrJ		ano		FrJ	10	L	8				18	18		100,00
15 KEZNIKOVÁ Ivana	VŠ-mag	33	1,000	ČJ	NJ		ano	2.st.ZŠ-ČJ	ČJ	4	NJ	17				21	21		100,00
16 KEZNIKOVÁ Lenka	VŠ-mag	1	0,333	NJ			ano		NJ	7						7	7		100,00
17 KROUL Josef	VŠ-mag	35	0,667	Z	TV		ano		Z	14						14	14		100,00
18 LÁNÍK Vladimír	VŠ-mag	3	0,952	ČJ	OV		ne		ČJ	9	OV	11				20	20		100,00
19 MÁDROVÁ Lenka	VŠ-mag	20	1,000	M	F		ano		M	14	F	8				22	22		100,00
20 MACHÁČKOVÁ Pavla	VŠ-mag	24	1,000	M	F		ano		M	7	F	16				23	23		100,00
21 MIKUŠKOVÁ Hana	VŠ-mag	22	1,000	ČJ	ON		ano		ČJ	4	ZSV	17				21	21		100,00
22 NENČEVOVÁ Irena	VŠ-mag	20	1,000	AJ			ano		AJ	21						21	21		100,00
23 PAČLÍK Martin	VŠ-mag	12	1,000	M	F		ano		F	3						3	3		100,00
24 PAČLÍKOVÁ Karla	VŠ-mag	10	0,952	ČJ	VV		ano		ČJ	11	VV	9				20	20		100,00
25 PEK Lubomír	VŠ-mag	20	1,000	IVT	M		ano		IVT	17						17	17		100,00
26 PLÁŠEK Vítězslav	VŠ-mag	38	1,000	TV	Bi		ano		Bi	10	TV	10	HV	2		22	20	2	90,91
27 POULÍČEK Pavel	VŠ-mag	35	1,000	TV	Bi		ano		Bi	14	TV	8				22	22		100,00
28 STRAŠILOVÁ Radka	VŠ-mag	11	1,000	ČJ	OV		ano		ČJ	12	ZSV	9				21	21		100,00
29 ŠPŮRKOVÁ Vladana	VŠ-mag	5	1,000	Ch	M		ano		Ch	14	M	8				22	22		100,00
30 ŠVÁBOVÁ Věra	VŠ-mag	23	1,000	TV	Bi		ano		Bi	8	TV	14				22	22		100,00
31 THOMSENOVÁ Radoslava	VŠ-mag	13	1,000	NJ			ano		NJ	21						21	21		100,00
32 VÁCLAVKOVÁ Jarmila	VŠ-mag	31	1,000	AJ	FrJ	TA	ano		FrJ	23						23	23		100,00
33 VESELÁ Olga	VŠ-mag	10	1,000	AJ	ČJ		ano		AJ	18	ČJ	6				24	24		100,00
34 VINTR Rostislav	VŠ-mag	21	0,952	ne			ne		AJ	20						20	0	20	0,00
35 VLK Zbyněk	VŠ-mag	21	1,000	Ch	M		ano		Ch	4	M	4				8	8		100,00
36 ZIMMERMANNOVÁ Tatána	VŠ-mag	34	1,000	M	TV		ano		M	21	TV	2				23	23		100,00
CELKEM ZÁBŘEH			34,285													718	694	24	
APROBOVANOST V %				PEDAGOGICKÁ	94,45											ODBORNÁ	96,66		

PRACOVNÍŠTĚ MOHELNICE				APROBOVANOST															
Příjmení a jméno	dosažené vzdělání	délka praxe	prac. úvazek	ODBORNÁ			PEDAG	POZN	V Y U Č U J E							celkem	aprob	neaprob	% aprob
				PŘ 1	PŘ 2	PŘ 3			PŘ 1	H 1	PŘ 2	H 2	PŘ 3	H 3					
1 DAJČ Jirí	VŠ-mag	14	0,286	ČJ	D		ano		D	6						6	6		100,00
2 DIVIŠOVÁ Anna	VŠ-mag	5	0,143	Bi	RV		ano	2.st.ZŠ	Bi	2						2	2		100,00
3 KUBÍNOVÁ Zdislava	VŠ-mag	44	0,524	ČJ	HV	RJ	ano	2.st.ZŠ	ČJ	8	VV	3				11	8	3	72,73
4 HLOUŠEK Miroslav	VŠ-mag	21	0,095	F	ZT	Ch	ano		F	2						2	2		100,00
5 KADLČKOVÁ Světlana	VŠ-mag	17	0,191	M	Bi		ano		Bi	4						4	4		100,00
6 KAPL Filip	VŠ-mag	2	0,333	ČJ	OV		ano	2.st.ZŠ	OV	1	TV	6				7	1	6	14,29
7 KLOSSOVÁ Eva	VŠ-mag	26	0,667	M	VV		ano	2.st.ZŠ	M	4	VV	3				7	7		100,00
8 KUNŠTÁTSKÝ Tomáš	VŠ-mag	18	0,191	ČJ	HV		ano		HV	4						4	4		100,00
9 MACHÁLKOVÁ Helena	VŠ-mag	15	0,333	M	Z		ano		M	5	Z	2				7	7		100,00
10 MIKETOVÁ Marie	VŠ-mag	40	0,286	Bi	Z		ano	2.st.ZŠ	Bi	2	Z	4				6	6		100,00
11 MÜLLEROVÁ Petra	VŠ-mag	0	0,429	ČJ	AJ		ano		AJ	9						9	9		100,00
12 NÁHORNIAKOVÁ Květoslava	VŠ-mag	32	0,715	AJ	Bi		ano		AJ	15						15	15		100,00
13 ROLLEROVÁ Jaroslava	VŠ-mag	34	0,762	ČJ	FrJ		ano	2.st.ZŠ	ČJ	10	FrJ	6				16	16		100,00
14 SEDLÁŘOVÁ Alena	VŠ-mag	19	0,571	M	F		ano		M	6	F	6				12	12		100,00
15 SKÁČELOVÁ Iveta	ÚS	19	0,524	ne			ne		NJ	9	TV	2				11	0	11	0,00
16 SPÁČILOVÁ Libuše	VŠ-mag	22	0,810	TV	IVT		ano		IVT	12	TV	2	OV	1		15	14	1	93,33
17 STAROŠTÍKOVÁ Dagmar	VŠ-mag	33	0,286	M	VV		ano	2.st.ZŠ	AJ	6						6	0	6	0,00
18 ŠKOPIKOVÁ Eva	VŠ-mag	16	0,286	M	Z		ano		M	4	Z	2				6	6		100,00
19 TALLOVÁ Ivana	VŠ-mag	5	0,095	D			ne		D	2						2	2		100,00
20 VETROVÁ Klauďia	VŠ-mag	4	0,476	Ch	TV		ano		Ch	6	TV	4				10	6	4	60,00
21 WEISSOVÁ Monika	VŠ-mag	5	0,191	ČJ	OV		ano	2.st.ZŠ	OV	2	TV	2				4	2	2	50,00
CELKEM MOHELNICE			8,194													162	129	33	
APROBOVANOST V %				PEDAGOGICKÁ	92,45														79,63

CELKEM GYMNÁZIUM		42,479														880	823	57	
APROBOVANOST V %				PEDAGOGICKÁ	94,06														93,52

ŘÍZENÍ ŠKOLY

Ředitelství

ředitel školy	Mgr. Martin Paclík
zástupce ředitele zástupce statutárního orgánu	Zbyněk Vlč
zástupce ředitele pracoviště NG Mohelnice	Mgr. Eva Klossová

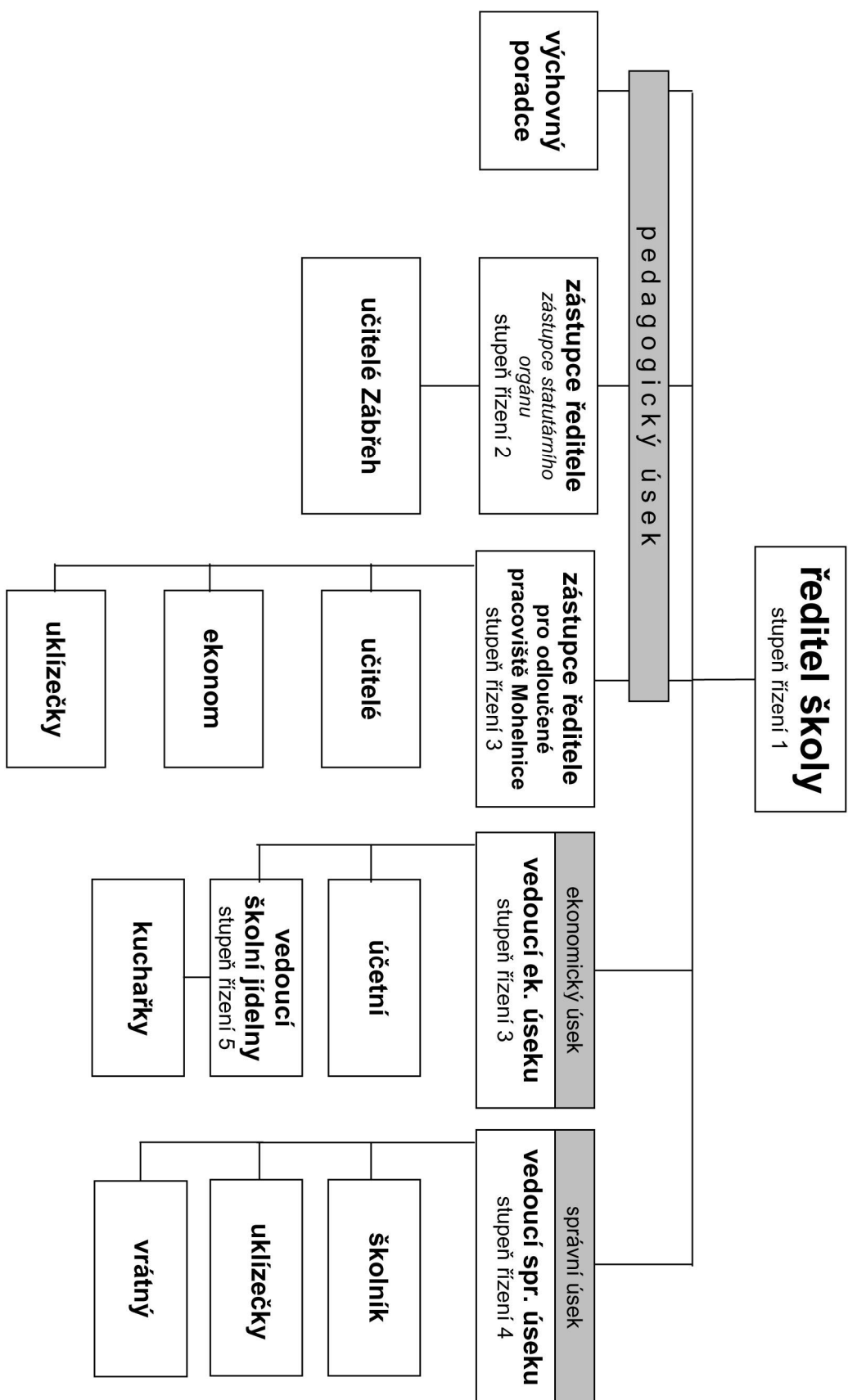
Vedení školy

ředitelství	viz. výše
výchovný poradce	Mgr. Zdeňka Kaňková
vedoucí ekonomického úseku	Věra Zankelová
vedoucí správního úseku bezpečnostní a požární technik	Jaroslav Štěpán

Komise vedoucích předmětových sekcí

vedoucí předmětové sekce	Čj a Ev	PhDr. Marie Brožová
	M a Dg	RNDr. Jaroslav Hajtmar
	Nj	PaedDr. Ivana Kezňiklová
	Aj, Fj a L	Mgr. Jarmila Václavková
	D	Ilona Kadlecová
	Z	RNDr. Magda Jílková
	Ov a ZSV	Mgr. Hana Mikušková
	Fy	RNDr. Pavla Macháčková
	Ch	Zbyněk Vlč
	Bi	Mgr. Věra Švábová
	IVT	RNDr. Lubomír Pek
	Tv	Jan Bartoň

Organizační schéma řízení školy



PLNĚNÍ PLÁNU ČINNOSTI VE ŠKOLNÍM ROCE 2005/2006

VÝCHOVNĚ – VZDĚLÁVACÍ OBLAST

Vzdělávací program školy

VG – Vzhledem k probíhajícím změnám v našem školství bylo hlavním úkolem přizpůsobení učebního plánu školy a tematických plánů požadavkům vyplývajícím z nové koncepce maturitní zkoušky. V průběhu školního roku se uskutečnila schůzka vedoucích předmětových sekcí k nové podobě maturitní zkoušky. Byla provedena analýza tematických plánů školy ve vztahu ke katalogům požadavků k maturitní zkoušce v roce 2007/2008. Předmětové sekce provedly potřebné úpravy tematických plánů, takže výuka podle současných plánů zajišťuje přípravu žáků ke společné i profilové části MZ v roce 2007/2008. Na základě opatření vydaného MŠMT dne 31.8. 2006 pod č.j. 18 961/2006-23 byl vypracován nový učební plán pro VG tak, aby lépe vyhovoval nově nastaveným podmínkám. Nový učební plán plně vyhovuje požadavku na kvalitní přípravu žáků ke společné i profilové části maturitní zkoušky, současně bude umožňovat širší možnost profilace žáků podle jejich zájmů a směřuje ke zkvalitnění vzdělávání v jimi zvolených oblastech. Jelikož je žádoucí, aby se uvedené změny učebních plánů dotkly také žáků vyšších ročníků, kteří zahájili studium podle předchozího učebního plánu v minulých letech, byly vypracovány učební plány na následující 3 školní roky tak, aby i tito žáci mohli v co největší míře využít širší nabídky volitelných předmětů při současném splnění minimálních povinných hodinových dotací pro jednotlivé předměty (viz. přílohy 4, 5 a 6).

NG – Byla zahájena práce na tvorbě ŠVP pro třídy nižšího stupně osmiletého gymnázia. Uskutečnilo se několik schůzek VPS k problematice RVP ZV a tvorbě ŠVP. Byla provedena SWOT analýza školy. Oblast RVP ZV a tvorby ŠVP byla hlavní prioritou také v dalším vzdělávání pedagogických pracovníků. Převážná část tvorby ŠVP je prioritním úkolem pro školní rok 2006/2007 – výuka podle ŠVP bude zahájena ve školním roce 2007/2008.

Spolupráce s žáky a učiteli základních škol

Gymnázium ve školním roce 2005/2006 pokračovalo v organizování již tradičních akcí pro učitele a žáky základních škol (kurzy v rámci SIPVZ, okresní jazyková konference, okresní kolo konverzační soutěže v německém jazyce). Novinkou bylo zorganizování „přijímacích zkoušek na nečisto“ pro žáky z 5. a 9. tříd ZŠ, které se setkalo s neočekávaně velkým zájmem. Žáci si vyzkoušeli testy z ČJ, M a OSP v prakticky stejné podobě a atmosféře, jako o „ostrých PZ“. Výsledky žáků byly vyhodnoceny a zveřejněny pod anonymními identifikačními čísly na www stránkách školy, takže každý žák měl možnost porovnat své výsledky se svými vrstevníky a odhadnout tak své možnosti v budoucím přijímacím řízení.

Podpora zvyšování odborné a metodické vybavenosti vyučujících

Vedení školy poskytovalo maximální podporu dalšímu vzdělávání pedagogických pracovníků, zejména v prioritních oblastech stanovených v plánu DVPP (více v kapitole Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků). Při volbě vzdělávacích akcí byly v maximální možné míře zohledňovány také zájmy a individuální potřeby pedagogických pracovníků.

Péče o integrované žáky

Ve školním roce 2005/2006 se vzdělávali v naší škole 4 individuálně integrovaní žáci podle individuálního vzdělávacího plánu (1 žák s vývojovou poruchou chování, 1 žák s tělesným postižením, 2 žáci se sluchovým postižením). Škola podala žádost o navýšení finančních prostředků na integrované žáky a tyto požadavky byly zohledněny v rozpisu přímých neinvestičních výdajů na rok 2006. Integrovaným žákům byla poskytována maximální možná péče podle jejich potřeb v souladu se stanoveným individuálním vzdělávacím plánem. Za velký úspěch v této oblasti lze označit výsledky integrované žákyně s těžkým sluchovým postižením, které díky v letošním roce úspěšně ukončila studium na naší škole vykonáním maturitní zkoušky a byla také přijata k dalšímu studiu na vysoké škole. Péče o integrované žáky byla rovněž jednou z priorit v plánu DVPP pro školní rok 2005/2006.

Mezinárodní partnerství

Gymnázium Zábřeh udržuje již od roku 2001 partnerské vztahy s Gymnáziem Marktbreit. V této spolupráci škola pokračovala také ve školním roce 2005/2006. V průběhu roku byla připravována návštěva německých studentů v ČR, která se uskuteční v prvním pololetí následujícího školního roku. Na realizaci této akce škola spolupracuje s občanským sdružením Gyza, jehož prostřednictvím se podařilo získat finanční prostředky od Česko-německého fondu budoucnosti.

V závěru školního roku 2005/2006 škola rovněž získala grant v rámci vzdělávacího programu EU SOCRATES/COMENIUS na realizaci přípravné návštěvy na kontaktní seminář v Německu. Cílem návštěvy bude navázání dalších vztahů se zahraničními partnery a následně příprava společného projektu. Přípravná návštěva se uskuteční ve školním roce 2006/2007.

Informační systém (vnější, vnitřní)

Gymnázium Zábřeh má vlastní www stránky, na kterých zveřejňuje aktuální informace o dění ve škole a dokumenty, které je třeba zpřístupnit žákům, rodičům a veřejnosti (základní informace o škole, školní řád, rozvrh hodin, rozvrhy zastupování za nepřítomné ped. pracovníky, informace o přijímacím řízení, ...). V průběhu roku probíhali práce na přípravě vnitřního informačního systému školy, který by měl fungovat v prostředí internetu. Doposud byla uvedena do provozu aplikace pro zadávání klasifikace na vysvědčení pomocí internetu, připraven ke spuštění je informační systém pro pedagogické pracovníky, který by měl usnadnit a zpřehlednit komunikaci uvnitř školy (elektronické nástěnky, sledování zadávání a plnění úkolů, předávání dokumentů v elektronické podobě, ...). Připravuje se internetová aplikace pro vedení školní matriky, která bude navázána na stávající aplikaci pro zadávání klasifikace na vysvědčení, a bude rovněž umožňovat export dat do formátu umožňujícího elektronické předávání údajů ze školní matriky Ústavu pro informace ve vzdělávání.

Hospitační činnost

Hospitační činnost byla zaměřena zejména na tyto oblasti

- plánování a příprava vyučovací hodiny (stanovení jasných a vhodné výukových cílů, obsah, metody, forma a struktura vyučovací hodiny, využívání učebních pomůcek)
- realizace vyučovací hodiny
- řízení vyučovací hodiny (motivace, udržení zájmu žáků, rozvržení hodiny)
- klima třídy
- sledování souladu s časově tematickými plány
- sledování četnosti a úrovně kontrolních a laboratorních prací
- sledování dodržování zásad hodnocení studentů stanovených školním řádem
- sledování časové kázně žáků a vyučujících

Hospitační činností nebyly zjištěny závažnější nedostatky ve sledovaných oblastech. Úroveň výuky lze hodnotit jako dobrou nebo velmi dobrou. Slabšími stránkami v pedagogické činnosti jsou zatím využívání didaktických pomůcek a prezentační techniky (dáno nedostatečností příslušného vybavení) a provádění sebehodnocení žáků (na tuto oblast je třeba v budoucnu zaměřit také DVPP).

Realizace plánovaných akcí

Byly úspěšně realizovány všechny akce plánované na školní rok 2005/2006 s výjimkou Vodáckého kurzu, který se neuskutečnil pro nedostatečný počet přihlášených žáků (seznam uskutečněných akcí je uveden v kapitole Údaje o aktivitách školy).

Výsledky výchovně vzdělávací činnosti

Gymnázium Zábřeh si udržuje již dlouhou dobu vysokou kvalitu výchovně vzdělávací činnosti, kterou dokumentují dosahované výsledky žáků nejen ve škole, ale také v různých soutěžích a olympiádách a především při přijímacím řízení na vysoké nebo vyšší odborné školy. Výsledky žáků ve školním roce 2006/2007 jsou pokračováním tohoto dlouhodobého trendu. Mezi největší úspěchy patří 1. místo v krajském kole chemické olympiády, 1. místo v krajském kole fyzikální olympiády, 1. místo v krajském kole SOČ. Úspěšnost našich absolventů v přijímacím řízení na VŠ dosáhla v tomto roce 87%.

Podrobné přehledy výsledků vzdělávání žáků, výsledků soutěží a uplatnění absolventů školy jsou uvedeny v dalších kapitolách.

MATERIÁLNĚ – TECHNICKÁ OBLAST

Realizace opatření k odstranění hygienických nedostatků ve školní jídelně

Byla realizována opatření k odstranění hygienických nedostatků zjištěných kontrolou KHS provedenou ve školním roce 2004/2005. Byla realizována všechna opatření, ke kterým se škola zavázala ve „Zprávě o odstranění zjištěných nedostatků ve stravovně Gymnázia Zábřeh ...“ ze dne 12.4. 2005.

Doplnění fondu učebnic pro třídy nižšího stupně osmiletého gymnázia

Fond učebnic NG byl doplněn o dosud chybějící učebnice. Pro všechny vyučovací předměty jsou pro žáky nižšího stupně osmiletého gymnázia zajištěny učebnice, které jsou v souladu s platnou legislativou žákům bezplatně zapůjčovány.

Výměna nevyhovujících žakovských lavic a židlí

Byla dokončena výměna nevyhovujících žakovských lavic a židlí. Všechny učebny jsou vybaveny novými, výškově nastavitelnými, žakovskými lavicemi a židlemi.

Doplňování fondu školní knihovny odbornou literaturou a beletrií

Školní knihovna byla doplňována zejména odbornou literaturou podle požadavků pedagogických pracovníků v průběhu celého školního roku. Nově se objevuje potřeba zkvalitnit vybavení školní knihovny beletrií vzhledem k nové podobě společné části maturitní zkoušky z českého jazyka a literatury – je třeba doplnit tituly z „Kánonu titulů z české a světové literatury“.

Zlepšování vybavení školy počítačovou a prezentační technikou

Podařilo se dokončit vybavení kabinetů vyučujících novými PC. Byl zakoupen druhý dataprojektor pro výuku. Vybavení počítačovou a prezentační technikou však ještě stále není optimální. Do dalšího období zůstávají úkoly – vybavení školní knihovny PC s připojením na internet, výměna nedostatečně výkonných žakovských počítačů v učebně č. 17, vybavování další prezentační technikou.

Hlavní přetrvávající problémy

Narušená střešní konstrukce – nepodařilo se realizovat opravu, protože výběrové řízení na realizaci opravy krovu bylo zrušeno. Akce se přesouvá do roku 2007 – zřizovatel školy přislíbil začlenit finanční prostředky potřebné na realizaci opravy do rozpočtu na rok 2007.

Hygienické nedostatky – nepodařilo se získat finanční prostředky na vybavení sociálních zařízení tekoucí teplou vodou. Z nové legislativy nově vyplývá nutnost vybavit sociální zařízení podtlakovým větráním. Je třeba provést rekonstrukci nevyhovujícího osvětlení v některých učebnách.

Kapacitní problémy – nedostatečný počet kmenových učeben, absence odborných učeben, pouze jedna tělocvična, nedostatek sociálních zařízení pro dívky. Jediným řešením stávající situace je vybudování učeben a gymnastického sálu v půdních prostorách.

Nedostatek kvalitních moderních učebních pomůcek.

ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

PŘEHLED KLASIFIKACE

třída	obor	pololetí	žáků	chlapců	dívek	prospěch					klas. chování		
						vyznamenání	prospělo	neprospělo	neklasifikováni	prů měný prospěch	1 - velmi dobré	2 - uspokojivé	3 - neuspokojivé
G1.A	7941K801	I.	30	10	20	13	17	0	0	1,51	30	0	0
		II.	30	10	20	11	19	0	0	1,62	30	0	0
G1.B	7941K801	I.	32	18	14	11	21	0	0	1,72	32	0	0
		II.	32	18	14	10	22	0	0	1,84	31	1	0
G2.A	7941K801	I.	30	10	20	7	23	0	0	1,68	30	0	0
		II.	30	10	20	8	22	0	0	1,71	30	0	0
G2.B	7941K801	I.	30	15	15	16	14	0	0	1,45	30	0	0
		II.	30	15	15	11	19	0	0	1,54	30	0	0
G3.A	7941K801	I.	31	12	19	13	18	0	0	1,68	31	0	0
		II.	31	12	19	13	18	0	0	1,62	31	0	0
G3.B	7941K801	I.	29	12	17	15	14	0	0	1,51	29	0	0
		II.	29	12	17	18	11	0	0	1,46	29	0	0
G4.A	7941K801	I.	30	11	19	11	19	0	0	1,69	30	0	0
		II.	30	11	19	12	18	0	0	1,65	29	1	0
G4.B	7941K801	I.	30	18	12	13	17	0	0	1,59	30	0	0
		II.	30	18	12	13	17	0	0	1,63	30	0	0
1.A	7941K401	I.	30	8	22	4	26	0	0	1,79	30	0	0
		II.	29	8	21	3	26	0	0	1,85	29	0	0
5.A	7941K801	I.	30	10	20	6	22	2	0	1,86	27	3	0
		II.	30	10	20	5	25	0	0	1,99	29	1	0
5.B	7941K801	I.	30	11	19	3	26	1	0	2,09	30	0	0
		II.	30	11	19	3	27	0	0	2,15	30	0	0
2.A	7941K401	I.	28	9	19	3	24	1	0	2,07	28	0	0
		II.	28	9	19	3	25	0	0	2,01	28	0	0
6.A	7941K801	I.	32	10	22	4	28	0	0	2,07	32	0	0
		II.	32	10	22	3	29	0	0	2,02	32	0	0
6.B	7941K801	I.	32	5	27	0	32	0	0	2,36	32	0	0
		II.	32	5	27	2	30	0	0	2,23	32	0	0
3.A	7941K401	I.	29	8	21	3	22	4	0	2,31	29	0	0
		II.	29	8	21	5	24	0	0	2,21	29	0	0
7.A	7941K401	I.	26	10	16	4	21	1	0	2,1	26	0	0
		II.	26	10	16	7	19	0	0	1,91	26	0	0
7.B	7941K801	I.	27	10	17	2	25	0	0	2,05	27	0	0
		II.	27	10	17	5	22	0	0	2,02	27	0	0
4.A	7941K401	I.	31	9	22	9	22	0	0	1,84	31	0	0
		II.	31	9	22	7	24	0	0	1,86	31	0	0
8.A	7941K801	I.	28	10	18	14	14	0	0	1,73	28	0	0
		II.	28	10	18	12	16	0	0	1,67	28	0	0
8.B	7941K801	I.	22	11	11	6	16	0	0	2,14	22	0	0
		II.	22	11	11	5	17	0	0	2,09	22	0	0

Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20
Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2005/2006

ročník	obor	pololetí	žáků	chlapců	dívek	prospěch					klas. chování		
						vyznamenání	prospělo	neprospělo	neklasifikováni	prů měňý prospěch	1 - velmi dobré	2 - uspokojivé	3 - neuspokojivé
1.	7941K801	I.	62	28	34	24	38	0	0	1,62	62	0	0
		II.	62	28	34	21	41	0	0	1,73	61	1	0
2.	7941K801	I.	60	25	35	23	37	0	0	1,57	60	0	0
		II.	60	25	35	19	41	0	0	1,63	60	0	0
3.	7941K801	I.	60	24	36	28	32	0	0	1,6	60	0	0
		II.	60	24	36	31	29	0	0	1,54	60	0	0
4.	7941K801	I.	60	29	31	24	36	0	0	1,64	60	0	0
		II.	60	29	31	25	35	0	0	1,64	59	1	0
5.	7941K801	I.	60	21	39	9	48	3	0	1,98	57	3	0
		II.	60	21	39	8	52	0	0	2,07	59	1	0
6.	7941K801	I.	64	15	49	4	60	0	0	2,22	64	0	0
		II.	64	15	49	5	59	0	0	2,13	64	0	0
7.	7941K801	I.	53	20	33	6	46	1	0	2,07	53	0	0
		II.	53	20	33	12	41	0	0	1,97	53	0	0
8.	7941K801	I.	50	21	29	20	30	0	0	1,91	50	0	0
		II.	50	21	29	17	33	0	0	1,85	50	0	0
1.	7941K401	I.	30	8	22	4	26	0	0	1,79	30	0	0
		II.	29	8	21	3	26	0	0	1,85	29	0	0
2.	7941K401	I.	28	9	19	3	24	1	0	2,07	28	0	0
		II.	28	9	19	3	25	0	0	2,01	28	0	0
3.	7941K401	I.	29	8	21	3	22	4	0	2,31	29	0	0
		II.	29	8	21	5	24	0	0	2,21	29	0	0
4.	7941K401	I.	31	9	22	9	22	0	0	1,84	31	0	0
		II.	31	9	22	7	24	0	0	1,86	31	0	0
CELKEM	7941K401	I.	118	34	84	19	94	5	0	2	118	0	0
		II.	117	34	83	18	99	0	0	1,98	117	0	0
	7941K801	I.	469	183	286	138	327	4	0	1,82	466	3	0
		II.	469	183	286	138	331	0	0	1,82	466	3	0

CELÁ ŠKOLA	I.	587	217	370	157	421	9	0	1,91	584	3	0
	II.	586	217	369	156	430	0	0	1,9	583	3	0

V prvním pololetí z 587 žáků prospělo s vyznamenáním 157, tj. 26,8%, prospělo 421, tj. 71,7% a neprospělo 9, tj. 1,5% žáků. Prů měňý prospěch za první pololetí byl 1,91. Chování bylo klasifikováno jako velmi dobré (1) u 584 žáků, tj. 99,5% a jako uspokojivé (2) u 3 žáků, tj. 0,5%. Jako neuspokojivé (3) nebylo hodnoceno chování žádného žáka.

Ve druhém pololetí z 586 žáků prospělo s vyznamenáním 156, tj. 26,6% a prospělo 430, tj. 73,4% žáků. Ke dni 30.6. 2006 byli 3 žáci hodnoceni jako neprospívající nejvýše ze dvou vyučovacích předmětů. Všichni tito žáci vykonali úspěšně opravné zkoušky, čímž prospěli a postoupili do vyššího ročníku. Žádný žák nebude opakovat ročník ani neukončil studium z prospěchových důvodů. Prů měňý prospěch za druhé pololetí byl 1,9. Chování bylo klasifikováno jako velmi dobré (1) u 583 žáků, tj. 99,5% a jako uspokojivé (2) u 3 žáků, tj. 0,5%. Jako neuspokojivé (3) nebylo hodnoceno chování žádného žáka.

PŘEHLED VÝCHOVNÝCH OPATŘENÍ A ABSENCE

třída	obor	pololetí	žáků	výchovná opatření						absence za pololetí				absence za školní rok																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				napomenutí TÚ	důtka TÚ	důtka ŘŠ	pochvala TÚ	pochvala ŘŠ	vyloučení		všichni žáci		na žáka		všichni žáci		na žáka																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
									podmíněné	nepodmíněné	celkem	neomluveno	celkem	neomluveno	celkem	neomluveno	celkem	neomluveno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
G1.A	7941K801	I.	30	2	0	0	0	0	0	947	0	31,57	0,00	2425	0	80,83	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	30	6	1	0	3	2	0	1478	0	49,27	0,00					G1.B	7941K801	I.	32	0	1	0	13	0	0	1216	1	38,00	0,03	3075	1	96,09	0,03	II.	32	1	0	0	13	0	0	1859	0	58,09	0,00	G2.A	7941K801	I.	30	9	0	0	0	0	0	1078	0	35,93	0,00	2565	0	85,5	0,00	II.	30	0	3	0	8	1	0	1487	0	49,57	0,00	G2.B	7941K801	I.	30	0	0	0	16	0	0	1059	0	35,30	0,00	2694	0	89,8	0,00	II.	30	0	0	0	15	0	0	1635	0	54,50	0,00	G3.A	7941K801	I.	31	0	0	0	0	0	0	1126	7	36,32	0,23	2735	14	88,23	0,45	II.	31	0	2	0	0	1	0	1609	7	51,90	0,23	G3.B	7941K801	I.	29	0	0	0	4	0	0	1268	1	43,72	0,03	2861	1	98,66	0,03	II.	29	0	0	0	15	0	0	1593	0	54,93	0,00	G4.A	7941K801	I.	30	3	0	0	0	0	0	884	0	29,47	0,00	2563	0	85,43	0,00	II.	30	0	0	0	7	1	0	1679	0	55,97	0,00	G4.B	7941K801	I.	30	0	0	0	11	0	0	956	0	31,87	0,00	2987	0	99,57	0,00	II.	30	0	0	0	22	0	0	2031	0	67,70	0,00	1.A	7941K401	I.	30	0	0	0	0	0	0	1530	0	51,00	0,00	3271	0	111	0,00	II.	29	0	0	0	0	4	0	1741	0	60,03	0,00	5.A	7941K801	I.	30	2	1	0	2	0	0	1634	1	54,47	0,03	4475	1	149,2	0,03	II.	30	0	0	0	6	1	0	2841	0	94,70	0,00	5 B	7941K801	I.	30	0	5	0	0	0	0	1189	0	39,63	0,00	3300	0	110	0,00	II.	30	0	0	0	0	0	0	2111	0	70,37	0,00	2.A	7941K401	I.	28	0	0	0	1	0	0	1102	0	39,36	0,00	2646	0	94,5	0,00	II.	28	0	0	0	1	0	0	1544	0	55,14	0,00	6.A	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	2147	3	67,09	0,09	4612	3	144,1	0,09	II.	32	0	0	0	4	2	0	2465	0	77,03	0,00	6.B	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	1759	0	54,97	0,00	3976	0	124,3	0,00	II.	32	0	0	0	0	0	0	2217	0	69,28	0,00	3.A	7941K401	I.	29	0	0	0	0	0	0	1767	0	60,93	0,00	4326	0	149,2	0,00	II.	29	0	0	0	0	1	0	2559	0	88,24	0,00	7.A	7941K401	I.	26	0	0	0	0	0	0	1362	0	52,38	0,00	3771	22	145	0,85	II.	26	0	0	1	0	2	0	2409	22	92,65	0,85	7.B	7941K801	I.	27	0	0	0	0	0	0	1330	0	49,26	0,00	3639	4	134,8	0,15	II.	27	0	0	0	4	0	0	2309	4	85,52	0,15	4.A	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00	II.	31	0	0	0	0	2	0	1998	0	64,45	0,00	8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00	II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00	8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0
G1.B	7941K801	I.	32	0	1	0	13	0	0	1216	1	38,00	0,03	3075	1	96,09	0,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	32	1	0	0	13	0	0	1859	0	58,09	0,00					G2.A	7941K801	I.	30	9	0	0	0	0	0	1078	0	35,93	0,00	2565	0	85,5	0,00	II.	30	0	3	0	8	1	0	1487	0	49,57	0,00	G2.B	7941K801	I.	30	0	0	0	16	0	0	1059	0	35,30	0,00	2694	0	89,8	0,00	II.	30	0	0	0	15	0	0	1635	0	54,50	0,00	G3.A	7941K801	I.	31	0	0	0	0	0	0	1126	7	36,32	0,23	2735	14	88,23	0,45	II.	31	0	2	0	0	1	0	1609	7	51,90	0,23	G3.B	7941K801	I.	29	0	0	0	4	0	0	1268	1	43,72	0,03	2861	1	98,66	0,03	II.	29	0	0	0	15	0	0	1593	0	54,93	0,00	G4.A	7941K801	I.	30	3	0	0	0	0	0	884	0	29,47	0,00	2563	0	85,43	0,00	II.	30	0	0	0	7	1	0	1679	0	55,97	0,00	G4.B	7941K801	I.	30	0	0	0	11	0	0	956	0	31,87	0,00	2987	0	99,57	0,00	II.	30	0	0	0	22	0	0	2031	0	67,70	0,00	1.A	7941K401	I.	30	0	0	0	0	0	0	1530	0	51,00	0,00	3271	0	111	0,00	II.	29	0	0	0	0	4	0	1741	0	60,03	0,00	5.A	7941K801	I.	30	2	1	0	2	0	0	1634	1	54,47	0,03	4475	1	149,2	0,03	II.	30	0	0	0	6	1	0	2841	0	94,70	0,00	5 B	7941K801	I.	30	0	5	0	0	0	0	1189	0	39,63	0,00	3300	0	110	0,00	II.	30	0	0	0	0	0	0	2111	0	70,37	0,00	2.A	7941K401	I.	28	0	0	0	1	0	0	1102	0	39,36	0,00	2646	0	94,5	0,00	II.	28	0	0	0	1	0	0	1544	0	55,14	0,00	6.A	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	2147	3	67,09	0,09	4612	3	144,1	0,09	II.	32	0	0	0	4	2	0	2465	0	77,03	0,00	6.B	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	1759	0	54,97	0,00	3976	0	124,3	0,00	II.	32	0	0	0	0	0	0	2217	0	69,28	0,00	3.A	7941K401	I.	29	0	0	0	0	0	0	1767	0	60,93	0,00	4326	0	149,2	0,00	II.	29	0	0	0	0	1	0	2559	0	88,24	0,00	7.A	7941K401	I.	26	0	0	0	0	0	0	1362	0	52,38	0,00	3771	22	145	0,85	II.	26	0	0	1	0	2	0	2409	22	92,65	0,85	7.B	7941K801	I.	27	0	0	0	0	0	0	1330	0	49,26	0,00	3639	4	134,8	0,15	II.	27	0	0	0	4	0	0	2309	4	85,52	0,15	4.A	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00	II.	31	0	0	0	0	2	0	1998	0	64,45	0,00	8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00	II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00	8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																								
G2.A	7941K801	I.	30	9	0	0	0	0	0	1078	0	35,93	0,00	2565	0	85,5	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	30	0	3	0	8	1	0	1487	0	49,57	0,00					G2.B	7941K801	I.	30	0	0	0	16	0	0	1059	0	35,30	0,00	2694	0	89,8	0,00	II.	30	0	0	0	15	0	0	1635	0	54,50	0,00	G3.A	7941K801	I.	31	0	0	0	0	0	0	1126	7	36,32	0,23	2735	14	88,23	0,45	II.	31	0	2	0	0	1	0	1609	7	51,90	0,23	G3.B	7941K801	I.	29	0	0	0	4	0	0	1268	1	43,72	0,03	2861	1	98,66	0,03	II.	29	0	0	0	15	0	0	1593	0	54,93	0,00	G4.A	7941K801	I.	30	3	0	0	0	0	0	884	0	29,47	0,00	2563	0	85,43	0,00	II.	30	0	0	0	7	1	0	1679	0	55,97	0,00	G4.B	7941K801	I.	30	0	0	0	11	0	0	956	0	31,87	0,00	2987	0	99,57	0,00	II.	30	0	0	0	22	0	0	2031	0	67,70	0,00	1.A	7941K401	I.	30	0	0	0	0	0	0	1530	0	51,00	0,00	3271	0	111	0,00	II.	29	0	0	0	0	4	0	1741	0	60,03	0,00	5.A	7941K801	I.	30	2	1	0	2	0	0	1634	1	54,47	0,03	4475	1	149,2	0,03	II.	30	0	0	0	6	1	0	2841	0	94,70	0,00	5 B	7941K801	I.	30	0	5	0	0	0	0	1189	0	39,63	0,00	3300	0	110	0,00	II.	30	0	0	0	0	0	0	2111	0	70,37	0,00	2.A	7941K401	I.	28	0	0	0	1	0	0	1102	0	39,36	0,00	2646	0	94,5	0,00	II.	28	0	0	0	1	0	0	1544	0	55,14	0,00	6.A	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	2147	3	67,09	0,09	4612	3	144,1	0,09	II.	32	0	0	0	4	2	0	2465	0	77,03	0,00	6.B	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	1759	0	54,97	0,00	3976	0	124,3	0,00	II.	32	0	0	0	0	0	0	2217	0	69,28	0,00	3.A	7941K401	I.	29	0	0	0	0	0	0	1767	0	60,93	0,00	4326	0	149,2	0,00	II.	29	0	0	0	0	1	0	2559	0	88,24	0,00	7.A	7941K401	I.	26	0	0	0	0	0	0	1362	0	52,38	0,00	3771	22	145	0,85	II.	26	0	0	1	0	2	0	2409	22	92,65	0,85	7.B	7941K801	I.	27	0	0	0	0	0	0	1330	0	49,26	0,00	3639	4	134,8	0,15	II.	27	0	0	0	4	0	0	2309	4	85,52	0,15	4.A	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00	II.	31	0	0	0	0	2	0	1998	0	64,45	0,00	8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00	II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00	8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																																																						
G2.B	7941K801	I.	30	0	0	0	16	0	0	1059	0	35,30	0,00	2694	0	89,8	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	30	0	0	0	15	0	0	1635	0	54,50	0,00					G3.A	7941K801	I.	31	0	0	0	0	0	0	1126	7	36,32	0,23	2735	14	88,23	0,45	II.	31	0	2	0	0	1	0	1609	7	51,90	0,23	G3.B	7941K801	I.	29	0	0	0	4	0	0	1268	1	43,72	0,03	2861	1	98,66	0,03	II.	29	0	0	0	15	0	0	1593	0	54,93	0,00	G4.A	7941K801	I.	30	3	0	0	0	0	0	884	0	29,47	0,00	2563	0	85,43	0,00	II.	30	0	0	0	7	1	0	1679	0	55,97	0,00	G4.B	7941K801	I.	30	0	0	0	11	0	0	956	0	31,87	0,00	2987	0	99,57	0,00	II.	30	0	0	0	22	0	0	2031	0	67,70	0,00	1.A	7941K401	I.	30	0	0	0	0	0	0	1530	0	51,00	0,00	3271	0	111	0,00	II.	29	0	0	0	0	4	0	1741	0	60,03	0,00	5.A	7941K801	I.	30	2	1	0	2	0	0	1634	1	54,47	0,03	4475	1	149,2	0,03	II.	30	0	0	0	6	1	0	2841	0	94,70	0,00	5 B	7941K801	I.	30	0	5	0	0	0	0	1189	0	39,63	0,00	3300	0	110	0,00	II.	30	0	0	0	0	0	0	2111	0	70,37	0,00	2.A	7941K401	I.	28	0	0	0	1	0	0	1102	0	39,36	0,00	2646	0	94,5	0,00	II.	28	0	0	0	1	0	0	1544	0	55,14	0,00	6.A	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	2147	3	67,09	0,09	4612	3	144,1	0,09	II.	32	0	0	0	4	2	0	2465	0	77,03	0,00	6.B	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	1759	0	54,97	0,00	3976	0	124,3	0,00	II.	32	0	0	0	0	0	0	2217	0	69,28	0,00	3.A	7941K401	I.	29	0	0	0	0	0	0	1767	0	60,93	0,00	4326	0	149,2	0,00	II.	29	0	0	0	0	1	0	2559	0	88,24	0,00	7.A	7941K401	I.	26	0	0	0	0	0	0	1362	0	52,38	0,00	3771	22	145	0,85	II.	26	0	0	1	0	2	0	2409	22	92,65	0,85	7.B	7941K801	I.	27	0	0	0	0	0	0	1330	0	49,26	0,00	3639	4	134,8	0,15	II.	27	0	0	0	4	0	0	2309	4	85,52	0,15	4.A	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00	II.	31	0	0	0	0	2	0	1998	0	64,45	0,00	8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00	II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00	8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																																																																																				
G3.A	7941K801	I.	31	0	0	0	0	0	0	1126	7	36,32	0,23	2735	14	88,23	0,45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	31	0	2	0	0	1	0	1609	7	51,90	0,23					G3.B	7941K801	I.	29	0	0	0	4	0	0	1268	1	43,72	0,03	2861	1	98,66	0,03	II.	29	0	0	0	15	0	0	1593	0	54,93	0,00	G4.A	7941K801	I.	30	3	0	0	0	0	0	884	0	29,47	0,00	2563	0	85,43	0,00	II.	30	0	0	0	7	1	0	1679	0	55,97	0,00	G4.B	7941K801	I.	30	0	0	0	11	0	0	956	0	31,87	0,00	2987	0	99,57	0,00	II.	30	0	0	0	22	0	0	2031	0	67,70	0,00	1.A	7941K401	I.	30	0	0	0	0	0	0	1530	0	51,00	0,00	3271	0	111	0,00	II.	29	0	0	0	0	4	0	1741	0	60,03	0,00	5.A	7941K801	I.	30	2	1	0	2	0	0	1634	1	54,47	0,03	4475	1	149,2	0,03	II.	30	0	0	0	6	1	0	2841	0	94,70	0,00	5 B	7941K801	I.	30	0	5	0	0	0	0	1189	0	39,63	0,00	3300	0	110	0,00	II.	30	0	0	0	0	0	0	2111	0	70,37	0,00	2.A	7941K401	I.	28	0	0	0	1	0	0	1102	0	39,36	0,00	2646	0	94,5	0,00	II.	28	0	0	0	1	0	0	1544	0	55,14	0,00	6.A	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	2147	3	67,09	0,09	4612	3	144,1	0,09	II.	32	0	0	0	4	2	0	2465	0	77,03	0,00	6.B	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	1759	0	54,97	0,00	3976	0	124,3	0,00	II.	32	0	0	0	0	0	0	2217	0	69,28	0,00	3.A	7941K401	I.	29	0	0	0	0	0	0	1767	0	60,93	0,00	4326	0	149,2	0,00	II.	29	0	0	0	0	1	0	2559	0	88,24	0,00	7.A	7941K401	I.	26	0	0	0	0	0	0	1362	0	52,38	0,00	3771	22	145	0,85	II.	26	0	0	1	0	2	0	2409	22	92,65	0,85	7.B	7941K801	I.	27	0	0	0	0	0	0	1330	0	49,26	0,00	3639	4	134,8	0,15	II.	27	0	0	0	4	0	0	2309	4	85,52	0,15	4.A	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00	II.	31	0	0	0	0	2	0	1998	0	64,45	0,00	8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00	II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00	8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																																																																																																																		
G3.B	7941K801	I.	29	0	0	0	4	0	0	1268	1	43,72	0,03	2861	1	98,66	0,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	29	0	0	0	15	0	0	1593	0	54,93	0,00					G4.A	7941K801	I.	30	3	0	0	0	0	0	884	0	29,47	0,00	2563	0	85,43	0,00	II.	30	0	0	0	7	1	0	1679	0	55,97	0,00	G4.B	7941K801	I.	30	0	0	0	11	0	0	956	0	31,87	0,00	2987	0	99,57	0,00	II.	30	0	0	0	22	0	0	2031	0	67,70	0,00	1.A	7941K401	I.	30	0	0	0	0	0	0	1530	0	51,00	0,00	3271	0	111	0,00	II.	29	0	0	0	0	4	0	1741	0	60,03	0,00	5.A	7941K801	I.	30	2	1	0	2	0	0	1634	1	54,47	0,03	4475	1	149,2	0,03	II.	30	0	0	0	6	1	0	2841	0	94,70	0,00	5 B	7941K801	I.	30	0	5	0	0	0	0	1189	0	39,63	0,00	3300	0	110	0,00	II.	30	0	0	0	0	0	0	2111	0	70,37	0,00	2.A	7941K401	I.	28	0	0	0	1	0	0	1102	0	39,36	0,00	2646	0	94,5	0,00	II.	28	0	0	0	1	0	0	1544	0	55,14	0,00	6.A	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	2147	3	67,09	0,09	4612	3	144,1	0,09	II.	32	0	0	0	4	2	0	2465	0	77,03	0,00	6.B	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	1759	0	54,97	0,00	3976	0	124,3	0,00	II.	32	0	0	0	0	0	0	2217	0	69,28	0,00	3.A	7941K401	I.	29	0	0	0	0	0	0	1767	0	60,93	0,00	4326	0	149,2	0,00	II.	29	0	0	0	0	1	0	2559	0	88,24	0,00	7.A	7941K401	I.	26	0	0	0	0	0	0	1362	0	52,38	0,00	3771	22	145	0,85	II.	26	0	0	1	0	2	0	2409	22	92,65	0,85	7.B	7941K801	I.	27	0	0	0	0	0	0	1330	0	49,26	0,00	3639	4	134,8	0,15	II.	27	0	0	0	4	0	0	2309	4	85,52	0,15	4.A	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00	II.	31	0	0	0	0	2	0	1998	0	64,45	0,00	8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00	II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00	8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																																																																																																																																																
G4.A	7941K801	I.	30	3	0	0	0	0	0	884	0	29,47	0,00	2563	0	85,43	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	30	0	0	0	7	1	0	1679	0	55,97	0,00					G4.B	7941K801	I.	30	0	0	0	11	0	0	956	0	31,87	0,00	2987	0	99,57	0,00	II.	30	0	0	0	22	0	0	2031	0	67,70	0,00	1.A	7941K401	I.	30	0	0	0	0	0	0	1530	0	51,00	0,00	3271	0	111	0,00	II.	29	0	0	0	0	4	0	1741	0	60,03	0,00	5.A	7941K801	I.	30	2	1	0	2	0	0	1634	1	54,47	0,03	4475	1	149,2	0,03	II.	30	0	0	0	6	1	0	2841	0	94,70	0,00	5 B	7941K801	I.	30	0	5	0	0	0	0	1189	0	39,63	0,00	3300	0	110	0,00	II.	30	0	0	0	0	0	0	2111	0	70,37	0,00	2.A	7941K401	I.	28	0	0	0	1	0	0	1102	0	39,36	0,00	2646	0	94,5	0,00	II.	28	0	0	0	1	0	0	1544	0	55,14	0,00	6.A	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	2147	3	67,09	0,09	4612	3	144,1	0,09	II.	32	0	0	0	4	2	0	2465	0	77,03	0,00	6.B	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	1759	0	54,97	0,00	3976	0	124,3	0,00	II.	32	0	0	0	0	0	0	2217	0	69,28	0,00	3.A	7941K401	I.	29	0	0	0	0	0	0	1767	0	60,93	0,00	4326	0	149,2	0,00	II.	29	0	0	0	0	1	0	2559	0	88,24	0,00	7.A	7941K401	I.	26	0	0	0	0	0	0	1362	0	52,38	0,00	3771	22	145	0,85	II.	26	0	0	1	0	2	0	2409	22	92,65	0,85	7.B	7941K801	I.	27	0	0	0	0	0	0	1330	0	49,26	0,00	3639	4	134,8	0,15	II.	27	0	0	0	4	0	0	2309	4	85,52	0,15	4.A	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00	II.	31	0	0	0	0	2	0	1998	0	64,45	0,00	8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00	II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00	8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																																																																																																																																																																														
G4.B	7941K801	I.	30	0	0	0	11	0	0	956	0	31,87	0,00	2987	0	99,57	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	30	0	0	0	22	0	0	2031	0	67,70	0,00					1.A	7941K401	I.	30	0	0	0	0	0	0	1530	0	51,00	0,00	3271	0	111	0,00	II.	29	0	0	0	0	4	0	1741	0	60,03	0,00	5.A	7941K801	I.	30	2	1	0	2	0	0	1634	1	54,47	0,03	4475	1	149,2	0,03	II.	30	0	0	0	6	1	0	2841	0	94,70	0,00	5 B	7941K801	I.	30	0	5	0	0	0	0	1189	0	39,63	0,00	3300	0	110	0,00	II.	30	0	0	0	0	0	0	2111	0	70,37	0,00	2.A	7941K401	I.	28	0	0	0	1	0	0	1102	0	39,36	0,00	2646	0	94,5	0,00	II.	28	0	0	0	1	0	0	1544	0	55,14	0,00	6.A	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	2147	3	67,09	0,09	4612	3	144,1	0,09	II.	32	0	0	0	4	2	0	2465	0	77,03	0,00	6.B	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	1759	0	54,97	0,00	3976	0	124,3	0,00	II.	32	0	0	0	0	0	0	2217	0	69,28	0,00	3.A	7941K401	I.	29	0	0	0	0	0	0	1767	0	60,93	0,00	4326	0	149,2	0,00	II.	29	0	0	0	0	1	0	2559	0	88,24	0,00	7.A	7941K401	I.	26	0	0	0	0	0	0	1362	0	52,38	0,00	3771	22	145	0,85	II.	26	0	0	1	0	2	0	2409	22	92,65	0,85	7.B	7941K801	I.	27	0	0	0	0	0	0	1330	0	49,26	0,00	3639	4	134,8	0,15	II.	27	0	0	0	4	0	0	2309	4	85,52	0,15	4.A	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00	II.	31	0	0	0	0	2	0	1998	0	64,45	0,00	8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00	II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00	8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																																																																																																																																																																																																												
1.A	7941K401	I.	30	0	0	0	0	0	0	1530	0	51,00	0,00	3271	0	111	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	29	0	0	0	0	4	0	1741	0	60,03	0,00					5.A	7941K801	I.	30	2	1	0	2	0	0	1634	1	54,47	0,03	4475	1	149,2	0,03	II.	30	0	0	0	6	1	0	2841	0	94,70	0,00	5 B	7941K801	I.	30	0	5	0	0	0	0	1189	0	39,63	0,00	3300	0	110	0,00	II.	30	0	0	0	0	0	0	2111	0	70,37	0,00	2.A	7941K401	I.	28	0	0	0	1	0	0	1102	0	39,36	0,00	2646	0	94,5	0,00	II.	28	0	0	0	1	0	0	1544	0	55,14	0,00	6.A	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	2147	3	67,09	0,09	4612	3	144,1	0,09	II.	32	0	0	0	4	2	0	2465	0	77,03	0,00	6.B	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	1759	0	54,97	0,00	3976	0	124,3	0,00	II.	32	0	0	0	0	0	0	2217	0	69,28	0,00	3.A	7941K401	I.	29	0	0	0	0	0	0	1767	0	60,93	0,00	4326	0	149,2	0,00	II.	29	0	0	0	0	1	0	2559	0	88,24	0,00	7.A	7941K401	I.	26	0	0	0	0	0	0	1362	0	52,38	0,00	3771	22	145	0,85	II.	26	0	0	1	0	2	0	2409	22	92,65	0,85	7.B	7941K801	I.	27	0	0	0	0	0	0	1330	0	49,26	0,00	3639	4	134,8	0,15	II.	27	0	0	0	4	0	0	2309	4	85,52	0,15	4.A	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00	II.	31	0	0	0	0	2	0	1998	0	64,45	0,00	8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00	II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00	8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																																																																																																																																																																																																																																										
5.A	7941K801	I.	30	2	1	0	2	0	0	1634	1	54,47	0,03	4475	1	149,2	0,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	30	0	0	0	6	1	0	2841	0	94,70	0,00					5 B	7941K801	I.	30	0	5	0	0	0	0	1189	0	39,63	0,00	3300	0	110	0,00	II.	30	0	0	0	0	0	0	2111	0	70,37	0,00	2.A	7941K401	I.	28	0	0	0	1	0	0	1102	0	39,36	0,00	2646	0	94,5	0,00	II.	28	0	0	0	1	0	0	1544	0	55,14	0,00	6.A	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	2147	3	67,09	0,09	4612	3	144,1	0,09	II.	32	0	0	0	4	2	0	2465	0	77,03	0,00	6.B	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	1759	0	54,97	0,00	3976	0	124,3	0,00	II.	32	0	0	0	0	0	0	2217	0	69,28	0,00	3.A	7941K401	I.	29	0	0	0	0	0	0	1767	0	60,93	0,00	4326	0	149,2	0,00	II.	29	0	0	0	0	1	0	2559	0	88,24	0,00	7.A	7941K401	I.	26	0	0	0	0	0	0	1362	0	52,38	0,00	3771	22	145	0,85	II.	26	0	0	1	0	2	0	2409	22	92,65	0,85	7.B	7941K801	I.	27	0	0	0	0	0	0	1330	0	49,26	0,00	3639	4	134,8	0,15	II.	27	0	0	0	4	0	0	2309	4	85,52	0,15	4.A	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00	II.	31	0	0	0	0	2	0	1998	0	64,45	0,00	8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00	II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00	8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																								
5 B	7941K801	I.	30	0	5	0	0	0	0	1189	0	39,63	0,00	3300	0	110	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	30	0	0	0	0	0	0	2111	0	70,37	0,00					2.A	7941K401	I.	28	0	0	0	1	0	0	1102	0	39,36	0,00	2646	0	94,5	0,00	II.	28	0	0	0	1	0	0	1544	0	55,14	0,00	6.A	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	2147	3	67,09	0,09	4612	3	144,1	0,09	II.	32	0	0	0	4	2	0	2465	0	77,03	0,00	6.B	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	1759	0	54,97	0,00	3976	0	124,3	0,00	II.	32	0	0	0	0	0	0	2217	0	69,28	0,00	3.A	7941K401	I.	29	0	0	0	0	0	0	1767	0	60,93	0,00	4326	0	149,2	0,00	II.	29	0	0	0	0	1	0	2559	0	88,24	0,00	7.A	7941K401	I.	26	0	0	0	0	0	0	1362	0	52,38	0,00	3771	22	145	0,85	II.	26	0	0	1	0	2	0	2409	22	92,65	0,85	7.B	7941K801	I.	27	0	0	0	0	0	0	1330	0	49,26	0,00	3639	4	134,8	0,15	II.	27	0	0	0	4	0	0	2309	4	85,52	0,15	4.A	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00	II.	31	0	0	0	0	2	0	1998	0	64,45	0,00	8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00	II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00	8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2.A	7941K401	I.	28	0	0	0	1	0	0	1102	0	39,36	0,00	2646	0	94,5	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	28	0	0	0	1	0	0	1544	0	55,14	0,00					6.A	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	2147	3	67,09	0,09	4612	3	144,1	0,09	II.	32	0	0	0	4	2	0	2465	0	77,03	0,00	6.B	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	1759	0	54,97	0,00	3976	0	124,3	0,00	II.	32	0	0	0	0	0	0	2217	0	69,28	0,00	3.A	7941K401	I.	29	0	0	0	0	0	0	1767	0	60,93	0,00	4326	0	149,2	0,00	II.	29	0	0	0	0	1	0	2559	0	88,24	0,00	7.A	7941K401	I.	26	0	0	0	0	0	0	1362	0	52,38	0,00	3771	22	145	0,85	II.	26	0	0	1	0	2	0	2409	22	92,65	0,85	7.B	7941K801	I.	27	0	0	0	0	0	0	1330	0	49,26	0,00	3639	4	134,8	0,15	II.	27	0	0	0	4	0	0	2309	4	85,52	0,15	4.A	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00	II.	31	0	0	0	0	2	0	1998	0	64,45	0,00	8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00	II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00	8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6.A	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	2147	3	67,09	0,09	4612	3	144,1	0,09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	32	0	0	0	4	2	0	2465	0	77,03	0,00					6.B	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	1759	0	54,97	0,00	3976	0	124,3	0,00	II.	32	0	0	0	0	0	0	2217	0	69,28	0,00	3.A	7941K401	I.	29	0	0	0	0	0	0	1767	0	60,93	0,00	4326	0	149,2	0,00	II.	29	0	0	0	0	1	0	2559	0	88,24	0,00	7.A	7941K401	I.	26	0	0	0	0	0	0	1362	0	52,38	0,00	3771	22	145	0,85	II.	26	0	0	1	0	2	0	2409	22	92,65	0,85	7.B	7941K801	I.	27	0	0	0	0	0	0	1330	0	49,26	0,00	3639	4	134,8	0,15	II.	27	0	0	0	4	0	0	2309	4	85,52	0,15	4.A	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00	II.	31	0	0	0	0	2	0	1998	0	64,45	0,00	8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00	II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00	8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.B	7941K801	I.	32	0	0	0	0	0	0	1759	0	54,97	0,00	3976	0	124,3	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	32	0	0	0	0	0	0	2217	0	69,28	0,00					3.A	7941K401	I.	29	0	0	0	0	0	0	1767	0	60,93	0,00	4326	0	149,2	0,00	II.	29	0	0	0	0	1	0	2559	0	88,24	0,00	7.A	7941K401	I.	26	0	0	0	0	0	0	1362	0	52,38	0,00	3771	22	145	0,85	II.	26	0	0	1	0	2	0	2409	22	92,65	0,85	7.B	7941K801	I.	27	0	0	0	0	0	0	1330	0	49,26	0,00	3639	4	134,8	0,15	II.	27	0	0	0	4	0	0	2309	4	85,52	0,15	4.A	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00	II.	31	0	0	0	0	2	0	1998	0	64,45	0,00	8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00	II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00	8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.A	7941K401	I.	29	0	0	0	0	0	0	1767	0	60,93	0,00	4326	0	149,2	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	29	0	0	0	0	1	0	2559	0	88,24	0,00					7.A	7941K401	I.	26	0	0	0	0	0	0	1362	0	52,38	0,00	3771	22	145	0,85	II.	26	0	0	1	0	2	0	2409	22	92,65	0,85	7.B	7941K801	I.	27	0	0	0	0	0	0	1330	0	49,26	0,00	3639	4	134,8	0,15	II.	27	0	0	0	4	0	0	2309	4	85,52	0,15	4.A	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00	II.	31	0	0	0	0	2	0	1998	0	64,45	0,00	8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00	II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00	8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7.A	7941K401	I.	26	0	0	0	0	0	0	1362	0	52,38	0,00	3771	22	145	0,85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	26	0	0	1	0	2	0	2409	22	92,65	0,85					7.B	7941K801	I.	27	0	0	0	0	0	0	1330	0	49,26	0,00	3639	4	134,8	0,15	II.	27	0	0	0	4	0	0	2309	4	85,52	0,15	4.A	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00	II.	31	0	0	0	0	2	0	1998	0	64,45	0,00	8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00	II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00	8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7.B	7941K801	I.	27	0	0	0	0	0	0	1330	0	49,26	0,00	3639	4	134,8	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	27	0	0	0	4	0	0	2309	4	85,52	0,15					4.A	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00	II.	31	0	0	0	0	2	0	1998	0	64,45	0,00	8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00	II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00	8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4.A	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	31	0	0	0	0	2	0	1998	0	64,45	0,00					8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00	II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00	8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8.A	7941K801	I.	28	0	0	0	0	1	0	1372	0	49,00	0,00	2957	0	105,6	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	28	0	0	0	0	2	0	1585	0	56,61	0,00					8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05	II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8.B	7941K801	I.	22	0	0	0	0	0	0	1755	1	79,77	0,05	3787	1	172,1	0,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		II.	22	0	0	0	0	0	0	2032	0	92,36	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20
Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2005/2006

ročník	obor	pololetí	žáků	výchovní opatření							absence za pololetí				absence za školní rok			
				napomenutí TÚ	důtka TÚ	důtka ŘŠ	pochvala TÚ	pochvala ŘŠ	vyloučení		všichni žáci		na žáka		všichni žáci		na žáka	
									podmíněné	nepodmíněné	celkem	neomluveno	celkem	neomluveno	celkem	neomluveno	celkem	neomluveno
1.	7941K801	I.	62	2	1	0	13	0	0	0	2163	1	34,89	0,02	5500	1	88,71	0,02
		II.	62	7	1	0	16	2	0	0	3337	0	53,82	0,00				
2.	7941K801	I.	60	9	0	0	16	0	0	0	2137	0	35,62	0,00	5259	0	87,65	0,00
		II.	60	0	3	0	23	1	0	0	3122	0	52,03	0,00				
3.	7941K801	I.	60	0	0	0	4	0	0	0	2394	8	39,90	0,13	5596	15	93,27	0,25
		II.	60	0	2	0	15	1	0	0	3202	7	53,37	0,12				
4.	7941K801	I.	60	3	0	0	11	0	0	0	1840	0	30,67	0,00	5550	0	92,5	0,00
		II.	60	0	0	0	29	1	0	0	3710	0	61,83	0,00				
5.	7941K801	I.	60	2	6	0	2	0	0	0	2823	1	47,05	0,02	7775	1	129,6	0,02
		II.	60	0	0	0	6	1	0	0	4952	0	82,53	0,00				
6.	7941K801	I.	64	0	0	0	0	0	0	0	3906	3	61,03	0,05	8588	3	134,2	0,05
		II.	64	0	0	0	4	2	0	0	4682	0	73,16	0,00				
7.	7941K801	I.	53	0	0	0	0	0	0	0	2692	0	50,79	0,00	7410	26	139,8	0,49
		II.	53	0	0	1	4	2	0	0	4718	26	89,02	0,49				
8.	7941K801	I.	50	0	0	0	0	1	0	0	3127	1	62,54	0,02	6744	1	134,9	0,02
		II.	50	0	0	0	0	2	0	0	3617	0	72,34	0,00				
1.	7941K401	I.	30	0	0	0	0	0	0	0	1530	0	51,00	0,00	3271	0	111	0,00
		II.	29	0	0	0	0	4	0	0	1741	0	60,03	0,00				
2.	7941K401	I.	28	0	0	0	1	0	0	0	1102	0	39,36	0,00	2646	0	94,5	0,00
		II.	28	0	0	0	1	0	0	0	1544	0	55,14	0,00				
3.	7941K401	I.	29	0	0	0	0	0	0	0	1767	0	60,93	0,00	4326	0	149,2	0,00
		II.	29	0	0	0	0	1	0	0	2559	0	88,24	0,00				
4.	7941K401	I.	31	0	0	0	0	0	0	0	1958	0	63,16	0,00	3956	0	127,6	0,00
		II.	31	0	0	0	0	2	0	0	1998	0	64,45	0,00				
CELKEM	7941K401	I.	118	0	0	0	1	0	0	0	6357	0	53,87	0,00	14199	0	120,9	0,00
		II.	117	0	0	0	1	7	0	0	7842	0	67,03	0,00				
CELKEM	7941K801	I.	469	16	7	0	46	1	0	0	21082	14	44,95	0,03	52422	47	111,8	0,10
		II.	469	7	6	1	97	12	0	0	31340	33	66,82	0,07				
CELÁ ŠKOLA		I.	587	16	7	0	47	1	0	0	27439	14	46,74	0,02	66621	47	113,6	0,08
		II.	586	7	6	1	98	19	0	0	39182	33	66,86	0,06				

Za školní rok 2005/2006 bylo uděleno napomenutí třídního učitele za méně závažná porušení školního řádu a kázeňské přestupky 23 žákům, důtka třídního učitele byla udělena 13 žákům a důtka ředitele školy pouze v jednom případě. Za výborné studijní výsledky, reprezentaci školy a práci v žakovské samosprávě bylo uděleno celkem 145 pochval třídního učitele a 20 pochval ředitele školy. Žádný žák nebyl vyloučen nebo podmíněně vyloučen ze školy, ani nebylo zahájeno žádné správní řízení ve věci vyloučení nebo podmíněného vyloučení. Výrazná převaha počtu udělených pochval nad počtem udělených opatření k posílení kázně svědčí o celkovém dobrém stavu chování žáků gymnázia.

Celková absence za školní rok činila v průběhu 113,6 hodin na žáka. Pouze 0,08 hodiny na žáka nebylo omluveno, většinou z důvodu nedodržení pravidel školního řádu pro omlouvání absencí. V průběhu školního roku nebylo nutné řešit žádný závažnější případ neomluvené absence.

VÝSLEDKY MATURITNÍCH ZKOUŠEK

Celkový přehled za školu

Písemná maturitní zkouška: 12.4.2006

předmět	celkem	počet žáků s prospěchem					prů měňý prospěch
		1	2	3	4	5	
Český jazyk	81	32	29	18	2	0	1,88

Ústní maturitní zkouška: 4.A, 4.B, 8.B od: 22.5.2006 do: 25.5.2006

předmět	celkem	počet žáků s prospěchem					prů měňý prospěch
		1	2	3	4	5	
Český jazyk	81	32	28	11	10	0	1,99
Anglický jazyk	67	24	25	18	0	0	1,91
Německý jazyk	19	13	6	0	0	0	1,32
Francouzský jazyk	7	6	1	0	0	0	1,14
Biologie	22	7	8	3	4	0	2,18
Dějepis	23	15	4	1	3	0	1,65
Fyzika	10	4	3	2	0	1	2,10
Chemie	14	4	6	3	0	1	2,14
Informatika a výpočetní technika	8	5	2	0	1	0	1,63
Matematika	25	11	8	5	0	1	1,88
Výtvarná výchova	2	1	1	0	0	0	1,50
Hudební výchova							
Základy společenských věd	26	11	6	5	3	1	2,12
Zeměpis	20	5	10	5	0	0	2,00
	324	138	108	53	21	4	1,90

Dobrovolná maturitní zkouška:

předmět	celkem	počet žáků s prospěchem					prů měňý prospěch
		1	2	3	4	5	
Základy společenských věd	1	1	0	0	0	0	1,00
Zeměpis	1	1	0	0	0	0	1,00

Souhrn - třídy, obory, celá škola:

třída	obor	počet žáků			prospěch				opakuje	
		ve třídě	maturovalo	nematurovalo	vyznamenání	prospělo	neprospělo	prů mě	září 2005	květen 2006
4.A	79-41-K/401	31	31	0	12	17	2	1,85	2	0
8.A	79-41-K/801	28	28	0	16	11	1	1,77	1	0
8.B	79-41-K/801	22	22	0	9	12	1	2,16	1	0
celkem	79-41-K/401	31	31	0	12	17	2	1,85	2	0
	79-41-K/801	50	50	0	25	23	2	1,94	2	0
Gymnázium celkem		81	81	0	37	40	4	1,90	4	0

Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20
Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2005/2006

VÝKAZ o výsledku maturitních zkoušek

Škola: **GYMNÁZIUM Zábřeh**

Třída: **4.A**

Období: **1. termín**

Školní rok: **2005/2006**

Studijní obor: **79-41-K/401**

Způsob studia: **denní**

Písemná maturitní zkouška:

předmět	celkem	počet žáků s prospěchem					prů měný prospěch
		1	2	3	4	5	
Český jazyk	31	16	11	4	0	0	1,61

Ústní maturitní zkouška:

od: **22.5.2006**

do: **25.5.2006**

předmět	celkem	počet žáků s prospěchem					prů měný prospěch
		1	2	3	4	5	
Český jazyk	31	13	12	5	1	0	1,81
Anglický jazyk	27	8	13	6	0	0	1,93
Německý jazyk	4	3	1	0	0	0	1,25
Francouzský jazyk	2	2	0	0	0	0	1,00
Biologie	10	5	2	1	2	0	2,00
Dějepis	9	5	3	1	0	0	1,56
Fyzika	5	3	1	0	0	1	2,00
Chemie	8	2	3	2	0	1	2,38
Informatika a výpočetní technika	1	1	0	0	0	0	1,00
Matematika	10	5	4	1	0	0	1,60
Výtvarná výchova							
Hudební výchova							
Základy společenských věd	11	4	3	4	0	0	2,00
Zeměpis	6	0	6	0	0	0	2,00
	124	51	48	20	3	2	1,85

Dobrovolná maturitní zkouška:

předmět	celkem	počet žáků s prospěchem					prů měný prospěch
		1	2	3	4	5	

Celkový prospěch

prospěl(a) s vyznamenáním	prospěl(a)	neprospěl(a)
12	17	2

VÝKAZ o výsledku maturitních zkoušek

Škola: **GYMNÁZIUM Zábřeh**

Třída: **8.A**

Studijní obor: **79-41-K/801**

Období: **1. termín**

Školní rok: **2005/2006**

Způsob studia: **denní**

P í s e m n á m a t u r i t n í z k o u š k a :

předmět	celkem	počet žáků s prospěchem					prů měný prospěch
		1	2	3	4	5	
Český jazyk	28	11	7	10	0	0	1,96

Ú s t n í m a t u r i t n í z k o u š k a :

od: **22.5.2006**

do: **25.5.2006**

předmět	celkem	počet žáků s prospěchem					prů měný prospěch
		1	2	3	4	5	
Český jazyk	28	11	10	2	5	0	2,04
Anglický jazyk	23	11	9	3	0	0	1,65
Německý jazyk	8	7	1	0	0	0	1,13
Francouzský jazyk	4	4	0	0	0	0	1,00
Biologie	8	1	5	2	0	0	2,13
Dějepis	10	8	1	0	1	0	1,40
Fyzika	3	0	1	2	0	0	2,67
Chemie	5	2	2	1	0	0	1,80
Informatika a výpočetní technika	1	1	0	0	0	0	1,00
Matematika	9	3	2	3	0	1	2,33
Výtvarná výchova							
Hudební výchova							
Základy společenských věd	7	5	2	0	0	0	1,29
Zeměpis	6	2	3	1	0	0	1,83
	112	55	36	14	6	1	1,77

D o b r o v o l n á m a t u r i t n í z k o u š k a :

předmět	celkem	počet žáků s prospěchem					prů měný prospěch
		1	2	3	4	5	
Základy společenských věd	1	1	0	0	0	0	1
Zeměpis	1	1	0	0	0	0	1

Celkový prospěch

prospěl(a) s vyznamenáním	prospěl(a)	neprospěl(a)
16	11	1

VÝKAZ o výsledku maturitních zkoušek

Škola: **GYMNÁZIUM Zábřeh**

Třída: **8.B**

Období: **1. termín**

Školní rok: **2005/2006**

Studijní obor: **79-41-K/801**

Způsob studia: **denní**

Písemná maturitní zkouška:

předmět	celkem	počet žáků s prospěchem					prů měný prospěch
		1	2	3	4	5	
Český jazyk	22	5	11	4	2	0	2,14

Ústní maturitní zkouška:

od: **22.5.2006**

do: **25.5.2006**

předmět	celkem	počet žáků s prospěchem					prů měný prospěch
		1	2	3	4	5	
Český jazyk	22	8	6	4	4	0	2,18
Anglický jazyk	17	5	3	9	0	0	2,24
Německý jazyk	7	3	4	0	0	0	1,57
Francouzský jazyk	1	0	1	0	0	0	2,00
Biologie	4	1	1	0	2	0	2,75
Dějepis	4	2	0	0	2	0	2,50
Fyzika	2	1	1	0	0	0	1,50
Chemie	1	0	1	0	0	0	2,00
Informatika a výpočetní technika	6	3	2	0	1	0	1,83
Matematika	6	3	2	1	0	0	1,67
Výtvarná výchova	2	1	1	0	0	0	1,50
Hudební výchova							
Základy společenských věd	8	2	1	1	3	1	3,00
Zeměpis	8	3	1	4	0	0	2,13
	88	32	24	19	12	1	2,16

Dobrovolná maturitní zkouška:

předmět	celkem	počet žáků s prospěchem					prů měný prospěch
		1	2	3	4	5	

Celkový prospěch

prospěl(a) s vyznamenáním	prospěl(a)	neprospěl(a)
9	12	1

ÚDAJE O UPLATNĚNÍ ABSOLVENTŮ GYMNÁZIA

Za velmi důležité měřítko kvality práce školy považujeme uplatnění našich absolventů.

Studenti, kteří úspěšně ukončí maturitní zkouškou studium na naší škole, jsou velmi dobře připraveni pro další studium zejména na vysokých školách, což dokumentuje již tradičně vysoká úspěšnost absolventů Gymnázia Zábřeh v přijímacím řízení na VŠ a VOŠ. Menší část našich absolventů pokračuje v dalším studiu na jazykových nebo na uměleckých středních školách (konzervatoře apod.) nebo nachází uplatnění v praxi. Pouze zanedbatelné procento našich studentů bývá po ukončení studia evidováno na úřadu práce.

Ve školním roce 2005/2006 ukončilo studium na Gymnázium v Zábřehu 81 studentů. Přihlášku k dalšímu studiu podalo 79 studentů. Z toho pokračuje ve studiu na VŠ a VOŠ 69 absolventů, na jazykových školách 5 a na uměleckých SŠ 2 absolventi. Do zaměstnání nastoupili 4 naši absolventi. Na úřadu práce je evidován 1 letošní maturant.

školní rok	studentů		přihlášených VŠ+VOŠ		přijato studentů			% ze studentů				jiné umístění			úřad práce	nevíme
	v ročníku	odmaturovalo	studentů	%	VŠ	VOŠ	VŠ+VOŠ	v ročníku		přihlášených		jazykové školy	SŠ (konzervatoř)	praxe		
								VŠ	VŠ+VOŠ	VŠ	VŠ+VOŠ					
1981-1982	69	68	58	84,1	46		46	66,7	66,7	67,6	67,6					23
1982-1983	118	116	87	73,7	65		65	55,1	55,1	56,0	56,0					53
1983-1984	103	103	68	66,0	47		47	45,6	45,6	45,6	45,6					56
1984-1985	76	75	58	76,3	30		30	39,5	39,5	51,7	51,7					46
1985-1986	108	108	76	70,4	51		51	47,2	47,2	67,1	67,1					57
1986-1987	87	86	60	69,0	41		41	47,1	47,1	68,3	68,3					46
1987-1988	92	91	73	79,3	52		52	56,5	56,5	71,2	71,2					40
1988-1989	93	93	66	71,0	45		45	48,4	48,4	68,2	68,2					48
1989-1990	87	87	63	72,4	44		44	50,6	50,6	69,8	69,8					43
1990-1991	100	100	81	81,0	52		52	52,0	52,0	64,2	64,2					48
1991-1992	101	96	83	82,2	35		35	34,7	34,7	42,2	42,2					66
1992-1993	97	92	75	77,3	47		47	48,5	48,5	62,7	62,7					50
1993-1994	104	103	91	87,5	66		66	63,5	63,5	72,5	72,5	22	2	4		10
1994-1995	87	86	76	87,4	59	1	60	67,8	69,0	77,6	78,9	15	3	6		3
1995-1996	90	87	84	93,3	58	17	75	64,4	83,3	69,0	89,3	9		6		0
1996-1997	87	81	85	97,7	62	13	75	71,3	86,2	72,9	88,2	5	2	5		0
1997-1998	87	87	80	92,0	59	11	70	67,8	80,5	73,8	87,5	7		9		1
1998-1999	87	83	87	100,0	53	12	65	60,9	74,7	60,9	74,7	14		8		0
1999-2000	82	80	80	97,6	59	10	69	72,0	84,1	73,8	86,3	3		10		0
2000-2001	82	82	80	97,6	61	10	71	74,4	86,6	76,3	88,8	7		3		1
2001-2002	32	29	30	93,8	24	2	26	75,0	81,3	80,0	86,7	2		4		0
2002-2003	95	94	92	96,8	79	3	82	83,2	86,3	85,9	89,1	7	1	5		0
2003-2004	108	107	106	98,1	92		92	85,2	85,2	86,8	86,8	7		5	2	2
2004-2005	82	81	82	100,0	68	1	69	82,9	84,1	82,9	84,1	6		7	0	0
2005-2006	81	81	79	97,5	69	0	69	85,2	85,2	87,3	87,3	5	2	4	1	0

ÚDAJE O ČINNOSTI V OBLASTI VÝCHOVNÉHO PORADENSTVÍ

Činnost na úseku VP se řídila plánem VP a ve spolupráci výchovného poradce, školní metodičky prevence, ředitele školy a jeho zástupce a třídních učitelů. Všechny akce, které na tomto úseku proběhly jsou součástí Minimálního preventivního programu školy. Spolupráce s vedením školy a s většinou třídních učitelů je dobrá, výjimečně někteří TU nevyužívají možnost konzultace s VP o problémech ve své třídě a ani o těchto problémech VP neinformují. Výborná je vzájemná spolupráce a informovanost mezi VP A ŠMP Libuší Chudobovou.

Po celý školní rok probíhala systematická informační činnost pro volbu pomaturitního studia na VŠ, VOŠ, JŠ. Studenti – maturanti byli v rámci konzultací informováni o podmínkách studia a přijímacího řízení na těchto školách, o Dnech otevřených dveří a o přípravných kurzech k přijímacímu řízení. Rovněž byli seznámeni s možností studia na SŠ a VŠ v zahraničí. Proběhla kontrola vyplňování přihlášek a potvrzení a registrace přihlášek maturantů na školy. V listopadu se VP a zájemci z řad studentů 3. a 4. ročníků zúčastnili akce Gaudeamus 2005 v Brně (veletrh pomaturitního studia). Pro zájemce o studium pedagogických oborů bylo zajištěno v lednu 2006 foniatrické a logopedické vyšetření v Šumperku. Pro větší informovanost o studiu a PŘ na VŠ a VOŠ bylo zajištěno prostřednictvím VP předplatné časopisu Studentin pro maturanty a studenty 3. ročníku. S absolventy gymnázia – současnými studenty VŠ a se zástupci VŠ a VOŠ byly pořádány besedy o studiu na VŠ. Zajímavá byla především prezentace nových studijních oborů LeF MZLU v Brně v listopadu 2005.

Myslím, že na tomto úseku činnosti výchovného poradenství mají všichni studenti maximální možnost informovanosti a že ji taky v průběhu celého roku využívají.

Pro studenty 1. – 3. ročníků probíhaly během celého roku konzultace k výběru nepovinných předmětů a volitelných seminářů, pro studenty 2. ročníků byly zajištěny v říjnu 2005 u Diagnostického střediska ve Zlíně psychologické testy k profesnímu zaměření studentů, které pomohly studentům při výběru seminářů. Naskytá se možnost zřídit na naší škole částečný úvazek školního psychologa, který by mimo testování studentů poskytoval konzultace studentům, popř. i pedagogickým pracovníkům a pomáhal při řešení některých náznacích negativních projevů v chování žáků i studentů. Zároveň by bylo možné využít tohoto psychologa k přednáškám pro studenty, popř. i pro pedagogy. Po konzultacích s kolegy mohu říct, že bychom školního psychologa na naší škole uvítali.

V rámci prezentace činnosti naší školy veřejnosti se uskutečnil 8.12. 2005 Den otevřených dveří, kde byli zájemci informováni o podmínkách studia a přijímacího řízení na gymnázium a kde si mohli současně prohlédnout prostory školy a zúčastnit se řady probíhajících doprovodných akcí. Obdrželi rovněž informace o připravovaných Scio testech k PŘ a zájemci z devátých i pátých tříd ZŠ si mohli vyzkoušet přijímačky nanečisto. Podmínky PŘ byly zveřejněny rovněž na internetových stránkách školy. Se stejným účelem jsme se také zúčastnili v listopadu 2005 akce Škola 2005 – prezentace SŠ pro ZŠ v Šumperku a v listopadu, prosinci a lednu informačních schůzek rodičů žáků 5. a 9. tříd ZŠ v Zábřehu. Kromě toho proběhly také konzultace VP s VP ZŠ v regionu (Jedlí, Štítý, Postřelmov, Bludov, Dubicko ...).

Pro nastupující studenty prvních ročníků VG (z devátých tříd i z NG) se uskutečnil pod vedením týmů instruktorů a pedagogů již sedmý ročník akce START KEMP 2005 v rekreačním zařízení Klepáčov ve dnech 5. – 7. 9. 2005. Adaptační pobyt byl zorganizován ve spolupráci s PPP Šumperk (M. Pšenčík) také pro nastupující žáky NG v Zábřehu (třída G 1.A) na Bušínově v říjnu 2005. V lednu 2006 se studenti 4. ročníku NG pod vedením ŠMP L. Chudobové a TU R. Strašilové zúčastnili víkendového pobytu v přírodě (Dolní Bušínov) v rámci akce FIT IN, která byla uspořádána ve spolupráci s PPP v Šumperku a byla zaměřena na prožitky a prevenci. Podobná akce byla uspořádána i pro třídu G 3.A v březnu 2006.

Pracovník PPP v Šumperku Milan Pšenčík také besedoval v dubnu 2006 se studenty 1. ročníku VG o partnerství a výchově v rodině. Pro dívky 1. ročníku NG byla v květnu 2006 uspořádána beseda v rámci výchovně vzdělávacího programu Čas proměn, pro dívky 1. ročníků VG v rámci programu S tebou o tobě. Pro maturanty byla v dubnu 2006 uspořádána beseda Úřadu práce v Šumperku.

Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20
Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2005/2006

Protože na naši školu přichází studovat v posledních letech i integrovaní studenti, absolvovala jsem v září Studium speciální pedagogiky zaměřené na integraci, které organizovala FEKT VUT v Brně ve spolupráci s PeF MU v Brně. Dr. Šafrová, která toto studium řídila, mi poskytla i konzultace v průběhu školního roku. Takto jsem získala např. informace o studiu na soukromém gymnáziu Integra v Brně. Dne 27.4.2006 jsem se zúčastnila Konference k problematice integrovaného vzdělávání osob se zdravotním postižením, uspořádané UP Olomouc. Byl zde prezentován nový projekt Centra pro podporu integr.vzdělávání a zároveň byly nabídnuty služby tohoto centra.

Zdeňka Kaňková, VP

ÚDAJE O AKTIVITÁCH ŠKOLY

ŽÁKOVSKÉ SOUTĚŽE

datum	název soutěže	místo konání	účastníci	umístění	příprava doprovod
18.10.2005	přespolní běh - krajské finále	Jeseník	dorostenky	3.	Plášek
14.11.2005	Mohelnická brázda - košíková	Mohelnice	dorostenci	1.	Bartoň
15.11.2005	stolní tenis - okresní finále	Šumperk	dorostenci	3.	Bartoň
9.12.2005	ChO, kat.A - krajské kolo	Olomouc	Sůč Jiří, 8.A	1.	Drlíková
			Hošek Petr, 3.A	7.- 8.	Drlíková
5.1.2006	florbal, okrskové kolo	Zábřeh	dorostenci	2.	Bartoň
20.1.2006	FO, kat.A, - krajské kolo	Olomouc	Sůč Jiří, 8.A	1.	Macháčková
25.1.2006	MO, okresní kolo MO	Šumperk	Bezděk Tomáš, G 4.A	1.-3.	Špůrková
			Horáková Michaela, G 4.A	6.-7.	Špůrková
26.1.2006	MO, okresní kolo MO	Šumperk	Héda Ivan, 6.B	?	Hajtmar
			Havlíček Jan, 6.A	?	Hajtmar
30.1.-2.2.2006	ChO, kat.A - republikové kolo	Praha	Sůč Jiří, 8.A	13.	Drlíková
			Hošek Petr, 3.A	22.	Drlíková
7.2.2006	konverzační soutěž v NJ - okresní kolo	Zábřeh	Manethová Monika, G 4.A	1.	Kezňiklová L.
			Horáková Michaela, G 4.A	2.	Kezňiklová L.
			Nosálek Lukáš, G 4.A	3.	Kezňiklová L.
14.2.2006	konverzační soutěž v AJ - okresní kolo	Šumperk	Hufová Ivana, G 4.A	3.	Nenčevovalá
			Kubíčková Iveta, G 4.A	3.	Nenčevovalá
15.2.2006	konverzační soutěž v AJ - okresní kolo	Šumperk	Pelcová Jana, 6.A	3.	Veselá
23.2.2006	recitační soutěž - okresní kolo	Šumperk	Hrdinová Denisa	1.	Veselá
1.3.2006	konverzační soutěž v NJ - krajské kolo	Olomouc	Manethová Monika, G 4.A	2.	Kezňiklová L.
			Nosálek Lukáš, G 4.A	6.	Kezňiklová L.
15.3.2006	OČJ - okresní kolo	Šumperk	Ucekajová Hana, 6.B	5.	?
			Šrejma Jan, 1.A	7.	Brožová
			Matějčková Pavla, 1.A	7.	Brožová
16.3.2006	WP 2006 - okresní kolo rec. soutěže	Šumperk	Kolčava Dominik, 7.B	1.	Brožová
			Venená Věra, 7.B	3.	Brožová
21.3.2006	MO, krajské kolo	Olomouc	Havlíček Jan, 6.A	2.	Hajtmar
23.3.2006	ZO, kat. A - okresní kolo	Šumperk	Grund Lubomír, G 1.A	2.	Kroul
23.3.2006	ZO, kat. B - okresní kolo	Šumperk	Sitta Miroslav, G 2.A	2.	Jílková
23.3.2006	ZO, kat. C - okresní kolo	Šumperk	Bezděk Tomáš, G 4.A	3.	Jílková
23.3.2006	ZO, kat. D - okresní kolo	Šumperk	Kunert Pavel, 6.A	1.	Jílková
29.3.2006	košíková - okresní kolo	Šumperk	družstvo VG	3.	Bartoň
30.3.2006	WP 2006 - krajské kolo rec. soutěže	Prostějov	Kolčava Dominik, 7.B	5.	Brožová
5.4.2006	MO 8, okresní kolo	Šumperk	Veselý Pavel, G 3.A	5.	Špůrková
	MO 7, okresní kolo	Šumperk	Trunečková Eva, G 2.A	1.	Špůrková
11.4.2006	futsal - okresní finále	Mohelnice	družstvo hochů	3.	Bartoň
12.4.2006	ZO - krajské kolo	Olomouc	Sitta Miroslav, G 2.A	4.	Jílková
			Bezděk Tomáš, G 4.A	5.	Jílková
			Grund Lubomír, G 1.A	6.	Kroul
			Kunert Pavel, 6.A	10.	Jílková
18.4.2006	Juniorský maratón - krajské kolo	Olomouc	smíšené družstvo G	5.	Plášek
19.4.2006	SOČ - okresní kolo	Šumperk	Mrňka Jaromír, 7.A	1.	Kadlecová
			Strouhalová Veronika, 3.A	3.	Mikušková
21.4.2006	FO, kat.B - krajské kolo	Olomouc	Hopjan Miroslav, 7.A	1.	Horáčková
3.5.2006	Ščudlův memoriál	Šumperk	družstvo VG	4.	Pouliček
10.5.2006	SOČ - krajské kolo	Prostějov	Mrňka Jaromír, 7.A	1.	Kadlecová
16.5.2006	Coca Cola Cup, kopaná, čtvrtfinále	Ústí n. O.	družstvo hochů	1.	Bartoň
29.5.2006	Coca Cola Cup, kopaná, semifinále	Křenov	družstvo hochů	2.	Bartoň

EXKURZE A KURZY

datum místo	zaměření exkurze / kurzu	třída pedagogický dozor
5.- 7.9.2005 Klepáčov	STARTkemp 2004 úvodní adaptační soustředění studentů	5.A,B, 1.A Kaňková, Chudobová, Drlíková, Strašilová, Mádrová
12.- 16.9.2005 Žďárský potok	sportovní kurz topografie, střelecký a zdravotní výcvik, turistika, sport	3.A, 7.A Bartoň, Jílková, Pouliček, Svábová
14.9.2005 Olomouc	exkurze EV galerie Olomouce, Přemyslovský palác	2.A Brožová, Paclíková
19.- 23.9.2005 Ramzová	sportovní kurz topografie, střelecký a zdravotní výcvik, turistika, sport	7.B Bartoň, Plášek, Zimmermannová
4.10.2005 Olomouc	exkurze EV galerie Olomouce, Přemyslovský palác	6.A Brožová, Paclíková
5.10.2005 Velké Losiny	exkurze ČJ muzeum v papírně, zámek	5.B Mikušková, Mádrová
10.- 11.10.2005 Dolní Bušínov	adaptační pobyt	G 1.A Chudobová, Veselá
3.11.2005 Praha	exkurze EV Anežský klášter, architektonické památky	6.B Crhonková, Chudobová
8.11.2005 Olomouc	exkurze ČJ Muzeum umění	4.A Paclíková, Veselá
22.11.2005 Olomouc	exkurze EV galerie Olomouce	1.A Brožová, Crhonková
11.- 17.12.2005 Ramzová	lyžařský kurz lyžařský výcvik	1.A, 5.A,B Zimmermannová - vedoucí kurzu
19.- 20.1.2006 Dolní Bušínov	projekt Soužití	G 4.A Chudobová, Horvátová
21.- 27.1.2006 Klepáčov	lyžařský kurz lyžařský výcvik	G 2.A Pouliček, Jílková, Plášek
7.2.2006 Olomouc	exkurze EV barokní památky Olomouce	2.A Brožová, Paclíková
16. - 17.2.2006 Dolní Bušínov	adaptační pobyt	G 2.A Chudobová, Láník
3.3.2006 Olomouc	exkurze D stavební slohy, historické památky	SD 8/1,2, VUO 7 Chudobová, Kadlecová
16. - 17.3.2006 Dolní Bušínov	FIT IN	G 3.A Chudobová, Láník
5.4.2006 Praha	exkurze D, ČJ Pražský hrad, Betlémská kaple	5.B Kadlecová, Mikušková
18.4.2006 Šumperk	exkurze ZSV Romské sdružení Savore	SZSV 7/1 Mikušková
21.4.2006 Osvětim (PL)	exkurze D	SD 8/2 + další zájemci Chudobová, Strašilová
28.4.2006 Praha	exkurze ZSV, D Židovské město	6.A Mikušková, Kadlecová
3.5.2006 Brno	exkurze F Technické muzeum	7.B Macháčková, Hajtmar
4.5.2006 Olšany	exkurze ZSV USP Olšany	SZSV 7/1 Mikušková
11.5.2006 Olomouc	exkurze EV galerie Olomouce	5.B Crhonková, Kadlecová

Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20
Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2005/2006

datum	zaměření exkurze / kurzu	třída
místo		pedagogický dozor
15.5.2006	exkurze D	1.A
Praha	historické památky	Kadlecová, Drlíková
17.5.2006	exkurze EV	2.A,6.A,B
Kuks	baroko v Čechách	Brožová, Paclíková, Mikušková, Kadlecová
26.5.2006	exkurze ZSV	SZSV 7/2
Mohelnice		Láník
2.6.2006	exkurze ČJ	1.A
Olomouc	historické fondy SVK	Brožová, Paclíková
23.6.2006	exkurze Ch + D	G 4.A
Olomouc	Chemický jarmark, historické památky	Spůrková, Chudobová
27.6.2006	exkurze EV	2.A
Praha	Veletržní palác, Národní galerie	Brožová, Paclíková
28.6.2006	exkurze Bi	2.A, 6.B
Olomouc	ZOO Svatý Kopeček u Olomouce	Plášek, Poulíček. Bartoň

BESEDY, PŘEDNÁŠKY, KULTURNÍ AKCE

datum	název akce	třída
pořadatel	náplň	zajišťoval (ped. dozor)
3.10.2005	Pod vrcholem Mt.Everestu	třídy NG
KVDC Zábřeh	cestopisná přednáška	ped. dozor
21.10.2005	beseda s básníkem Z. Rotreklém	4.A,6.A,7.B,8.A,B
Gymnázium Zábřeh		Chudobová
31.10.2005	beseda se zástupci MZLU Brno	zájemci o studium
Gymnázium Zábřeh	informace o možnostech studia	Kaňková
4.11.2005	beseda o situaci v KLDR	3.A,7.A,B,SD8/1,2,SZSV8/1,2
Gymnázium Zábřeh		ped. dozor
7.11.2005	beseda s pracovníkem PPP	G 4.A
Gymnázium Zábřeh	prevence SPJ	Chudobová
15.11.2005	Holokaust	2.A,3.A,4.A,5.A,6.A,B,7.A,B,8.A,B
KVDC Zábřeh	filmové představení a beseda	Chudobová
16.11.2005	Motýli	všechny třídy
KVDC Zábřeh	koncert dětského pěveckého sboru	Mikušková
17.1.2006	beseda s pracovníkem nadace "Člověk v tísni"	3.A,7.B
Gymnázium Zábřeh		Mikušková
30.1.2006	beseda s pracovníkem PPP	5.A
Gymnázium Zábřeh	prevence SPJ	Chudobová
2.2.2006	divadelní představení	G1.A,1.A,5.B + veřejnost
Gymnázium Zábřeh	div. představení Nebe na zemi	Kadlecová
14.2.2006	beseda s pracovníkem nadace "Člověk v tísni"	3.A,7.B
Gymnázium Zábřeh		Mikušková
24.2.2006	divadelní představení	NG,1.,2.,5.,6.r.
KVDC Zábřeh	div. představení Otec vlasti Karel IV	Mikušková
22.3.2006	divadelní představení	G 4.A,1.,2.,5.,6.r.
KVDC Zábřeh	div. představení Krysař	ped. dozor
3.4.2006	beseda o partnerství	5.A
Gymnázium Zábřeh	beseda s pracovníkem PPP	Chudobová
6.4.2006	Fair Trade	3.A, 7.A,B
Gymnázium Zábřeh	beseda o volném obchodu	ped. dozor
18.4.2006	beseda o partnerství	1.A, 5.B
Gymnázium Zábřeh	beseda s pracovníkem PPP	Chudobová

DALŠÍ AKCE

Kromě akcí bezprostředně souvisejících s výukou, jako jsou uvedené žákovské soutěže, exkurze, kurzy, přednášky, ... apod., pořádají učitelé a studenti Gymnázia Zábřeh každoročně další kulturní, společenské a sportovní akce. Některé jsou vyhrazeny pouze studentům gymnázia, jiné nabízeny široké veřejnosti. Při organizování těchto akcí škola spolupracuje s dalšími organizacemi nejen z našeho města – OS Gyza, Klub KVDC, zábřežské SŠ, ZŠ a MŠ ... atd. V posledních letech se do práce na přípravě těchto akcí výrazně zapojuje také Studentská rada Gymnázia Zábřeh. Některé z těchto akcí vykazují pravidelně velmi vysokou návštěvnost a staly se již neodmyslitelnou součástí života města Zábřeh.

V letošním roce proběhl již 12. ročník „1. jarního pochodu – memoriálu Arnošta Valenty“. Této sportovní akce pořádané ve spolupráci s OS GYZA vždy první jarní pátek se každoročně účastní stovky turistů ze Zábřehu a okolí i ze vzdálenějších míst republiky.

Mezi nejnavštěvovanější kulturní akce v Zábřehu patří majáles, jehož součástí je již tradičně vystoupení hudebních skupin v plaveckém areálu. Tato akce byla v roce 2006 již počtvrté pořádána za finanční podpory města Zábřeh ve spolupráci s OS Gyza, Klubem KVDC a ostatními školami ve městě. V letošním roce se díky nové podobě spolupráce s Klubem KVDC podařilo výrazně zvýšit úroveň kulturní části majálesu. Do plaveckého areálu tak 19. května zavítalo rekordních 1388 návštěvníků.

datum	název akce	třída
pořadatel	náplň	zajišťoval (ped. dozor)
13.9.2005	Srdíčkový den	6.A
OS „Život dětem“	veřejná sbírka	Horáčková
7.10.2005	Den zasukovaných tkaniček	7.B
Gymnázium Zábřeh	akce na podporu tělesně postižených	Hajtmar
8.12.2005	Den otevřených dveří	žáci ZS, veřejnost
Gymnázium Zábřeh	PZ nanečisto, poskytování informace o studiu	Kaňková, Hajtmar, vedení školy
22.12.2005	Vánoční Show	všechny třídy
Gymnázium Zábřeh	vánoční besídka gymnázia v Klubu KVDC	studentská rada, ped. dozor
2.2.2006	divadelní představení	G1.A,1.A,5.B + veřejnost
Gymnázium Zábřeh	div. představení Nebe na zemi	Kadlecová
7.2.2006	okresní kolo konverzace soutěže v NJ	žáci škol našeho okresu
Gymnázium Zábřeh		Kezníková
11.2.2006	Stužkový ples	maturitní ročník, veřejnost
OS Gyza	společenská akce	pracovní skupina (učitelé a studenti)
24.3.2006	1. jarní pochod - memoriál Arnošta Valenty	veřejnost
OS Gyza	sportovní, turistická akce (dálkový pochod)	pracovní skupina (učitelé a studenti)
12.4.2006	6. jazyková konference	učitelé AJ,NJ,RJ
Vila Doris Sumperk	konference vyučujících cizích jazyků, semináře	Kezníková
10.5.2006	Květinový den	G 4.A, 1.A
Gymnázium Zábřeh	veřejná sbírka - boj proti rakovině	Horáčková
18.5.2006	Den zasukovaných tkaniček	7.B
Gymnázium Zábřeh	akce na podporu tělesně postižených	Hajtmar
19.5.2006	Majáles 2006	zábřežské školy, veřejnost
OS Gyza	kulturní a společenská akce	vedení školy, studentská rada
14.6.2006	Olympijský den MS	7.A
MS Severáček	sportovní soutěže pro děti ze zábřežských MS	Pačíková

PŘEHLED VÝSLEDKŮ SOUTĚŽÍ pracoviště Mohelnice, Vodní 27

ČESKÝ JAZYK:

Okresní kolo olympiády z českého jazyka:

2. místo získal Petr Höchsmann, G4.B
a tento student postoupil do krajského kola – připravovala Z.Kubínová.
9. místo získala Radka Blažková, G3.B,
10. místo získala Lucie Špičková, G3.B,
obě studentky připravovala J.Rollerová.

Krajské kolo olympiády z českého jazyka:

4. místo získal Petr Höchsmann, G4.B,
studenta připravovala Z.Kubínová.

Okreskové kolo recitační soutěže – kategorie 3:

Zúčastnil se Milan Vařeka, G2.B – připravovala Z.Kubínová.

Okreskové kolo recitační soutěže – kategorie 4:

1.místo získala Martina Povalová, G3.B
a tato studentka postoupila do okresního kola, kterého se nemohla zúčastnit z důvodu pobytu na horách
– připravovala J.Rollerová.
Zúčastnila se Renata Czislinská, G3.B – připravovala J.Rollerová.

Do okresního kola postoupil také kolektiv ze třídy G2.B:

Jakub Rada, Barbora Holá, Markéta Tichá a Kateřina Poláchová.

Z důvodu pobytu žáků na lyžařském kurzu se nemohli okresního kola zúčastnit.

Kolektiv připravovala Z.Kubínová.

5.ročník literární soutěže „O ŠUMPERSKÉHO HAVRANA“:

Do této soutěže byla zaslána báseň „Tobě“ studentky Lucie Hrubé, G3.B,
vedla J.Rollerová.

Národní soutěž dětského literárního projevu „Náš svět“:

Bylo zasláno celkem 11 literárních prací studentů 1. – 4. ročníku a školní časopisy
Vodník č.2, který vydávají studenti G3.B Jiří Milek, Martin Kryl a Renata Czislinská a časopis DIDLI a
zima, který vydávají studentky G3.B Lucie Hrubá a Ivana Nguyenová.
Studenty vedly J.Rollerová a Z.Kubínová.

Celostátní soutěž „O nejlepší školní časopis“, kterou vyhlásila společnost RWE Transgas:

Byl zaslán časopis Vodník studentů G3.B, který vydávají Jiří Milek, Martin Kryl
a Renata Czislinská – studenty vedla J.Rollerová.

Anglický jazyk:

Okresní kolo konverzační soutěže Aj – kategorie I.B:

2.místo získal Martin Krobot, G2.B – připravovala P.Müllerová.

Okresní kolo konverzační soutěže Aj – kategorie II.B:

2.místo získal Jakub Jeřábek, G4.B – připravovala K.Nahorniaková.

NĚMECKÝ JAZYK:

Okresní kolo konverzační soutěže Nj – kategorie II.B:

Zúčastnili se Petr Höchsmann a Nikola Drtilová, G4.B – připravovala K.Nahorniaková.

MATEMATIKA:

Okresní kolo matematické olympiády žáků 6. tříd:

3.místo získal Aleš Neoral, G1.B,
8.místo získal Milan Vařeka, G1.B – oba připravovala A.Sedlářová.

Okresní kolo matematické olympiády žáků 7. tříd:

3.místo získal Martin Krobot, G2.B,
5.místo získala Blanka Nesétová, G2.B – oba připravovala H.Machálková.

Okresní kolo matematické olympiády žáků 8. tříd:

1.místo získaly Radka Blažková, G3.B a Jitka Dobešová, G3.B,
5.místo získala Martina Povalová, G3.B – studenty připravovala E.Klossová.

Okresní kolo matematické olympiády žáků 9. tříd:

5.místo získal Michal Žlebek, G4.B,
10.místo získal Filip Dokoupil, G4.B – připravovala E.Škopíková.
Oba studenti postoupili do krajského kola.

Krajské kolo matematické olympiády žáků 9. tříd:

2.místo získal Michal Žlebek, G4.B
a úspěšným řešitelem se stal Filip Dokoupil, G.4.B.
Oba studenty připravovala E.Škopíková.

Okresní kolo Pythagoriády žáků 6. tříd:

2.místo získal Tomáš Horák, G1.B,
5.místo získali Michal Blažek, G1.B a Milan Vařeka, G1.B.
Studenty připravovala A.Sedlářová.

Okresní kolo Pythagoriády žáků 7. tříd:

1.místo získal Martin Krobot, G2.B – připravovala H.Machálková.

Školní kolo matematické soutěže KLOKAN – kategorie Benjamín – 6. a 7. třída:

1.místo získal Aleš Neoral, G1.B,
2.místo získal Michal Blažek, G1.B – oba připravovala A.Sedlářová,
3.místo získaly Pavla Machálková, G2.B a Markéta Tichá, G2.B – obě připravovala H.Machálková.

Školní kolo matematické soutěže KLOKAN – kategorie Kadet – 8. a 9. třída:

1.místo získala Radka Blažková, G3.B – připravovala E.Klossová,
2.místo získal Jakub Jeřábek, G4.B,
3.místo získali Lubomír Pejchal a Jan Vyjídáček, G4.B – připravovala E.Škopíková.

DĚJEPIS:

Okresní kolo dějepisné olympiády:

8.místo získala Radka Blažková, G3.B
a zúčastnila se Renata Czislinská, G3.B – připravoval J.Dajč.

Okresní kolo dějepisné soutěže „Bible a my“ – II. kategorie:

3.místo získala Eva Petrecká, G1.B a byla jako náhradník pro regionální kolo této soutěže – připravoval J.Dajč.

BIOLOGIE:

Okresní kolo biologické olympiády – kategorie D:

Zúčastnili se Ladislav Petrecký a Jakub Rada, G2.B – připravovala A.Divišová.

Okresní kolo biologické olympiády – kategorie C:

10.místo získala Radka Blažková, G3.B – připravovala M.Miketová
a zúčastnili se Jan Vyjídáček, G4.B a Filip Weidinger, G4.B – připravovala S.Kadlčková.

Okresní kolo soutěže Mladý zahrádkář – mladší žáci:

Zúčastnili se žáci Aneta Pobucká, G1.B a Milan Vařeka, G1.B – připravovala M.Miketová.

Okresní kolo soutěže Mladý zahrádkář – starší žáci:

1.místo a postup do celostátního kola získala Radka Blažková, G3.B
a zúčastnila se Renata Czislinská, G3.B – připravovala M.Miketová.
Celostátního kola se nemohla Radka Blažková z rodinných důvodů zúčastnit.

Okreskové kolo soutěže Zelená stezka – Zlatý list 2006 – mladší žáci:

2.místo získalo družstvo mladších žáků ve složení:
Denisa Soldánová, G1.B,
Aleš Neoral, G1.B,
Lukáš Czislinský, G1.B – připravovaly S.Kadlčková a M.Miketová.

Okreskové kolo soutěže Zelená stezka – Zlatý list 2006 – starší žáci:

1.místo získalo družstvo ve složení:
Radka Blažková, G3.B,
Renata Czislinská, G3.B,
Jitka Dobešová, G3.B,
L.Špičková, G3.B,
M.Kočka, G3.B,
M.Überall, G3.B – připravovala M.Miketová.
Toto družstvo postoupilo do krajského kola.

Krajské kolo soutěže Zelená stezka – Zlatý list 2006 – starší žáci:

8.místo získalo družstvo ve složení:
Radka Blažková, G3.B,
Renata Czislinská, G3.B,
Jitka Dobešová, G3.B,
L.Špičková, G3.B,
M.Kočka, G3.B,
M.Überall, G3.B – připravovala M.Miketová.

ZEMĚPIS:

Okresní kolo zeměpisné olympiády – kategorie A – 6. třídy:

1.místo získal Aleš Neoral, G1.B – připravovala E.Škopíková.
Tento žák postoupil do krajského kola.

Krajské kolo zeměpisné olympiády – kategorie A – 6. třídy:

3.místo získal Aleš Neoral, G1.B – připravovala E.Škopíková.

Okresní kolo zeměpisné olympiády – kategorie B – 7. třídy:

6.místo získala Pavla Machálková, G2.B – připravovala M.Miketová.

Okresní kolo zeměpisné olympiády – kategorie C – 8. a 9. třídy:

5.místo získal Petr Höchmann, G4.B – připravovala H.Machálková.

FYZIKA:

Okresní kolo fyzikální olympiády – kategorie F – 8. ročník:

1.místo získala Radka Blažková, G3.B,
5.místo získala Mirka Kunštátská, G3.B,
6.místo získal Martin Vymlátal, G3.B – připravoval M.Hloušek.

Okresní kolo fyzikální olympiády – kategorie E – 9. ročník:

6.místo získal Richard Janáček, G4.B,
9.místo získal Filip Dokoupil, G4.B – připravovala A.Sedlářová.

Okresní kolo ARCHIMEDIÁDY – kategorie G:

1.místo získala Veronika Vohralíková, G2.B,
3.místo získal Jakub Rada, G2.B,
4.místo získaly Pavla Machálková a Veronika Pěničková, G2.B,
5.místo získal Martin Krobot, G2.B,
6.místo získala Michaela Kostková, G2.B – připravovala A.Sedlářová.

ESTETICKÁ VÝCHOVA - HUDEBNÍ:

Okreskové kolo soutěže Mohelnický slaviček – kategorie 3.:

Zúčastnily se Veronika Smékalová, G2.B, Barbora Holá, G2.B
a Eva Petrecká, G1.B – připravoval T.Kunštátský.

Okreskové kolo soutěže Mohelnický slaviček – kategorie 4.:

Zúčastnily se Mirka Kunštátská, G3.B, Martina Povalová, G3.B,
Renata Czislinská, G3.B, Radka Blažková, G3.B
a Simona Foltánová, G3.B – připravoval T.Kunštátský.

TĚLESNÁ VÝCHOVA:

Okreskové kolo – AEROBNÍ MARATON – OA Mohelnice:

1.místo získala Pavla Zbořilová, G4.B – připravovala L.Spáčilová.

Olomoucký MASTER CLASS 2005:

Zúčastnila se Pavla Zbořilová, G4.B – připravovala L.Spáčilová.

Okreskové kolo přespolního běhu – Mohelnice – hoši – III.kategorie:

3.místo získalo družstvo NG a ZŠ – připravoval F.Kapl.
Družstvo postoupilo do okresního finále.

Okreskové kolo přespolního běhu – Mohelnice – hoši – IV. kategorie:

1.místo získalo družstvo NG a ZŠ – připravoval F.Kapl.
Družstvo postoupilo do okresního finále.

Okreskové kolo přespolního běhu – Mohelnice – dívky – III.kategorie:

1.místo získalo družstvo NG a ZŠ – připravovala K.Vetrová.
Družstvo postoupilo do okresního finále.

Okreskové kolo přespolního běhu – Mohelnice – dívky – IV.kategorie:

2.místo získalo družstvo NG a ZŠ – připravovala K.Vetrová.

Okresní finále přespolního běhu – Ruda nad Moravou – hoši – III.kategorie:

11.místo získalo družstvo NG a ZŠ – připravoval F.Kapl.

Okresní finále přespolního běhu – Ruda nad Moravou – hoši – IV.kategorie:

11.místo získalo družstvo NG a ZŠ – připravoval F.Kapl.

Okresní finále přespolního běhu – Ruda nad Moravou – dívky –III.kategorie:

7.místo získalo družstvo NG a ZŠ – připravovala K.Vetrová.

Okresní finále přespolního běhu – Ruda nad Moravou – dívky – IV.kategorie:

6.místo získalo družstvo NG a ZŠ – připravovala K.Vetrová.

Okreskové kolo v basketbalu starších žáků – Mohelnice:

1.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ – připravoval F.Kapl.
Toto družstvo postoupilo do okresního kola.

Okresní kolo v basketbalu starších žáků – Mohelnice:

2.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ – připravoval F.Kapl.
Toto družstvo postoupilo do krajského kola.

Jarní florbalová mohelnická liga – skupina A:

1.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ – připravovala A.Orošnjaková.

Okresní finále – florbal:

5.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ – připravovali vyučující Tv a A.Orošnjaková.

Atletická soutěž „Mohelnická laťka“ – kategorie I.:

12.místo získal Dalibor Feit, G2.B – připravoval F.Kapl.

Atletická soutěž „Mohelnická laťka“ – kategorie II.:

11.místo získal Filip Hampl, G4.B
a 23.místo získal Michal Žlebek – připravoval F.Kapl.

Okresní kolo - Atletický čtyřboj – Šumperk – mladší žáci:

8.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ – připravoval F.Kapl.

Okresní kolo - Atletický čtyřboj – Šumperk – starší žáci:

7.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ – připravoval F.Kapl.

Okresní kolo - Atletický čtyřboj – Šumperk – mladší žákyně:

6.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ – připravovala M.Havlíčková.

Okresní kolo - Atletický čtyřboj – Šumperk – starší žákyně:

8.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ – připravovala M.Havlíčková.

Okresní kolo - Pohár rozhlasu – Šumperk – mladší žáci:

9.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ – připravoval F.Kapl.

Okresní kolo - Pohár rozhlasu – Šumperk – starší žáci:

8.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ – připravoval F.Kapl.

Okresní kolo - Pohár rozhlasu – Šumperk – mladší žákyně:

10.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ – připravovala M.Havlíčková.

Okresní kolo - Pohár rozhlasu – Šumperk – starší žákyně:

12.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ – připravovala I.Skácelová.

Okreskové kolo halová kopaná – starší žáci:

5.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ – připravoval F.Kapl.

Okreskové kolo Coca-Cola cup:

3.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ – připravoval F.Kapl.

Okreskové kolo minikopaná – mladší žáci:

1.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ – připravoval F.Kapl.

Okresní kolo minikopaná – mladší žáci:

6.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ – připravoval F.Kapl.

DOPRAVNÍ VÝCHOVA:

Okrskové kolo dopravní soutěže v Mohelnici – I. kategorie:

2.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ ve složení:

Tomáš Zavřel, G1.B,

Jana Fialová, G1.B,

David Petruška, V.B,

Klára Vytopilová, IV.B – připravovaly H.Machálková a S.Kadlčková.

Toto družstvo postoupilo do okresního kola.

Okrskové kolo dopravní soutěže v Mohelnici – II. kategorie:

1.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ ve složení:

Pavla Machálková, G2.B,

Jaroslav Olbert, G2.B,

Kateřina Skácelová, VII.B,

Marek Kadlček, VII.B – připravovaly H.Machálková a S.Kadlčková.

2.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ ve složení:

Martina Povalová, G3.B,

Denisa Šafářová, G3.B,

Martin Kočka, G3.B,

Luboš Havlík, VIII.A – připravovaly H.Machálková a S.Kadlčková.

Obě družstva postoupila do okresního kola.

Okresní kolo dopravní soutěže v Mohelnici – I. kategorie:

2.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ ve složení:

Jana Fialová, G1.B,

Michael Kukrle, V.A,

David Petruška, V.B,

Klára Vytopilová, IV.B – připravovaly H.Machálková a S.Kadlčková

4.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ ve složení:

Tomáš Zavřel, G1.B,

Sára Hrádková, IV.A,

Lenka Hrochová, V.A,

Jan Švec, IV.B, – připravovaly H.Machálková a S.Kadlčková.

Okresní kolo dopravní soutěže v Mohelnici – II. kategorie:

1.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ ve složení:

Pavla Machálková, G2.B,

Jaroslav Olbert, G2.B,

Martina Povalová, G3.B,

Marek Kadlček, VII.B – připravovaly H.Machálková a S.Kadlčková.

Toto družstvo postoupilo do krajského kola.

4.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ ve složení:

Denisa Šafářová, G3.B,

Martin Kočka, G3.B,

Kateřina Skácelová, VII.B,

Luboš Havlík, VIII.A – připravovaly H.Machálková a S.Kadlčková

Krajské kolo dopravní soutěže v Mohelnici – II. kategorie:

1.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ ve složení:

Pavla Macháková, G2.B,

Jaroslav Olbert, G2.B,

Martina Povalová, G3.B,

Marek Kadlček, VII.B – připravovaly H.Macháková a S.Kadlčková.

Toto družstvo postoupilo do celostátního kola v Pardubicích.

Celostátní kolo dopravní soutěže v Pardubicích – II. kategorie:

7.místo získalo smíšené družstvo NG a ZŠ ve složení:

Pavla Macháková, G2.B,

Jaroslav Olbert, G2.B,

Martina Povalová, G3.B,

Marek Kadlček, VII.B – připravovaly H.Macháková a S.Kadlčková.

V Mohelnici dne 30. června 2006

Eva Klossová
zástupkyně ředitele

ÚDAJE O DALŠÍCH ŠKOLNÍCH A MIMOŠKOLNÍCH AKTIVITÁCH pracoviště Mohelnice, Vodní 27

7.9.2005	Schůzka předmětové sekce Čj	vedení školy, J.Rollerová, učitelé Čj	příprava ŠVP, plán práce na nový šk. rok
8.9.2005	Schůzka předmětové sekce Tv	vedení školy, F.Kapl, učitelé Tv	příprava ŠVP, plán práce na nový šk. rok
12.9.2005	Vyhlášení voleb do školské rady	M.Hloušek	příprava kandidátů z řad rodičů a pedagogických pracovníků
12.9.2005	Projekt FIT-IN pro třídu G4.B	vedení Gymnázia Zábřeh, E.Klossová, E.Škopíková	program vedl okresní metodik preventivních aktivit Mgr. Milan Pšenčík
13.9.2005	Seminář pro učitele Tv ZŠ a SŠ	PC Šumperk, A.Orošnjaková	informace a plán soutěží pro školní rok 2005/2006
13.9.2005	Schůzka předmětových sekcí Z, Bi, PČ	vedení školy, H.Machálková, M.Miketová	příprava ŠVP, plán práce na nový šk. rok
15.9.2005	Seminář Snižování agresivity žáků	PC Šumperk, A.Divišová, E.Klossová, S.Kadlčková	lektorka Lena Freyová
16.9.2005	Přednáška Pravěk pro žáky G1.B	Muzeum Mohelnice, I.Tallová	přednášející PhDr. Vladimír Goš
22.9.2005	Schůzka předmětové sekce M	vedení školy, E.Škopíková, učitelé M	příprava ŠVP, plán práce na nový šk. rok
23.9.2005	Schůzka předmětové sekce Vv	vedení školy, D.Starošítková, učitelé Vv	příprava ŠVP, plán práce na nový šk. rok
27.9.2005	Schůzka Žákovské rady	A.Orošnjaková	za účasti zástupců tříd
27.9.2005	Schůzka předmětové sekce IVT	vedení školy, L.Spáčilová, J.Spáčil	příprava školení, plán práce na nový šk. rok
29.9.2005	Schůzka předmětové sekce D	vedení školy, J.Dajč	příprava ŠVP, plán práce na nový šk. rok
29. a 30.9.2005	SCIO testy – Komplexní evaluační analýza	vedení Gymnázia Zábřeh, E.Klossová	testy z Čj, M a OSP pro žáky třídy G4.B
30.9.2005	Interaktivní výuka	M.Hloušek, vedoucí předmětových sekcí	SHARP CENTRUM Olomouc, přednášející Jiří Menoušek
5.10.2005	Schůzka předmětových sekcí Ov a Rv	vedení školy, M.Weissová, A.Divišová	příprava ŠVP, plán práce na nový šk. rok
6.10.2005	Projekt FIT-IN pro třídu G1.B	E.Klossová, A.Sedlářová, A.Divišová	program vedl okresní metodik preventivních aktivit Mgr. Milan Pšenčík
9.11. - 6.12.2005	Školení učitelů Z - SIPVZ	L.Spáčilová	
11.10.2005	Dopravní soutěž pro žáky 2.stupně ZŠ a G	H.Machálková, S.Kadlčková	školní kolo
20.10.2005	Třídní schůzky	vedení školy, třídní učitelé, ostatní vyučující	
20.10.2005	Rodičovská rada	vedení školy, M.Miketová, L.Skácelová, A.Divišová	za účasti zvolených zástupců tříd z řad rodičů
31.10. – 2.11.2005	Seminář Tvorba školních www stránek – Front Page	L.Spáčilová, PC Olomouc	NICOM Olomouc
4. – 6.11.2005	Školení koordinátorů RVP a ŠVP v hotelu Flora v Olomouci	E.Klossová, J.Kožínová	organizuje NIDV Praha, lektori Hana Lutzová a Marek Laueremann
7. – 11.11.2005	Pedagogická praxe H.Kristová - MU Brno	E.Klossová, A.Divišová	zaměření na výchovné poradenství
8.11.2005	Vystoupení studentů Baletu Praha – Junior v pořadu „Jak se dělá tanečník“	vedení obou škol, I.Miketová, TU 1.stupně	pro žáky 4. – 6. tříd a G1.B, pořad připravilo Taneční centrum Praha – konzervatoř
8.11.2005	Školení „První pomoci“ pro všechny zaměstnance školy	vedení školy, J.Dajč	lektor MUDr. Leoš Russitzki
15.11.2005	Seminář anglického jazyka pro učitele SŠ Oxford University Press	D.Starošítková, P.Müllerová, K.Nahorniaková	lektorka PhDr. Sabina Pazderová SJŠ Olomouc
16.11.2005	Seminář anglického jazyka pro učitele ZŠ Oxford University Press	D.Starošítková, P.Müllerová, S.Požizková	Lektorka Mgr. Božena Hojgrová z Oxford University Press Olomouc
18.11.2005	Příprava na tvorbu ŠVP na naší škole	E.Klossová, J.Kožínová,	pro všechny pedagogické pracovníky naší školy
21.11.2005	Exkurze do hvězdárny Ostrava	A.Sedlářová, I.Skácelová	pro žáky ze tříd G3.B a vybrané žáky 8.tříd

Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20
Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2005/2006

28.11. – 14.12.2005	Školení učitelů P1 v rámci projektu PI Informační gramotnost „Grafika a digitální fotografie“	RNDr. Lubomír Pek	pro přihlášené učitele
1.12.2005	Třídní schůzky	vedení školy, třídní učitelé, ostatní vyučující	
1.12.2005	Rodičovská rada	Vedení školy, M.Miketová, L.Skácelová, A.Divišová	za účasti zvolených zástupců tříd z řad rodičů
5. – 9.12.2005	Pedagogická praxe studentky J.Blaškové z PdF Masarykovy university Brno	E.Klossová, A.Divišová, M.Miketová	aprobace PŘ – Rv a výchova ke zdraví
6.12.2005	První schůzka Školské rady	M.Hloušek, E.Klossová, a zvolení zástupci	
6.12.2005	Exkurze na Okresní soud v Olomouci	M.Weissová, L.Spáčilová	účast na jednání soudu pro žáky třídy G3.B
7.12.2005	Mikulášská nadílka	J.Straková, žáci G4.B	pro celou školu
8.12.2005	Exkurze na „Den otevřených dveří“ Gymnázia Zábřeh	E.Škopíková, A.Sedlářová	pro studenty G4.B
8.12.2005	Filmové představení s přednáškou „Kronika strachu“ pro 5. – 9.třídy a NG	MKS Mohelnice, L.Skácelová, TU 5. – 9.tříd	čarodějnické procesy v našem okrese
7.12. a 9.12.2005	Seminář „Tvorba školních www stránek“ – Front Page	E.Škopíková, PC Olomouc	NICOM Olomouc
12. – 14.12.2005	Školení koordinátorů RVP a ŠVP v hotelu Flora v Olomouci	E.Klossová, J.Kožínová	organizuje NIDV Praha, lektori Hana Lutzová a Marek Lauermann
9.12.2005	SCIO testy – Komplexní evaluační analýza	vedení Gymnázia Zábřeh, E.Klossová	testy z Čj, M a OSP pro žáky třídy G1.B
16.12.2005	Vánoční volejbalový turnaj	J.Kargerová, I.Miketová, M.Hloušek	turnaj smíšených družstev zaměstnanců škol
21.12.2005	Vánoční koledování	M.Nevimová, A.Orošnjaková	odpolední vystoupení pro rodiče
10.1.2006	Schůzka Žákovské rady	A.Orošnjaková	za účasti zvolených zástupců 4. – 9. tříd a NG
19.1.2006	Zeměpisný program „Východní Afrika – černý drahokam“	MKS Mohelnice, H.Machálková	pro žáky 6. – 9. tříd a třídy NG
24.1.2006	Schůzka Žákovské rady	A.Orošnjaková	za účasti zvolených zástupců 4. – 9. tříd a NG
3.2.2006	Seminář pro učitele I.stupně a II.stupně ZŠ	PPP Šumperk, učitelé provádějící reedukaci na I. a II.stupni a gymnáziu	lektori PhDr. Drahomíra Jansová, Paeddr.. Veronika Květoňová
8.2.2006	Den otevřených dveří na naší škole a odloučeném pracovišti Gymnázia Zábřeh	vedení školy, všichni pedagogičtí pracovníci	prezentace školy
19.2. – 25.2.2006	Lyžařský kurz tříd G2.B, části tříd G3.B a G4.B	A.Fabiánová, H.Machálková, M.Hloušek, D.Homoláková, J.Fabián, P.Vlasatá, H.Vlasatá	Žďárský Potok, chata RELAXA
28.2.2006	Schůzka Žákovské rady – přítomno vedení školy	A.Orošnjaková	za účasti zvolených zástupců 4. – 9. tříd a NG
15.3.2006	Mimořádná třídní schůzka rodičů G4.B	M.Paclík, E.Klossová, M.Pšenčík	vysvětlení událostí únorových dní, požádání rodičů o spolupráci
17.3.2006	Celostátní školní kolo matematické soutěže KLOKAN	E.Škopíková, vyučující M	pro 3. – 9. třídy a třídy NG
21.3.2006	Seminář „Agresivita žáků“	vedení školy, všichni pedagogičtí pracovníci	lektorka Lena Freyová
22.3.2006	Sociogram třídy G4.B – první část	M.Paclík, E.Klossová, M.Pšenčík	ve spolupráci s PPP Šumperk, testy zadával Mgr.Milan Pšenčík
23.3.2006	Zasedání Školské rady	M.Hloušek, E.Klossová, členové školské rady	
26.3.2006	Divadelní představení ke Dni učitelů „Příběh Coco Chanel“	Odbor školství MÚ Mohelnice	pro všechny zaměstnance školy
31.3.2006	Společná oslava Dne učitelů	vedení školy, všichni pedagogičtí pracovníci včetně důchodců a bývalých zaměstnanců	pro všechny zaměstnance školy
4.4.2006	Schůzka Žákovské rady	A.Orošnjaková	za účasti zvolených zástupců 4. – 9. tříd a NG
11.4.2006	Jarní koncert „Pomozte dětem“	MKS Mohelnice, M.Nevimová, S.Skalíková, J.Straková	zúčastnil se sbor Rolníčka pod vedením M.Nevimové
12.4.2006	VI. konference vyučujících Aj, Nj, Rj na základních a středních školách	PC Šumperk, Gymnázium Zábřeh	zúčastnila se D.Starošítková, P.Müllerová

Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20
Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2005/2006

9.4. – 31.5.2006	Výstava historických modelů automobilů, letecké a vojenské techniky	Muzeum Mohelnice, T.Kunštátský	T.Kunštátský zapů jď některé své modely
22.3. – 26.4.2006	Školení učitelů v základní znalostní úrovni Z v rámci projektu PI – Informační gramotnost	L.Spáčilová	zúčastnily se zaměstnanci ŠJ, M.Havlíčková, I.Tallová
26.4. – 17.5.2006	ICT ve výuce Čj a literatury (volitelný modul úrovně P)	NIDV Olomouc, J.Dajč, F.Kapl, P.Müllerová, T.Kunštátský	Lektorka Mgr. Hana Marešová
28.4.2006	Exkurze „Tropické skleníky“ Olomouc	M.Miketová	pro žáky, kteří navštívili biologický kroužek
26.4.2006	Sociogram třídy G4.B druhá část	M.Paclík, E.Klossová, M.Pšenčík	ve spolupráci s PPP Šumperk, testy zadával Mgr.Milan Pšenčík
27.4.2006	Třídní schůzky	vedení školy, třídní učitelé, ostatní vyučující	
27.4.2006	Rodičovská rada	vedení školy, L.Skácelová	
2.5.2006	Varhanní koncert v mohelnickém kostele	T.Kunštátský	pro žáky 2. stupně a třídy NG
2.5.2006	Schůzka Žákovské rady	A.Orošnjaková	za účasti zvolených zástupců 4. – 9. tříd a NG
5. – 7.5.2006	Víkendový pobyt zaměstnanců školy v Luhačovicích	vedení školy, H.Machálková	pro všechny přihlášené zaměstnance školy
5.5.2006	Poznávací exkurze do podniku Synthesia Paedubice	S.Opluštil, E.Škopíková	pro žáky G4.B a vybrané žáky z 9. tříd
10.5.2006	Výstava učebnic pro 1. – 9. ročník	I.Skácelová, vedení školy	knihy zajistil p.Vítoul
11.5.2006	Poznávací exkurze do atomové elektrárny Dukovany a poznávání Brna a okolí	L.Spáčilová, S.Opluštil, M.Hloušek	pro žáky třídy G3.B a vybrané žáky G4.B a 9. tříd
11.5.2006	Návštěva akce „Den řemesel“ – „U nás na vsi“	ZŠ a MŠ Třebovská, Mohelnice	ukázky lidových řemesel
16.5.2006	Přednáška „Láska ano, děti ještě ne“ pro žáky G4.B	PC Šumperk, E.Škopíková, P.Müllerová	lektor MUDr. Petr Kovář z Ostravy
15. – 17.5.2006	Školní výlet třídy G3.B	L.Spáčilová, M.Miketová	Orlické hory – Čenkovice a okolí
18.5.2006	Testy klíčových kompetencí SCIO ve třídách G2.B a G3.B	vedení gymnázia, H.Machálková, L.Spáčilová	
18.5.2006	Seminář pro učitele Aj na ZŠ	INFOA INTERNATIONAL, D.Starošítková	pro učitele 1. a 2. stupně, přednášející Bc. Hana Konečná
23.5.2006	Pracovní porada pedagogických pracovníků nad ŠVP	E.Klossová, J.Kožínová, M.Hloušek	pokračování práce nad školním vzdělávacím programem
25.5. – 26.5.2006	Školní výlet třídy G1.B	A.Sedlářová, A.Divišová	Štramberk, Kopřivnice, Hukvaldy
29.5.2006	Fotografování všech tříd	vedení školy	focení zajišťovala firma Digital video studio Zatloukal z Loštic
1.6.2006	Den dětí	vedení školy, J.Straková, I.Skácelová	soutěže, turnaje, turistická vycházka, stanoviště s úkoly
2.6.2006	Pracovní porada pedagogických pracovníků nad ŠVP	E.Klossová, J.Kožínová, M.Hloušek	pokračování práce nad školním vzdělávacím programem
2. – 3.6.2006	Zajištění volební místnosti	vedení školy, T.Rosta	
6.6.2006	Schůzka žákovské rady	A.Orošnjaková	za účasti zvolených zástupců 4. – 9. tříd a NG
8.6.2006	Školní výlet třídy G2.B	S.Kadlčková, A.Sedlářová	ZOO Lešná, Zlínsko, Tesák
12. – 16.6.2006	Sportovní kurz žáků G4.B a 9.tříd	L.Spáčilová, S.Kadlčková, F.Kapl, I.Skácelová, A.Fabiánová, D.Starošítková	Žďárský Potok, chata RELAXA
20.6.2006	Exkurze na Hvězdárnu do Brna	A.Sedlářová, E.Škopíková	pro žáky G4.B a 9.tříd
20.6.2006	Školní exkurze – Ekostezka Švagrov	H.Machálková, S.Kadlčková	pro třídu G2.B
21.6.2006	Divadelní představení „Vendulka a Vitoušek“	J.Straková	odpolední představení členů dramatického kroužku z naší školy – pro rodiče
26.6.2006	Akademie zájmových kroužků	M.Nevímová, A.Orošnjaková, V.Štaiglová	odpolední vystoupení pro rodiče
26.6.2006	Filmové představení pro II.stupeň a gymnázium – „Anděl páně“	vedení školy, L.Skácelová	Kino Mohelnice
27.6.2006	Akademie II.stupně – pro celý II.stupeň a gymnázium	T.Kunštátský, P.Müllerová, I.Skácelová	dopolední vystoupení žáků a vyhodnocení výsledků soutěží
29.6.2006	Slavnostní předávání vysvědčení žákům 9.tříd	vedení školy, D.Starošítková, T.Kunštátský, E.Škopíková	Obřadní síň muzea v Mohelnici

V Mohelnici dne 30.6.2006

Eva Klossová, zástupkyně ředitele

ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Další vzdělávání ped. pracovníků se uskutečňovalo v souladu s plánem DVPP na školní rok 2005/2006.

Formy

Další vzdělávání pedagogických pracovníků se uskutečňovalo

1. absolvováním vzdělávacích akcí (kurzů, seminářů, přednášek, ...) akreditovaných MŠMT,
2. samostudiem (dny pro samostudium byly čerpány v období, kdy neprobíhá výuka žáků, v rozsahu stanoveném ustanovením § 24 odst. 7 zákona 563/2004 Sb.)

Vzdělávací instituce

Pedagogičtí pracovníci se účastnili vzdělávacích akcí pořádaných VŠ a zařízeními pro další vzdělávání pedagogických pracovníků – přednost byla dávana zařízením s jejichž akcemi již mají naši pedagogičtí pracovníci pozitivní zkušenosti – UP Olomouc, NIDV, Descartes, Schola Servis, ...

Oblasti DVPP - priority

Prioritami v roce 2005/2006 bylo vzdělávání pedagogických pracovníků v oblastech

1. **RVP a tvorba ŠVP** (vyškolení koordinátora tvorby ŠVP, zvyšování informovanosti pedagogických pracovníků o cílech kurikulární reformy, modernizace obsahu a metod vzdělávací činnosti v souladu s RVP ZV, tvorba ŠVP, průřezová témata ve ŠVP)
2. **nová koncepce maturitní zkoušky** (zejména společná MZ z českého jazyka a cizích jazyků)
3. **prohlubování kvalifikace, zvyšování metodické vybavenosti vyučujících**, (vzdělávání vycházelo zejména z potřeb a zájmu pracovníků s ohledem na uskutečňování vzdělávacího programu školy)
4. **informační gramotnost - zavádění ICT do výuky**
5. **metody práce se žáky se speciálními vzdělávacími potřebami** (výchovný poradce)
6. **vzdělávání v oblasti výchovného poradenství a prevence SPJ** (práce se žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, prevence a řešení agresivity žáků, diagnostikování a náprava klimatu ve třídě, ... - zejména výchovný poradce a školní metodik prevence)

PŘEHLED SEMINÁŘŮ A ŠKOLENÍ

datum	název akce	pořadatel	účastníci
8.9.2005	Speciální pedagogika - kurz pro SŠ	FEKT VUT, Brno	Kaňková
8.- 9.9.2005	Napájení Sluncem - seminář	VŠB, Ostrava	Horáčková
15.9.2005	Speciální pedagogika - kurz pro SŠ	FEKT VUT, Brno	Kaňková
22.9.2005	Speciální pedagogika - kurz pro SŠ	FEKT VUT, Brno	Kaňková
29.9.2005	Speciální pedagogika - kurz pro SŠ	FEKT VUT, Brno	Kaňková
6.10.2005	Vedení školní matriky v programu Bakalář	RG Prostějov	Vlk
7.10.2005	doplňují vzdělání učitelů češtiny	FF UP Olomouc	Chudobová, Stražilová
12.10.2005	Nové směry ve fyzikálním vzdělávání	PřF UP Olomouc	Horáčková, Mádrová, Macháčková
14.10.2005	Filmová, divadelní a mediální studia	FF UP Olomouc	Kadlecová
17.10.2005	SIPVZ modul P - Fyzika na počítačích	MFF UK Praha	Horáčková
24.10.2005	INVEX 2005	Brno	Pek
1.11.2005	Gaudeamus 2005	Brno	Kaňková
1.11.2005	Maturitní zkouška z angličtiny	CERMAT Praha	Boková, Václavková
4.11.2005	doplňují vzdělání učitelů češtiny	FF UP Olomouc	Chudobová, Stražilová
8.- 11.11.2005	Podzimní soustředění pro francouzštináře	NIDV Praha	Horvátová, Václavková
11.11.2005	Filmová, divadelní a mediální studia	FF UP Olomouc	Kadlecová
11.11.2005	Simulování a modelování dynamických soustav	ČVUT Praha	Horáčková
11.- 13.11.2005	mezinárodní finále soutěže v programování	VUT Brno, SGP	Horáčková
22.- 23.11.2005	Škola 2005	Šumperk	Kaňková
24.11.2005	Fyzika v gymnáziích a SŠ	PC Zlín	Horáčková, Mádrová, Macháčková
25.11.2005	Olomoucký fyzikální kaleidoskop	PřF UP Olomouc	Mádrová, Macháčková

Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20
Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2005/2006

datum	název akce	pořadatel	účastníci
25.11.2005	Den otevřených dveří VŠChT Praha	VŠChT Praha	Špůrková
25.- 27.11.2005	Rámcový vzdělávací program NJ	Goethe-Institut Praha	Kezňiklová
26.- 27.11.2005	Seminář globálního rozvojového vzdělání "Společný svět"	Člověk v tísni, Praha	Mikušková
28.11.2005	Příprava na novou maturitu ve francouzštině	VPC MU Brno	Horvátová, Václavková
28.11.2005	Slunce do škol	ISŠ Chomutov	Horáčková
29.11.2005	SIPVZ modul P - Multimedia	UP Olomouc	Horáčková, Pek
2.12.2005	Filmová, divadelní a mediální studia	FF UP Olomouc	Kadlecová
2.12.2005	Doplňují vzdělání učitelů češtiny	FF UP Olomouc	Chudobová, Strašilová
5.12.2005	SIPVZ modul P - Fyzika na počítačích	MFF UK Praha	Horáčková
8.12.2005	Platové předpisy v roce 2006	Resk Třinec	Vlk
13.12.2005	SIPVZ modul P - Multimedia	UP Olomouc	Horáčková, Pek
13.12.2005	školení k ŠVP ČJ		Brožová, Kadlecová, Mikušková
12.1.2006	seminář Young Developers	SPS Třebešín, Praha	Horáčková
23.- 25.1.2006	Photoshop - počítačová grafika	Autocont, Ostrava	Pek
2.2.2006	Jeden den s fyzikou	MFF UK Praha	Horáčková, Macháčková
8.2.2006	Vybrané kapitoly ze současné české literatury	Descartes, Olomouc	Paclíková, Veselá
8.2.2006	RVP pro nižší stupeň osmiletých gymnázií	Gymnázium O.-Hejčín	Paclík, Brožová
9.- 11.2.2006	Kurz lektorů Fyzika na počítači, SIPVZ	MFF UK Praha	Horáčková
9.2.2006	Maturitní zkouška ze společenských věd	NIDV, Olomouc	Mikušková
10.2.2006	Filmová, divadelní a mediální studia	FF UP Olomouc	Kadlecová
10.2.2006	Doplňují vzdělání učitelů češtiny	FF UP Olomouc	Chudobová, Strašilová
17.2.2006	Stylistika v hodinách českého jazyka	Descartes, Olomouc	Mikušková, Paclíková, Veselá
22.2.2006	Napájení Sluncem - seminář	VŠB, Ostrava	Horáčková
23.2.2006	Nová maturita z matematiky a fyziky	Schola Servis	Paclík
22.2.2006	školení zadavatelů a komisářů Maturity nanečisto 2006	CERMAT Praha	Drliková, Kadlecová, Zimmermannová
3.3.2006	Filmová, divadelní a mediální studia	FF UP Olomouc	Kadlecová
3.3.2006	Doplňují vzdělání učitelů češtiny	FF UP Olomouc	Chudobová, Strašilová
23.- 25.3.2006	E-Twinning, School Partnership in Europe	GJK Praha	Horáčková
31.3.2006	Filmová, divadelní a mediální studia	FF UP Olomouc	Kadlecová
4.4.2006	Počítač a internet v hodinách NJ	HYL, s.r.o., Kroměříž	Hošková
6.4.2006	Obrazový materiál v NJ	PdF MU Brno	Hošková
7.4.2006	Doplňují vzdělání učitelů češtiny	FF UP Olomouc	Chudobová, Strašilová
18.4.2006	Maturita z AJ	Olomouc	Veselá
27.4.2006	Konference k problematice integrace žáků	UP Olomouc	Kaňková
28.4.2006	Filmová, divadelní a mediální studia	FF UP Olomouc	Kadlecová
4.- 6.5.2006	SIPVZ	Praha	Horáčková
4.5.2006	Seminář k maturitě z francouzského jazyka	NIDV, Olomouc	Horvátová
5.5.2006	Doplňují vzdělání učitelů češtiny	FF UP Olomouc	Chudobová, Strašilová
11.- 12.5.2006	Rozumět médiím	Partners Czech Olomouc	Chudobová, Strašilová
12.5.2006	Seminární den s NJ	SGUN Č. Budějovice	Kezňiklová
14.- 15.5.2006	školení koordinátorů tvorby ŠVP		Brožová
19.5.2006	Valná hromada Asociace středoškolských klubů	YMCA Praha, ASKČR	Horáčková
20.5.2006	Staroslavný Vyšehrad	NIPS Praha	Kadlecová
7.- 9.6.2006	školení koordinátorů tvorby ŠVP		Brožová

ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH INSPEKČÍ A KONTROL

VÝSLEDKY KONTROL ČŠI, KHS a HZS

Ve školním roce 2005/2006 proběhla ve škole 1 kontrola ČŠI

Termín:	3. – 7. dubna 2006
Kontrolní orgán:	ČŠI, Olomoucký inspektorát
Místo:	Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20
Předmět kontroly:	Veřejnosprávní kontrola využívání finančních prostředků státního rozpočtu
Zjištěné nedostatky:	viz. Příloha 1 - Protokol a Příloha 2 - Stanovení lhůty k přijetí opatření k odstranění nedostatků zjištěných při inspekční činnosti
Způsob řešení:	Ve lhůtě stanovené kontrolním orgánem byla přijata nápravná opatření a předána písemná zpráva kontrolnímu orgánu (viz. Příloha 3)

Ve školním roce 2005/2006 neproběhla žádná další veřejnosprávní kontrola.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2005

NÁKLADY V HLAVNÍ ČINNOSTI

účet 501 Spotřeba materiálu 2,799.441,83 Kč

hrazeno z provozních prostředků 1,283.910,83 Kč
zahrnuje: materiál na opravy, čisticí prostředky, drobný dlouhodobý majetek, nákup potravin, papírové kopírovací karty, testy SCIO, xerografický papír a ostatní potřeby.
Potraviny jsou hrazeny z tržeb za stravenky. Kopírovací karty byly plně kryty z tržeb od studentů, kteří si karty zakupují k vlastní spotřebě.

hrazeno ze sponzorských darů 2.900,00 Kč
Byly zakoupeny učebnice do německého jazyka a časopisy k výuce žáků.

hrazeno z provozních prostředků-hygienické předpisy 1,290.674,00 Kč
Škola zakoupila nastavitelné lavice a židle pro žáky, podle vyhlášky 108/2001 Sb.

hrazeno ze SIPVZ 4.773,50 Kč
Z této částky byly pořízeny knihy a brožury.

hrazeno z účelových prostředků 215.658,00 Kč
zahrnuje: nákup učebních pomůcek, předplatné časopisů, učebnice pro výuku žáků NG a brožury.

hrazeno z programu SOCRATES 1.525,50 Kč
zahrnuje: kancelářské potřeby a inkoust do tiskárny

Spotřeba materiálu vzrostla oproti loňskému roku hlavně díky nákupu lavic a židlí vyhovujících hygienickým předpisům. Dále byly zakoupeny počítače do kabinetů učitelů, které nahradily značně zastaralé a některé neopravitelné počítače.

účet 502 Spotřeba energií 1,095.613,00 Kč
elektrická energie 361.987,00 Kč
vodné, stočné 143.576,50 Kč
plyn 590.049,50 Kč

V roce 2005 byla spotřeba plynu vyšší oproti roku 2004 asi o 53.000,- Kč. V roce 2004 bylo spotřebováno 37.650 m³ a v roce 2005 45.259 m³. Zvýšení spotřeby bylo způsobeno klimatickými podmínkami. Z vlastních zdrojů byla kryta spotřeba energií ve výši 36.259,50 Kč – z nájmu služebních bytů a nebytových prostor.

účet 511 Opravy a udržování 800.365,13 Kč

oprava kanalizace (havárie WC) 438.401,50 Kč
Bylo nutné bezodkladně opravit kanalizaci, která byla v havarijním stavu. Na tuto akci nám byl zvýšen rozpočet na provoz o 270.000,- Kč a 168.401,50 Kč bylo hrazeno z Investičního fondu.

běžné opravy škola, jídelna 194.477,40 Kč
Jsou zde zahrnuty opravy po revizních prohlídkách (montáž manometrů v kotelně), opravy učebních pomůcek (váhy ve fyzice a chemii, opravy počítačů, televizí a videí), opravy a údržba strojů a zařízení ve škole a v jídelně (mycí stroj, pečící pánev, robot, vysavače, kopírovacího stroje).
V kuchyni byly odstraněny nedostatky z kontrol KHS Šumperk ze dne 11.4.2005 – stůl na přípravu masa, oprava dlažby, oprava umyvadla a mísící baterie B.R.D., oprava umyvadla a mísící baterie na WC, výlevka, hrubá přípravna – dvoudílný dřez a umyvadlo s baterií, ohříváč vody.

oprava a údržba služebních bytů 79.305,00 Kč
Ve služebních bytech byla provedena oprava střechy, oprava a seřízení plynových kotlů, oprava hlavních dveří a výměna zámků, oprava balkónových dveří. Největší položkou byla výměna celého plynového kotle. Všechny tyto opravy byly hrazeny z nájmu služebních bytů.

Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20
Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2005/2006

účet 528	Ostatní sociální náklady	9.304,50 Kč
Byly zakoupeny ochranné pracovní prostředky pro provozní pracovníky (uklízečky, kuchařka, pomocná kuchařka, vedoucí jídelny) a učitele, kteří pracují s chemikáliemi.		
účet 542	Ostatní pokuty a penále	1.843,00 Kč
účet 549	Jiné ostatní náklady	42.917,50 Kč
	ostatní náklady hrazeny z provozu	18.294,50 Kč
Z těchto prostředků byly hrazeny poplatky bance, poplatky za likvidaci vyřazeného majetku a pojištění přívěsného vozíku.		
účet 551	Odpisy	571.430,60 Kč
V roce 2005 jsme obdrželi od Olomouckého kraje 571.400,- Kč na odpisy, současně byl gymnáziu nařízen odvod ve výši 50% tj 285.700,- Kč do rozpočtu zřizovatele. 30,60 Kč bylo hrazeno z provozu.		
účet 595	Dodatečné odvody daně z příjmů	59.330,00 Kč
V roce 2005 byla provedena kontrola daně z příjmů právnických osob za rok 2003 a 2004. Při kontrole byl gymnáziu vyměřen dodatečný platební výměr daně z příjmů právnických osob. Kontrolou bylo zjištěno, že k příjmům z pronájmů bytů, učebny IVT, tělocvičny atd. nebyly výdaje související s těmito příjmy.		
Celkové náklady za rok 2005		25,334.889,06 Kč

VÝNOSY V HLAVNÍ ČINNOSTI

účet 602	Tržby z prodeje služeb - celkem	918.694,20 Kč
	tržba jídelny studenti	543.179,00 Kč
	tržba jídelny zaměstnanci	123.780,00 Kč
	tržba za krmný odpad	600,00 Kč
	tržba za stud.průkazy	1.126,20 Kč
	tržba za soukromé telefonní hovory	586,00 Kč
	tržba za lyžařský a sportovní kurz	194.673,00 Kč
	tržba za kopírovací karty	54.750,00 Kč
Všechny tyto tržby jsou použity k hrazení nákladů - nákup potravin, nákup talířů do jídelny, zhotovení studentských průkazů, lyžařské a sportovní kurzy, nákup kopírovacích karet a část poplatků za telefon.		
účet 644	Úroky z BÚ školy	925,39 Kč
účet 648	Zúčtování fondů - celkem	171.301,50 Kč
	sponzorské dary	2.900,00 Kč
	oprava kanalizace	168.401,50 Kč
Sponzorské dary byly použity na nákup učebních pomůcek (učebnice do NJ) a časopisů pro výuku žáků. Z Investičního fondu byly posíleny finanční prostředky na neodkladnou opravu kanalizace – havárie WC.		
účet 649	Jiné ostatní výnosy - celkem	14.747,58 Kč
	nájemné za služební byty	82.939,00 Kč
	energie z nájmu	16.039,00 Kč
	plyn z nájmu	556,00 Kč
	nájemné za pozemek	75,00 Kč
	nájemné za nebytové prostory	8.450,00 Kč
	voda z nájmu	19.664,00 Kč
	příjmy z minulých let	288,50 Kč
	vyrovnání Investičního fondu	- 175.904,42 Kč
	pronájem IVT – SIPVZ	62.640,00 Kč
Příjmy za služební byty byly použity na opravy a údržbu služebních bytů (opravy jsou uvedeny v nákladech). Nevyčerpaná částka 3.634,- Kč bude v daňovém přiznání předmětem daně. Příjmy za energie z nájmu byly použity na částečné pokrytí nákladů. Příjmy za pronájem nebytových prostor byly použity na opravy v budově školy (opravy jsou uvedeny v nákladech). Záporná položka 175.904,42 Kč vznikla přeúčtováním Investičního fondu z roku 2004 - komentováno u Investičního fondu.		

účet 691	Provozní a účelové dotace	
	Příspěvky od zřizovatele (ÚSC)	4,915.400,00 Kč
	příspěvek na provoz	3,053.000,00 Kč
Tento příspěvek byl použit v plné výši. Finanční prostředky byly použity na provoz školy a jídelny - na spotřební materiál, spotřebu energií, na opravu a údržbu, ostatní služby, ostatní pokuty a penále, jiné ostatní náklady a na dodatečný odvod daně z příjmů. Zbývající náklady byly kryty z vlastních příjmů.		
	příspěvek na odpisy	571.400,00 Kč
Odpisy byly vyčerpány a 30,60 Kč bylo kryto z provozu.		
	příspěvek na hygienické předpisy	1,291.000,00 Kč
	vrátka dotace	326,00 Kč
Byl použit na nákup výškově nastavitelných lavic a židlí podle vyhlášky 108/2001 Sb. Do rozpočtu zřizovatele bylo vráceno 326,- Kč.		
	Příspěvek od jiného poskytovatele	243.841,96 Kč
Tento příspěvek obdrželo gymnázium od Národní agentury programu SOCRATES na jazykový projekt. Příspěvek byl vyčerpán v poskytnuté výši a použit na cestovné, spotřebu materiálu a ostatní služby. Podrobnější výklad je popsán v nákladech.		
	Přímé náklady na vzdělávání (neinvestiční dotace ze SR)	18,865.000,00 Kč
	Platy	13,382.000,00 Kč
Finanční prostředky byly vyčerpány - do státního rozpočtu se nic neodvádělo. V roce 2005 se příspěvek na platy zvýšil v důsledku zvýšení tarifních složek platů.		
	OON	24.000,00 Kč
Finanční prostředky byly vyčerpány a do státního rozpočtu se nic neodvádělo.		
	pojistné, FKSP, ONIV	5,459.000,00 Kč
Dotace byla vyčerpána v plné výši - do SR se nic nevracelo. Prostředky byly použity na zdravotní a sociální pojištění, nákup učebních pomůcek (televize, videa, časopisy), na hrazení cestovního, školení, ...		
	SIPVZ (neinvestiční dotace ze SR)	64.240,00 Kč
Finanční prostředky byly vyčerpány - do SR se nic nevracelo. Ze SIPVZ bylo hrazeno školení, cestovné, programy a literatura.		
	Celkové výnosy za rok 2005	25,193824,63 Kč

Vlastní výnosy byly převážně tvořeny nájmem za pronájem služebních bytů a nebytových prostor. Tyto prostředky byly použity na opravy a údržbu svěřeného majetku. Gymnázium Zábřeh nevykonává vedlejší činnost, takže tyto příjmy jsou jediným zdrojem ke krytí nákladů.

HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK V HLAVNÍ ČINNOSTI

Hospodářský výsledek je tvořen převážně z nájmu za služební byty a z pronájmů nebytových prostor. V roce 2005 byl výsledek hospodaření záporný – **141.064,43 Kč**. Tento výsledek ovlivnilo přeúčtování Investičního fondu z roku 2004. V roce 2004 bylo účtováno podle vyhlášky 549/2004 Sb. nekrytí fondů účetním zápisem 916/649 (částka 175.904,42 Kč) a v roce 2005 byla provedena oprava účetním zápisem 649/916 (částka **175.904,42 Kč**). K tomuto rozhodnutí jsme dospěli po poradě s vedoucím Oddělení účetních analýz ve školství Ing. Michalcem na KÚ Olomouckého kraje dne 10.1.2006.

Skutečný výsledek hospodaření by byl	34.839,99 Kč
Výsledek hospodaření po přeúčtování je	- 141.064,43 Kč

Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20
Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2005/2006

V roce 2004 byl výsledek hospodaření kladný **334.374,12 Kč**, ale byl zvýšen o částku **175.904,42 Kč**, takže skutečný VH by byl **158.469,70 Kč**.

Gymnázium Zábřeh navrhlo, aby ztráta z roku 2005, ve výši **141.064,43 Kč**, byla kryta z Rezervního fondu, čímž se sníží částka, která byla do RF převedena z HV roku 2004.

POUŽITÍ ÚČELOVÝCH PROSTŘEDKŮ

Účelové prostředky za rok 2005 celkem **18,929,240,- Kč**

UZ 33353 **Přímé náklady na vzdělání – celkem** **18,865.000,- Kč**

platy **13,382.000,- Kč**

Byly vyčerpány v plné výši. Navýšení oproti roku 2004 činilo 725.000,- Kč dle krajských normativů.

OON **24.000,- Kč**

Byly vyčerpány v plné výši na dohody o pracovní činnosti a dohody o provedení práce. Oproti roku 2004 došlo ke snížení o 2.000,- Kč.

ONIV **5,459.000,- Kč**

Byly vyčerpány v plné výši. V této částce jsou zahrnuty odvody za zdravotní a sociální pojištění + FKSP + ONIV (prostředky na výuku studentů a vzdělávání zaměstnanců).

a) Pojistné + FKSP **4,960.000,- Kč**

- pojistné ve výši 4,691.569,- Kč

- FKSP ve výši 267.640,- Kč

- Celkem 4,959.209,- Kč

- zůstatek + 791,- Kč

b) ONIV **499.000,- Kč**

- vzdělávání studentů a zaměstnanců 499.791,- Kč

- přebytek - 791,- Kč

- zůstatek 0,- Kč

UZ 33245 **Státní informační politika ve vzdělávání** **64.240,- Kč**

Z těchto účelových prostředků bylo hrazeno převážně školení pedagogických pracovníků úrovně Z a P projektu P I - Informační gramotnost. Dále byly finanční prostředky použity na nákup programů (Baltík 3, Baltík 4, ZONER Photostudio 8 a Encyklopedie vesmíru), literatury a cestovné.

- Literatura 4.773,50 Kč

- Cestovné 1.872,- Kč

- Školení 44.746,50 Kč

- nákup programů 12.848,- Kč

HOSPODAŘENÍ S FONDY

Rezervní fond 914

Zůstatek na účtu 914 k 31.12.2004 – účetní **557.262,54 Kč**

Zůstatek na účtu 241 k 31.12.2004 – finanční **207.121,05 Kč**

Finanční nekrytí **350.141,49 Kč**

Finanční nekrytí se skládá z částek: **174.237,07 Kč**

- ztráta v UNION bance, která vznikla v roce 2003, z důvodu krachu banky.

175.904,42 Kč

- o tuto částku bylo v roce 2004 sníženo finanční nekrytí IF přeúčtováním účetním zápisem 916/649 podle vyhlášky 549/2004 Sb. Tím byl zvýšen výsledek hospodaření v roce 2004, který byl v roce 2005 převeden do Rezervního fondu.

Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20
Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2005/2006

V roce 2005 škola obdržela sponzorský dar ve výši **2.000,00 Kč**
od rodičů studenta naší školy, který byl použit na učebnice do NJ a byl vyčerpán bezzbytku.

Z předchozího roku byl čerpán sponzorský dar ve výši **900,00 Kč**
Tento dar byl použit na nákup časopisů pro výuku studentů.

Z Rezervního fondu bylo převedeno do Investičního fondu **72.978,00 Kč**
Částka byla využita k provedení opravy kanalizace - WC muži.

Dále byl Rezervní fond využit na překlenutí časového nesouladu **43.489,08 Kč**
na výdaje spojené s realizací jazykového projektu. Tato částka byla vrácena zpět v listopadu 2005, po
obdržení finančních prostředků od Národní agentury programu SOCRATES.

Investiční fond 916

Investiční fond je v organizaci tvořen převážně odpisy. Od zřizovatele gymnázium obdrželo v roce 2005
příspěvek na odpisy 571.400,- Kč. Současně byl organizaci nařízen odvod z IF do rozpočtu OK ve výši
50% (částka 285.700,- Kč). Skutečné odpisy činily 571.430,60 Kč - 30,60 Kč bylo hrazeno z provozu.

V roce 2005 bylo nutné řešit havárii kanalizace – WC muži. Proto gymnázium požádalo KÚ o převod
částky 72.978,- Kč z Rezervního do Investičního fondu. Celkem bylo z IF použito 168.401,50 Kč, celková
cena opravy kanalizace činila 438.401.50 Kč, z provozních prostředků bylo čerpáno 270.000,- Kč.

V roce 2004 bylo účtováno finanční nekrytí Investičního fondu podle vyhlášky 549/2004 Sb. účetním
zápisem 916/649 (částka 175.904,42 Kč). Tím došlo ke zvýšení výsledku hospodaření a v roce 2005 byla
tato částka přidělena do Rezervního fondu. Po konzultaci s vedoucím Oddělení účetních analýz ve
školství Ing. Michalcem na KÚ dne 10.1. 2006 bylo rozhodnuto, že bude proveden zpětný zápis v účetní
závěrce 2005 (649/916) a částka **175.904,42 Kč** bude přeúčtována zpět do Investičního fondu jako
pohledávka v UNION bance, kde je dostatek finančních prostředků.

Zůstatek k 31.12.2005 – účetní **394.964,82 Kč**
Zůstatek k 31.12.2005 – finanční **219.060,40 Kč**
Finanční nekrytí (pohledávka v UNION bance) **175.904,42 Kč**

Fond kulturních a sociálních potřeb

Zůstatek FKSP k 31.12.2005 na účtu 912 **881.628,64 Kč**
Zůstatek na BÚ 243 k 31.12.2005 - finanční **773.202,64 Kč**
Zůstatek na BÚ 243 k 31.12.2005 – skutečný 771.521,45 Kč

Rozdíl na účtu 243 k 31.12.2005 1.681,19 Kč
- poplatky bance (pohledávka) + 1.891,00 Kč
- úroky z účtu (závazek) - 209,81 Kč

Obě operace proběhly v roce 2006 v měsíci lednu.

Účet 912 není shodný s účtem 243 (skutečný) o částku 110.107,19 Kč
půlky zaměstnancům 84.238,00 Kč
poplatky bance + 1.891,00 Kč
úroky z účtu - 209,81 Kč
2% z HM v nákladech + 24.188,00 Kč

Z FKSP byly finanční prostředky čerpány především na půlky na bytové vybavení, letní tábory, zájezdy
a rekreace, příspěvky na kulturu a stravování zaměstnanců, odměny za práci a životní výročí.

V roce 2005 byly na účet FKSP převedeny finanční prostředky z BÚ školy, ve výši 436.014,74 Kč. Jedná
se o část pohledávky z UNION banky, která byla gymnáziu vrácena v roce 2004 – na základě interního
sdělení ekonomického odboru KÚ Olomouckého kraje z 10.1. 2005 byla přidělena do FKSP.

Fond odměn 911 Není zřízený – nedisponujeme.

STAV POHLEDÁVEK A ZÁVAZKŮ

Celkový stav pohledávek za Gymnázium Zábřeh	1,903.648,01 Kč
- odběratelé (za pronájem prostor)	1.500,00 Kč
- poskytnuté provozní zálohy (el.energie)	22.120,00 Kč
- pohledávky za zaměstnanci (pů jčy z FKSP)	84.238,00 Kč
- jiné pohledávky (poplatky za vedení účtu FKSP)	1.891,00 Kč
- jiné pohledávky (ztráta v UNION bance)	1,793.899,01 Kč
v tom	
- provozní prostředky na BÚ	1,443.757,52 Kč
- investiční fond	175.904,42 Kč
- rezervní fond	174.237,07 Kč

Pohledávky týkající se odběratelů, poskytnutých provozních záloh a poplatky za vedení účtu byly zúčtovány v měsíci lednu 2006, pohledávky za zaměstnanci (pů jčy) jsou hrazeny zaměstnanci v pravidelných měsíčních splátkách v souladu se smlouvami o pů jče.

Pohledávky za UNION bankou jsou vymáhány soudně u Krajského soudu v Ostravě.

Celkové závazky za Gymnázium Zábřeh	1,829.042,31 Kč
- dodavatelé	174.438,50 Kč
- ostatní závazky (odvod do SR za ZPS, 4,2 promile pojištění)	17.149,00 Kč
- zaměstnanci (pokladna-výplaty v hotovosti)	5.009,00 Kč
- ostatní závazky vů čzaměstnancům (platy, spoření)	923.637,00 Kč
- závazky ze soc.zabezpečení a zdrav.pojištění	551.886,00 Kč
- ostatní přímé daně	156.387,00 Kč
- vypořádání přeplatku dotací s ÚSC	326,00 Kč
- jiné závazky (úroky z účtu FKSP)	209,81 Kč

Jsou zde zahrnuty především nevyplacené mzdy zaměstnanců, odvody za sociální a zdravotní pojištění, daně, nezaplacené faktury dodavatelům, poplatky z FKSP.

HOSPODAŘENÍ S MAJETKEM

V roce 2005 byl Gymnázium Zábřeh pořízen majetek v hodnotě	648.346,20 Kč
účet 021 – budovy	0,00 Kč
účet 022 – samostatné movité věci a soubory movitých věcí	0,00 Kč
účet 013 – software	0,00 Kč
účet 018 – programy	71.214,00 Kč
Byly zakoupeny programy převážně do výuky IVT (MS Office), z účelových prostředků SIPVZ (Baltík 3, Baltík 4 a Encyklopedie Vesmíru), dále programy do knihovny.	
účet 028 – DDHM (učební pomůcky a provozní majetek)	577.132,20 Kč
Z učebních pomůcek byly zakoupeny demonstrační dvouramenné váhy do fyziky, dataprojektor, promítací plátno a počítač do IVT a televizor a video do Výtvarné výchovy.	
Z provozního majetku byl zakoupen vysavač, tiskárna do kabinetu IVT a počítače do kabinetů učitelů.	

Dále byly pořízeny nastavitelné lavice a židle v hodnotě 1,290.674,00 Kč
V souladu s vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 108/2001 Sb., která se stanoví požadavky na prostory a provoz škol. Finanční prostředky gymnázium obdrželo od KÚ Olomouckého kraje.

V roce 2005 byl vyřazen nepotřebný majetek v hodnotě 3,495.705,04 Kč

Převážnou část nepotřebného majetku tvořily zastaralé a neopravitelné počítače a tiskárny z učitelských kabinetů, programy a DDHM (židle a lavice, které byly nahrazeny v souladu s hygienickými předpisy).

Bezúplatný převod majetku OK do vlastnictví města Zábřeh 930.195,86 Kč

Dne 18.2.2005 byl Radou Olomouckého kraje schválen bezúplatný převod majetku OK do vlastnictví města Zábřeh. Tento movitý majetek v minulosti převzalo také bezúplatným převodem Gymnázium Zábřeh od města Zábřeh k výuce studentů nižšího gymnázia. Po přestěhování tříd nižšího gymnázia do hlavní budovy, se stal tento značně zastaralý majetek pro Gymnázium Zábřeh nepotřebným.

Svěřený majetek, který Gymnázium Zábřeh plně využívá převážně k výuce žáků, je během roku opravován, neopravitelný nebo zastaralý majetek je vyřazován.

Inventarizace majetku k 31.12.2005 proběhla bez problémů. Majetek byl zkontrolován hlavní inventarizační komisí, která neshledala žádné přebytky nebo manka. Inventarizace se shoduje s účetní závěrkou k 31.12.2005.

ZÁVĚR

Největším problémem pro organizaci zůstává pohledávka v UNION bance ve výši	1,793.899,01 Kč
Z toho činí:	
- provozní prostředky	1,443.757,52 Kč
- Investiční fond	175.904,42 Kč
- Rezervní fond	174.237,07 Kč

Dne 30.12. 2004 jsme obdrželi částečné vypořádání této pohledávky ve výši **448.474,50 Kč**. Po obdržení interního sdělení z ekonomického odboru KÚ OK ze dne 10.1.2005 byly finanční prostředky rozděleny do **fondů kulturních a sociálních potřeb - 436.014,74 Kč** a do **investičního fondu - 12.278,30 Kč**. Zbývající částka **181,46 Kč** byla na základě telefonického sdělení z ekonomického odboru KÚ OK odúčtována z provozního účtu. Finanční prostředky ve výši 181,46 Kč žádalo gymnázium převést do rezervního fondu.

Výsledek hospodaření Gymnázia Zábřeh je v roce 2005 záporný, ve výši – **141.064,43 Kč**. Záporný hospodářský výsledek vznikl tím, že v roce 2004 byl zaúčtován investiční fond podle vyhlášky 549/2004 Sb. účetním zápisem 649/916. V letošním roce 2005 byl přeúčtován zpět účetním zápisem 916/649, o částku 175.904,22 Kč tak byly sníženy výnosy. Záporný výsledek hospodaření navrhlo gymnázium krýt z rezervního fondu.

Kdyby nenastala tato situace, dosáhl by výsledek hospodaření gymnázia + **34.839,99 Kč**.



Česká školní inspekce

Olomoucký inspektorát

PROTOKOL

Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20

náměstí Osvobození 20, 789 01 Zábřeh

Identifikátor školy: 600 018 008

Vedoucí týmu: Ing. Tomečková Markéta

Termín kontroly na místě: 3. až 7. duben 2006

Čj.	ČŠI 97/06-13
Signatura	qm5dz519

Gymnázium Zábřeh je příspěvkovou organizací Olomouckého kraje, která byla zřízena za účelem poskytování výchovy a vzdělávání. Škola sdružuje gymnázium v Zábřehu a Mohelnici (odloučené pracoviště) a školní jídelnu. Žáci se mohou rozhodnout mezi studiem na osmiletém, sedmiletém, šestiletém nebo čtyřletém studijním oboru.

PŘEDMĚT KONTROLY

Veřejnosprávní kontrola využívání finančních prostředků státního rozpočtu prováděná ve smyslu ustanovení § 174 odst. 2 písm. e) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Zaměření kontroly:

Prověření využívání finančních prostředků státního rozpočtu poskytnutých škole dle ustanovení § 160 odst. 1 písm. d) a odst. 3 a podle ustanovení § 163 zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v oblasti osobních nákladů (mzdové náklady, zákonné pojištění, zákonné a ostatní sociální náklady), v oblasti dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků a ostatních přímých neinvestičních výdajů.

VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE KONTROLNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Zřizovací listina příspěvkové organizace Olomouckého kraje ze dne 31. ledna 2003 čj. 4590/2001 a Dodatek č. 3 ke zřizovací listině čj. 4590/2001 ze dne 24. června 2005
2. Rozhodnutí MŠMT o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení čj. 31 648/02-21 ze dne 6. února 2003 s účinností od 1. září 2003
3. Žádost o změnu zařazení s účinností od 1. září 2004 ze dne 26. srpna 2004 (změna ředitele)
4. Výkaz o gymnáziu-střední odborné škole S 7-01 podle stavu k 30. září 2005 ze dne 3. října 2005
5. Seznam třídy G1.B, G2.B, G3.B, G4.B
6. Třídní knihy pro školní rok 2005/2006 G1.A, G2.A, G3.A, G4.A, 1.A, 2.A, 3.A, 4.A, 5.A, 5.B, 6.A, 6.B, 7.A, 7.B, 8.A, 8.B
7. Informace o zaslání příspěvku na přímé výdaje na leden 2005 ze dne 26. ledna 2005 (Neinvestiční příspěvek na přímé výdaje na rok 2005 - UZ 33 353 - rozpis uvolněných částek - leden 2005)
8. Informace o zaslání příspěvku na přímé výdaje na únor a březen 2005 ze dne 22. února 2005 (Neinvestiční příspěvek na přímé výdaje na rok 2005 - UZ 33 353 - rozpis uvolněných částek - dofinancování 1. čtvrtletí 2005)
9. Neinvestiční příspěvek na přímé výdaje na duben 2005 (Neinvestiční příspěvek na přímé výdaje na rok 2005 - UZ 33 353 - rozpis uvolněných částek - duben 2005)
10. Neinvestiční příspěvek na přímé výdaje - dofinancování 2. čtvrtletí 2005 - ÚZ 33 353 (Neinvestiční příspěvek na přímé výdaje na rok 2005 - UZ 33 353 - rozpis uvolněných částek - dofinancování do ½ upraveného rozpočtu 2005 a Neinvestiční příspěvek na přímé výdaje na rok 2005 - UZ 33 353 - úprava rozpočtu k 16. červnu 2005)
11. Neinvestiční příspěvek na přímé výdaje na 3. čtvrtletí 2005 - ÚZ 33 353 (Neinvestiční příspěvek na přímé výdaje na rok 2005 - UZ 33 353 - rozpis uvolněných částek)

12. Neinvestiční příspěvek na přímé výdaje na 4. čtvrtletí 2005 - ÚZ 33 353 (Neinvestiční příspěvek na přímé výdaje na rok 2005 - ÚZ 33 353 - rozpis uvolněných částek a Neinvestiční příspěvek na přímé výdaje na rok 2005 - ÚZ 33 353 - úprava rozpočtu k 20. říjnu 2005)
13. Rozpočtové opatření Krajského úřadu Olomouckého kraje ze dne 5. května 2005 (Dotace na realizaci SIPVZ podle Metodického pokynu č. 27 670/2004-551 ze dne 23. května 2005, čj. KUOK/15648OŠMT/7033/87.1.S3.1)
14. Výkaz Škol (MŠMT) VM3 Vyúčtování účelové dotace za rok 2005 podle stavu k 31. prosinci 2005 ze dne 16. ledna 2006
15. Finanční vypořádání dotací poskytnutých krajům - část A. Finanční vypořádání dotací ze státního rozpočtu podle § 6 odst. 1 vyhlášky č. 551/2004 Sb. s výjimkou dotací poskytnutých na projekty spolufinancované z rozpočtu Evropské unie ze dne 9. ledna 2006
16. Číselník: Syntetické a analytické účty ÚZ rok 2005
17. Hlavní účetní kniha období: 12/2005
18. Vnitropodnikové směrnice č. 1 - 17 ze dne 3. ledna 2005, z toho:
 19. č. 9 - Směrnice k používání FKSP
 20. č. 6 - Směrnice pro časové rozlišení
 21. č. 17 - Směrnice k finanční kontrole
22. Kolektivní smlouva - čl. 20 - Náhrada výdajů b) opotřebení předmětů používaných k práci se souhlasem zaměstnavatele (podle § 131 ZP) ze dne 28. června 2000
23. Rozvaha organizačních složek státu, územních samosprávných celků a příspěvkových organizací sestavená k 31. prosinci 2005
24. Výkaz zisku a ztráty organizačních složek státu, územních samosprávných celků a příspěvkových organizací sestavený k 31. prosinci 2005
25. Příloha účetní závěrky příspěvkových organizací ÚSC sestavená k 31. prosinci 2005
26. Účetní doklady související s přijetím dotace (účet 691/31) č. 166, 287, 374, 557, 560, 627, 864, 912 a bankovní výpisy č. 3, 4, 9, 13, 15, 22, 23
27. Účetní doklady týkající se čerpání mzdových prostředků (účet 521/10, 521/21), zákonných odvodů na sociální (účet 524/20) a zdravotní pojištění (účet 524/10) v roce 2005: vnitřní účetní doklady č. 81, 100, 187, 196, 285, 292, 403, 408, 503, 508, 595, 605, 639, 641, 673, 680, 783, 807, 884, 891, 1007, 1014, 1164 a č. 1 ze dne 31. prosince 2005 a bankovní výpisy s doklady související: č. 3, 5, 7, 9, 11, 13, 16, 18, 20, 22, 25, 1 ze dne 4. ledna 2006
28. Účetní doklady týkající se čerpání finančních prostředků na odvody pojistného na zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele (účet 525/00) v roce 2005: vnitřní účetní doklady č. 316, 597, 810 1166 a bankovní výpisy č. 8, 14, 21, 2 ze dne 5. ledna 2006
29. Účetní doklady týkající se tvorby fondu kulturních a sociálních potřeb (účet 527/10) za rok 2005: vnitřní účetní doklady č. 82, 188, 286, 404, 502, 596, 638, 674, 782, 885, 1008, 1120, 1165, 3014, 3026, 3031, 3038, 3051, 3068, 3076, 3082, 3090, 3096, 3109 a bankovní výpisy č. 3, 5, 7, 9, 12, 14, 16, 19, 21, 23, 25
30. Účetní doklady týkající se čerpání prostředků ostatních neinvestičních výdajů na další vzdělávání pedagogických pracovníků (účet 518/10, 518/15, 518/16, 518/46, 518/59) v roce 2005: doklady č. 65, 79, 110, 156, 184, 225, 232, 233, 245, 271, 283, 303, 304, 305, 306, 348, 349, 401, 462, 564, 568, 735, 733, 745, 746, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 779, 800, 801, 872, 905, 906, 975, 991, 1004, 1029, 1034, 1039, 1055, 1060, 1117, 1163
31. Účetní doklady týkající se přidělení a čerpání účelové dotace v roce 2005: vnitřní doklad č. 465 a bankovní výpis č. 11 ze dne 24. května 2005 (přijetí) a účetní doklady č. 476, 500, 881, 902,

- 1057, 1065, 1075, 1080, 1085, 1086, 1120, 1121, 1145, 1161, 1163 (VPD 613, 615, 617, 618, 630, 635, 663)
32. Zpráva o daňové kontrole Finančního úřadu Zábřeh podle ustanovení § 16 zákona č. 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 7. září 2005
 33. Dodatečný platební výměr na daň z příjmů právnických osob za zdaňovací období od 1. ledna 2003 do 31. prosince 2003 ze dne 7. září 2005 na částku 29.430,00 Kč
 34. Dodatečný platební výměr na daň z příjmů právnických osob za zdaňovací období od 1. ledna 2004 do 31. prosince 2004 ze dne 7. září 2005 na částku 29.900,00 Kč
 35. Účetní doklady č. 719 a 720 a bankovní výpis č. 19 ze dne 19. září 2005
 36. Statistický výkaz Škol (MŠMT) P 1-04 o zaměstnancích a mzdových prostředcích v regionálním školství za 1. – 4. čtvrtletí roku 2005 ze dne 5. ledna 2006
 37. Vnitřní platový předpis čj. 1/2004 ze dne 2. ledna 2004 včetně příloh
 38. Organizační řád čj. 12/2005 ze dne 29. srpna 2005 včetně příloh
 39. Personální a platová dokumentace zaměstnanců s osobními čísly (dále jen OSC) 03324, 05511, 06702, 07986, 13900, 14126, 19718, 23928, 26925, 27316, 28511, 31721, 35557, 35959, 36304, 37905, 39150, 42390, 46529, 48945, 49180, 49183, 57809, 59913, 63906, 69643, 73355, 77537, 78612, 78969, 83689, 83702, 84001, 84283, 84721, 90324, 90327, 90719, 91319, 96481 a 97104
 40. Mzdové listy zaměstnanců 1/2005 – 12/2005 s OSC 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14 a 15 ze dne 31. ledna 2006
 41. Rekapitulace mezd 1-11/2005 a 12/2005
 42. Dohody o pracovní činnosti zaměstnanců s OSC 47133 a 47205
 43. Dohody o provedení práce zaměstnanců s OSC 47285, 47291, 47292, 47293, 47312, 47400, 47402 a 47423

KONTROLNÍ ZJIŠTĚNÍ

1. **Kontrola povinně zapisovaných údajů v rejstříku škol a školských zařízení a včasnost ohlašování změn těchto údajů – aktuální stav.**

Výpis z rejstříku škol a školských zařízení nebyl předložen. Škola ve spolupráci se zřizovatelem připravila podklady pro zápis do rejstříku škol a školských zařízení a následně v řádném termínu i podklady žádosti o provedení zápisu změny v údajích.

Škola postupuje při doplňování údajů do rejstříku škol v souladu s ustanovením § 186 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

2. **Správnost vybraných údajů vykazovaných ve statistických výkazech a dodržení kapacity školy podle ustanovení § 144 odst. 2 zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.**

2.1. **Vykazování údajů o počtu žáků, tříd**

Ověření správnosti vykazovaného počtu žáků a počtu tříd ve škole - sloupec č. 2, řádek č. 0309 a č. 0310 statistického výkazu S 7-01 podle stavu k 30. září 2005 bylo provedeno porovnáním s třídními knihami a seznamy tříd.

2.2. **Vykazování údajů o vyplacených mzdových prostředcích**

Vykazování údajů o vyplacených mzdových prostředcích v oddíle V, sloupci C, řádku č. 0108 statistického výkazu Škol (MŠMT) P 1-04 o zaměstnancích a mzdových prostředcích v regionálním školství za 1. - 4. čtvrtletí 2005 bylo prověřeno

a odsouhlaseno porovnáním údajů v ročních mzdových rekapitulacích a se stavem účtu 521 – mzdové náklady. Rozdíly nebyly zjištěny.

2.3. Vykazování počtu pracovníků

Celkový stav přepočtených pracovníků organizace dle sloupce C, řádků 0102, 0302 a 0319 statistického výkazu Škol (MŠMT) P 1-04 o zaměstnancích a mzdových prostředcích v regionálním školství za 1. – 4. čtvrtletí roku 2005 byl vyčíslen ve výši 55,795 pracovníka; z toho 43,344 pracovního úvazku připadalo na pedagogické pracovníky a 12,451 pracovního úvazku na nepedagogické pracovníky.

Údaje o počtu žáků, vyplacených mzdových prostředcích a počtu pracovníků v kontrolovaných statistických výkazech byly uvedeny v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 zákona č. 89/1985 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

2.4. Dodržení nejvyššího povoleného počtu žáků školy dle ustanovení § 144 zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Nejvyšší povolený počet žáků školy uvedený v Rozhodnutí o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení (kapacita 840 žáků) byl porovnán s počtem žáků uvedeným ve statistickém výkazu S 7-01 podle stavu k 30. září 2005 (589 žáků).

Škola dodržela ustanovení § 144 odst. 2 zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

3. Oprávněnost použití finančních prostředků státního rozpočtu přidělených v roce 2005 ve smyslu ustanovení § 160 odst. 1 písm. d) a odst. 3 zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a dodržení příslušných ustanovení zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů.

3.1. Kontrola skutečností rozhodných pro poskytnutí prostředků ze státního rozpočtu podle ustanovení § 160 odst. 1 písm. d) zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na jejich využití.

Pro rok 2005 byl Gymnáziu Zábřeh poskytnut rozpočet v následující struktuře:

Neinvestiční příspěvek na přímé výdaje na rok 2005 - UZ 33 353

(úprava k 20. 10. 2005)

Název a adresa školy	z NIV celkem				NIV celkem
	Platy	OON	Pojistné	Přímé ONIV	
Gymnázium, Zábřeh nám. Osvob. 20,	13 382 000	24 000	4 960 000	499 000	18 865 000

Rozpočet přímých nákladů na rok 2005 byl poskytnut prostřednictvím Krajského úřadu Olomouckého kraje a jeho poslední úprava byla k 20. říjnu 2005. Závazným ukazatelem rozpočtu byly stanoveny neinvestiční výdaje celkem.

Finanční prostředky státního rozpočtu přidělené škole v roce 2005 a určené k financování neinvestičních výdajů v oblasti přímých nákladů na vzdělávání byly plně vyčerpány.

3.2. Oprávněnost použití poskytnutých mzdových prostředků.

Kontrola čerpání mzdových prostředků byla provedena odsouhlasením zůstatků na účtu 521 - Mzdové náklady (v analytickém členění) v hlavní účetní knize k 31. prosinci 2005 s obraty uváděnými ve výkazu zisku a ztráty k 31. prosinci 2005, s vykázaným čerpáním ve výkazu Škol (MŠMT) P1-04 za 1. – 4. čtvrtletí roku 2005 a s měsíčními rekapitulacemi mezd. Částky uváděné ve všech výše uvedených

podkladech byly shodné. Vyplacené mzdové prostředky byly odsouhlaseny na bankovní výpisy běžného účtu organizace. Organizace vyčerpala přidělené mzdové prostředky v plné výši.

Závazné ukazatele mzdové regulace byly dodrženy. Kontrola čerpání mzdových prostředků prokázala vzájemný soulad mezi statistickým výkaznictvím, rekapitulací mezd i účetní evidencí.

3.3. Oprávněnost použití poskytnutých prostředků na zákonné odvody pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti.

Kontrola čerpání prostředků poskytnutých na zákonné odvody zdravotního pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti byla provedena porovnáním zůstatků účtů 524 Zákonné sociální pojištění – sociální a zdravotní pojištění (v analytickém členění) uváděné v hlavní knize k 31. prosinci 2005 s obratem vykázaným ve výkazu zisku a ztráty k 31. prosinci 2005 a s měsíčními mzdovými rekapitulacemi za rok 2005. Uváděné částky ve všech podkladech byly shodné. Použití finančních prostředků na odvody bylo odsouhlaseno na bankovní výpisy běžného účtu organizace. Přidělený objem finančních prostředků na odvody dle rozpočtu nebyl dočerpán o částku 260,- Kč. Nedočerpaná částka byla použita v čerpání prostředků ostatních neinvestičních výdajů (dále ONIV).

Oprávněnost použití finančních prostředků poskytnutých na odvody pojistného na zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání bylo provedeno porovnáním zůstatků na účtu 525/00 – Ostatní sociální pojištění/pojištění 4,2 promile s měsíčními mzdovými rekapitulacemi. Úhrada vypočtených částek byla organizací prováděna čtvrtletně. Tato skutečnost byla odsouhlasena na bankovní výpisy běžného účtu organizace.

Finanční prostředky použité na zákonné odvody pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti byly vyúčtovány v rámci přímých nákladů na vzdělávání a souhlasily se skutečnými úhradami výdajů, které byly kontrolou ověřeny.

3.4. Oprávněnost použití poskytnutých prostředků na základní příděl, kterým je tvořen fond kulturních a sociálních potřeb, podle ustanovení § 2 odst. 1 vyhlášky č. 114/2002 Sb., o fondu kulturních a sociálních potřeb, ve znění pozdějších předpisů.

Kontrola čerpání přidělených prostředků poskytnutých na tvorbu fondu kulturních a sociálních potřeb (dále FKSP) byla provedena porovnáním zůstatků na účtech 527/10 Zákonné sociální náklady/příděl do FKSP 2 % z HM v hlavní účetní knize k 31. prosinci 2005 s obratem vykázaným ve výkazu zisku a ztráty k 31. prosinci 2005 a s účtem 912 – Fond kulturních a sociálních potřeb. Tvorba FKSP činila 2 % z ročního objemu vyplacených mzdových prostředků a jejich částky byly měsíčně převáděny na samostatný běžný účet FKSP. Tato skutečnost byla odsouhlasena na bankovní výpisy běžného účtu organizace a na bankovní výpisy běžného účtu FKSP.

Tvorba FKSP byla v kontrolovaném období v souladu s ustanovením § 2 odst. 1 vyhlášky č. 114/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

3.5. Oprávněnost použití poskytnutých prostředků na další vzdělávání pedagogických pracovníků.

Prostředky na další vzdělávání pedagogických pracovníků (dále jen DVPP) byly čerpány v rámci přidělených prostředků na přímé ostatní neinvestiční výdaje. Kontrolou prvotních účetních dokladů bylo zjištěno, že organizace v průběhu roku 2005 použila prostředky státního rozpočtu na úhradu vzdělávacích akcí pro pedagogické pracovníky (speciální pedagogika, evaluace ve školství, kurz toxikologie, různé semináře pro učitele jazyků, nová školská legislativa, seminář globálního rozvojového vzdělání

apod.). Použití finančních prostředků bylo odsouhlaseno na prvotní účetní doklady a jejich úhrada na bankovní výpisy z běžného účtu organizace.

Objem finančních prostředků použitých na DVPP a vyúčtovaný v rámci přímých nákladů na vzdělávání byl v souladu se skutečnými úhradami výdajů, které byly kontrolou ověřeny.

3.6. Oprávněnost použití finančních prostředků další účelové dotace poskytnuté ze státního rozpočtu z kapitoly MŠMT ČR a označené účelovým znakem ÚZ 33 245 Dotace na realizaci SIPVZ podle Metodického pokynu č. 27 670/2004- 551.

Na základě rozpočtového opatření vydaného Krajským úřadem Olomouckého kraje ze dne 5. května 2005 byl organizaci zvýšen rozpočet o částku 64 240,00 Kč na zajištění ICT vzdělávání pedagogických pracovníků, na vzdělávací programové vybavení, na přístup k informačním zdrojům a na infrastrukturu ICT nevybavených škol I. etapy SIPVZ (účelový znak ÚZ 33 245). Kontrolou předložených prvotních účetních dokladů bylo zjištěno, že organizace použila účelové prostředky na zajištění školení PV - Volitelný modul školení poučených uživatelů (11 pracovníků) ve výši 27 500,00 Kč a školení S - ICT vzdělávací akce akreditované MŠMT v systému DVPP (kromě typu N a M) proškolení 5 pracovníků ve výši 17 246,50 Kč, další prostředky byly použity na nákup studijních materiálů ve výši 4 773,50 Kč a úhradu cestovného ve výši 1 872,00 Kč. Použití přidělených prostředků účelové dotace bylo odsouhlaseno na bankovní výpisy běžného účtu organizace. Dle vyúčtování účelové dotace k 31. prosinci 2005 byly přidělené prostředky v příslušném rozpočtovém roce plně vyčerpány k účelům, na které byly určeny.

Účelová dotace ze státního rozpočtu byla použita v souladu s účelem jejího poskytnutí a v předepsaném termínu řádně vyúčtována.

Finanční prostředky státního rozpočtu byly použity v kontrolovaném roce v souladu s účelem jejich poskytnutí ve smyslu ustanovení § 160 odst. 1 písm. d) a ustanovení § 163 odst. 1 písm. a) zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Ve výše uvedených kontrolovaných případech nebylo zjištěno porušení rozpočtové kázně ve smyslu ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 250/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

4. Dodržování ustanovení § 4, § 8 a § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

Vedení účetnictví v roce 2005 za kontrolovanou oblast bylo průkazné, srozumitelné a přehledné. Kontrolované účetní doklady splňovaly náležitosti stanovené zákonem. Finanční prostředky a jejich čerpání bylo vedeno v hlavní účetní knize na příslušných analytických účtech podle zdrojů krytí. Tomu odpovídala i směrná účtová osnova.

Organizace dodržela ustanovení § 4, § 8 a § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

5. Hospodárnost, účelnost a efektivnost při nakládání s prostředky státního rozpočtu a kontrola dodržování právních předpisů souvisejících s jejich čerpáním v roce 2005.

5.1. Vypořádání vztahů se státním rozpočtem ve smyslu ustanovení § 6 vyhlášky č. 551/2004 Sb., kterou se stanoví zásady a termíny finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy nebo Národním fondem.

Finanční vypořádání vztahů se státním rozpočtem organizace provedla v řádném termínu a předložila ke kontrole tabulku „Finanční vypořádání dotací poskytnutých ze státního rozpočtu“, vypracovanou dne 16. ledna 2006. Údaje uvedené v této tabulce odpovídaly údajům zjištěným v hlavní knize k 31. prosinci 2005 a údajům vykazovaným

ve výkazu zisku a ztráty k 31. prosinci 2005. Organizace v roce 2005 vyčerpala všechny přidělené finanční prostředky.

Finanční vypořádání vztahů se státním rozpočtem provedla organizace dle pokynů svého zřizovatele v předepsaném termínu a v souladu s ustanovením § 6 vyhlášky č. 551/2004 Sb.

- 5.2. **Personální a mzdová agenda – dodržování zákona č. 65/1965 Sb., zákoník práce, ve znění platném v kontrolovaném období, zákona č. 143/1992 Sb., o platu a odměně za pracovní pohotovost v rozpočtových a některých dalších organizacích a orgánech, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 330/2003 Sb., o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 469/2002 Sb., kterým se stanoví katalog prací a kvalifikační předpoklady a kterým se mění nařízení vlády o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě, ve znění pozdějších předpisů.**

- 5.2.1. Ředitel školy byl do funkce statutárního orgánu jmenován s účinností od 1. srpna 2004 jmenovacím dekretem zn. KUOK/1362/04/OŠMT-OS/847 ze dne 29. července 2004 v souladu s ustanovením § 17 odst. 3) zákona č. 564/1990 Sb., o státní správě a samosprávě ve školství, v platném znění, v souladu s usnesením Rady Olomouckého kraje ze dne 29. července 2004 a se souhlasem MŠMT ze dne 7. července 2004, čj. 21712/04-25.

Ředitel školy byl do funkce jmenován v souladu s ustanovením § 27 odst. 4 zákona č. 65/1965 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů.

- 5.2.2. Zařazení zaměstnanců do platových tříd, v návaznosti na pracovní náplně, bylo kontrolováno u zaměstnanců s OSC 06702, 19718, 26925, 27316, 28511, 36304, 39150, 59913, 78969, 84721, 91319 a 96481. Pro zařazení zaměstnanců do platové třídy, v souladu s katalogem prací, byla rozhodující nejnáročnější práce, jejíž výkon zaměstnavatel na zaměstnanci požadoval. Při zařazování zaměstnanců do platových tříd organizace postupovala v souladu s výše uvedeným právním předpisem.

Zaměstnavatel postupoval v souladu s ustanovením § 4 zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 3 nařízení vlády č. 330/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s nařízením vlády č. 469/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

- 5.2.3. Zařazování zaměstnanců do platových stupňů na základě započítatelné praxe a stanovení dalších platových postupů bylo kontrolováno u zaměstnanců s OSC 13900, 19718, 39150, 46529, 49183, 59913, 69643, 77537, 78969, 91319 a 96481. Do platového stupně byli zařazeni zaměstnanci v návaznosti na zápočet doložené doby započítatelné praxe a dosaženého stupně vzdělání. Při zařazování zaměstnanců do platových stupňů nebyly zjištěny nedostatky.

Při zařazování pracovníků do platových stupňů postupoval zaměstnavatel v souladu s ustanovením § 4 až § 6 nařízení vlády č. 330/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

- 5.2.4. Příplatek za vedení byl přiznán a vyplácen zaměstnancům s OSC 19718, 39150, 57809, 78969, 91319 a 96481. Podmínky pro přiznání příplatku za vedení a jeho výše byly v souladu s právními předpisy.

Příplatky za vedení byly přiznány v souladu s ustanovením § 5 zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením § 8 nařízení vlády č. 330/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

5.2.5. Zvláštní příplatek za výkon práce třídního učitele byl kontrolován u zaměstnanců s OSC 03324, 07986, 23928, 31721, 35557, 35959, 37905, 46529, 48945, 49180, 49183, 63906, 73355, 77537, 78612, 83689, 83702, 84001, 90324 a 97104 za období od září do prosince 2005. Kontrolou bylo zjištěno, že u zaměstnanců s OSC 35959, 46529, 49183, 73355, 77537 a 83689 organizace nekrátila tento příplatek na stanovenou kratší týdenní pracovní dobu (zkrácený pracovní úvazek). Tím došlo u zaměstnanců s OSC 49183, 73355 a 83689 k překročení horní hranice rozpětí stanoveného pro zvláštní příplatky.

Při poskytování zvláštních příplatků za práci třídních učitelů došlo u šesti zaměstnanců k porušení ustanovení § 86 odst. 1 zákona č. 65/1965 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů. U tří zaměstnanců došlo k porušení ustanovení § 9 odst. 4 písm. a) nařízení vlády č. 330/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

5.2.6. Příplatek za dělenou směnu byl přiznán zaměstnancům s OSC 05511, 42390 a 84283, kteří splňovali podmínky pro jeho přiznání.

Příplatek za dělenou směnu byl přiznán v souladu s ustanovením § 11a zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

5.2.7. Stanovení a poskytování osobních příplatků bylo kontrolováno u zaměstnanců s OSC 06702, 14126, 19718, 26925, 27316, 28511, 36304, 39150, 59913, 69643, 78969, 84721, 90327, 91319 a 96481. Při kontrole osobních příplatků bylo zjištěno, že organizace za měsíce červen, říjen, listopad a prosinec 2005 vyplatila k přiznaným osobním příplatkům tzv. doplatky k osobním příplatkům. Na tyto doplatky nebyly vystaveny nové platové výměry nebo dodatky k platovým výměrům. U zaměstnance s OSC 91319 v měsíci červnu a u zaměstnanců s OSC 27316 a 59913 v měsíci říjnu došlo k překročení 50 % platového tarifu nejvyššího platového stupně v platové třídě, do které byli zaměstnanci zařazeni.

Při vyplácení osobních příplatků došlo u tří zaměstnanců k porušení ustanovení § 7 odst. 1 nařízení vlády č. 330/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Současně došlo k porušení ustanovení § 20a zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

5.2.8. Stanovení a poskytování odměn bylo kontrolováno za období červen, říjen, listopad a prosinec u zaměstnanců s OSC 03324, 07986, 23928, 31721, 35557, 35959, 37905, 46529, 48945, 49180, 49183, 63906, 73355, 77537, 78612, 83689, 83702, 84001, 90324 a 97104, kterým byly odměny vyplaceny za splnění mimořádného pracovního úkolu. Zaměstnancům s OSC 14126, 42390 a 90719 byla poskytnuta odměna při dovršení 50 let věku a při prvním odchodu do starobního důchodu. Při vyplácení odměn nebyly zjištěny nedostatky.

Odměny byly poskytnuty v souladu s ustanovením § 10 nařízení vlády č. 330/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

5.2.9. Organizace uzavřela dohody o pracovní činnosti se zaměstnanci s OSC 47133 a 47205, a dohody o provedení práce se zaměstnanci s OSC 47285, 47291, 47292, 47293, 47312, 47400, 47402 a 47423. Tyto dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr byly uzavřeny v souladu s právními předpisy.

Při uzavírání dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr nedošlo k porušení ustanovení § 232, § 236 až 238 zákona č. 65/1965 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů.

6. Prověření plnění opatření přijatých zřizovatelem či jiným příslušným orgánem veřejné správy ve smyslu ustanovení § 18 a § 19 odst. 3 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.

Kontrola byla předložena Zpráva o daňové kontrole podle ustanovení § 16 zákona č. 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 7. září 2005. Na základě výsledků této kontroly provedené Finančním úřadem v Zábřehu přijal ředitel školy ve lhůtě stanovené kontrolním orgánem opatření k odstranění nedostatků. Přijatá opatření byla kontrolovanou osobou splněna.



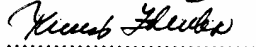
Organizace splnila opatření k nápravě zjištěných nedostatků ve smyslu výše uvedených ustanovení příslušného právního předpisu.

7. Kontrola přiměřenosti a účinnosti vnitřního kontrolního systému dle ustanovení § 25, 26 a 27 zákona č. 320/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Organizace předložila zpracovanou Směrnici k finanční kontrole, ve které byly vymezeny pravomoci a odpovědnosti vedoucích zaměstnanců, určen příkazce operací (ředitel školy), správce rozpočtu (pověřený zaměstnanec) a hlavní účetní (ekonomka a ekonom školy). Tito pracovníci odpovídají za to, že plánované operace odpovídají úkolům organizace, jsou v souladu s právními předpisy a finančně jsou zabezpečeny v rozpočtu organizace. Zajišťují i průběžnou a následnou kontrolu a jejich podpisy jsou uvedeny na účetních dokladech jako osoby odpovědné za obsah účetních případů.

Dodržením výše uvedených ustanovení zákona č. 320/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, organizace zajistila funkčnost vnitřního kontrolního systému.

Složení kontrolního týmu a datum vyhotovení protokolu

Kontrolní tým	Titul, jméno a příjmení	Podpis
Vedoucí týmu	Ing. Markéta Tomečková	
Člen týmu	Jana Mazáková	
	Zdeňka Turková	

V Olomouci dne 3. května 2006

Česká školní inspekce
Olomoucký inspektorát-okresní pracoviště
Wellnerova 25
779 00 Olomouc
I
Razítko

Podle § 17 zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů, lze proti protokolu podat námitky, a to do 5 dnů ode dne seznámení s protokolem. Případné námitky zašlete na adresu: Česká školní inspekce, Wellnerova 25, 779 00 Olomouc

Stvrzuji svým podpisem, že jsem byl seznámen s obsahem protokolu a že jsem převzal jeho originál.

V ZÁŘEHI dne 22.5. 2006

Za kontrolovanou osobu

Titul, jméno a příjmení

Mgr. Martin Paclík, ředitel školy

GYMNAZIUM ZABŘEH
NÁM. OSVOBOZENÍ 20
789 01 -1-

Podpis

.....
Martin Paclík

Česká školní inspekce
Olomoucký inspektorát
Wellnerova 25, 779 00 Olomouc

Doporučeně

Vážený pan
Mgr. Martin Paclík
ředitel školy
Gymnázium Zábřeh
nám. Osvobození 20

789 01 Zábřeh

VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE/TELEFON	OLOMOUC
	Sine-51/2006	Tomečková/585540148	30. května 2006

Stanovení lhůty k přijetí opatření k odstranění nedostatků zjištěných při inspekční činnosti a lhůty pro podání písemné zprávy o odstranění zjištěných nedostatků

Vážený pane řediteli,

ve dnech 3. až 7. dubna 2006 provedla Česká školní inspekce ve Vaší škole inspekční činnost podle ustanovení § 174 odst. 2 písm. e) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon). Předmětem inspekční činnosti bylo využívání finančních prostředků státního rozpočtu přidělovaných podle ustanovení § 160 odst. 1 písm. d) a odst. 3 a podle ustanovení § 163 zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Kontrolovaným obdobím byl rok 2005.

Při této inspekční činnosti byly zjištěny tyto nedostatky:

- Při poskytování zvláštních příplatků za práci třídních učitelů došlo u šesti zaměstnanců k **porušení ustanovení § 86 odst. 1 zákona č. 65/1965 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů**, neboť vyplácený příplatek nebyl krácen vzhledem ke stanovené kratší týdenní pracovní době. Tím došlo u tří zaměstnanců i k překročení horní hranice rozpětí stanoveného pro zvláštní příplatky a tak bylo **porušeno ustanovení § 9 odst. 4 písm. a) nařízení vlády č. 330/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů**.
- Při vyplácení osobních příplatků došlo u tří zaměstnanců k překročení 50 % platového tarifu nejvyššího platového stupně v platové třídě, do které byli zaměstnanci zařazeni. Tím bylo **porušeno ustanovení § 7 odst. 1 nařízení vlády č. 330/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů**. Současně bylo **porušeno ustanovení § 20a zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů**, neboť na doplatky osobních příplatků nebyly vystaveny nové platové výměry

V souladu s ustanovením § 175 odst. 4 zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a s ustanovením § 18 odst. 1 zákona č. 320/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, **stanovují lhůtu 5 pracovních dnů k přijetí opatření vedoucích k odstranění zjištěných nedostatků.**

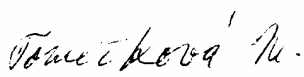
Dle ustanovení § 19 odst. 2 zákona č. 320/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, **stanovují lhůtu pro podání písemné zprávy o odstranění zjištěných nedostatků do 10. června 2006.**

Písemnou zprávu o odstranění zjištěných nedostatků zašlete prosím na adresu:

Česká školní inspekce, Wellnerova 25, 779 00 Olomouc.

Současně Vás upozorňuji na ustanovení § 176 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, podle něhož fyzická osoba odpovědná za přijetí nebo splnění opatření k odstranění nedostatků se dopustí přestupku tím, že ve lhůtě stanovené Českou školní inspekcí tato opatření nepřijme nebo je nesplní.

S pozdravem


Ing. Markéta Tomečková
vedoucí kontrolního týmu



Mgr. Martin Paclík
ředitel školy
Gymnázium Zábřeh
náměstí Osvobození 20
789 01 Zábřeh

tel.: 583/411 138
fax: 583/416 380
e-mail: reditel@gyza.cz
www: <http://www.gyza.cz>

Česká školní inspekce
Ing. Markéta Tomečková
Wellnerova 25
779 00 Olomouc

V Zábřehu 7.6. 2006

Opatření k odstranění nedostatků zjištěných při inspekční činnosti
(Protokol č.j. ČŠI 97/06 -13)

Vážená paní,

předkládám Vám tímto zprávu o přijetí opatření k odstranění nedostatků zjištěných při inspekční činnosti provedené ve dnech 3. až 7. dubna v naší škole.

Opatření k odstranění zjištěných nedostatků uvedených v odstavci 5.2.5.

Poskytování zvláštních příplatků za práci třídního učitele podle ustanovení § 9 odst. 4 písm.a) nařízení vlády č. 330/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a podle ustanovení § 86 odst.1 zákona č. 65/1965 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, je s účinností od 1.6. 2006 řešeno úpravou ustanovení Vnitřního platového předpisu organizace. Podle této úpravy bude u zaměstnanců se stanovenou kratší týdenní pracovní dobou příplatek za výkon práce třídního učitele krácen na stanovenou kratší týdenní pracovní dobu.

U zaměstnanců s osobními čísly (OSC) 49183, 73355 a 83689, u kterých byla v roce 2005 překročena horní hranice rozpětí stanoveného pro zvláštní příplatky podle ustanovení § 9 odst. 4 písm. a) nařízení vlády č. 330/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, byl přeplatek nad tuto hranici za rok 2005 vyrovnán (stržen z platu) ve výplatním termínu za měsíc květen 2006.

Opatření k odstranění zjištěných nedostatků uvedených v odstavci 5.2.7.

Při každé změně osobních příplatků bude v souladu s § 20a zákona č.143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vydáván zaměstnancům nový platový výměr.

U zaměstnancům, u kterých došlo k porušení ustanovení § 7 odst. 1 nařízení vlády č. 330/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, překročením 50 % platového tarifu nejvyššího platového stupně v platové třídě, do které jsou zaměstnanci zařazeni (t.j u zaměstnance s OSC 91319 v měsíci červnu a u zaměstnanců s OSC 27316, 59913 v měsíci říjnu), byl přeplatek nad tuto hranici za rok 2005 vyrovnán (stržen z platu) ve výplatním termínu za měsíc květen 2006.

S pozdravem

Mgr. Martin Paclík
ředitel školy

GYMNÁZIUM ZÁBŘEH
NÁM. OSVOBOZENÍ 20
789 01

UČEBNÍ PLÁN VE ŠKOLNÍM ROCE 2006/2007

Vychází z generalizovaného učebního plánu gymnázia s osmiletým studijním cyklem schváleného MŠMT dne 5.5. 1999 s účinností od 1.9. 1999 pod č. j. 20 594/99-22 ve znění změny schválené MŠMT dne 31. 7. 2006 pod č. j. 18 961/2006-23.

- platí pro osmileté i čtyřleté studium

Povinné předměty

Ročník	1		2		3		4		5/I		6/II		7/III		8/IV		celkem
	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	
Počet hodin týdně																	
Předmět																	
český jazyk	5	1	4		4		4		4		4		4		5		34
1. cizí jazyk	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
2. cizí jazyk	-		-		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18
občanská výchova	1		1		1		1		-		-		-		-		4
základy spol. věd	-		-		-		-		1		2		2		2		7
dějepis	2		2		2		2		2		2		2		-		14
zeměpis	2		2		2		2		2		2		-		-		12
matematika	5	1	5		4		4		4		4		4		3		33
fyzika	2		2		2		2		3		3		3		-		17
chemie	-		2		2		2		2		3		3		-		14
biologie	2		2		2		2		3		3		3		2		19
informatika	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	-		-		-		8
estetická výchova	3		3		2		2		2	2	2	2	-		-		14
tělesná výchova	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16
Celkem hodin týdně	30		30		31		31		33		33		29		20		237

Volitelné předměty

profilový seminář									-	-	2		-		2		
maturitní seminář 1									-	-	-		5		5		
maturitní seminář 2									-	-	-		5		5		
Konverzace v CJ									-	-	-	-	2	2	3	3	5
L, Dg, IVT									-	-	-		-		-		0
Celkem hodin týdně											33		33		33		254

Nepovinné předměty

informatika a výpočetní technika									-		2		2		-		4
latina									-		2		2		-		4
deskriptivní geometrie									-		2		2		-		4

Škola zajišťuje přípravu žáků na dvě z volitelných zkoušek společné části maturitní zkoušky podle § 78 zákona 561/2004 Sb.:

Volitelná zkouška 1	matematika
Volitelná zkouška 2	občanský základ

UČEBNÍ PLÁN VE ŠKOLNÍM ROCE 2007/2008

Vychází z generalizovaného učebního plánu gymnázia s osmiletým studijním cyklem schváleného MŠMT dne 5.5. 1999 s účinností od 1.9. 1999 pod č. j. 20 594/99-22 ve znění změny schválené MŠMT dne 31. 7. 2006 pod č. j. 18 961/2006-23.

- platí pro osmileté i čtyřleté studium

Povinné předměty

Ročník	1		2		3		4		5/I		6/II		7/III		8/IV		celkem
	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	
Počet hodin týdně																	
Předmět	ŠVP																
český jazyk									4		4		3		5		16
1. cizí jazyk									3	3	3	3	4	4	3	3	13
2. cizí jazyk									3	3	3	3	4	4	3	3	13
občanská výchova									-		-		-		-		0
základy spol. věd									1		2		2		2		7
dějepis									2		2		2		-		6
zeměpis									2		2		-		-		4
matematika									4		4		4		3		15
fyzika									3		2		2		-		7
chemie									2		3		2		-		7
biologie									3		2		2		-		7
informatika									2	2		-		-		-	2
estetická výchova									2	2	2	2		-		-	4
tělesná výchova									2	2	2	2	2	2	2	2	8
Celkem hodin týdně	-		-		-		-		33		31		27		18		109

Volitelné předměty

maturitní seminář 1									-		-		2		4		6
maturitní seminář 2									-		-		2		4		6
maturitní seminář 3									-		-		2		4		6
Konverzace v CJ									-	-	-	-	-	-	3	3	3
L, Dg, IVT									-		2		-		-		2
Celkem hodin týdně									33		33		33		33		132

Nepovinné předměty

informatika a výpočetní technika									-		-		2		-		2
latina									-		-		2		-		2
deskriptivní geometrie									-		-		2		-		2

Škola zajišťuje přípravu žáků na dvě z volitelných zkoušek společné části maturitní zkoušky podle § 78 zákona 561/2004 Sb.:

Volitelná zkouška 1	matematika
Volitelná zkouška 2	občanský základ

UČEBNÍ PLÁN OD ŠKOLNÍHO ROKU 2008/2009

Vychází z generalizovaného učebního plánu gymnázia s osmiletým studijním cyklem schváleného MŠMT dne 5.5. 1999 s účinností od 1.9. 1999 pod č. j. 20 594/99-22 ve znění změny schválené MŠMT dne 31. 7. 2006 pod č. j. 18 961/2006-23.

- platí pro osmileté i čtyřleté studium

Povinné předměty

Ročník	1		2		3		4		5/I		6/II		7/III		8/IV		celkem
	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	celkem	děleno	
Počet hodin týdně																	
Předmět	ŠVP																
český jazyk									4		4		3		4		15
1. cizí jazyk									3	3	3	3	4	4	3	3	13
2. cizí jazyk									3	3	3	3	4	4	3	3	13
občanská výchova									-		-		-		-		0
základy spol. věd									1		2		2		3		8
dějepis									2		2		2		-		6
zeměpis									2		2		-		-		4
matematika									4		4		4		3		15
fyzika									3		2		2		-		7
chemie									2		3		2		-		7
biologie									3		2		2		-		7
informatika									2	2		-		-		-	2
estetická výchova									2	2	2	2		-		-	4
tělesná výchova									2	2	2	2	2	2	2	2	8
Celkem hodin týdně		-		-		-		-		33		31		27		18	109

Volitelné předměty

maturitní seminář 1										-		-		2		4		6
maturitní seminář 2										-		-		2		4		6
maturitní seminář 3										-		-		2		4		6
Konverzace v CJ										-	-	-	-	-	-	3	3	3
L, Dg, IVT										-		2		-		-		2
Celkem hodin týdně											33		33		33		33	132

Nepovinné předměty

informatika a výpočetní technika										-		-		-		-		0
latina										-		-		-		-		0
deskriptivní geometrie										-		-		-		-		0

Škola zajišťuje přípravu žáků na dvě z volitelných zkoušek společné části maturitní zkoušky podle § 78 zákona 561/2004 Sb.:

Volitelná zkouška 1	matematika
Volitelná zkouška 2	občanský základ

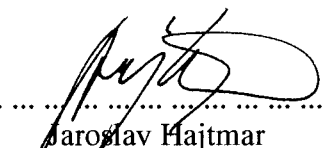
Školská rada při Gymnáziu, Zábřeh, náměstí Osvobození 20
zřízená usnesením Rady Olomouckého kraje č.j. KOUK/35439/05/OŠMT/903 ze dne 8. 12. 2005

Martin Paclík – ředitel školy
Gymnázium, Zábřeh,
nám. Osvobození 20
789 01 Zábřeh

Věc : Schválení výroční zprávy Gymnázia Zábřeh školskou radou.

Dne 9.10.2006 obdržel předseda školské rady pan RNDr. Jaroslav Hajtmar od ředitele školy pana Mgr. Martina Paclíka výroční zprávu Gymnázia Zábřeh za školní rok 2005/2006. Předseda školské rady všechny členy školské rady s touto výroční zprávou a jejími přílohami podrobně seznámil. Členové rady výroční zprávu projednali a jednomyslně ji dne 30.10.2006 schválili.

V Zábřehu dne 2.11.2006


.....
Jaroslav Hajtmar
(předseda školské rady)



Mgr. Martin Paclík
ředitel školy
Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20
náměstí Osvobození 20
789 01 Zábřeh

tel.: 583/411 138
fax: 583/416 380
e-mail: reditel@qvza.cz
www: <http://www.qvza.cz>

Výroční zpráva o činnosti školy v oblasti poskytování informací za rok 2005

V souladu s ustanovením § 18 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, zveřejňuje Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20 výroční zprávu za rok 2005 o své činnosti v oblasti poskytování informací.

počet podaných žádostí o informace	0
počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti	0
počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0
opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace <ul style="list-style-type: none">Se školou nebyl v roce 2005 veden žádný soudní spor o poskytnutí informací.	0
výsledky řízení o sankcích za nedodržování zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím <ul style="list-style-type: none">V roce 2005 nebylo vedeno žádné sankční řízení za nedodržování tohoto zákona.	0
další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona	0

V Zábřehu 17.2. 2006

Mgr. Martin Paclík
ředitel gymnázia