



# **Výroční zpráva školy**

**za školní rok 2006/2007**

Gymnázium Ostrava-Zábřeh  
Volgogradská 6a  
příspěvková organizace

# Obsah

<b>OBSAH .....</b>	<b>2</b>
<b>1. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY .....</b>	<b>3</b>
1.1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE .....	3
1.2. ZÁMĚRY A ORIENTACE ŠKOLY .....	3
1.3. VYBAVENÍ ŠKOLY .....	4
<b>2. OBORY STUDIA, UČEBNÍ PLÁNY, UČEBNÍ OSNOVY .....</b>	<b>5</b>
2.1. STATISTIKA ŽÁKŮ A TŘÍD .....	5
2.2. VOLITELNÉ A NEPOVINNÉ PŘEDMĚTY, ZÁJMOVÉ KROUŽKY .....	6
<b>3. CELKOVÝ PŘEHLED PERSONÁLNÍ SITUACE.....</b>	<b>6</b>
3.1. VĚKOVÁ SKLADBA PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ .....	7
3.2. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ .....	7
3.2. PRAXE POSLUCHAČŮ VŠ PEDAGOGICKÝCH SMĚRŮ .....	8
<b>4. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ.....</b>	<b>8</b>
<b>5. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ.....</b>	<b>9</b>
5.1. PŘEHLED VÝSLEDKŮ 1. POLOLETÍ ŠKOLNÍHO ROKU .....	10
5.2. PŘEHLED VÝSLEDKŮ 2. POLOLETÍ ŠKOLNÍHO ROKU .....	11
5.4. SROVNÁNÍ PRŮMĚRNÝCH PROSPĚCHŮ TŘÍD .....	12
5.5. PŘEHLED VÝVOJE PRŮMĚRNÝCH PROSPĚCHŮ .....	13
5.5. MATURITNÍ ZKOUŠKY .....	14
5.6. UMÍSTĚNÍ ABSOLVENTŮ ŠKOLY .....	15
<b>6. ÚDAJE O VÝSLEDCÍCH KONTROLY ČŠI.....</b>	<b>15</b>
<b>7. ÚDAJE O AKTIVITÁCH ŠKOLY .....</b>	<b>16</b>
7.1. EXKURZE, BESEDY, PŘEDNÁŠKY, PROJEKTY .....	16
7.2. VÝSLEDKY V PŘEDMĚTOVÝCH SOUTĚŽÍCH A OLYMPIÁDÁCH .....	17
7.3. SPORTOVNÍ SOUTĚŽE, TĚLOVÝCHOVNÉ AKTIVITY .....	19
7.4. DIVADLA, KONCERTY, ŠKOLNÍ ČASOPIS .....	20
7.5. AKCE POŘÁDANÉ ŠKOLOU PRO VEŘEJNOST.....	21
<b>8. ZÁVĚR.....</b>	<b>22</b>
<b>PŘÍLOHA 1.....</b>	<b>24</b>
UČEBNÍ PLÁN OSMILETÉHO OBORU VZDĚLÁVÁNÍ.....	24
<b>PŘÍLOHA 2.....</b>	<b>25</b>
UMÍSTĚNÍ ŽÁKŮ NA SOUTĚŽÍCH - PŘEHLED .....	25
<b>PŘÍLOHA 3.....</b>	<b>26</b>
PŘÍPRAVA A ORGANIZACE SOUTĚŽÍ .....	26
PROJEKTY A PROGRAMY .....	26
<b>PŘÍLOHA 4.....</b>	<b>27</b>
DALŠÍ AKTIVITY ŠKOLY .....	27

# 1. Charakteristika školy

## 1.1 Základní údaje o škole

Název školy: Gymnázium Ostrava-Zábřeh, Volgogradská 6a, příspěvková organizace

Adresa : Volgogradská 6a, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Zřizovatel: Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava, IČ: 70890692

Gymnázium Ostrava-Zábřeh je všeobecné vzdělávací školou zařazenou do sítě škol rozhodnutím MŠMT ČR č.j. 12 718/96-61-07 ze dne 2.7.1996 s účinností od 1.9.1996. Od 1.4. 2001 v souladu se zákonem č. 157/2000, o přechodu některých věcí, práv a závazků k majetku České republiky do majetku krajů, přešla do působnosti Moravskoslezského kraje.

IČ : 00842737

IZO : 000842737

Identifikátor zařízení: 600 017 486

Ředitel školy : RNDr. Jiří Chmela

Zástupce ředitele: Mgr. Petr Říman

Kontakty:

☎ +420 596 750 873

✉ info@gyvolgova.cz

http://www.gyvolgova.cz/

Obory vzdělávání		
79-41-K/801	Gymnázium-všeobecné	osmileté obor vzdělávání

Cílová kapacita školy je 500 žáků.

## 1.2. Záměry a orientace školy

Škola se v souladu s dlouhodobou koncepcí zaměřuje na výuku osmiletého oboru vzdělávání. Osmileté studium umožňuje kvalitní jazykové vzdělání vyplývající z kontinuity jazykové přípravy na nižším a vyšším stupni gymnázia a ze zvýšení povinné hodinové dotace cizího jazyka na obou stupních gymnázia. Studenti si mohou vybrat z angličtiny, němčiny, francouzštiny, ruštiny a španělštiny. V rámci volitelných předmětů je nabízena latina. Škola dále podporuje tělovýchovné aktivity studentů rozšířením hodinové dotace tělesné výchovy.

Žáci po absolvování základního všeobecného zaměření v primě až kvintě se mohou specializovat v rámci volitelných předmětů, jejichž skladba umožňuje studentům jak orientaci jazykovou nebo humanitní (konverzace v cizích jazycích, semináře literární, dějepisný, společenskovední atd.), tak na přírodovědné obory a informatiku (semináře z matematiky, fyziky, chemie, biologie, programování, základy ekonomiky atd.). Ve školním roce 2006/2007 bylo otevřeno 29 skupin s 18 různými volitelnými a nepovinnými předměty a dále 5 zájmových kroužků (pěvecké, sportovní – košíková, volejbal). Většina absolventů školy pokračuje ve studiu na vysokých školách.

Každá třída má svoji 3 – 5 člennou třídní samosprávu. Zvolení zástupci jednotlivých tříd jsou pak členy Studentské rady. Rada zastupuje zájmy studentů, připravuje pro žáky akce a soutěže, podává vedení školy podněty na vylepšení prostředí školy.

Při škole aktivně pracuje Sdružení rodičů a přátel školy jako samostatný právní subjekt. Ve spolupráci se studentskou radou a vyučujícími organizuje řadu akcí pro studenty (školní ples, bruslení, diskotéky, sportovní mezitřídní soutěže atd.). Škole pomáhá finančními příspěvky, které umožňují zajištění vydávání studentského školního časopisu Oktavián, odměn pro žáky, upomínkové předměty pro maturanty, proplácení cestovného studentům reprezentujícím školu na národních kolech předmětových olympiád a soutěží apod. Svými podněty a návrhy se snaží o zlepšení prostředí školy.

Školská rada pracovala ve složení :

- Ing. Michal Červinka - předseda
- Mgr. Petr Říman - místopředseda
- Mgr. Radmila Holá
- Jan Chalupa
- Mgr. Hana Kahánková
- MUDr. Dagmar Molendová
- Petr Sovička
- RNDr. Taťána Šimůnková
- PhDr. Pavla Štalmachová

Zabývala se rozvojovými záměry školy, projednávala a schvalovala dokumenty školy ve smyslu § 168 školského zákona. V červnu 2007 projednala a schválila školní vzdělávací program pro třídy nižšího gymnázia, podle kterého se začalo vyučovat od 1.9.2007 počínaje primou.

### **1.3. Vybavení školy**

Objekt školy je tvořen třemi propojenými pavilóny a tělovýchovným traktem. Stavba je z betonového skeletu maximálně prosklená, prostory školy jsou příjemně prosvětlené, vzdušné, avšak energeticky velmi nákladné. Stav budovy je *n e u s p o k o j i v ý*. Dochází k zatékání střechy hlavní budovy, místy je opadána brizolitová omítka až na jádro. Vzhledem k dlouhodobému odkládání z důvodu nedostatku financí je kritický stav okenních rámců.

Pro výuku je na škole k dispozici 27 učeben a tělocvična. Pro výuku přírodovědných předmětů (fyzika, chemie, biologie) jsou využívány odborné posluchárny a laboratoře. Na škole jsou dvě multimediální učebny umožňující kvalitní prezentaci širokého spektra informací (audio, video, Internet atd.) ve výuce. Dále je na škole specializovaná učebna pro výuku hudební výchovy a ateliér s keramickou pecí pro výtvarnou výchovu.

Pro výuku Informatiky a výpočetní techniky a Programování máme k dispozici dvě učebny vybavené dataprojektory. V každé učebně je 15 pracovních stanic pro žáky. Všechny počítače školy jsou připojeny na Internet optickým kabelem o rychlosti 4 Mbps. Studenti mají přístup k výpočetní technice a Internetu na chodbách školy a mimo výuku v odpoledních hodinách i v učebnách IVT. Výpočetní technikou jsou vybaveny všechny kabinety vyučujících.

Žáci využívají kromě školní tělocvičny a sportovního areálu u školy i posilovnu a halu Sportovního gymnázia, v terciích jsme realizovali plavecký výcvik v prostorách střediska Sarezy Ostrava - Lázně Moravská Ostrava.

Na škole je studentská knihovna. Každý žák má svou šatnovou skříňku. V budově školy mají studenti k dispozici kopírovací stroj na karty a automaty na teplé a chlazené nápoje.

## 2. Obory studia, učební plány, učební osnovy

Na škole je vyučován osmiletý obor vzdělávání 79-41K/801 Gymnázium –všeobecné.

Ve všech třídách se vyučuje podle Generalizovaného učebního plánu gymnázia s osmiletým studijním cyklem č.j. 20 594/99–22 ze dne 5.5.1999, upraveného změnou učebních dokumentů č.j. 19 671/2006-23 ze dne 27.9.2006. Na základě tohoto generalizovaného učebního plánu je vypracován učební plán školy (příloha 1) schválený pedagogickou radou. Škola využila možnosti, kterou nabízela uvedená změna, a navýšili jsme týdenní počet hodin na vyšším stupni gymnázia. Tyto hodiny byly přidány výuce 2. cizího jazyka, matematice, IVT, dějepisu, biologií a základům společenských věd.

Předmětové sekce mají zpracovány tematické plány jednotlivých předmětů na celé osmileté období, které vycházejí z platných učebních osnov (č.j. 20596/99-22 ze dne 5.5.1999). Z těchto dokumentů všichni vyučující vycházejí při přípravě vlastních časových tematických plánů.

### 2.1. Statistika žáků a tříd

Ve školním roce 2006/2007 studovalo na gymnáziu 465 studentů v 16 třídách (stav k 30.6.2007).

Třída	Třídní učitel	chlapci	dívky	celkem
prima A	Mgr. M.Dudová	16	14	30
prima B	Mgr. Seklová	16	14	30
sekunda A	Mgr. Plachtová	14	15	29
sekunda B	Mgr. Kratochvilová	13	17	30
tercie A	Mgr. Piňosová	14	16	30
tercie B	Mgr. Uhrová	11	19	30
kvarta A	Mgr. Matýsková	16	15	31
kvarta B	PhDr.Tabášek	17	13	30
kvinta A	Mgr. Bartoňková	13	16	29
kvinta B	Mgr. Birková	17	14	31
sexta A	Mgr. Dombrovská	12	13	25
sexta B	Mgr. Göringerová	13	14	27
septima A	Mgr. Kahánková	15	14	29
septima B	Mgr. J. Dudová	16	12	28
oktáva A	PhDr. Kovářová	16	15	31
oktáva B	Mgr. Kudrnová	14	11	25
Celkem		233	232	465

Počet tříd	Celkový počet žáků	Počet žáků na jednu třídu	Počet žáků na učitele	Počet žáků na nepedag.prac.
16	465	29,1	11,9	51,6

## 2.2. Volitelné a nepovinné předměty, zájmové kroužky

Volitelné a nepovinné předměty byly vyučovány podle zájmu studentů. Ve školním roce 2006/2007 bylo otevřeno celkem 29 skupin s 19 různými volitelnými a nepovinnými předměty.

### Sexta A, B

Programování

Latina

Základy administrativy

Seminář a cvičení z biologie

### Septima A,B

Konverzace v francouzském jazyce

Programování

Společenskovední seminář

Seminář a cvičení z fyziky

Seminář a cvičení z matematiky

Seminář a cvičení z biologie

Cvičení z analytické chemie

### Oktáva A,B

Konverzace v anglickém jazyce

Seminář a cvičení z matematiky

Konverzace v francouzském jazyce

Seminář a cvičení z biologie

Literární seminář

Seminář a cvičení z fyziky

Seminář z dějepisu

Seminář a cvičení z chemie

Společenskovední seminář

Základy ekonomiky

### Nepovinné předměty

Komorní sbor

### Zájmové kroužky

Pěvecký sbor

Odbíjená – dívky

Košíková - chlapci

Košíková - dívky

## 3. Celkový přehled personální situace

Ve školním roce 2006/2007 bylo na škole zaměstnáno 39 pedagogů ( přepočtený počet 35,1 ). Kromě jedné vyučující všichni učitelé splňovali podmínky odborné kvalifikace dané ustanovením § 9 zákona 563/ 2004 Sb., o pedagogických pracovnících (aprobovaná výuka 98,7 % vyučovaných hodin).

Dále na škole bylo 8,5 plánovaných míst nepedagogických zaměstnanců (ekonomka, tajemnice, správce sítě VT a 6 provozních zaměstnanců).

ředitel	zástupce ředitele	vých. poradce + ŠMP	učitel	pedagog. pracovníci	nepedagog. pracovníci
1	1	2	35	39	9

### **3.1. Věková skladba pedagogických pracovníků**

	Muži	Ženy	Celkem
do 30 let	0	8	8
31 – 40 let	4	5	9
41 – 50 let	3	6	9
51 – 60 let	0	11	11
nad 61 let	2	0	2
Celkem	9	30	39

Průměrný věk pedagogického sboru byl 42,5 let.

### **3.2. Další vzdělávání pedagogických pracovníků**

Ve školním roce 2006/2007 se vyučující školy zúčastnili 118 akreditovaných seminářů a akcí DVPP. Pokračovalo především proškolení vyučujících jednotlivých předmětů v oblastech souvisejících s tvorbou školního vzdělávacího programu (průřezová témata, získávání kompetencí, tvorba učebních osnov apod.). Velká pozornost byla věnována získávání poznatků k připravované nové maturitní zkoušce - obsah, organizace, metodika opravování a zadávání. Semináře absolvovali vyučující v předmětech jazyk český, anglický, francouzský, německý, dějepis, zeměpis, základy společenských věd, matematika, fyzika, chemie, celkem 21 akce.

V rámci dobíhajícího projektu MŠMT SIPVZ - P I absolvovali 5 vyučujících moduly školení úrovně P (úvodní modul a počítačová grafika a digitální fotografie, ICT ve výuce matematiky) a další moduly typu S se zaměřením na SW Bakalář.

Další okruh seminářů byl zaměřen na inovaci obsahu aporbačního oboru, na nové metody výuky (projektové vyučování, e-learning) a na získávání informací a kompetencí pro podávání projektů v rámci vyhlašovaných grantových výzev (např. projekt KVIC Euromanažer). Koordinátorka EVVO absolvovala kurz "Přežijeme?" v rámci studia k výkonu specializačních činností v oblasti EVVO. Jedna vyučující se zúčastnila v rámci projektu Program EU Mládež „BiTriMulti – training“, Espoo, Finsko.

Vyučující dějepisu se účastnili kurzů připravovaných Státním památníkem Terezín, které se zabývají problematikou výuky holocaustu. V rámci tohoto projektu jedna z vyučujících absolvovala zahraniční seminář v prostorách bývalého koncentračního tábora Ravensbrück (SRN).

Vedoucí pracovníci absolvují studia podle §5 a §7 vyhlášky 317/2005 Sb., o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků, akreditační komisi a kariérním systému pedagogických pracovníků.

Vzdělávací akce jsou vybírány především z nabídky Krajského zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků, NIDV Praha – pobočka Ostrava, Ostravské univerzity a VŠB-TU Ostrava. Vyučující německého jazyka absolvovali některá školení v Centru dalšího vzdělávání MU Brno z důvodů kvalitního lektorského sboru podílejícího se na nabízených akcích.

### 3.2. Praxe posluchačů VŠ pedagogických směrů

I v tomto školním roce jsme zajišťovali pedagogické praxe studentům učitelských oborů. Přehled je zachycen v tabulce.

jméno posluchače	vysoká škola	aprobace	vedoucí učitel praxe
G. Všetická	5. roč. PdF UP	D	M.Strušková
		HV	P.Palička
I.Perekopská	5. roč. FF OU	ZSV	I.Dombrovská
		JFr	P.Crkvenjašová

### 4. Příjímání řízení

Ve školním roce 2006/2007 byla vyhlášena dvě kola přijímacího řízení. Součástí přijímacího řízení v I. kole byly přijímací zkoušky, které se konaly 23.dubna 2007. Byly zadány standardizované testy - obecných studijních předpokladů, z matematiky a jazyka českého, připravené firmou scio.cz,s.r.o. V celkovém hodnocení při přijímacím řízení se dále přihlíželo k výsledkům za poslední dvě klasifikační období na základní škole. Ke studiu bylo v tomto kole přihlášeno 95 uchazečů o studium, z nichž bylo do prvního ročníku přijato 60 žáků. Žáci byli rozděleni do osmi skupin. Jednu skupinu tvořili dva žáci se speciálními vzdělávacími potřebami, u kterých byl harmonogram písemných testů upraven v souladu s doporučením pedagogicko-psychologické poradny. Průměrný prospěch v pololetí 5.třídy přijatých žáků byl 1,07.

V průběhu měsíce června 2007 zákonní zástupci jednoho přijatého žáka písemně oznámili, že jejich syn ke studiu nenastoupí. Ředitel školy vyhlásil v souladu s §60 odst. 9 zákona č.561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění, II.kolo přijímacího řízení. V tomto kole se přihlásila jen jedna uchazečka.

Pro zájemce o studium škola zorganizovala „Přijímací zkoušky nanečisto“ z matematiky a jazyka českého. Tuto nabídku využilo 78 žáků 5. tříd ZŠ, kteří si tak mohli lépe „osahat“ prostředí školy, kde je čekaly opravdové přijímací zkoušky. Mohli si vyzkoušet, jak vypadají přijímací zkoušky v novém prostředí, časovou náročnost testů, formu zadání a odpovědí. Vyučující školy jim testy vyhodnotili a probrali nejčastější chyby, kterých se dopouštěli.

	chlapci	dívky	celkem
I.kolo			
podáno přihlášek	32	63	95
zkoušek se zúčastnili	32	61	93
ke zkoušce se nedostavili	0	2	2
přijati	25	33	58
odvolání podalo	1	4	5
po odvolání přijati	0	2	2
II.kolo			
podáno přihlášek	0	1	1
přijati	0	1	1

## 5. Výsledky vzdělávání

V rámci sebeevaluační a přípravy na nový model maturitní zkoušky se škola zúčastnila projektu „MATURITA NANEČISTO 2007“, pořádaného Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání. Testování na školách ve zkouškách společné části připravované nové maturitní zkoušky proběhlo v celé ČR podle jednotného testovacího schématu ve dnech 27. 3. - 29. 3. 2007, zkoušky profilové části MZ byly realizovány dle harmonogramu, který si stanovila škola sama dle svých časových a kapacitních možností. Kvalita zadání testů především tzv. strukturovaná písemná práce z jazyka českého byla vyučujícími velmi kritizována, a to nejen co do obsahu, ale i metodiky vyhodnocování. Ve všech testech, které byly na škole vyhodnocovány (matematika, občanský základ, přírodovědně technický základ, informačně technologický základ) dosáhli naši žáci nadprůměrných výsledků. Nejúspěšnější byli v testu z matematiky, kde byla úspěšnost našich žáků 81,1 %, přičemž krajský průměr byl 46 %, v celé ČR 49,7 % a ve srovnatelné skupině osmiletých gymnázií 76,8 %. U občanského základu dosáhli naši žáci úspěšnosti 70,4 %, kraj 57 %, ČR 57,9 %, osmiletá gymnázia 70,5 %.

Dále se škola zapojila do projektu CERMAT „Hodnocení výsledků vzdělávání žáků 9. tříd ZŠ a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií 2007“. Dne 1.2. 2007 byly zadány testy pro hodnocení dovedností v českém jazyce, matematických dovedností a studijních dovedností. Ve srovnatelné skupině gymnázií odpovídala úspěšnost školy výsledkům ostatních gymnázií (viz tabulka).

	Matematické dovednosti	Dovednosti v českém jazyce	Obecné dovednosti
	úspěšnost v %	úspěšnost v %	úspěšnost v %
škola	77,3	74,5	86,4
kraj	45,7	55,2	65,6
ČR – základní školy	44,7	54,5	64,9
ČR – gymnázia	72,8	74,0	84,4
ČR - celkem	46,9	56,0	66,4

Studenti septim absolvovali testy projektu VEKTOR připravovaný společností scio.cz (testy z OSP, český jazyk, anglický jazyk, německý jazyk, matematika, informatika, občanský základ). Jedná se o dlouhodobý projekt srovnání výsledků po dvou letech studia. V současné době jsou teprve zpracovávány souhrnné výsledky tříd a škol.

## 5.1. Přehled výsledků 1. pololetí školního roku

Třída	Počet žáků	Celkový prospěch				Procentové vyjádření			
		s vyzn.	prospěl	neprosp.	neklas.	s vyzn.	prospěl	neprosp.	neklas.
prima A	30	20	10	0	0	66,67 %	33,33 %	0,00 %	0,00 %
prima B	30	20	10	0	0	66,67 %	33,33 %	0,00 %	0,00 %
sekunda A	29	8	21	0	0	27,59 %	72,41 %	0,00 %	0,00 %
sekunda B	30	14	16	0	0	46,67 %	53,33 %	0,00 %	0,00 %
tercie A	30	5	24	1	0	16,67 %	80,00 %	3,33 %	0,00 %
tercie B	30	14	16	0	0	46,67 %	53,33 %	0,00 %	0,00 %
kvarta A	31	10	21	0	0	32,26 %	67,74 %	0,00 %	0,00 %
kvarta B	30	6	24	0	0	20,00 %	80,00 %	0,00 %	0,00 %
<b>NIŽŠÍ ST.</b>	<b>240</b>	<b>97</b>	<b>142</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>40,42 %</b>	<b>59,17 %</b>	<b>0,42 %</b>	<b>0,00 %</b>
kvinta A	29	12	17	0	0	41,38 %	58,62 %	0,00 %	0,00 %
kvinta B	31	3	26	1	1	9,68 %	83,87 %	3,23 %	3,23 %
sexta A	25	4	20	1	0	16,00 %	80,00 %	4,00 %	0,00 %
sexta B	27	4	23	0	0	14,81 %	85,19 %	0,00 %	0,00 %
septima A	29	4	23	1	1	13,79 %	79,31 %	3,45 %	3,45 %
septima B	28	5	21	1	1	17,86 %	75,00 %	3,57 %	3,57 %
oktáva A	31	6	24	0	1	19,35 %	77,42 %	0,00 %	3,23 %
oktáva B	26	4	19	3	0	15,38 %	73,08 %	11,54 %	0,00 %
<b>VYŠŠÍ ST.</b>	<b>226</b>	<b>44</b>	<b>164</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>18,58 %</b>	<b>76,55 %</b>	<b>3,10 %</b>	<b>1,77 %</b>
<b>Součet</b>	<b>466</b>	<b>139</b>	<b>315</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>29,83 %</b>	<b>67,60 %</b>	<b>1,72 %</b>	<b>0,86 %</b>

Třída	Pochvaly		Důtka, napomenutí tříd.prof.	Důtka ředitele školy	Klasifikace chování		Vyloučení ze studia	
	tříd.	ředitele			2'	3'	podmíněné	nepodm.
prima A	13	0	7					
prima B	3	0	1					
sekunda A	18	0	14	1				
sekunda B	3	0	4					
tercie A	0	0	5		1			
tercie B	0	0	0					
kvarta A	9	0	1					
kvarta B	8	0	4					
<b>NIŽŠÍ ST.</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
kvinta A	1	1	3	1				
kvinta B	0	1	11	0				
sexta A	2	0	0	0				
sexta B	4	0	0	0				
septima A	4	0	0	2				
septima B	0	0	0	0				
oktáva A	3	0	0	1	2		2	
oktáva B	2	8	1	0		3	1	
<b>VYŠŠÍ ST.</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Celkem</b>	<b>70</b>	<b>10</b>	<b>51</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

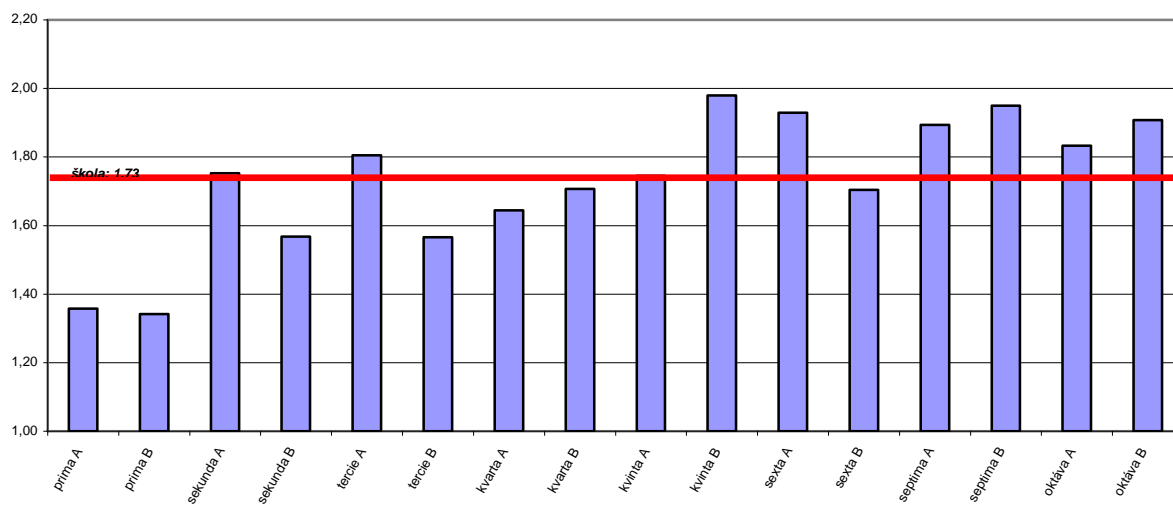
## 5.2. Přehled výsledků 2. pololetí školního roku

Třída	Počet žáků	Celkový prospěch				Procentové vyjádření			
		s vyzn.	prospěl	neprosp.	neklas.	s vyzn.	prospěl	neprosp.	neklas.
prima A	30	15	15	0	0	50,00 %	50,00 %	0,00 %	0,00 %
prima B	30	17	13	0	0	56,67 %	43,33 %	0,00 %	0,00 %
sekunda A	29	6	22	0	1	20,69 %	75,86%	0,00 %	3,45 %
sekunda B	30	14	16	0	0	46,67 %	53,33 %	0,00 %	0,00 %
tercie A	30	6	23	1	0	20,00 %	76,67 %	3,33 %	0,00 %
tercie B	30	13	17	0	0	43,33 %	56,67%	0,00 %	0,00 %
kvarta A	31	11	20	0	0	35,48 %	64,52 %	0,00%	0,00 %
kvarta B	30	9	21	0	0	30,00 %	70,00 %	0,00 %	0,00 %
<b>NIŽŠÍ ST.</b>	<b>240</b>	<b>91</b>	<b>147</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>37,92 %</b>	<b>61,25 %</b>	<b>0,42 %</b>	<b>0,42 %</b>
kvinta A	29	13	15	1	0	44,83 %	51,72 %	3,45 %	0,00 %
kvinta B	31	2	28	1	0	6,45 %	90,32 %	3,23 %	0,00 %
sexta A	25	4	21	0	0	16,00 %	84,00 %	0,00 %	0,00 %
sexta B	27	5	22	0	0	18,52 %	81,48 %	0,00 %	0,00 %
septima A	29	6	23	0	0	20,69 %	79,31 %	0,00 %	0,00 %
septima B	28	4	22	1	1	14,29 %	78,57 %	3,57 %	3,57 %
oktáva A	31	3	28	0	0	9,68 %	90,32 %	0,00 %	0,00 %
oktáva B	25	3	19	3	0	12,00 %	76,00 %	12,00 %	0,00 %
<b>VYŠŠÍ ST.</b>	<b>225</b>	<b>40</b>	<b>178</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>17,78 %</b>	<b>79,11 %</b>	<b>2,67 %</b>	<b>0,44 %</b>
<b>Celkem</b>	<b>465</b>	<b>131</b>	<b>325</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>28,11 %</b>	<b>69,89 %</b>	<b>1,51 %</b>	<b>0,44 %</b>

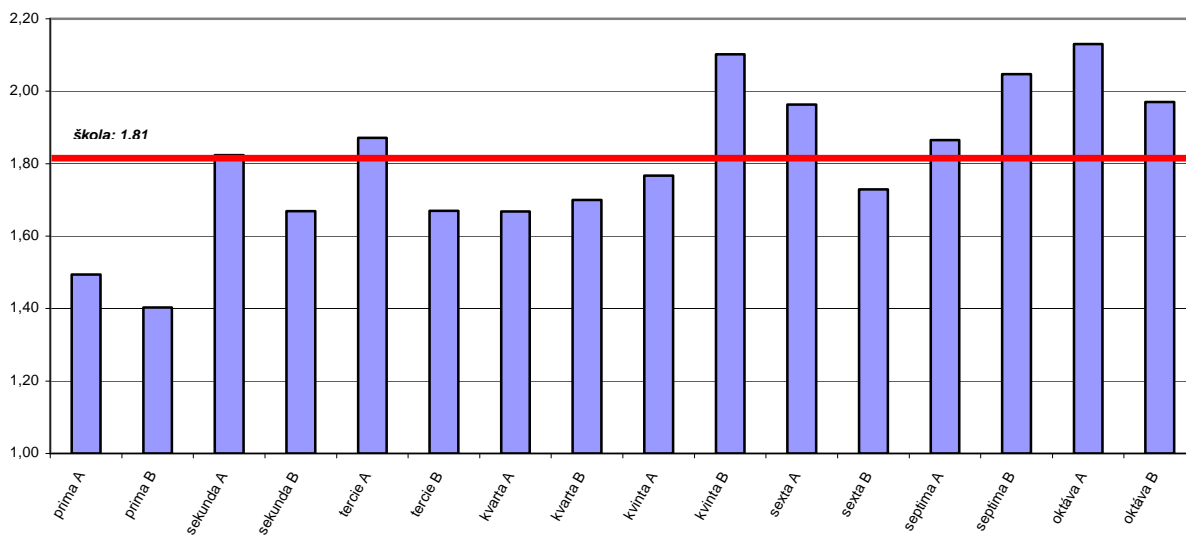
Třída	Pochvaly		Důtka, napomenutí tříd.prof.	Důtka ředitele školy	Klasifikace chování		Vyloučení ze studia	
	tříd.	ředitele			2'	3'	podmíněné	nepodm.
prima A	11	2	6	0				
prima B	6	3	0	0				
sekunda A	17	2	14	0	2			
sekunda B	8	2	4	2				
tercie A	13	2	10	0		1		
tercie B	14	1	0	0				
kvarta A	9	4	2	0				
kvarta B	10	0	1	0				
<b>NIŽŠÍ ST.</b>	<b>88</b>	<b>16</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
kvinta A	8	3	0	1				
kvinta B	3	0	5	2	2			
sexta A	0	5	0	0	1			
sexta B	7	3	0	0				
septima A	6	5	2	3	1			
septima B	4	1	4	1	1		1	
oktáva A	0	1	0	0	4	1		
oktáva B	2	12	0	0		1	1	1
<b>VYŠŠÍ ST.</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Celkem</b>	<b>118</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

## 5.4. Srovnání průměrných prospěchů tříd

Srovnání průměrného prospěchu tříd - 1. pololetí 2006/2007

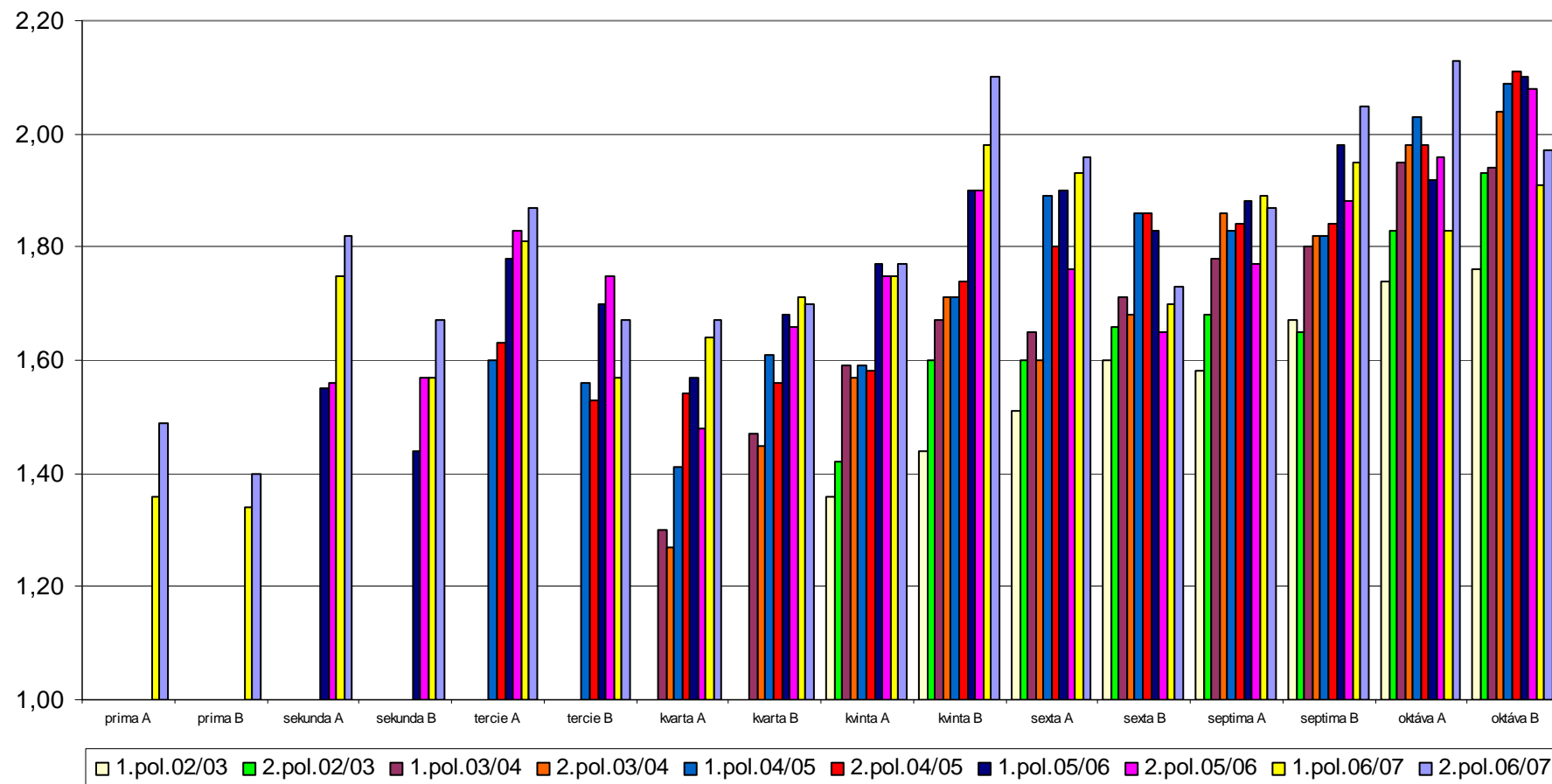


Srovnání průměrného prospěchu tříd - 2. pololetí 2006/2007



## 5.5. Přehled vývoje průměrných prospěchů

Vývoj průměrného prospěchu tříd



## 5.5. Maturitní zkoušky

Maturitní zkoušky se konaly ve dnech 21.5. - 24.5.2007. Písemná část maturitní zkoušky z jazyka českého se konala 10.4.2007 a byla zadána následující témata:

1. Co je in a co out?  
(fejton)
2. „Člověk musí hodně procestovat, aby poznal všechnu tu krásu, kterou může mít doma“  
J. W. Goethe (reportáž)
3. Svoboda jedince končí tam, kde začíná svoboda druhého...  
(volný slohový útvar)
4. Realita a pseudorealita  
(kritická úvaha o srovnání skutečného života s realitou uměle vytvořenou médii, internetem, reklamou a falešnými ideály světa celebrit)

### Oktáva A

Předsedkyní maturitní komise byl Mgr. L. Drnovská – Wichterlovo gymnázium Ostrava-Poruba. V řádném termínu v květnu maturoval 31 žák. 12 žáků prospělo s vyznamenáním, 16 prospělo, 3 neprospěli. Dva žáci konali opravnou maturitní zkoušku v září 2007 a byli úspěšní. Jeden žák bude opakovat celou maturitní zkoušku v příštím kalendářním roce. Průměrný prospěch třídy u maturitní zkoušky byl 2,12.

### Oktáva B

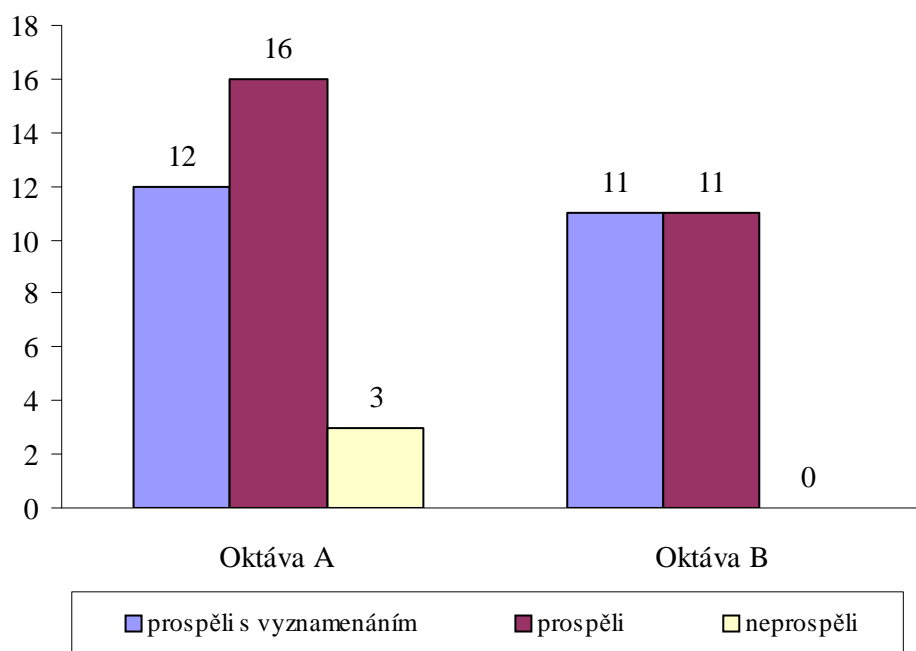
Předsedkyní maturitní komise byla Mgr. Eva Stádníková - Gymnázium Fr. Hajdy 34, Ostrava-Hrabůvka.

V řádném termínu v květnu maturovalo 22 studentů, 11 prospělo s vyznamenáním, 11 studentů prospělo. V náhradním termínu v září 2007 maturovali 2 studenti, 1 prospěl a 1 neprospěl z jednoho předmětu

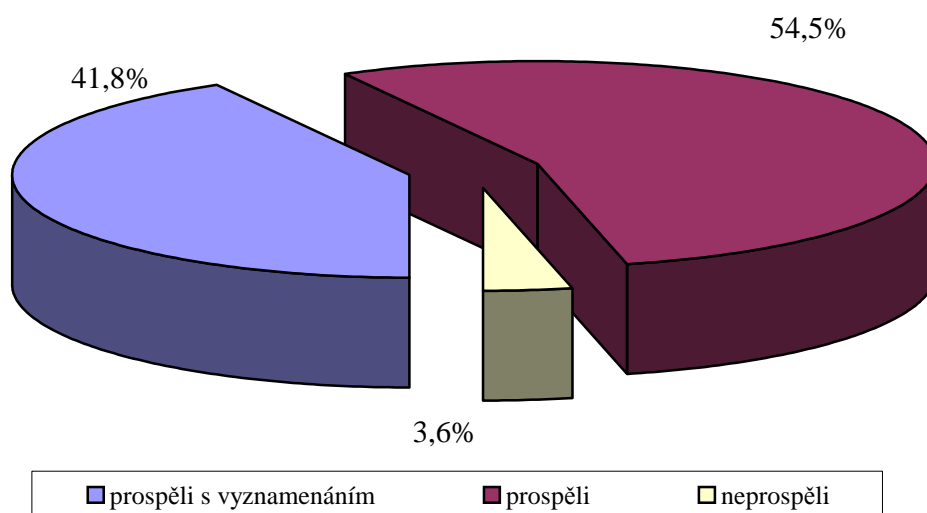
Průměrný prospěch třídy u maturitní zkoušky byl 1,65.

### Hodnocení jednotlivých tříd u maturitní zkoušky

(květen 2007)



### Celkové hodnocení výsledků maturitních zkoušek včetně opravných zkoušek v září 2007



#### 5.6. Umístění absolventů školy

V roce 2007v obou termínech odmaturovali 53 studenti. Ke studiu na vysoké škole se hlásilo 52 studentů. Ke dni zpracování výroční zprávy jsme neměli informace o dalším studiu od 12 studentů.

	oktáva A	oktáva B
celkem absolventů	30	23
na VŠ přijato	18	21
jazyková škola		1
nezjištěno	11	1
nehlásil se na VŠ	1	

## 6. Údaje o výsledcích kontroly ČŠI

Ve školním roce 2006/2007 se vykonala Česká školní inspekce na škole dvě šetření.

Dne 18.10.2006 proběhla kontrola ČŠI zaměřená na „Zavedení, udržování a fungování vnitřního kontrolního systému ve škole – aktuální stav“. Bylo konstatováno, že škola postupovala v souladu s ustanoveními zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), v platném znění.

Ve dnech 23. – 24.4.2007 proběhla kontrola ČŠI zaměřená na zjišťování a hodnocení formálních podmínek vzdělávání podle školského zákona a hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání v oblasti rozvoje čtenářské gramotnosti podle realizovaného vzdělávacího programu ve druhém a šestém ročníku osmiletého oboru vzdělávání. Závěrečná zpráva konstatovala, že škola věnuje rozvoji čtenářské gramotnosti pozornost ve svých koncepčních dokumentech, personální podmínky pro výuku českého jazyka a literatury jsou optimální, materiální podmínky školy související s problematikou čtenářské gramotnosti mají standardní úroveň.

## 7. Údaje o aktivitách školy

### 7.1. Exkurze, besedy, přednášky, projekty

#### Exkurze:

jazyk český – „Divadelní zákulisí divadla A. Dvořáka“	tercie
botanicko-zeměpisná – „Bílé Karpaty“	sextý
literárně historická – „Jiráskův Hronov, Babiččino údolí“	kvinty
jazyk anglický poznávací zájezd „Anglie - Irsko“	zájemci ze všech tříd
dějepisná – „Archeopark Chotěbuz-Podobora“	sekundy
dějepisná – „Osvětim“	septimy
dějepisná – „Sága moravských Přemyslovců“	oktávy – dějepisný seminář
dějepisná – „Archiv města Ostravy“	žáci Dějepisného semináře z oktáv
dějepisná – „Procházka historickou Ostravou“	primy
zeměpisná „Katastrální úřad Opava“	kvarty
zeměpisná „ČHMU Ostrava-Poruba“	primy
zeměpisně dějepisná - „Strážnice - Baťův kanál“	kvarty.

biologická „Stanice pro záchranu volně žijících živočichů Bartošovice	primy
biologická Ústav soudního lékařství FN Ostrava	oktávy
biologická „Halda Ema“	tercie, kvarta
fyzika – Meteorologická stanice Lysá hora	sekundy
fyzika – „Olomoucký fyzikální kaleidoskop“	septimy – fyzikální seminář
fyzikální „Elektrárna Dětmárovice“	sextý
základy ekonomie – „Komerční banka Ostrava“	seminář ZEK
geologická „Hornické muzeum OKD Landek“	tercie
jazyk český – SVK Ostrava „Týden knihoven“	septimy
jazyk český – „Knihovna města Ostravy“	primy
jazyk český – „Vědecká knihovna MSK“	kvinty
„Vlastnosti tuhých látek“ – fyzikální laboratoře VŠB –TU Ostrava	kvarty, kvinty
výukové programy v Planetáriu Ostrava	primy – septimy
biologická - přírodní rezervace v okolí Ostravy akce ke Dni Země	prima A, kvarta A
chemie – „Ostravský pivovar“	oktáva

#### Besedy, přednášky, konference:

dlouhodobý preventivní program ve spolupráci se spol. RENARKON styl „Buď O.K.“	zaměřený na zdravý životní sekundy
přednáška „Filmové adaptace povídek E.A.Poe“	kvinty
projekt Road Show – The Action – rizika při řízení dopravních prostředků - pořádá Ministerstvo dopravy	septimy
„Odpady a jejich zpracování“ - OZO	primy – kvarty
návštěva soudního přelíčení	septimy
beseda s psychologem „Sociálně patologické jevy ve společnosti“	sextý
„Planeta Země - Austrálie“	sekundy, sextý, oktávy
„Jaderná energetika“	septimy
přednáška „Dějiny kinematografie I“	septimy, oktávy
projekt „Jeden svět na školách“ – dokumentární film Příběhy bezpráví	
beseda s politickými vězni	SVS septimy, oktávy
beseda s předsedou Poslanecké sněmovny PČR L.Zaorálkem – „Mezinárodní vztahy a úloha EU“	oktávy
beseda s ředitelkou Úřadu práce Ostrava – profesní orientace	oktávy
beseda o Austrálii	sextý

beseda o Vietnamu	sexty
výstava o něm. jazyce „Herzliche Grüße“	všichni žáci němčiny
beseda se španělskými studenty v rámci hodiny španělštiny	kvarty, kvinty
v rámci Dnů frankofonie „Čokoláda a frankofonie“	žáci konverzace v JFr
ekologické programy VITA Ostrava	tercie
„Chemický jarmark“	tercie, kvarta
studentská konference „Antisemitismus, holocaust a ostravští židé“	skupina žáků ze septimy
veletrh vzdělávání „Gaudeamus“	oktávy

#### *Celoškolní projekty:*

„O pohár Alberta Einsteina aneb Fyzikální toulky Ostravou“

„Zájmové dny“

„Den Indie“ za účasti indického velvyslance jeho excelence pana P. S. Raghavana

mezinárodní projekt „Learning@Europe Experience“ 3 skupiny žáků z kvinty, sexty septimy  
 Studenti septimy se zapojili do projektu „Pražský model Spojených národů“ – podán grant ÚMOB.  
 Ostrava-Jih.

Studenti sexty pracovali v Městském parlamentu mládeže

### **7.2. Výsledky v předmětových soutěžích a olympiádách**

#### *Olympiáda v českém jazyce*

- okresní kolo I.kategorie	9. místo T.Vachutka (4.A)
	17. místo D.Šmajstrlová (4.B)
II. kategorie	7. místo I.Holá (6.B)

#### *Dětská recitační soutěž*

1. místo v okresním kole -L.Ženčíková (2B)
Čestné uznání v krajském kole -L.Ženčíková (2B)

#### *Soutěž v jazyce anglickém – školního kola se zúčastnilo 14 žáků v 3 kategoriích*

- okresní kolo	3. místo N.Minkovičová (2.B)
- krajské kolo kategorie II.A	1. místo V.Macurová (4.A)
- ústřední kolo	4.-14. místo V.Macurová (4.A)

#### *Recitační soutěž jazyce německém žáků gymnázií*

- okresní kolo	1.místo Z.Holbeinová (4.A)
	2. místo T.Vachutka (4.A)

#### *Soutěž v jazyce španělském*

- krajské kolo	6.místo P.Škorňok (4.B)
	10.místo O.Löw (5.B)

<i>Zeměpisná olympiáda</i> okresní kolo	kategorie A	2. místo	M.Vrzala (1.A)
	kategorie C	2.místo	R.Salvet (3.B)
	kategorie D	1. místo	J.Macek (6.B)
krajské kolo	kategorie C	3.místo	R.Salvet (3.B)
	kategorie D	11. místo	J.Macek (6.B)

### Zeměpisná vědomostní soutěž Eurorebus

krajské veřejné kolo

I. kategorie

1.místo - družstvo 3.B – J.Hájíček, P.Hýl, R.Salvet  
3.místo - družstvo 3.A – V.Kika, M.Liberda, D.Pašek

II. kategorie

4.místo - družstvo 6.A – E.Černíková, M.Machačová, D.Šimůnek

celostátní kolo

I. kategorie

10.místo - družstvo 3.B – J.Hájíček, P.Hýl, R.Salvet  
15.místo - družstvo 3.A – V.Kika, M.Liberda, D.Pašek

II. kategorie

45.místo - družstvo 6.A – E.Černíková, M.Machačová, D.Šimůnek

### Matematická olympiáda

	kategorie	účast	úspěšní řešitelé	umístění - jméno
okresní kolo	Z6	6	6	3.místo M.Haderková, M.Vrzala (1.A)
	Z7	6	2	1.místo L.Ondráček (2.A)
	Z8	3	3	1.místo M.Liberda (3.A) 3.místo J.Janeček (3.A)
	Z9	4	4	10.místo T.Blažková (4.A)
	C	2	1	7.místo G.Filipová (5.A)
krajské kolo	Z9	4	1	T.Blažková (4.A)

*Pythagoriáda* - školní kolo primy + sekundy 83 soutěžící

*Klokan* – mezinárodní matematická soutěž školního kola se zúčastnilo 230 studentů  
v rámci ostravských škol se umístili :

kategorie Kadet 6.místo D. Woroň (3.A)

*Mezinárodní matematická korespondenční soutěž Genius logicus*

L.Ondráček (2.A) – „Vynikající mezinárodní řešitel“

S.Müllerová (6.B) – „Vynikající řešitel“

*Soutěž „Mladý zoolog“* ze školy se zúčastnilo 7 družstev

*„Velká cena ZOO“* ze školy se zúčastnilo 5 družstev

*Biologická olympiáda*

okresní kolo kategorie D

6.místo H.Maturová (2.A)

8.-9.místo M.Haderková (1.A)

### *Chemická olympiáda .*

krajské kolo kategorie A	3.místo P.Juřík (8.B) 4. místo M. Martínek (8.B) 5. místo V Parchaňský (8.B) 7. místo J.Hostaš (8.B)
ústřední kolo kategorie A	4. místo V Parchaňský (8.B) 8.místo P.Juřík (8.B) 20. místo M. Martínek (8.B)
krajské kolo kategorie B	6.místo J.Chmela (7.A) 12.místo J.Koktan (7.A)
krajské kolo kategorie C	11. místo J.David (6.B)

### ***Mezinárodní chemická olympiáda***

**Petr Juřík (8.B) – bronzová medaile**

#### *„Orlovská soutěž v informatice“*

kategorie grafika 2.místo D.Janda (6.B)

#### *Soutěž v počítač. hře „Need For Speed“*

krajské kolo 1.místo – L.Křenek (6.B) – postup do celostátního kola  
2.místo – J.Bernát (6.A)

#### *Astronomická olympiáda - školní kolo 53 soutěžících*

#### *Fyzikální olympiáda*

okresní kolo

kategorie F 2.-3. místo M.Liberda, A.Vysocký (3.A)

*Mezinárodní (Česko + Slovensko) korespondenční soutěž Fyz IQ – soutěže se zúčastnilo 8 studentů školy, postupně řešili 6 korespondenčních sad úkolů*

*v kategorii 9. ročníků získali D.Pešl, I.Ryška (4.B) - 3.místo v MSK*

*„Napájení sluncem“ - soutěžní přehlídka solárních vozítek vyrobených studenty. Soutěže se zúčastnily 4 družstva školy ze tříd (3.A, 4.A, 6.A, 7.A).*

Celostátní soutěž v anglickém jazyce *„Videopohlednice z mého města“* žáci 2.A

### ***7.3. Sportovní soutěže, tělovýchovné aktivity***

#### *„Corny středoškolský atletický pohár“*

družstvo dívek 1. místo v okresním kole, 9.místo v krajském kole

#### *odbíjená*

*„Turnaj 17. listopadu“ ostravských gymnázií turnaj děvčat 10 družstev  
turnaj chlapců 10 družstev  
školní družstvo chlapců – 3.místo*

#### *košíková*

městské kolo gymnázií

družstvo chlapců – 3. místo  
družstvo dívek – 4. místo

okresní kolo SŠ *„Samsung basketball league“*

městské kolo nižšího st. gymnázií

družstvo chlapců – 3. místo  
družstvo chlapců – 2. místo

obvodní kolo ZŠ a nižších gymnázií

družstvo dívek – 1. místo  
družstvo chlapců – 1. místo  
družstvo dívek – 2. místo  
družstvo chlapců – 3. místo

městské kolo ZŠ a nižších gymnázií

#### *softbal*

okresní kolo střední školy

družstvo chlapců – 3. místo

#### *floorbal*

městské kolo gymnázií

družstvo chlapců – 2. místo

#### *tělovýchovné kurzy*

sportovní kurz Těrlická přehrada – septimy – 37 studentů

lyžařské kurzy Červenohorské sedlo - sekundy – 45 žáků

Vrátná – Slovensko – kvinty – 44 žáků

*školní mezitřídní turnaje* – organizovala Studentská rada

floorbal 11 družstev ve 2 kategoriích

futsal 8 družstev

Vánoční streetball. turnaj“ - 46 družstev ve 4 kategoriích

Letní streetball. turnaj“ - 17 družstev ve 4 kategoriích

street hockey - pro primy+ sekundy

### **7.4. Divadla, koncerty, školní časopis**

#### *Divadelní představení, koncerty*

- divadelní představení „Od Velké Moravy po Franze Josefa“ 4 třídy
- Vánoční koncert V.Hudečka 16 tříd
- divadelní představení „Kat a blázen“ sexta B
- divadelní představení „Dobře, pane Guthe“ tercie, kvarty, kvinty

#### *Filmová představení:*

- festival dokumentů o lidských právech „Jeden svět“ kvinty – oktávy
- „Maharal“ primy - septimy
- „Kupředu levá, kupředu pravá“ žáci SVS – oktávy, septimy
- „Ekofilm“ kvarty, sexty
- „Obsluhoval jsem anglického krále“ kvinty - oktávy
- film „Štěstí“. 16 tříd

Ve škole je vydáván školní časopis Oktavián, který obsahuje krátké zprávy a postřehy ze školních akcí, vlastní literární a výtvarnou tvorbu studentů. Organizace vydávání je zajišťována studentskou redakční radou koordinovanou vyučující jazyka českého.

## **7. 5. Akce pořádané školou pro veřejnost**

Řadu akcí připravovaných pro veřejnost jsme pořádali jako součást oslav **50 let vzniku školy**. Byly to následující akce:

- Vánoční koncert školy v kostele sv. Josefa (Don Bosco)
- Den otevřených dveří
- Školní akademie
- Jarní koncert „Zpíváme si pro radost“
- XIII. ročník hudebního festivalu gymnaziálních pěveckých sborů „GYMNASIA CANTANT 2007“ akce realizována z podpory grantu Statutárního města Ostrava a grantu ÚMOB Ostrava-Jih - účast 12 sborů (427 studentů) z 9 gymnázií Moravskoslezského, Olomouckého a Zlínského kraje
- „Výšlap na Lysou“

Další akce pořádané školou:

- „Turnaj 17. listopadu ve volejbalu“ ostravských gymnázií
- městské finále SŠ ve volejbalu dívek
- městské finále ZŠ a nižších gymnázií chlapců
- okresní kolo Mistrovství ČR SŠ v basketbale „Samsung basketball league“
- vystoupení komorního sboru při akcích pořádaných ÚMOB Ostrava-Jih,
- vystoupení komorního sboru v Domově důchodců Ostrava-Zábřeh
- krajská přehlídka školních časopisů „Zlatý Solokapr“ – spoluorganizace, instalace a příprava vernisáže přehlídky, vyučující E. Birková byla členkou poroty

Charitativní sbírky:

- ve spolupráci s Ligou proti rakovině Praha „Květinový den“
- „Pomáhat může každý“ – spolupráce s občanským sdružením ADRA
- spolupráce s Českým paralympijským výborem - sbírka „Svátek s Emilem“
- spolupráce s občanským sdružením Společnost pro plánování rodiny a sexuální výchovu – sbírka „Červená stužka“ - Světový den boje proti AIDS
- sbírka „Světluška“ ve spolupráci s Nadačním fondem Českého rozhlasu

## 8. Závěr

Předkládáme výroční zprávu školy, která zachycuje práci zaměstnanců a studentů gymnázia ve školním roce 2006/2007.

V tomto roce řada akcí probíhala jako součást námi organizovaných oslav 50 let vzniku gymnázia v Ostravě–Zábřehu. K těm nejvýznamnějším patřila krajská soutěžní přehlídka gymnaziálních pěveckých sborů, školní akademie, vánoční a jarní koncert orchestru a pěveckých sborů školy, „Výšlap na Lysou horu“, Den otevřených dveří apod. Hlavní část oslav pak bude probíhat v září 2007.

Škola není jen výuka v lavicích, v průběhu školního roku jsme pro žáky připravili celou řadu besed, exkurzí, projektů, mezitřídních soutěží, sportovních kurzů atd.. Tradiční je účast studentů školy na charitativních sbírkách „Květinový den“, „Pomáhat může každý“, „Svátek s Emilem“ a „Červená stužka“. S velkým ohlasem se opět setkaly „Zájmové dny“ – třídní celoškolský projekt v závěru školního roku, kdy si žáci bez rozdílu tříd mohli vybírat z celé řady různorodých aktivit - vycházky a exkurze (např. Meteorologická stanice Lysá hora, Hranická propast, Zbrašovské aragonitové jeskyně, historická místa Ostravy, Slezské muzeum Opava, vodní dílo Šance, Po stopách P.Bezruče), akce sportovní (lanové centrum, cyklistické výjezdy, bobová dráha, šachový turnaj, florbalový turnaj), jazykové (Play with English films, promítání filmů v původním znění – němčina, ruština, Pište s námi azbukou), netradiční („Indian Culture“, „Jam session „Dopolední laboratoření“, turnaje ve scrabble, SUDOKU) a dalších. Setkávání studentů různých ročníků a tříd umožnilo netradiční získávání nových poznatků a zkušeností.

Velmi úspěšným projektem byl „Den Indie“, který připravili žáci 8.B. Ve spolupráci s dalšími hosty studentům našeho gymnázia přiblížili kulturu a život v druhé nejlidnatější zemi na světě. Připraveno bylo indické jídlo, hudba, oblečení, moderní indická filmová produkce, ale i přednášky o způsobu života, náboženství a jiných zajímavých věcech, od lidí, pro které je Indie jejich domovem a také jejich rodným státem. Záštitu nad celou akcí převzal velvyslanec Indie v České republice pan P. S. Raghavan, který v závěrečné besedě představil svou zemi a odpovídal na dotazy studentů nejen o životě v Indii, ale i o svých zájmech a svém působení v České republice

Kvalita výchovného a vzdělávacího procesu se odráží ve výborných umístěních žáků školy v předmětových soutěžích (chemie, matematika, jazyk anglický, zeměpis). Petr Juřík z oktávy B reprezentoval Českou republiku na Mezinárodní chemické olympiádě, která se letos konala v Moskvě. Umístil se mezi úspěšnými řešiteli a získal bronzovou medaili. Za své vynikající výsledky v přírodovědných soutěžích a výborný prospěch byl oceněn hejtmanem kraje Ing.E.Tošenovským a jeho náměstkyní PhDr.J.Wenigerovou. mezi nejúspěšnějšími žáky středních škol Moravskoslezského kraje.

Celý školní rok byl věnován tvorbě školního vzdělávacího programu pro nižší gymnázium. Mrzí nás, že velké nasazení vyučujících (a nejen naší ) školy při tvorbě ŠVP, nemá odezvu ve

finančním zajištění celého procesu ze strany MŠMT, který je garantem probíhající kurikulární reformy. Zejména chybějí finanční prostředky na modernizaci vybavení školy učebními pomůckami, IC technologiemi atd., aby mohly být splněny úkoly, které vyplývají ze schválených Rámcových vzdělávacích programů ZV a promítají se i do našeho ŠVP. V následujících dvou letech nás čeká práce na tvorbě ŠVP pro vyšší gymnázium.

Chtěl bych poděkovat vyučujícím, studentům, členům školské rady a SRPŠ, jejichž společným dílem jsou výborné výsledky školy a úspěšné akce zmíněné v této zprávě.

V Ostravě-Zábřehu 20. září 2007

RNDr. Jiří Chmela  
ředitel školy

## Příloha 1

### Učební plán osmiletého oboru vzdělávání

	prima	sekunda	tercie	kvarta	kvinta	sexta	septima	oktáva
Český jazyk a literatura	6(1)	5(1)	4(1)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	4(1)
Cizí jazyk 1	4	4	3	3	3	3	3	3
Cizí jazyk 2	–	–	2	3	3	3	4	4
Občanská výchova	1	1	1	1	–	–	–	–
Základy spol. věd	–	–	–	–	1	2	2	2
Dějepis	2	2	2	2	2	2	3	–
Zeměpis	2	2	2	2	2	2	–	2
Matematika	5(1)	5(1)	4(1)	4(1)	5(1)	4(1)	3(1)	3(1)
Deskriptivní geometrie	–	–	–	–	–	–	2(1)	–
Fyzika	2	2	2	3(1)	2	3(1)	2	–
Chemie	–	2	2	2	3(1)	3(1)	2	2
Biologie	2	2	2	3(1)	2	2	3(1)	2
Informatika a VT	–	–	2	1	2	–	–	1
Estetická výchova [1]	3	3	2	2	[2]2	2	–	–
Tělesná výchova	3	2	3	2	3	2	2	2
Volit.předmět 1	–	–	–	–	–	2	2	2
Volit.předmět 2	–	–	–	–	–	–	2	2
Volit.předmět 3	–	–	–	–	–	–	–	2
Volit.předmět 4	–	–	–	–	–	–	–	2
<b>Celkem hodin</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>

#### Poznámky k učebnímu plánu:

Hodiny označené v závorce jsou vyčleněny na cvičení.

Estetická výchova [1] - zahrnuje hudební a výtvarnou výchovu.

Estetická výchova [2] podle volby žáka - hudební výchova nebo výtvarná výchova

Součástí výuky tělesné výchovy je v sekundě a kvintě - týdenní lyžařský kurs  
v septimě - týdenní sportovní kurs  
v tercii a kvintě – plavecký výcvik

#### Nabízené volitelné předměty v sextě - oktávě:

Literární seminář	Český jazyk a komunikační výchova
Konverzace v anglickém jazyce	Konverzace v německém jazyce
Konverzace ve francouzském jazyce	
Latina	
Společenskovědní seminář	Seminář z dějepisu
Seminář ze zeměpisu	
Seminář a cvičení z matematiky	Seminář a cvičení z biologie
Seminář a cvičení z chemie	Cvičení z analytické chemie
Seminář a cvičení z fyziky	
Deskriptivní geometrie	
Informatika a výpočetní technika	Programování
Základy ekonomiky	

## Příloha 2

### Umístění žáků na soutěžích - přehled

Okresní soutěže			
Název	1. místo	2. místo	3. místo
Dětská recitační soutěž	L.Ženčíková (2B)		
Soutěž v jazyce anglickém	V.Macurová (4A)		N.Minkovičová (2B)
Recitační soutěž v jazyce německém	Z.Holbeinová (4A)	T.Vachutka (4A)	
Zeměpisná olympiáda – kategorie A		M.Vrzala (1A)	
Zeměpisná olympiáda – kategorie B		R.Salvet (3B)	
Zeměpisná olympiáda – kategorie D	J.Macek (6B)		
Matematická olympiáda – kategorie Z7	L.Ondráček (2A)		
Matematická olympiáda – kategorie Z8	M.Liberda (3A)		J.Janeček (3A)
Fyzikální olympiáda – kategorie F		M.Liberda, A. Vysocký (3A)	
Košíková SŠ			družstvo chlapců
Košíková ZŠ a nižších gymnázií		družstvo dívek	
Košíková ZŠ a nižších gymnázií			družstvo chlapců
Softbal SŠ			družstvo chlapců
Floorbal		družstvo chlapců	
Corny středoškolský atletický pohár	družstvo dívek		

Krajské soutěže			
Soutěž v jazyce anglickém	V.Macurová (4.A)		
Zeměpisná olympiáda – kategorie B			R.Salvet (3B)
Eurorebus – I.kategorie	družstvo 3.B	družstvo 3.A	
Chemická olympiáda – kategorie A			P.Juřík (8B)
Orlovská soutěž v informatice		D.Janda (6B)	
počítačové hry – NeedFor Speed	L.Křenek (6B)	J.Bernát (6A)	
FyzIQ			D.Pešl, I.Ryška (4B)

Celostátní soutěže	
Soutěž v jazyce anglickém	4. - 14. místo V.Macurová (4.A)
Chemická olympiáda – kategorie A	4.místo – V.Parchaňský (8B) 8. místo – P.Juřík (8B)
Eurorebus – I.kategorie	10.místo – družstvo 3.B, 15.místo – družstvo 3.A

Mezinárodní soutěže	
Mezinárodní chemická olympiáda (ICHO)	P.Juřík (8B) - bronzová medaile

## Příloha 3

### Příprava a organizace soutěží

Okresní soutěže
Turnaj 17. listopadu v odbíjené gymnázií
městské finále SŠH v odbíjené dívek
městské finále ZŠ a nižších gymnázií v basketbalu
okresní kolo Mistrovství ČR SŠ v košíkové „Samsung basketball league“
Krajské soutěže
XIII. ročník hudebního festivalu gymnaziálních sborů „GYMNASIA CANTANT 2007“
přehlídka školních časopisů „Zlatý Solokapr“

### Projekty a programy

Vlastní programy a projekty školy	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fyzikální soutěž o pohár Alberta Einsteina</li><li>• Zájmové dny</li><li>• Den Indie</li></ul>
Granty	<b>XIII. moravskoslezský festival gymnaziálních sborů GYMNASIA CANTANT 2007</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• grant Statutárního města Ostravy v oblasti kultury</li><li>• grant ÚMOB Ostrava-Jih</li></ul> <b>Školní akademie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• grant ÚMOB Ostrava-Jih</li></ul> <b>50 let založení gymnázia v Ostravě-Zábřehu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• grant Statutárního města Ostravy v oblasti školství</li></ul>
Využití evaluačních projektů	CERMAT - „Kvalita 2007“ - testy v kvartách CERMAT - „Maturita nanečisto 2007“ „Vektor“ – testy scio v septimách

## Příloha 4

### ***Další aktivity školy***

Spolupráce s městem, obcí – konkrétní aktivity	vystoupení školního pěveckého sboru na akcích <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚMOb Ostrava-Jih (např. „Rozsvícení vánočního stromu“)</li><li>- Domov důchodců Ostrava-Zábřeh</li></ul>
Spolupráce se společenskými organizacemi	Liga proti rakovině Praha - „Květinový den“ ADRA - „Pomáhat může každý – velikonoční sbírka“ Český paralympijský výbor - „Svátek s Emilem“ Společnost pro plánování rodiny a sexuální výchovu – „Červená stužka“ Nadační fond Českého rozhlasu – „Světluka“
Aktivity žáků	Studentská rada časopis Oktavián Školní sbor Komorní sbor projekt Den Indie Městský parlament mládeže Pražský model OSN Learning@Europe
Akce prezentace školy, www stránky, dny otevřených dveří atd.	webové stránky <a href="http://www.gyvolgova.cz/">http:// www.gyvolgova.cz/</a> Den otevřených dveří XIV. ročník vánočního koncertu informační bulletin pro rodiče na schůzkách SRPŠ „Přijímací zkoušky nanečisto“ jarní koncert „Zpíváme si pro radost“ školní akademie
Školská rada	Školská rada zřízena od 1.9.2005 občanské sdružení Sdružení rodičů a přátel školy