

GYMNÁZIUM ŠTERNBERK

**Výroční zpráva ředitele školy
školní rok 2008/2009**

Projednáno a schváleno na pedagogické radě dne 17.9.2009
Projednáno v Radě školy dne 1.10.2009

Zpracoval: Mgr. Jiří Hackenwald, ředitel Gymnázia Šternberk

Výroční zpráva ředitele školy

O B S A H

- I. Základní údaje o škole
- II. Údaje o radě školy
- III. Charakteristika školy
 - a). Místo a význam v oblasti
 - b). Výchovně vzdělávací cíle a koncepce školy
 - c). Přehled oboru vzdělávání
 - d). Stav v materiálně technickém zabezpečení
 - e). Údaje o hospodaření školy
 - f). Organizační struktura-
stav, výhled
 - g). Přehled učebních plánů
- IV. Údaje o personálním zabezpečení školy
 - a). Úvod
 - b). Přehled
 - c). DVPP
- V. Přijímací řízení
 - a). Kritéria
 - b). Přijímací zkoušky- protokol
- VI. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků a výsledku maturitních zkoušek
- VII. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů
- VIII. Údaje o školní a mimoškolní aktivitě a prezentaci školy na veřejnosti
 - a). Školní aktivity, soutěže, certifikáty dle předmětů
 - b). Mimovyučovací a zájmová činnost s žáky
 - c). Zahraniční kontakty, pobyty, stáže, projekty
 - d). Spolupráce s rodiči a akce pro veřejnost
 - e). Významné akce v průběhu školního roku

- IX. Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů**
- X. Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů**
- XI. Údaje o spolupráci s dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání**
- XII. Údaje o výsledcích inspekční činnosti**

I. Základní údaje o škole

- Název školy: Gymnázium, Šternberk, Horní náměstí 5
- Sídlo školy: 785 01 Šternberk, Horní náměstí 5
- Právní forma: příspěvková organizace
- IČO: 00601764
- IZO: 000601764
- Zřizovatel: Olomoucký kraj
- Ředitel školy: Mgr. Jiří Hackenwald
- Telefon: 588 001 080
- Fax: 588 001 059
- E-mail: hackenw@gymst.cz

II. Údaje o školské radě

Školská rada pracovala od 1.1.2009 v následujícím složení:

Zástupce zřizovatele: **Ing. Pavel Stonawský** – předseda školské rady
MUDr. Vítězslav Vavroušek
Mgr. Antonín Staněk PhD.

Zákonní zástupci nezletilých žáků:

Mgr. Emil Doseděl
Mgr. Jana Klapková
Ivo Staniczek

Pedagogičtí pracovníci školy:

Mgr. Josef Červený
Mgr. Radek Horenský
RNDr. Miroslav Duda

III. Charakteristika školy

a) Místo a význam v oblasti

Gymnázium Šternberk patří mezi tradiční gymnázia se stálou pozicí v síti škol zřizovaných Olomouckým krajem. Škola od svého založení v roce 1935 vychovala již více než 4500 absolventů. Areál školy, kde gymnázium působí od roku 1963, je postupně rozšiřován. V současné době je tvořen třemi budovami a ve školním roce 2008 nově otevřenou sportovní halou. Pro město a jeho okolí má škola velký význam. Ve městě působí vedle gymnázia již jen SOU strojírenské a lesnické. Cílová kapacita školy je 702 žáků. Ve školním roce školu navštěvovalo v průměru 590 žáků ve dvaceti třídách.

b) Výchovně vzdělávací cíle a koncepce školy

V průběhu školního roku byl zpracován dle RVP pro gymnázia školní vzdělávací program (ŠVP) pro vyšší gymnázium s platností od 1.9.2009. Vzdělávací program navazuje na ŠVP pro nižší gymnázium s názvem „Ecce Homo“, podle kterého jsme již vyučovali druhým rokem. Práci na ŠVP ztěžovaly zejména nejasnosti v centrálních dokumentech, kdy není úplný soulad mezi RVP Gymnázíí a požadavky na novou maturitu a neustále se měnící obsahová náplň, termíny a struktura maturitní zkoušky (viz poslední rozhodnutí o počtu povinných maturitních předmětů, které bude muset ŠVP zohlednit). ŠVP pro vyšší gymnázium stejně jako již probíhající výuka dle programu Ecce Homo počítá se širším aktivním zapojením žáků do výukového programu, zatraktivněním výuky, posílením využití výpočetní techniky a moderních vyučovacích metod.

Již v roce 2008/2009 se výrazně projevil pokles žáků, kteří končí povinnou školní docházku a nastupují do středních škol. Vzhledem k regulačním opatřením ze strany zřizovatele v zájmu zachování proporcionality studijních a učebních oborů na středních školách jsme mohli pro školní rok otevřít o jednu třídu 1. ročníku čtyřletého studia méně. Po zvážení všech okolností jsme otevřeli 1 třídu osmiletého studia, 1 třídu čtyřletého studia všeobecného zaměření a 1 třídu se zaměřením jazykovým s preferencí anglického jazyka. Vzhledem k tomu, že nepříznivý demografický vývoj bude pokračovat i v nadcházejících letech, bude potřeba vyvinout maximální úsilí pro udržení stávajícího počtu otevíraných tříd. Škola bude muset vykazovat velmi dobré výsledky svých žáků, nabízet kvalitní metody a formy práce se žáky ve všech oblastech a aktivity, které nejsou běžným standardem na jiných školách. Bude nutné posílit silné stránky školy zejména v oblasti projektové činnosti, mezinárodní spolupráce, dalšího vzdělávání a tvorby výukových programů stejně jako spolupráci s vysokými školami a bohatou mimovyučovací činností s žáky. Pro zajištění plné zaměstnanosti pedagogů bude potřeba zaměřit pozornost na podávání a následnou realizaci projektů v rámci OP VK i vyvinout aktivity směrem mimo vlastní studenty ve věku 12-19 let.

V návaznosti na úspěšně realizované projekty ESF v rámci 1. a 2. výzvy OP rozvoje lidských zdrojů škola podala několik projektů v rámci 1. výzvy OP

vzdělávání pro konkurenceschopnost, které však nebyly přijaty. Nově v rámci 2. výzvy škola podala další projekty – výsledek bude znám až na podzim 2009. Úspěšné bylo gymnázium ve vzdělávání a mezinárodních projektech EU programů Comenius a Youth, kdy škola realizovala 2 projekty ve spolupráci se školami v Německu, Itálii, Portugalsku, Belgii a Lucembursku. Další úspěšné programy byly z projektů realizovaných v rámci kraje a města. Pokračovala úspěšná spolupráce s fakultami a odbornými pracovišti UP v Olomouci, ať již přírodovědeckou v rámci programů Badatel a Věda je zábavou, tak filozofickou v oblasti dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků či lékařskou (exkurze a příprava společných projektů). I v dalším období počítáme s přípravou žáků ke státním jazykovým zkouškám a ke zkouškám mezinárodních jazykových certifikátů. K již úspěšným zkouškám v oblasti německého jazyka postupně zavádíme zkoušky z francouzského jazyka a nutností se ukazuje zejména masivní příprava ke zkouškám z anglického jazyka, jak také vyplývá ze školního vzdělávacího programu. Zapojení do programů a projektů se ukazuje jednak nutné pro zlepšování úrovně školy a její prestiže, ale také z ekonomického pohledu pro zlepšení materiálního vybavení školy a modernizaci vyučovacích metod.

c). Přehled oborů vzdělávání:

1. Studijní obor 79-41-K/801 a 81 – gymnázium osmileté studium

Na škole je celkem osm tříd po jedné v každém ročníku. Od 1.9.2007 probíhá od prvního ročníku výuka dle ŠVP „Ecce Homo“. Po prvním roce a evaluaci byl program částečně upraven v oblasti hodinových dotací, byl dopracován systém exkurzí, soustředění a kurzů. Určitě došlo ke změnám ve vyučovacích metodách a formách práce. Problémy se projevují u 1. ročníků, kde žáci přicházejí z různých škol s různými vzdělávacími programy a nároky na výuku. Další problém je dán demografickým vývojem a z něj vyplývající neochoty motivovat žáky na ZŠ ke studiu na gymnáziu. Ukazuje se nutnost aktivního působení gymnázia na rodiče a žáky na základních školách a zejména důsledná prezentace výsledků práce studentů nižšího gymnázia.

2. Studijní obor 79-41-K/401 – gymnázium- všeobecné zaměření, čtyřleté studium

Ve školním roce 2008/2009 celkem 5 tříd, z toho 2 třídy v prvním ročníku. Toto zaměření studují především žáci místní a z blízkého okolí školy. Vzhledem k demografickému vývoji a následným regulačním opatřením bude pro školní rok 2009/2010 přijímána opět pouze 1 třída. Zaměření tříd je všeobecné s mírnou profilací směrem k přírodovědným předmětům.

3. Studijní obor 79-41 -K /408 – gymnázium- zaměřeni na živé jazyky

Ve školním roce 2008/2009 celkem 7 tříd, z toho 3 třídy se zaměřením na německý jazyk, 3 na anglický jazyk, 1 třída zaměřeni 2/3 na anglický a 1/3 na německý jazyk. Pro příští školní rok vzhledem k již výše zmiňovaným okolnostem budeme přijímat pouze 1 třídu a to se zaměřením na anglický jazyk s druhým cizím jazykem němčinou s rovněž posílenou hodinovou dotací. Pro oba jazyky máme vytvořeny velmi dobré materiální i personální podmínky.

Pro školní rok 2009/2010 plánujeme otevření následujících studijních oborů :

1 třída osmiletý cyklus K KOV 79-41-K/81

2 třídy čtyřletý cyklus K KOV 79-41-K/41 z toho

1 třída se směrem všeobecným a

1 třída se směrem jazykovým (A/N) s preferencí anglického jazyka

d). Stav v materiálně technickém zabezpečení

Prostorové podmínky školy jsou velmi dobré, současný stav umožní vzhledem k budoucímu reálnému poklesu tříd ve škole využít některé kmenové třídy k vybudování multifunkčních učeben či dobudování zázemí školy. Škola má k dispozici 39 učeben, z toho 20 kmenových tříd. Odpovídající areály pro všechny přírodovědné a esteticko-výchovné předměty, odborné učebny pro dějepis, zeměpis, dostatečné množství jazykových učeben, 2 počítačové učebny. Otevřením sportovní haly byl vyřešen letitý problém s prostorami pro tělesnou výchovu. Hala o rozměrech 18x36m plně vyhovuje pro potřeby tělesné výchovy na škole, současně zůstávají v provozu i dosavadní tělocvična, posilovna i učebna aerobiku. Škola má k dispozici výpočetní i didaktickou techniku v dostatečném množství, i když bude potřeba zejména výpočetní techniku v brzké době inovovat. Počítače jsou zapojeny do sítě, propojeny jsou učebny, kabinety i administrativa školy. Vzhledem k hygienickým požadavkům dochází v současné době k rekonstrukci a modernizaci sociálních zařízení v hlavní budově školy. Nutná je rovněž rekonstrukce osvětlení tak, aby osvětlení bylo v souladu s hygienickými požadavky. Rovněž je nutné doplnit nábytek v učebnách. Provozní prostředky naprosto nedostačují k provádění jak výše uvedených akcí, tak ani k základní údržbě (malování, opravy podlahových krytin, nátěry oken apod.). Provádí se v podstatě pouze havarijní údržba. I když díky otevření sportovní haly dojde k navýšení odpisů a tím posílení prostředků investičního fondu, bude trvat několik let než dojde k realizaci nezbytných a odkládaných oprav. Mimo výše zmíněné např. generální oprava kanalizace, odstranění vlhkosti a rekonstrukce staré tělocvičny (včetně kompletní rekonstrukce sociálního zařízení), vybudování knihovny se studovnou, přemístění posilovny, sanace šaten atd.

Kromě uvedeného bude škola nadále usilovat o výměnu oken a zateplení fasády z grantových zdrojů. Díky zapojení do celé řady projektů se daří postupně vybavovat školu učebními pomůckami a didaktickou technikou. S podáváním

projektů počítáme i nadále, i když vzhledem k velké náročnosti na zpracování by bylo vhodné tuto činnost směřovat na projektové specialisty, na které ovšem nemáme finanční prostředky. Ubytování i stravování pro žáky má škola smluvně zajištěno.

e). Údaje o hospodaření školy

Hospodářský výsledek v roce 2008 byl kladný se ztrátou 59.472,64Kč z hlavní činnosti a zisk 78.850,74Kč z vedlejší činnosti. Výsledky hospodaření jsou obsaženy v rozborech hospodaření školy.

f). Organizační struktura – stav – výhled

Studijní obor 79-41- K/ 801 gymnázium osmileté studium – počty tříd
79-41-K/81 gymnázium osmileté studium – počty tříd

Školní rok	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
I. ročník	1	1	1	1	1
II. ročník	1	1	1	1	1
III. ročník	1	1	1	1	1
IV. ročník	1	1	1	1	1
V. ročník	1	1	1	1	1
VI. ročník	1	1	1	1	1
VII. ročník	1	1	1	1	1
VIII. ročník	1	1	1	1	1
Celkem	8	8	8	8	8

Studijní obor 79-41- K/401 gymnázium čtyřleté studium – počty tříd
79-41-K/41 gymnázium čtyřleté studium – všeobecný směr
– počty tříd

Školní rok	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
I. ročník	2	1	1	1	1
II. ročník	1	2	1	1	1
III. ročník	1	1	2	1	1
IV. ročník	1	1	1	2	1
Celkem	5	5	5	5	4

*Studijní obor 79-41-K/408 gymnázium zaměřené na živé jazyky čtyřleté studium-
počty tříd*

79-41-K/41 gymnázium jazykový směr — počty tříd

Školní rok	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
I.ročník	1 N/A	1 A	1 A	1 A	1 A
II. ročník	2 N/A	1 N/A	1 A	1 A	1 A
III.ročník	2 N/A	2 N/A	1 N/A	1 A	1 A
IV.ročník	2 N/A	2 N/A	2 N/A	1 N/A	1 A
Celkem	7	6	5	4	4

Škola					
celkem	20	19	18	17	16

g). Přehled učebních plánů se schválenými doložkami

Na Gymnáziu ve Šternberku jsou vyučovány studijní obory dle následujících učebních plánů:

1. 79-41-K/401 Gymnázium – všeobecné čtyřleté
Čtyřletý studijní cyklus č.j. 20595/1999-22 ze dne 5.5.1999 změněný s účinností od 1.9.2007 č.j. 8413/2007-23.
2. 79-41-K/801 gymnázium-všeobecné osmileté
Osmiletý cyklus č.j. 20594/1999-22 ze dne 5.5.1999 se změnou č.j. 8413/2007-23 s účinností od 1.9.2007.
3. 79-41-K/408 Gymnázium – čtyřleté studium, zaměřené na živé jazyky
Studijní plán schválen MŠMT ČR dne 20.9.1999 pod č.j. 20595/99-22 pro Gymnázium Šternberk. Učební plán schválený MŠMT ČR dne 14.1.2005 pod č.j. 10694/2005-23 s platností od 1.9.2005 počínaje 1. ročníkem se změnou dle č.j. 8314/2007-23 s účinností od 1.9.2007.
4. 79-41-K/81 Gymnázium – osmileté
ŠVP Ecce Homo s platností od 1.9.2007 počínaje prvním ročníkem.

Předmět	I.		II.		III.		IV.		Celkem předměty oblasti	min. disp.h.
	a)	b)	a)	b)	a)	b)	a)	b)		
Jazyk a jazyková komunikace	5		4		4		4		17	17
	4		3		4		3		14	0
Matematika a její aplikace			2		2		3		7	21
	4		4		4		4		16	16
Informační a komunikační technologie					2		0,5	0,5	3	2,5
	2		2		2		2		8	0
Člověk a společnost	1,5	0,5	0,5	0,5	1		1	0,1	0,5	0,5
	2		2		2		2		6,1	12
Člověk a příroda			2		2		2		9,13	0
	2		2		2		2		6,63	0
Umění a kultura	2		2		1,5		1		8,13	27,5
	2		2		1		2		7	0
Člověk a zdraví	1		1		1		1		4	0
	2		2		1		1		6	10
Člověk a svět práce	Integrované 2 hodiny v jiných předmětech – sl. a), b)									
	2		2		2		2		8	10
Průřezová témata	Integrované 4 hodiny v jiných předmětech sl. b.)									
									0	4
1. volitelný předmět									0	0
2. volitelný předmět					1		1		2	0
3. volitelný předmět									0	0
Celkem	27,5	0,5	28,5	0,5	30,5	0,5	30	0,5	2	24
Rámcový plán	28		30		32		32		122	24

Úprava od 1.9.2008

IV. Údaje o personálním zabezpečení školy

- a). Ve školním roce 2008/2009 bylo v pracovním poměru celkem 62 zaměstnanců z toho 52 pedagogů (na částečný úvazek 8 pedagogů), na mateřské dovolené 8 zaměstnankyň).

Pedagogický sbor byl plně kvalifikovaný. V průběhu školního roku někteří pedagogové doplňovali či zvyšovali kvalifikaci (více přehled dalšího vzdělávání). Výuka všech předmětů byla zajištěna kvalifikovanými pedagogy. Věková struktura je relativně vyrovnaná. Ve sboru jako na většině škol převažují ženy.

Vedení školy pracovalo ve složení:

Mgr. Jiří Hackenwald – ředitel školy

Birgit Kluková – statutární zástupce ředitele

Mgr. Jaroslav Zavadil – zástupce ředitele

Na škole dále působí:

Výchovná poradkyně – Mgr. Iveta Burešová

Školní metodik prevence – Mgr. Zuzana Mejdrová

Metodik ICT – RNDr. Marie Němcová

- b). Přehled – viz příloha.
- c). DVPP – viz příloha.

Další vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2008-2009

Pedagogové našeho gymnázia se účastnili DVPP následujícím způsobem:
(viz příloha)

Oblasti dalšího vzdělávání jsme dělili na následující části:

1. Dlouhodobé vzdělávání - to znamená studium na VŠ (např. FF Masarykovy univerzity v Brně, Ostravské univerzity v Ostravě a Palackého univerzity v Olomouci). Toto studium absolvovali vyučující, kteří si doplňují nebo rozšiřují svou kvalifikaci. Jedná se o studium anglického jazyka a literatury. Někteří pedagogové se účastní rigorózního řízení pro dosažení doktorského stupně vzdělání.

2. Jazykové vzdělávání – rozšíření jazykových kompetencí učitelů mimo aprobační jazyk (Jazyková škola v Olomouci a jazykové kurzy ve Šternberku).

3. Příprava semináře OP VK- v tomto roce vypracovaný a podaný projekt v rámci OP VK „Cizí jazyk“.

4. Interní semináře- Cyklus seminářů k tvorbě ŠVP. Tyto semináře byly zaměřené především na rozšíření a doplnění znalostí a metodických a didaktických dovedností pedagogů v rámci příprav na zavedení ŠVP v roce 2008. Táto část DVPP hrála prioritní roli v DVPP již ve školním roce 2006/07.

4. Práce na dlouhodobě trvajících projektech:

Projekt RVP – ŠVP (přípravné a evaluační práce).

Projekt Voda – mezinárodní projekt v rámci Comenius.

Kromě uvedených projektů pracuje většina pedagogů na školních projektech v jednotlivých předmětech.

Škola je zapojena do dalších mezinárodních projektů: Šternberk-Dresden (SRN), Šternberk - Belgie, Šternberk – Malevik (Švédsko). I když tyto projekty nejsou oficiálně akreditovanými programy DVPP, jejich realizace a práce pedagogů na projektech tvoří významnou část vzdělávání pedagogů v oblastech nových metod a forem práce, které představují hlavní změnu v přístupu k výuce.

Dále se pracovalo na přípravě a realizaci projektu „eARTh“.

Dva učitelé se vzdělávali v oblasti projektové výuky.

5. Externí semináře- jedná se o semináře pořádané specializovanými institucemi.

Byly voleny zejména semináře zaměřené na tvorbu ŠVP, novou maturitu a metodiku výuky jednotlivých předmětů v návaznosti na RVP.

Část učitelského sboru též aktivně pracuje v oblasti DVPP. Stejný záměr sledoval projekt v oblasti DVPP pro učitele cizích jazyků rovněž v rámci grantu ESF ve spolupráci s UP Olomouc.

Pro další období se zaměříme kromě tvorby vlastních vzdělávacích programů především na akce metodického rázu, školní vzdělávací program a projektovou výuku, které budou pro zúčastněné bezplatné.

Přehled DVPP pedagogů gymnázia Šternberk 2008-2009

	název	pořadá	jazyk	semináře	projekty	semináře
	dlouhodobě			interní		externí
1	Barglová Dana, Mgr.			ŠVP		maturita ČJ
2	Bartošová Lucie Mgr.	Masaryková U	NJ			NIDV,KOS
3	Becková Blanka Mgr			třídnictví		Teachers club
4	Bergerová Světiana, Mgr.		AJ			maturita Bio
5	Borůvková Zuzana, Mgr.		AJ	mat. sekce		OSD-Wien
6	Burda Jan	UP Olomouc	AJ	mat. sekce		
7	Burešová Ivetta, Mgr.			mat. sekce	ŠVP	NIDV
8	Červený Josef, Mgr.		AJ		ŠVP	
9	Čermáková Jana, Mgr.	příprava olympiád v Ch			ŠVP	NIDV
10	Duda Miroslav, Mgr.	UP Olomouc	AJ		ŠVP	NIDV
11	Dvořáková Marcela, Mgr.		AJ,IJ			sem.Sl gymnázia
12	Hackenwald Jiří, Mgr.		AJ	mat. sekce	ŠVP	KROK
13	Hoffrek Pavel, Mgr.				ŠVP	OSD-WD,KOS
14	Horenský Radek, Mgr	UP Olomouc		klokan		konference MAKOS
15	Hyšbová Vladimíra Mgr.				NFS	UPOL
16	Janošíková Renata Mgr			ŠVP	UPOL	NIDV
17	Klapková Jana, Mgr.		AJ		ŠVP	NIDV
18	Klučková Birgit		ČJ	ŠVP	Co,MFE	OSD,KOS
19	Kotková Irena, Mgr.				ŠVP	maturita dějepis
20	Krejčí Lucie Mgr			ind.studium		KOS
21	Kučerová Eva, Mgr.		A	mat. sekce	ŠVP	maturita FJ
22	Kvapil Petr Mgr	Ostrava	AJ	mat. sekce		
23	Lorenzová Věra, Mgr.		FJ	ind.studium		
24	Mikulicová, Lenka	Univerzita Ostrava		mat. sekce	Co,MFE	NIDV
25	Mejdrová Zuzana, Mgr.	Univerzita Ostrava				školní prevence
26	Minařík Martin, Mgr.		AJ		ŠVP	
27	Mc Mullin Lucie, Mgr			ind.studium		britská rada
27	Metlíková Lenka, Mgr		AJ,NJ		ŠVP	NIDV
28	Müllerová Zdeňka, Mgr.		NJ	mat. sekce		britská rada
29	Němcová Marie, RNDr.		AJ			
30	Niklová Alena		AJ		ŠVP	KOS
31	Papica Petr, Mgr.	kurz točení na kruhu/košíku	AJ			maturita ČJ

Úvazky ve školním roce 2008 – 2009

			rozeřrh	dělení	úvazek	základ	přesčas			nižší	úv.n.	m
Barglová Dana, Mgr.	Č, R, Hv	VI.A	23		23	21	2		1	2	0,1	
Bartošová Lucie, Bc.	Č, Hv		21		21	21	0		1		0	
Becková Blanka, Mgr.	D, A	V.A	24		24	21	3		1	4	0,19	
Bergerová Světlana, Mgr.	Bi, Ch	4B	23	1	22	21	1		1	4,67	0,22	
Borůvková Zuzana, Mgr.	N		12		12	21	0		0,57		0	
Burda Jan, Mgr.	A		16		16	21	0	m	0,76	7	0,33	0,33
Burešová Iveta, Mgr.	A, Č		20		20	17	3		1		0	
Čermáková Hana, Mgr.	Vv, Est		12		12	21	0		0,57	6	0,29	
Čermáková Jana, Mgr.	Ch, M	3A	25	2	23	21	2		1		0	
Červený Josef, Mgr.	Bi, Tv/h	2B	24	2	22	21	1	m	1		0	
Duda Miroslav, Mgr.	M, F		23	2	21	21	0	m	1		0	
Hackenwald Jiří, Mgr.	Ch, F		2		2	2	0	m	1		0	
Havlíčková Hana, Mgr.	ZSV		14		14	21	0		0,67	2	0,1	
Hofírek Pavel, Mgr.	N, ZSV	2R	22		22	21	1	m	1		0	
Horenský Radek, Mgr.	M, F		23	1 1/3	21 2/3	21	2/3	m	1	3,33	0,16	0,16
Hybšová Vladimíra, Mgr.	Ch, Bi	2R	26	3 2/3	22 1/3	21	1 1/3		1	6,33	0,3	
Janošíková Renata, Mgr.	Ch, M		22	1	21	21	0		1	7,67	0,37	
Klapková Jana, Mgr.	M, F	2B	22	1/3	21 2/3	21	2/3		1	4,67	0,22	
Kluková Birgit	N, D		11		11	6	5		1		0	
Kotková Irena, Mgr.	Č, D	II.A	21		21	21	0		1	11	0,52	
Krejčí Lucie, Mgr.	Z, N		22		22	21	1		1		0	
Kučerová Eva, Mgr.	Fj, Č	III.A	24		24	21	3		1	15	0,71	
Kvapil Petr, Mgr.	D, Tv, Aj		23		23	21	2	m	1	2	0,1	0,1
Lorenzová Věra, Mgr.	D, Tv/h		15		15	21	0		0,71		0	
Mc.Mullin Lucie, M.A.	A		13		13	21	0		0,62		0	
Mejdrová Zuzana, Mgr.	Hv, A		23		23	21	2		1	17	0,81	
Metlíková Lenka, Mgr.	Bi, Ch		6		6	21	0		0,29		0	
Mikulicová Lenka, Ing.	A, Ek, ZSV	I.C	21		21	21	0		1		0	
Minařík Martin, Mgr.	M, Dg	VIII.A	23		23	21	2	m	1	5	0,24	0,24
Müllerová Zdeňka, Mgr.	A, Č	2A	22		22	21	1		1	3	0,14	
Němcová Marie, RNDr.	F, M, IVT		17	1	16	16	0		1	6	0,38	
Niklová Alena, Mgr.	D, Fr		21		21	21	0		1	2	0,1	
Papica Petr, Mgr.	Č, Est		24		24	21	3	m	1		0	
Pospíšilová Jitka, Mgr.	Č, N, ZSV	1A	24		24	21	3		1		0	
Rychtecký Michal, Mgr.	M, Tv/h		23		23	21	2	m	1	4	0,19	0,19
Smolková Darina, Mgr.	N		21		21	21	0		1	5	0,24	
Svoboda Libor, RNDr.	F, IVT, M	4R	23	1 1/3	21 2/3	21	2/3	m	1	1	0,05	0,05
Šedivcová Kateřina, Mgr.	Aj, Č		22		22	21	1		1		0	
Šubová Jana, Mgr.	Bi, M		24	1 1/3	22 2/3	21	1 2/3		1	3,33	0,16	
Tarasovičová Ivana, Mgr.	R, Hv		23		23	21	2		1		0	
Tlamka Vlastimil, Mgr.	M, Tv/h	IV.A	23		23	21	2	m	1	12	0,57	0,57
Vacová Ludmila, Mgr.	Č, Vv		22		22	21	1		1	6	0,29	
Večerka Jan ml, Mgr.	Z, Bi	I.A	22		22	21	1	m	1	10	0,48	0,48
Večerka Jan, Mgr.	Tv/h, Z		22		22	21	1	m	1	4	0,19	0,19
Vítamvas Lorraine	A		22		22	21	1		1		0	
Vomáčková Barbora, B.A.	A		14		14	21	0		0,67		0	
Vymětalová Karla, PhDr.	Dě		12		12	21	0		0,57		0	
Wiedermannová Milada, Mgr.	N, ZSV		23		23	21	2		1	3	0,14	
Zavadil Jaroslav, Mgr.	M, Dg, IVT		6		6	6	0	m	1	2	0,33	0,33
Zavadilová Renata, Mgr.	Č, A	4A	23		23	21	2		1	9	0,43	
Zima Aleš, Mgr.	Tv		22		22	21	1	m	1	4	0,19	0,19
Hrdličková	Dě		6		6	21	0		0,29		0	
			1017	17	1000		56	16	47,714	172	8,52	2,83

celkem 52
mužů 16
žen 36

celkem. muži
ženy 5,69

Stav k 1.9.2008

Úvazky ve školním roce 2008 – 2009

			rozvrh	dělení	úvazek	základ	přesčas			nižší	úv.n. m
Barglová Dana, Mgr.	Č, R, Hv	VI.A	23		23	21	2		1	2	0,1
Bartošová Lucie, Bc.	Č, Hv		22		22	21	1		1		0
Becková Blanka, Mgr.	D, A	V.A	24		24	21	3		1	4	0,19
Bergerová Světlana, Mgr.	Bi, Ch	4B	23	1	22	21	1		1	4,67	0,22
Borůvková Zuzana, Mgr.	N		12		12	21	0		0,57		0
Bubeničková Marcela, Mgr.	N		6		6	21	0		0,29		
Burda Jan, Mgr.	A		16		16	21	0	m	0,76	7	0,33
Burešová Iveta, Mgr.	A, Č		20		20	17	3		1		0
Čermáková Hana, Mgr.	Vv, Est		12		12	21	0		0,57	6	0,29
Čermáková Jana, Mgr.	Ch, M	3A	25	2	23	21	2		1		0
Červený Josef, Mgr.	Bi, Tv/h	2B	24	2	22	21	1	m	1		0
Duda Miroslav, Mgr.	M, F		23	2	21	21	0	m	1		0
Hackenwald Jiří, Mgr.	Ch, F		2		2	2	0	m	1		0
Havličková Hana, Mgr.	ZSV		16		16	21	0		0,76	4	0,19
Hofírek Pavel, Mgr.	N, ZSV	2R	22		22	21	1	m	1		0
Horenský Radek, Mgr.	M, F		23	1 1/3	21 2/3	21	2/3	m	1	3,33	0,16
Hybšová Vladimíra, Mgr.	Ch, Bi	2R	26	3 2/3	22 1/3	21	1 1/3		1	6,33	0,3
Janošíková Renata, Mgr.	Ch, M		22	1	21	21	0		1	7,67	0,37
Klapková Jana, Mgr.	M, F	2B	22	1/3	21 2/3	21	2/3		1	4,67	0,22
Kluková Birgit	N, D		11		11	6	5		1		0
Kotková Irena, Mgr.	Č, D	II.A	21		21	21	0		1	11	0,52
Krejčí Lucie, Mgr.	Z, N		22		22	21	1		1		0
Kučerová Eva, Mgr.	F, Č	III.A	24		24	21	3		1	15	0,71
Kvapil Petr, Mgr.	D, Tv, Aj		23		23	21	2	m	1	2	0,1
Lorenzová Věra, Mgr.	D, Tv/h		15		15	21	0		0,71		0
Mc.Mullin Lucie, M.A.	A		13		13	21	0		0,62		0
Mejdrová Zuzana, Mgr.	Hv, A		23		23	21	2		1	17	0,81
Metlíková Lenka, Mgr.	Bi, Ch		6		6	21	0		0,29		0
Mikulicová Lenka, Ing.	A, Ek, ZSV	1.C	21		21	21	0		1		0
Minařík Martin, Mgr.	M, Dg	VIII.A	23		23	21	2	m	1	5	0,24
Müllerová Zdeňka, Mgr.	A, Č	2A	22		22	21	1		1	3	0,14
Němcová Marie, RNDr.	F, M, IVT		17	1	16	16	0		1	6	0,38
Niklová Alena, Mgr.	D, Fr		21		21	21	0		1	2	0,1
Papica Petr, Mgr.	Č, Est		24		24	21	3	m	1		0
Pospíšilová Jitka, Mgr.	Č, N, ZSV	1A	24		24	21	3		1		0
Rychtecký Michal, Mgr.	M, Tv/h		23		23	21	2	m	1	4	0,19
Svoboda Libor, RNDr.	F, IVT, M	4R	23	1 1/3	21 2/3	21	2/3	m	1	1	0,05
Šedivcová Kateřina, Mgr.	Aj, Č		22		22	21	1		1		0
Šubová Jana, Mgr.	Bi, M		24	1 1/3	22 2/3	21	1 2/3		1	3,33	0,16
Tarasovičová Ivana, Mgr.	R, Hv		23		23	21	2		1		0
Tlamma Vlastimil, Mgr.	M, Tv/h	IV.A	23		23	21	2	m	1	12	0,57
Vacová Ludmila, Mgr.	Č, Vv		22		22	21	1		1	6	0,29
Večerka Jan ml, Mgr.	Z, Bi	I.A	22		22	21	1	m	1	10	0,48
Večerka Jan, Mgr.	Tv/h, Z		22		22	21	1	m	1	4	0,19
Vítamvas Lorraine	A		22		22	21	1		1		0
Vomáčková Barbora, B.A.	A		14		14	21	0		0,67		0
Vymětalová Karla, PhDr.	Dě		18		18	21	0		0,86	3	0,14
Wiedermannová Milada, Mgr.	N, ZSV		25		25	21	4		1	3	0,14
Zavadil Jaroslav, Mgr.	M, Dg, IVT		6		6	6	0	m	1	2	0,33
Zavadilová Renata, Mgr.	Č, A	4A	23		23	21	2		1	9	0,43
Zima Aleš, Mgr.	Tv		22		22	21	1	m	1	4	0,19
Hrdličková	Dě		10		10	21	0		0,48		0
			1017	17	1000				59	16	

47,571 172 8,52 2,83

celkem 54
mužů 16
žen 38

celkem muži
ženy 5,69

V.Přijímací řízení pro školní rok 2009/2010

Přijímací řízení pro školní rok 2009/2010 bylo negativně ovlivněno novou vyhláškou o přijímacím řízení, kdy žáci mohli podávat pro první kolo 3 přihlášky a pro kola další počet neomezený. Stejně negativně působila možnost zpětného vyzvednutí zápisového lístku a nutnost konat v 1. kole zkoušky ve dvou termínech. Na naši školu byl podán dostatečný počet přihlášek a tak k naplnění třídy studijního oboru 7941K/81 a třídy studijního oboru 7941K/41 se všeobecným studijním programem došlo již po 1. kole přijímacího řízení, třída se studijním směrem jazykovým byla naplněna po 2. kole.

Vzhledem k chování jiných středních škol a vzájemné konkurenci jsme i v letošním roce přistoupili k přijímání žáků s velmi dobrým prospěchem bez nutnosti konat přijímací zkoušku – bližší informace viz příloha Přijímací zkoušky –kritéria.

Pro školní rok 2009/2010 byli žáci přijímáni do tří tříd a to:

1 třída studijní obor 79-41-K/81 Gymnázium osmileté studium,
2 třídy studijní obor 79-41-K/41 Gymnázium čtyřleté studium a z toho
1 třída dle ŠVP všeobecný směr a 1 třída jazykový směr.

a). Kritéria – viz příloha.

b). Protokoly – viz příloha.

Přijímací řízení pro školní rok 2009/2010 – kritéria

Ředitel Gymnázia, Šternberk, Horní náměstí 5 v souladu s § 60 zákona 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a § 2 a 3 Vyhl. 394/2008, kterou se mění Vyhl. č. 671/2004 Sb, kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, ve znění pozdějších předpisů vyhlašuje

1. kolo přijímacího řízení do oborů vzdělávání:

7941K/41 gymnázium – čtyřleté studium
přijímáno bude celkem 64 žáků
z toho 32 do třídy se všeobecným zaměřením
a 32 do třídy s jazykovým zaměřením

a

7941K/81 gymnázium – osmileté studium - přijímáno bude celkem 32 žáků do jedné třídy

V souladu s výše uvedenými právními normami rozhodl ředitel o konání přijímací zkoušky

- I. termín 1. kola přijímací zkoušky je stanoven na **středu 22.4.2009**
- II. termín 1.kola přijímací zkoušky je stanoven na **pátek 24.4.2009**

Pro přijímací zkoušky byla stanovena následující kritéria:

Studijní obor 7941K/81 gymnázium – osmileté studium:

Přijímací zkoušky konají všichni přihlášení žáci. Součástí přijímacího řízení je hodnocení prospěchu žáků na základní škole za poslední tři klasifikační období uvedená na přihlášce ke studiu a hodnocení výsledků testů přijímacích zkoušek z českého jazyka, matematiky a obecných studijních předpokladů. Pro přijímací zkoušky budou použity testy firmy SCIO. Jednotlivé součásti přijímacího řízení jsou do výsledného hodnocení započítávány následujícím způsobem:

Prospěch na základní škole	10%	maximálně 100 bodů
Test z českého jazyka	25%	maximálně 250 bodů
Test z matematiky	25%	maximálně 250 bodů
Test obecných studijních předpokladů	40%	maximálně 400 bodů

Přihlášený žák může získat nad rámec uvedených hodnot bodovou bonifikaci za úspěšné výsledky v olympiádách a soutěžích vědomostního charakteru. Hodnotí se umístění na 1.2.a 3. místě na úrovni okresu (3,2 a 1 bod), kraje a vyšších (5,4 a 3 body).

Jako pomocné kritérium v případě rovnosti bodů uchazečů umístěných na místech rozhodných pro přijetí může být zohledněno doporučení akreditovaného školského poradenského zařízení a hodnocení žáka.

Hodnoty bodů za prospěch se stanoví z průměrného prospěchu za poslední 3 klasifikační období v rozpětí 100 až 0 bodů při průměrném prospěchu 1,00 až 1,50 (viz příloha).

Výsledné hodnocení žáka získáme, když každý výsledek dosažený žákem v každé součásti přijímacího řízení vydělíme maximálním dosaženým výsledkem v dané součásti v rámci přijímacího řízení a vynásobíme maximálním možným počtem bodů v téže součásti. Body za jednotlivé součásti sečteme a dostaneme body dosažené žákem v celém přijímacím řízení.

Studijní obor 7941K/41 gymnázium – čtyřleté studium:

Bez přijímací zkoušky mohou být přijati žáci, jejichž celkový průměrný prospěch za poslední tři klasifikační období uvedená na přihlášce z předmětů: český jazyk, matematika, 1. cizí jazyk, dějepis, zeměpis, fyzika, chemie, biologie je 1,30 a lepší.

V případě, že počet přihlášených žáků splňujících uvedené kritérium bude vyšší než 22 do dané třídy (všeobecná, resp. jazyková) bude toto kritérium pro danou třídu změněno – postupně 1,20, 1,10 až 1,00. Maximální počet žáků přijatých bez přijímacích zkoušek do jedné třídy je tedy 22.

Žáci, kteří nesplní prospěchové kritérium pro přijetí bez přijímací zkoušky, konají přijímací zkoušky ve výše uvedených termínech.

Přijímací zkouška se sestává z písemného testu obecných předpokladů firmy SCIO .

Do hodnocení přijímací zkoušky je započítáván rovněž prospěch na základní škole za poslední 3 klasifikační období z výše uvedených předmětů.

Jednotlivé součásti přijímacího řízení jsou do výsledného hodnocení započítávány následovně:

Prospěch na základní škole	30% maximálně 300 bodů
Test obecných studijních předpokladů	70% maximálně 700 bodů

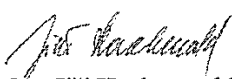
Přihlášený žák může získat nad rámec uvedených hodnot bodovou bonifikaci za úspěšné výsledky v olympiádách a soutěžích vědomostního charakteru. Hodnotí se umístění na 1. 2 a 3. místě na úrovni okresu (3 ,2 a1 bod) , kraje a vyšších - včetně soutěže v cizím jazyce pořádané naším gymnáziem - (5,4a3 body). Jako pomocné kritérium v případě rovnosti bodů uchazečů umístěných na místech rozhodných pro přijetí může být zohledněno doporučení akreditovaného školského poradenského zařízení a hodnocení žáka.

Hodnoty bodů za prospěch se stanoví z průměrného prospěchu za poslední 3 klasifikační období v rozpětí 100 až 0 bodů při průměrném prospěchu 1,00 až 2,00 (viz. příloha).

Výsledné hodnocení žáka získáme, když každý výsledek dosažený žákem v každé součásti přijímacího řízení vydělíme maximálním dosaženým výsledkem v dané součásti v rámci přijímacího řízení a vynásobíme maximálním možným počtem bodů v téže součásti. Body za jednotlivé součásti sečteme a dostaneme body dosažené žákem v celém přijímacím řízení.

Ve Šternberku dne 29.1.2009

č.j. Gym 80/2009


Mgr. Jiří Hackenwald
ředitel školy

Přijímací zkoušky 2009 – protokol

Obor: 7941K/41 - čtyřleté studium

1. kolo:

přihlášeno:	55
přijato na základě prospěchového kritéria:	9
konalo přijímací zkoušky:	42
přijato na základě přijímacích zkoušek:	23
Celkem v 1. kole přijato:	32

2. kolo:

přihlášeno:	8
přijato na základě prospěchového kritéria:	1
konalo přijímací zkoušky:	0
přijato na základě přijímacích zkoušek:	1
Celkem v 2. kole přijato:	1

Celkem přijato v 1. a 2. kole po odvolacím řízení (autoremeduře) – odevzdali zápisový lístek **31**

Přijímací komise:

Mgr. Jiří Hackenwald
Birgit Kluková
Mgr. Jaroslav Zavadil
Mgr. Iveta Burešová
Mgr. Dana Barglová
Mgr. Vlastimil Tlamka

Přijímací zkoušky 2009 – protokol

7941K/41 - čtyřleté

Obor: studium (živé jazyky)

1. kolo:

přihlášeno:	48
přijato na základě prospěchového kritéria:	16
konalo přijímací zkoušky:	28
přijato na základě přijímacích zkoušek:	16
Celkem v 1. kole přijato:	32

2. kolo:

přihlášeno:	0
přijato na základě prospěchového kritéria:	0
konalo přijímací zkoušky:	0
přijato na základě přijímacích zkoušek:	0
Celkem v 2. kole přijato:	0

Celkem přijato v 1. a 2. kole po odvolacím řízení (autoremeduře) – odevzdali zápisový lístek **29**

Přijímací komise:

Mgr. Jiří Hackenwald
Birgit Kluková
Mgr. Jaroslav Zavadil
Mgr. Iveta Burešová

Přijímací zkoušky 2009 – protokol

7941K/81 - osmileté

Obor: **studium**

1. kolo:

přihlášeno:	40
přijato na základě prospěchového kritéria:	0
konalo přijímací zkoušky:	39
přijato na základě přijímacích zkoušek:	32
odevzdalo zápisový lístek:	32
Celkem v 1. kole přijato:	32

2. kolo:

přihlášeno:	0
přijato na základě prospěchového kritéria:	0
odvolalo se proti přijetí:	0
konalo přijímací zkoušky:	0
přijato na základě přijímacích zkoušek:	0
Celkem v 2. kole přijato:	0

Celkem přijato v 1. a 2. kole bez žáků, kteří oznámili, že na školu nenastoupí (odvolali se proti přijetí): **32**

Přijímací komise:

Mgr. Jiří Hackenwald
Birgit Kluková
Mgr. Jaroslav Zavadil
Mgr. Iveta Burešová

VI. Údaj o vzdělávání žáků a výsledku maturitních zkoušek

Ústní maturitní zkoušky se konaly na Gymnáziu ve Šternberku v týdnech od 18.5 – 21.5.2009 (třídy VIII.A, 4.R) a 25.5. - 28.5.2009 (třídy 4.A,B). Písemná část maturitní zkoušky proběhla 8.4.2009. Maturovalo celkem 112 žáků. S vyznamenáním složilo maturitní zkoušku celkem 54 žáků. Jedna studentka konala opravnou zkoušku ze ZSV v podzimním termínu 1.9.2009.

Výsledky maturitních zkoušek v jednotlivých třídách viz. přílohy

Č	...	1,77	N	39	1,77	Z	27	2,15	M	14	1,93	Ch	15	2,20	IVT	8	1,38	Dg	3	2,00
A	97	1,78	D	29	1,48	ZSV	48	2,06	F	9	1,56	Bi	29	1,69	Vv	10	1,10	Hv	1	1,00

maturovalo: **112** s vyznamenáním: **54** prospělo: **58**
 průměrná známka : **1,80** neprospělo: **0**

předmět - počet maturujících - průměrná známka

**Výsledky maturitních zkoušek**třída: **4.A**

Mgr. Renata Zavadilová

předseda maturitní komise:

školní rok 2008/09

	1.MP		2.MP		3.MP		4.MP		dobr.	Průměr	Celk	Datum zk.	č.p.
1	Č	1	A	2	Bi	2	Ch	2		1,75	P	25. 5. 09	1
2	Č	1	A	1	Bi	1	N	1		1,00	PV	25. 5. 09	2
3	Č	1	A	1	Bi	1	N	1		1,00	PV	25. 5. 09	3
4	Č	1	A	1	D	1	Z	1		1,00	PV	25. 5. 09	4
5	Č	1	A	1	ZSV	2	D	1		1,25	PV	26. 5. 09	5
6	Č	1	A	1	ZSV	1	N	1		1,00	PV	25. 5. 09	6
7	Č	1	A	1	ZSV	1	Z	1		1,00	PV	26. 5. 09	7
8	Č	2	A	3	Vv	2	Z	2		2,25	P	27. 5. 09	8
9	Č	1	A	2	ZSV	1	N	1		1,25	PV	28. 5. 09	9
10	Č	2	A	1	ZSV	1	D	1		1,25	PV	26. 5. 09	10
11	Č	2	A	3	ZSV	2	Vv	1		2,00	P	25. 5. 09	11
12	Č	2	A	1	ZSV	1	N	3		1,75	P	27. 5. 09	12
13	Č	1	A	2	Z	2	D	2		1,75	P	26. 5. 09	13
14	Č	2	A	1	ZSV	1	N	1		1,25	PV	27. 5. 09	14
15	Č	1	A	1	D	1	Z	1		1,00	PV	26. 5. 09	15
16	Č	2	A	3	Bi	1	Ch	2		2,00	P	28. 5. 09	16
17	Č	1	A	1	Vv	1	D	2		1,25	PV	27. 5. 09	17
18	Č	1	A	1	M	1	F	1		1,00	PV	27. 5. 09	18
19	Č	1	A	1	Dg	1	F	1		1,00	PV	28. 5. 09	19
20	Č	1	A	2	ZSV	1	Z	1		1,25	PV	28. 5. 09	21
21	Č	1	A	1	Vv	1	N	1		1,00	PV	25. 5. 09	22
22	Č	1	A	1	ZSV	1	N	2		1,25	PV	27. 5. 09	23
23	Č	2	A	2	ZSV	4	N	2		2,50	P	27. 5. 09	24
24	Č	1	A	3	Bi	1	D	1		1,50	P	26. 5. 09	25
25	Č	1	A	1	D	1	N	1		1,00	PV	27. 5. 09	26
26	Č	2	A	1	ZSV	3	N	2		2,00	P	28. 5. 09	28
27	Č	2	A	2	Bi	1	Ch	3		2,00	P	28. 5. 09	29
28	Č	1	A	1	Vv	1	D	1		1,00	PV	26. 5. 09	30
29	Č	1	A	1	Bi	1	Ch	1		1,00	PV	28. 5. 09	31
30	Č	1	A	1	Vv	1	N	2		1,25	PV	26. 5. 09	33

Č	30	1,30	N	12	1,50	Z	6	1,33	M	1	1,00	Ch	4	2,00	IVT	0	Dg	1	1,00
A	30	1,47	D	9	1,22	ZSV	12	1,58	F	2	1,00	Bi	7	1,14	Vv	6	1,17	Hv	0

maturovalo: 30 s vyznamenáním: 20 prospělo: 10
průměrná známka třídy: 1,38 nejspělo: 0

předmět - počet maturujících - průměrná známka



Výsledky maturitních zkoušek

třída: **4.B**

Mgr. Světlana Bergerová

předseda maturitní komise:

školní rok 2008/09

	1.MP		2.MP		3.MP		4.MP		dobr.	Průměr	Celk	Datum zk.	č.p.
1	Č	2	A	3	D	2	Z	2		2,25	P	25. 5. 09	1
2	Č	1	A	2	ZSV	3	Z	1		1,75	P	25. 5. 09	2
3	Č	2	A	2	ZSV	1	Z	1		1,50	PV	25. 5. 09	3
4	Č	2	A	1	ZSV	3	Z	3		2,25	P	25. 5. 09	4
5	Č	2	A	2	Bi	1	Z	1		1,50	PV	28. 5. 09	5
6	Č	2	A	1	IVT	1	F	1		1,25	PV	27. 5. 09	6
7	Č	2	A	1	Vv	1	D	1		1,25	PV	25. 5. 09	7
8	Č	3	A	2	ZSV	3	Bi	2		2,50	P	26. 5. 09	8
9	Č	3	A	3	Bi	3	Ch	3		3,00	P	26. 5. 09	10
10	Č	4	A	3	Bi	4	Ch	2		3,25	P	26. 5. 09	11
11	Č	2	A	3	Bi	1	Z	3		2,25	P	28. 5. 09	12
12	Č	3	A	4	D	2	Z	3		3,00	P	25. 5. 09	13
13	Č	1	A	1	Bi	1	Ch	1		1,00	PV	26. 5. 09	14
14	Č	2	A	3	Vv	1	Z	3		2,25	P	25. 5. 09	15
15	Č	3	A	2	ZSV	3	Z	1		2,25	P	27. 5. 09	16
16	Č	2	A	1	ZSV	2	Bi	4		2,25	P	27. 5. 09	17
17	Č	3	A	4	ZSV	3	Bi	2		3,00	P	27. 5. 09	18
18	Č	1	A	2	ZSV	1	D	1		1,25	PV	26. 5. 09	19
19	Č	2	A	4	ZSV	2	D	3		2,75	P	26. 5. 09	20
20	Č	1	A	1	Bi	1	Ch	1		1,00	PV	26. 5. 09	21
21	Č	3	N	4	ZSV	3	Bi	4		3,50	P	27. 5. 09	22
22	Č	4	A	4	Bi	1	Ch	2		2,75	P	28. 5. 09	23
23	Č	1	A	3	IVT	1	M	3		2,00	P	27. 5. 09	24
24	Č	3	A	3	Bi	1	Ch	4		2,75	P	28. 5. 09	25
25	Č	1	A	1	Bi	1	M	1		1,00	PV	28. 5. 09	26
26	Č	3	A	3	IVT	2	Z	4		3,00	P	27. 5. 09	27
27	Č	1	A	1	ZSV	1	D	1		1,00	PV	26. 5. 09	28
28	Č	1	A	1	ZSV	2	M	2		1,50	PV	28. 5. 09	29
29	Č	2	A	2	M	2	Z	3		2,25	P	27. 5. 09	9

Č	29	2,14	N	1	4,00	Z	11	2,27	M	4	2,00	Ch	6	2,17	IVT	3	1,33	Dg	0	
A	28	2,25	D	6	1,67	ZSV	12	2,25	F	1	1,00	Bi	13	2,00	Vv	2	1,00	Hv	0	

maturovalo: 29 s vyznamenáním: 10 prospělo: 19
průměrná známka třídy: 2,11 **neprospělo: 0**

předmět - počet maturujících - průměrná známka



Výsledky maturitních zkoušek

třída: 4.R

RNDr. Libor Svoboda

předseda maturitní komise:

školní rok 2008/09

	1.MP		2.MP		3.MP		4.MP		dobr.	Průměr	Celk	Datum zk.	č.p.
1	Č	1	N	1	ZSV	2	D	2		1,50	PV	18. 5. 09	1
2	Č	3	N	3	ZSV	3	A	2		2,75	P	19. 5. 09	2
3	Č	4	N	1	ZSV	4	A	2		2,75	P	19. 5. 09	3
4	Č	2	N	1	ZSV	1	A	2		1,50	PV	19. 5. 09	4
5	Č	2	N	2	Bi	3	A	3		2,50	P	19. 5. 09	5
6	Č	3	N	3	D	3	Z	4		3,25	P	18. 5. 09	6
7	Č	1	N	2	D	1	Bi	2		1,50	PV	19. 5. 09	7
8	Č	2	N	1	ZSV	3	A	2		2,00	P	19. 5. 09	8
9	Č	1	N	2	D	1	ZSV	3		1,75	P	18. 5. 09	9
10	Č	4	N	4	ZSV	4	A	2		3,50	P	20. 5. 09	10
11	Č	1	N	1	M	2	ZSV	1		1,25	PV	21. 5. 09	11
12	Č	2	N	3	ZSV	3	A	1		2,25	P	20. 5. 09	12
13	Č	2	N	2	A	2	M	3		2,25	P	21. 5. 09	13
14	Č	1	N	1	A	1	Vv	1		1,00	PV	19. 5. 09	14
15	Č	1	N	1	Z	2	A	1		1,25	PV	19. 5. 09	15
16	Č	2	N	2	ZSV	2	A	2		2,00	P	20. 5. 09	16
17	Č	1	N	1	A	1	D	1		1,00	PV	18. 5. 09	17
18	Č	2	N	2	Bi	2	Ch	3		2,25	P	20. 5. 09	18
19	Č	1	N	1	Bi	1	Ch	2		1,25	PV	20. 5. 09	19
20	Č	3	N	3	Bi	3	Ch	3		3,00	P	20. 5. 09	20
21	Č	2	N	3	A	3	ZSV	3		2,75	P	1. 9. 09	21
22	Č	1	N	1	D	2	A	2		1,50	PV	18. 5. 09	22
23	Č	2	N	1	D	1	A	2		1,50	PV	18. 5. 09	23
24	Č	1	N	2	ZSV	3	A	1		1,75	P	21. 5. 09	24
25	Č	2	N	2	A	3	Bi	1		2,00	P	20. 5. 09	25
26	Č	1	N	1	ZSV	2	D	1		1,25	PV	21. 5. 09	26

Č	26	1,85	N	26	1,81	Z	2	3,00	M	2	2,50	Ch	3	2,67	IVT	0	Dg	0	
A	17	1,88	D	8	1,50	ZSV	13	2,62	F	0		Bi	6	2,00	Vv	1	1,00	Hv	0

maturovalo: 26 s vyznamenáním: 11 prospělo: 15
průměrná známka třídy: 1,97 **neprospělo: 0**

předmět - počet maturujících - průměrná známka



Výsledky maturitních zkoušek

třída: VIII.A

Mgr. Martin Minařík

předseda maturitní komise:

školní rok 2008/09

	1.MP		2.MP		3.MP		4.MP		dobr.	Průměr	Celk	Datum zk.	č.p.
1	Č	1	A	1	M	2	F	1		1,25	PV	19. 5. 09	1
2	Č	1	A	2	Bi	1	F	2		1,50	PV	20. 5. 09	2
3	Č	1	A	1	ZSV	1	D	1		1,00	PV	18. 5. 09	3
4	Č	1	A	1	Bi	1	Ch	1		1,00	PV	20. 5. 09	4
5	Č	3	A	1	IVT	1	M	1		1,50	P	19. 5. 09	5
6	Č	2	A	1	IVT	1	M	2		1,50	PV	19. 5. 09	6
7	Č	2	R	2	ZSV	3	D	3		2,50	P	18. 5. 09	8
8	Č	1	R	1	ZSV	1	D	1		1,00	PV	18. 5. 09	9
9	Č	3	A	1	M	3	F	2		2,25	P	19. 5. 09	10
10	Č	3	R	3	Dg	2	Z	2		2,50	P	18. 5. 09	12
11	Č	2	A	3	IVT	1	Z	3		2,25	P	19. 5. 09	13
12	Č	3	A	2	M	2	Z	2		2,25	P	19. 5. 09	14
13	Č	2	A	2	D	2	Z	2		2,00	P	18. 5. 09	15
14	Č	4	A	2	D	2	Z	3		2,75	P	18. 5. 09	17
15	Č	1	A	1	IVT	1	ZSV	2		1,25	PV	20. 5. 09	18
16	Č	1	A	1	Vv	1	F	2		1,25	PV	20. 5. 09	19
17	Č	2	A	1	R	3	Z	1		1,75	P	21. 5. 09	20
18	Č	3	A	3	Dg	3	F	3		3,00	P	19. 5. 09	21
19	Č	1	A	1	ZSV	1	M	1		1,00	PV	20. 5. 09	22
20	Č	1	A	3	ZSV	1	D	1		1,50	P	18. 5. 09	24
21	Č	1	A	1	M	2	F	1		1,25	PV	19. 5. 09	25
22	Č	2	R	1	Ch	3	Z	2		2,00	P	21. 5. 09	26
23	Č	1	A	1	R	1	ZSV	1		1,00	PV	21. 5. 09	27
24	Č	1	A	2	ZSV	2	Hv	1		1,50	PV	20. 5. 09	7
25	Č	3	A	2	ZSV	2	Z	4		2,75	P	20. 5. 09	11
26	Č	1	A	1	ZSV	1	Bi	1		1,00	PV	20. 5. 09	16
27	Č	2	R	4	IVT	3	ZSV	4		3,25	P	21. 5. 09	23

Č	27	1,81	N	0		Z	8	2,38	M	7	1,86	Ch	2	2,00	IVT	5	1,40	Dg	2	2,50
A	22	1,55	D	6	1,67	ZSV	11	1,73	F	6	1,83	Bi	3	1,00	Vv	1	1,00	Hv	1	1,00

maturovalo: 27 s vyznamenáním: 13 prospělo: 14
průměrná známka třídy: 1,77 neprospělo: 0

předmět - počet maturujících - průměrná známka

Přehled rozmístění absolventů ve školním roce 2008 / 2009
(stav k 1. 9. 2009)

Učební	VIII.A	4.A	4.B	4.R
Počet absolventů	27	30	29	26
Počet zájemců o VŠ	26	30	28	26
Přijatých na VŠ	25	29	24	24
% přijatých	96,15%	96,66%	85,71%	92,30%

Fakulta	VIII.A		4.A		4.B		4.R		celkem zájem / přijato	celkem zájem / přijato	celkem %
	zájem / přijato	zájem / přijato	zájem / přijato	zájem / přijato	zájem / přijato	zájem / přijato	zájem / přijato				
Pedagogická	1	1	0	0	3	3	6	6	10	10	100,00%
Přírodovědecká	4	3	4	4	5	4	1	1	14	12	85,71%
Informatické (a statistiky)	1	1	0	0	1	1	1	1	3	3	100,00%
Lékařská	1	1	1	1	1	1	2	2	5	5	100,00%
Ekonomická	1	1	1	1	0	0	0	0	2	2	100,00%
Mezinár.vztahů,sociál.studii	0	0	3	2	0	0	0	0	3	2	66,66%
Tělesné kultury	0	0	0	0	3	2	0	0	3	2	66,66%
Multimediál. komunikací	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	100,00%
Podnikohospodářská	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	100,00%
Filosofická	3	3	13	13	3	3	10	9	29	28	96,55%
Managementu a ekonom.	1	1	0	0	0	0	1	1	2	2	100,00%
Veter. hygieny a ekologie	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	100,00%
Právnícká	4	4	3	3	1	1	1	1	9	9	100,00%
Stavební	4	4	2	2	1	1	0	0	7	7	100,00%
Humanit. studii	0	0	1	1	0	0	1	1	2	2	100,00%
Národohospodářská	1	1	0	0	0	0	1	1	2	2	100,00%

Evidence žáků - školní rok 2008/09



30.09.2008

Ročník	Počet tříd	Počet žáků	Počet chlapců	Počet dívek
1.	4	115	35	80
2.	4	120	30	90
3.	4	118	34	84
4.	4	116	37	79
5.	1	31	11	20
6.	1	28	12	16
7.	1	24	10	14
8.	1	27	14	13
9.	0	0	0	0

Škola	Počet tříd	Počet žáků	Počet chlapců	Počet dívek
	20	579	183	396

Třída	Ročník	Počet žáků	Počet chlapců	Počet dívek	Tř. učitel
1.A	1	32	9	23	Pos
1.B	1	26	7	19	Dud
1.C	1	32	10	22	Mik
2.A	2	33	4	29	Mül
2.B	2	32	9	23	Kla
2.R	2	23	5	18	Hyb
3.A	3	28	2	26	ČeJ
3.B	3	32	11	21	Čer
3.R	3	28	5	23	Hof
4.A	4	30	11	19	ZaR
4.B	4	29	9	20	Ber
4.R	4	26	4	22	Svo
I.A	1	25	9	16	VeJ
II.A	2	32	12	20	Kot
III.A	3	30	16	14	Kuč
IV.A	4	31	13	18	Tla
V.A	5	31	11	20	Bec
VI.A	6	28	12	16	Bar
VII.A	7	24	10	14	Ry
VIII.A	8	27	14	13	Min



Hodnocení tříd

školní rok : 2008/2009

pololetí: 1

Třída	Třídní	Poč.	Pr.zn.	Pr.ab	Celab. neo	PV	P	...	Σ NK	C	A	N	Fr	R	D	Z	ZSV	M	F	Ch	Bi	IVT	Hv	Vv	Tv	SM	SBI	SF	SCh	SD	KA	KN	KAI	SVS			
1.B	Dud	26	1,73	41,00	1066	0	6	20	0	0	1,31	2,00	1,69	1,00	1,22	1,65	1,88	1,50	2,54	2,46	1,77	2,27	1,31	1,07	1,25	1,24											
1.C	Mik	32	1,91	50,31	1610	0	4	28	0	0	1,97	1,66	2,00	1,50	1,75	1,63	2,16	1,66	2,59	2,25	2,41	2,56	1,31	1,47	1,59	1,32											
2.B	Kla	32	1,72	42,91	1373	0	15	17	0	0	2,09	1,47	1,36		1,66	1,91	1,34	1,91	1,84	2,22	2,00		1,73	1,00	1,19												
3.B	Čer	32	2,21	74,50	2384	0	2	30	0	0	1,97	1,97	2,68	2,38	1,97		2,72	2,72	2,59	2,84	2,53				1,20	2,75	2,00	2,29	1,56	1,23	2,00			1,00			
4.B	Ber	29	2,24	79,24	2298	0	5	22	1	0	2,28	2,10	2,81	3,38			1,86	3,07	2,45	2,59	2,38				1,21	2,83	2,29	1,83	1,86	2,20	1,63			2,71			
III.A	Kuč	30	1,45	32,57	977	0	17	13	0	0	1,93	1,60			1,63	1,23	1,30	2,03	1,70	1,67	1,63	1,00	1,00	1,00	1,10												
IV.A	Tla	31	1,57	35,61	1104	0	13	18	0	0	1,90	1,68	1,81	1,53	1,71	1,65	1,39	2,03	2,13	1,90	1,68	1,10	1,00	1,06	1,03												
V.A	Bec	31	1,52	37,55	1164	0	18	13	0	0	1,35	1,39		1,69	1,73	1,39	1,42	2,13	1,74	1,71	1,81		1,19	1,53	1,00												
VI.A	Bar	28	1,90	35,36	990	1	9	16	0	0	1,68	1,89		2,09	1,82	1,89	1,46	2,29	2,68	2,43	2,07	2,25		1,36	1,18	1,00											
VII.A	Ry	24	1,69	31,50	756	0	6	17	1	0	1,54	1,46	2,33	2,00	1,29		1,67	2,21	2,21	1,92	1,71				1,08	1,78	1,60	2,00	1,50	1,33	1,00			1,00			
VIII.A	Min	27	1,87	60,11	1623	0	8	19	0	0	1,78	1,85	2,14		2,00		1,78	2,07	2,41	2,33	1,85				1,08	1,29	1,75	2,00	2,00	2,00	1,71			2,73			
I.A	Vel	25	1,23	24,24	606	0	20	5	0	0	1,12	1,44			1,32	1,16	1,00	2,04	1,04					1,00	1,00	1,00											
II.A	Kot	32	1,42	46,75	1496	0	18	14	0	0	1,59	1,81	1,57	2,28	1,63	1,31	1,06	1,88	1,28	1,44	1,41		1,03	1,00	1,03												
1.A	Pos	32	1,56	24,44	782	0	17	15	0	0	1,66	1,38	1,59		1,34		1,41	2,13	2,16	1,47	1,50	1,22	1,50	1,25	1,50												
2.A	Mül	33	1,56	40,88	1349	0	13	20	0	0	1,33	1,27	1,79		1,70		1,30	2,06	2,09	1,94	1,30		1,00	1,41	1,13												
3.A	Čej	28	1,72	50,21	1406	0	8	19	0	0	1,14	1,64	2,18		1,46	1,68	1,32	2,36	1,96	2,25	1,68				1,54	1,00	2,14	3,00	2,50	1,07	2,29			1,00			
4.A	Zar	30	1,64	56,93	1708	0	13	17	0	0	1,27	1,77	1,70			1,83	1,40	2,20							1,10									1,36			
2.R	Hyb	23	1,89	47,78	1099	0	4	19	0	0	1,70	1,39	2,22		1,74		1,83	2,70	2,61	1,91	2,00		1,58	1,55	1,17												
3.R	Hof	28	1,98	62,46	1749	0	10	13	2	2	1,96	1,71	2,14		2,14	2,11	1,68	2,50	2,07	2,43	2,04				1,38	2,67	3,50	3,00	2,50	1,10	1,57			1,11			
4.R	Svo	26	1,87	60,50	1573	0	7	17	0	0	1,77	1,50	2,27			1,81	1,65	2,08				2,38			1,00	2,33	2,38	1,00	2,20	1,25	1,46	2,20			2,75		

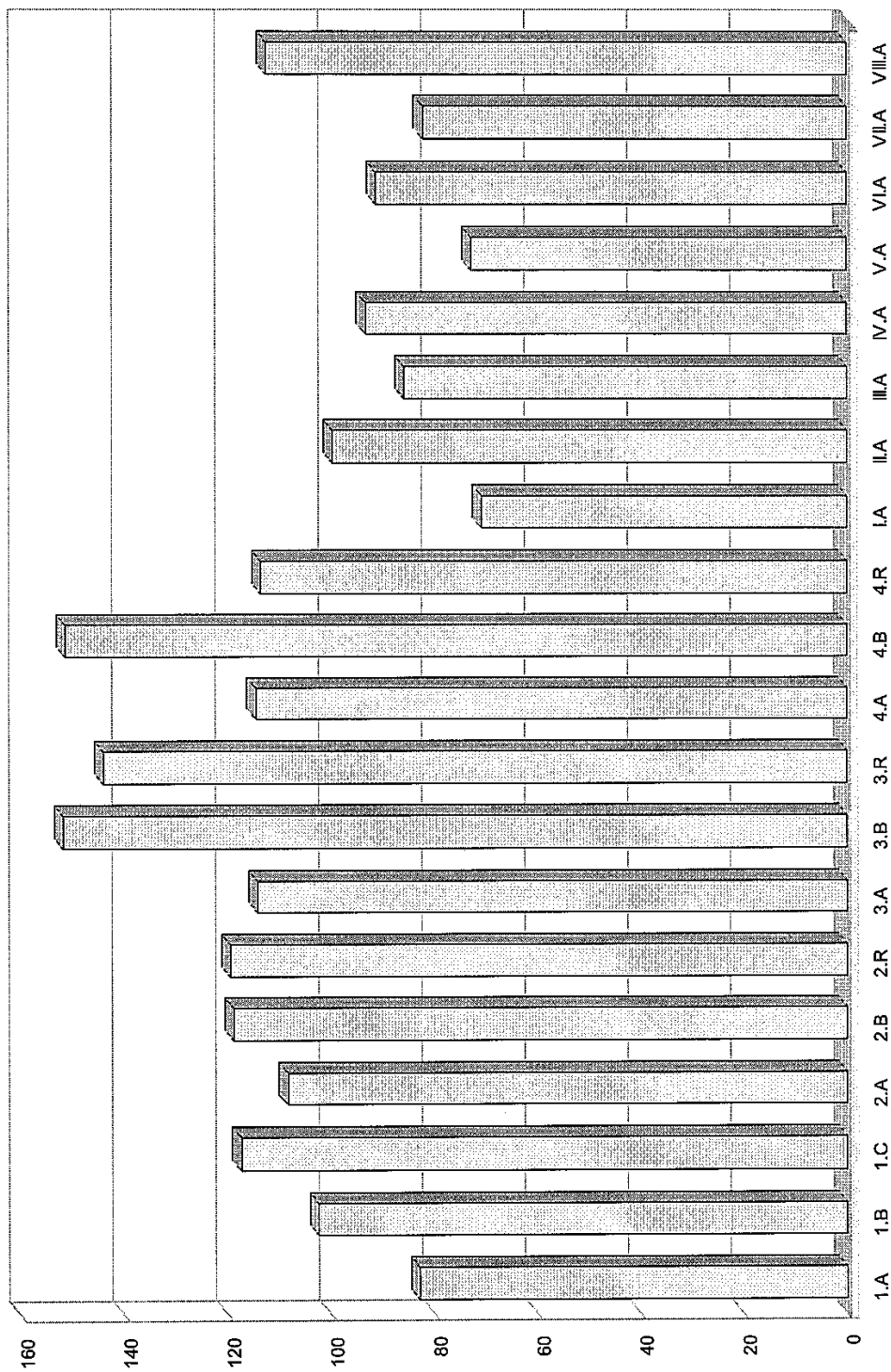
počet tříd celkem: 20 počet studentů celkem: 579



Hodnocení tříd školní rok: 2008/2009 pololetí: 2

Třída	Třídní	Poč.	Pr.zn.	Pr.ab	Cel.ab	neo	PV	P	...	Σ	NK	Č	A	N	Fr	R	D	Z	ZSV	M	F	Ch	Bi	IVT	Hv	Vv	Tv	SM	SBi	SF	SCh	SD	KA	KN	SZ	SVS				
1.B	Dud	26	1,77	61,58	1601	0	7	19	0	0	0	1,54	1,81	1,62	1,00	1,67		1,62	1,04	2,46	2,31	2,...	2,38	1,38	1,57	1,17	1,20													
1.C	Mik	32	1,87	67,22	2151	0	4	28	0	0	0	1,91	1,47	2,43	1,70	2,38		1,78	1,31	2,50	2,25	2,...	2,69	1,38	1,07	1,29	1,33													
2.B	Kla	32	1,72	76,00	2432	0	10	22	0	0	0	1,78	1,59	1,64				1,69	1,53	2,34	1,88	2,...	1,88		1,47	1,00	1,17													
3.B	Čer	32	2,18	77,47	2479	37	3	28	0	0	1	2,23	2,00	2,63	2,42				2,61	2,52	2,50	2,...	2,56				1,14	2,75	2,25	2,86	2,00	1,31	3,00							
4.B	Ber	29	2,33	72,28	2096	2	3	26	0	0	0	2,52	2,10	2,94	3,15				2,10	3,38	2,24	2,...	2,34			1,18	3,17	2,21	1,50	2,29	2,50	1,71			2,92	3,00				
III.A	Kuč	31	1,45	51,58	1599	0	19	12	0	0	0	1,77	1,55					1,42	1,26	1,90	1,52	1,...	1,74	1,10	1,16	1,10	1,13													
IV.A	Tla	31	1,52	57,74	1790	0	13	18	0	0	0	2,06	1,55	1,50	1,73			1,61	1,23	1,94	2,03	1,...	1,55	1,13	1,00	1,03	1,03													
V.A	Bec	31	1,49	35,32	1095	16	21	10	0	0	0	1,32	1,32		1,81	1,73		1,52	1,13	1,94	1,68	1,...	1,71		1,06	1,47	1,03													
VI.A	Bar	28	1,90	56,04	1569	1	8	20	0	0	0	1,64	1,96		2,09	2,00		1,61	1,68	2,79	2,43	2,...	2,07		1,18	1,35	1,00													
VII.A	Ry	24	1,65	50,71	1217	0	10	14	0	0	0	1,46	1,46	2,42	2,25				1,63	2,17	2,17	1,...	1,50			1,17	1,33	1,40	1,67	1,63	1,00	1,00					1,00			
VIII.A	Min	27	2,06	52,56	1419	0	4	23	0	0	0	2,04	1,85	2,50		2,69	2,75		1,70	2,15	2,74	2,...	2,19			1,08	1,86	1,50	2,25	2,00	2,13	1,71			2,44	2,40				
I.A	VeJ	25	1,31	46,60	1165	0	20	5	0	0	0	1,36	1,88					1,60	1,00	1,60	1,20		1,60		1,00	1,00	1,04													
II.A	Kot	32	1,49	53,03	1697	0	19	13	0	0	0	1,66	1,88	1,79	2,22			1,63	1,31	1,84	1,22	1,...	1,56		1,16	1,06	1,06													
1.A	Pos	32	1,55	58,44	1870	1	18	14	0	0	0	1,75	1,34	1,69					1,16	2,06	2,06	1,...	1,44	1,19	1,25	1,19	1,42													
2.A	Mül	33	1,46	67,64	2232	0	17	15	0	0	1	1,30	1,42	1,70					1,00	2,03	2,03	1,...	1,18		1,00	1,12	1,13													
3.A	Čej	28	1,65	64,11	1795	0	9	17	0	0	2	1,22	1,59	2,22				1,59	1,77	2,11	1,37	2,...	1,63			1,58	1,00	1,67	2,00	2,50	1,21		2,14			1,00				
4.A	ZaR	30	1,71	57,67	1730	0	9	21	0	0	0	1,67	1,47	1,73			1,50	2,03	1,53	2,37			2,00			1,10			1,67	2,25										
2.R	Hyb	22	1,77	75,00	1650	0	7	15	0	0	0	1,86	1,45	2,32					1,55	2,45	2,09	2,...	1,59		1,50	1,20	1,18													
3.R	Hof	28	1,95	81,68	2287	6	9	17	2	0	0	2,00	1,50	2,36				1,96	2,07	2,43	1,68	2,...	2,14			1,24	2,00	3,75	3,00	4,00	1,18	1,57				1,33				
4.R	Svo	26	1,89	53,15	1382	0	7	19	0	0	0	2,12	1,73	1,96			1,00	2,42	1,65	1,88			2,04			1,00	2,00	2,38	2,00	2,20	1,38	1,43	1,90	2,50	2,44					

počet tříd celkem: 20 počet studentů celkem: 579

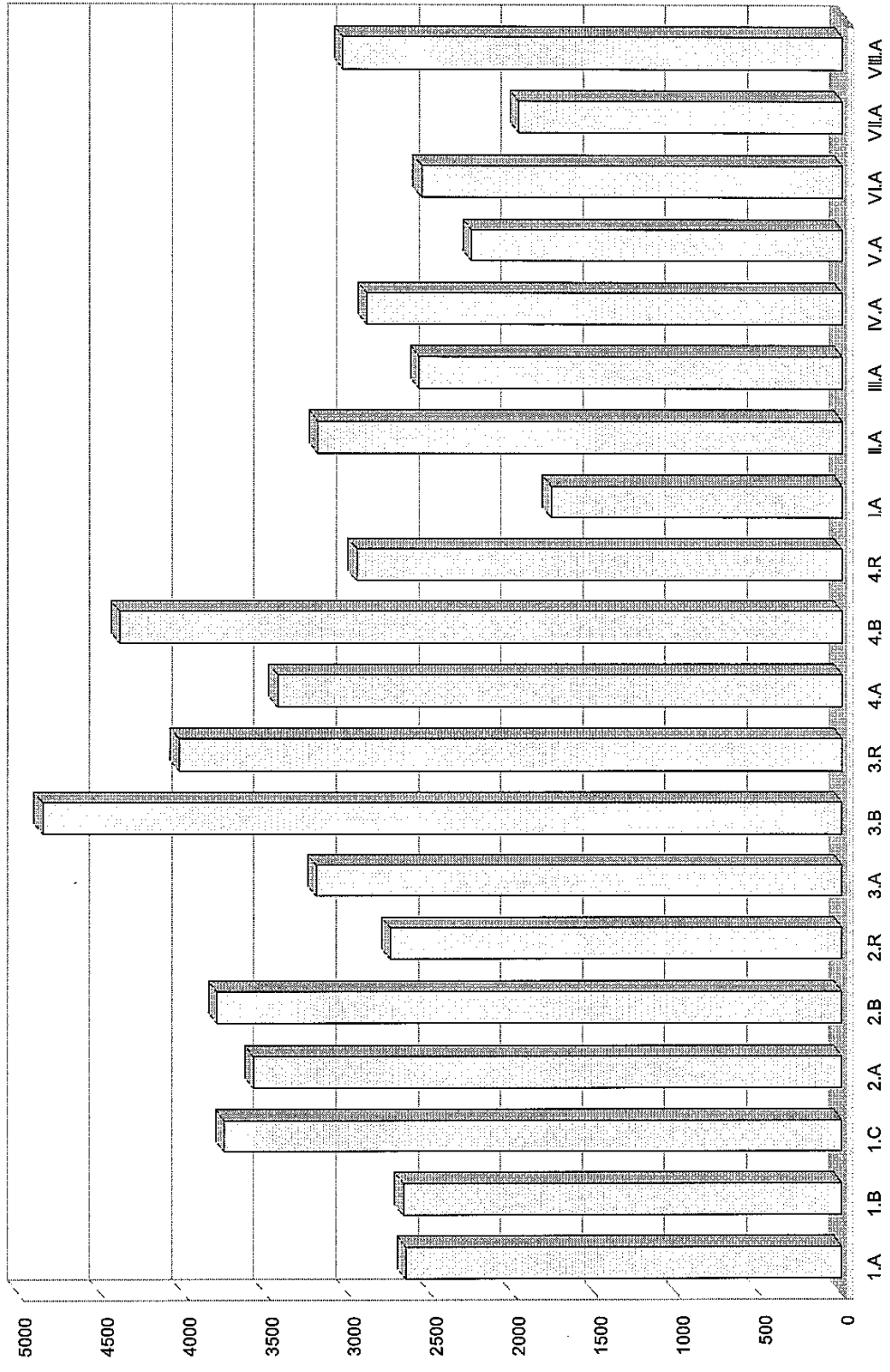


celkem.

1.A	82,88
1.B	102,58
1.C	117,53
2.A	108,52
2.B	118,91
2.R	119,52
3.A	114,32
3.B	151,97
3.R	144,14
4.A	114,6
4.B	151,52
4.R	113,65
I.A	70,84
II.A	99,78
III.A	85,87
IV.A	93,35
V.A	72,87
VI.A	91,39
VII.A	82,21
VIII.A	112,67
4.A	107,46

Průměrná absence na žáka

šk.r. 2008/09



Category	Absence Count
1.A	2652
1.B	2667
1.C	3761
2.A	3581
2.B	3805
2.R	2749
3.A	3201
3.B	4863
3.R	4036
4.A	3438
4.B	4394
4.R	2955
I.A	1771
II.A	3193
III.A	2576
IV.A	2894
V.A	2259
VI.A	2559
VII.A	1973
VIII.A	3042
celkem	62369

Absence
Šk.r. 2008/09

Šk.r. 2007/08 66425
 Šk.r. 2008/09 62369
 rozdíl: -4056
 % -6,11

VII. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

Viz příloha.

Prevence sociálně patologických jevů

školní rok 2008/2009

Prevence SPJ probíhá nejen v průběhu vyučování v jednotlivých předmětech, ale je realizována především speciálními besedami či přednáškami, které zajišťují odborníci z řad psychologů, lékařů či různých neziskových organizací.

Jednotlivé akce jsou hrazeny buďto z fondu Obecně prospěšné společnosti při Gymnáziu Šternberk, z příspěvků poskytnuté městem Šternberk. Studenti si hradí většinou pouze cestovní náklady.

Ve školním roce 2008/2009 se zrealizovaly následující besedy:

1. Návštěvy P-centra:
 - a) pro studenty nižšího gymnázia: P-centrum zajišťuje tzv. prožitkové lekce, které zpracovávají v každém ročníku jiné téma (např. mechanismus odmítnutí drogy, droga ve světě práce apod.)
 - b) pro studenty druhých ročníků vyššího gymnázia: P-centrum zajišťuje besedu s bývalým uživatelem drog
2. Besedy školní psycholožky Bc. Bány Vomáčkové - většinou probíhaly v rámci výuky psychologie (témata: anorexie a bulimie, poradenství, metody učení, alkohol apod.)
3. Besedy o náboženských sektách pro třetí ročníky vedené p. Hynkem z YMCA
4. Beseda o šikaně v třídě I.A (Z. Mejdrová)
5. Beseda na téma Prevence rakoviny prsu (vedené studentkami VOŠ)
6. Sexuální výchova (MUDr. Kroupa)

Během školního roku došlo k běžným drobným přestupkům proti školnímu řádu, které byly řešeny dle školního řádu. Na chodbách byly posíleny pedagogické dozory.

Řešili jsme také případ oznámení šikany ze strany rodiče. Kauza byla důkladně prošetřena metodikem prevence a výchovnou poradkyní, a to v souladu s Metodickým pokynem MŠMT k prevenci a řešení šikanování mezi žáky. Byl diagnostikován první stupeň šikany - tzv. ostrakismus, s třídním kolektivem dále pracovala třídní profesorka a došlo ke zklidnění situace.

Proběhly dvě výchovné komise se studentkami třetího ročníku kvůli vysokému počtu neomluvených hodin.

Sbírka metodika prevence byla obohacena o další testery, které identifikují ze slin požití jistých drog. Rodiče byly vyzváni v tomto školním roce, aby dali škole souhlas s testováním. Novinkou je, že tento souhlas má platnost po celou dobu studia jejich dětí.

Mgr. Zuzana Mejdrová, metodik prevence

VIII. Údaje o školní a mimoškolní aktivitě a prezentaci školy na veřejnosti

a) Školní aktivity, soutěže, certifikáty dle předmětů

Předmět	Datum	Akce (exkurze, projekty, soutěže-včetně úrovně a výsledků, ocenění, certifikáty, státní zkoušky atd.)	Organizátor
Dě-exkurze	3.9.2009	Vídeň – výstava Tutanchamon další památky Vídně (3.R + 10 studentů z různých tříd)	Vymětalová
Dě-exkurze	9.9.2008	Totéž (V.A + 10 studentů z různých tříd)	Vymětalová
Dě-exkurze	29.9.2008, 15.12.2008	Státní vědecká knihovna Olomouc (Seminář dějepisu 3.ročník)	Vymětalová + Hrdličková
Dě-exkurze	29.9. – 4.10. 2008.	Benelux (4.A)	Hrdličková
Dě-exkurze	10.10.2009	Archeoskanzen Modrá u Velehradu + hřebčín Napajedla (II.A)	Kotková
Dě-exkurze	2.12.2008	Anthropos Brno + Planetárium (I.A)	Kotková
Dě-exkurze	25.11.2008	Slavkov + Planetárium Brno (III.A)	Kotková
Dě-exkurze	1.12.2008	Vánoční Vídeň (Zájemci z různých tříd)	Vymětalová
Dě-exkurze	29.4. – 3.5.2009	Itálie Benátky, Řím, Florencie (Zájemci z různých tříd)	Hrdličková
Dě-soutěže	1. – 5.6.2009	Jana Bučková, IV.A , dějepisná olympiáda - 38.ročník Doba hradů a zámků v Čechách a na Moravě, 2.OK, 2. KK 9. celostátní kolo Staré Město pod Landštejnem 1. – 5.6.2009	Kotková
Fy – exkurze		Hvězdárna Brno - I.A,	Klapková, Večerka, Kotková
Fy – exkurze		Fyzikální jarmark Olomouc, II.A, III.A	Klapková, Horenský
Fy – exkurze		Fykos MFF Praha	Svoboda
Fy – exkurze		Hvězdárna + Tech. museum Brno - 4.B	Svoboda
Fy – exkurze		VOP 026 1.C	Svoboda
Fy – exkurze		VOP 026 3.B	Svoboda
Fy – exkurze		Fyzikální kaleidoskop	všichni vyučující F
Fy – soutěže		Soutěž pro žáky ze ZŠ	Svoboda
Fy – soutěže		krajské kolo FO kat. A - Wranová (5.místo)	Duda
Fy – soutěže		krajské kolo FO kat. B - Bednařík (řešitel)	Duda
Fy – soutěže		krajské kolo FO kat. C - Jiruš (2.místo), Nová (řešitel)	Duda
Fy – soutěže		okresní kolo FO kat. E - Hošák (úsp.řešitel), Učík (řešitel)	Němcová
Fy – soutěže		SOČ - F - Kopecká (ŠK 1.místo, OK 2.místo, KK 3.místo)	Svoboda, Duda
Fy – exkurze		fyzikální týden na KJI CVUT Praha	Svoboda, Duda
Fy – projekt		Projekt Voda - Lucembursko, náměstí Šternberk, Belgie, závěrečné setkání - Dlouhé Stráně, práce na pokjusech, příprava	Klapková
Fy – soutěže		Přírodovědný Klokán, III, IV, V,VI, 1,2 roč	Horenský
Ch-projekty		projekt „Kyselé deště“ – sledování množství a kvality srážek v daném období	učitelé Ch
Ch-projekty		Studenti vyššího stupně studia se zapojili do mezinárodního projektu „Voda“,	učitelé Ch
Ch-exkurze		studenti chemického semináře ve třetím ročníku navštívili pěstitelskou pálenici	učitelé Ch

Ch-exkurze		studenti III.A navštívili v době cvičení taktéž pěstitelskou pálenici a Hasičskou zbrojnicí	učitelé Ch
Ch-exkurze		studenti IV.A navštívili třídičku odpadů firmy Remit	učitelé Ch
Ch-exkurze		studenti II.A navštívili Hasičskou zbrojnicí	učitelé Ch
Ch-kroužek		Kroužek vedla prof. Čermáková – byl zaměřen na praktickou činnost studentů zapojených v chemické části mezinárodního projektu Voda . V kroužku pracovali 4 studenti, výsledky své práce prezentovali na pracovních setkáních v Belgii a v Lucembursku a též na	učitelé Ch
Ch – olympiáda		- kat. D – 2 studenti postoupili do okresního kola, kde obsadili 1.a 2. místo a dále v krajském kole se stali úspěšnými řešiteli	učitelé Ch
Ch – olympiáda		- kat. C – 1 student se stal úspěšným řešitelem v krajském kole	učitelé Ch
Ch – soutěže	27.1.2009	okresní kolo Chemické olympiády kategorie D, pro žáky okresu Olomouc - žáci 8.a9.tříd ZŠ a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií	učitelé Ch
Ch – soutěže	22.6.2009	Pro žáky 8. tříd základních škol ve Šternberku a okolí jsme zorganizovali soutěž „Malá chemická olympiáda“. Obdobná soutěž proběhne i pro studenty II.A. .	učitelé Ch
ZSV - 1.ročníky		Přednáška na téma typy poradenství, zneužívání alkoholu a drog	
		Skupinové projekty na společenské problematiku dospívajících = studentské projekty, prezentace, témata:	
		alkohol, drogy, sebepoškozování, šikana, anorexie, bulimie, gamblerství, apod.	
Psychologický sem.		Skupinové projekty a prezentace	
Psychologický sem.		1. Osvěta, kampaň za zlepšení a edukaci dospívající mládeže. Témata: závislosti(dorgy, alkohol), sex a sexuální výchova,	
Psychologický sem.		2. Psychologický experiment, učení podmiňováním, učení formou odměny, nebo efekt kolemjdoucího pozorovatele (kdo pomůže člověku v nouzi)	
Psychologický sem.		skupinové projekty a power point prezentace, i videoprezentace.	
ZSV - NG, VG		Přednáška a beseda o současné podobě hinduismu a možnostech studia na indických univerzitách - VG	
ZSV - NG, VG		Přednáška o významu a symbolice velikonoc spojená s prohlídkou šternberského kostela - NG	
ZSV - NG, VG		Přednáška a beseda o trestním právu v rámci projektu Street law PF UP Olomouc - 2. ročníky VG	
ZSV - NG, VG			
ZSV - NG, VG		Přednáška: Evropa občanů (4 svobody, členství v EU, aspekty z pohledu turisty, studenta, podnikatele, důchodce apod.) – Eurocentrum olomouc	
ZSV - NG, VG		Přednáška: možnosti projektů v ČR, konkrétní projekty ve Šternberku – Ing.Stanislav Orság, MÚ Šternberk	

ZSV - NG, VG		Přednáška: Jeden svět na školách (dokumentární DVD o životě studentů v různých zemích – problematika migrace, handicapovaných lidí apod. – DVD+ zpracování úkolů + diskuse) – Eurocentrum Olomouc	
ZSV - NG, VG		Přednáška: Evropská unie a mladí lidé (možnosti cestování, studia a práce v EU, praktické informace a odkazy) – Eurocentrum Olomouc	
ZSV - NG, VG		Beseda s představitelem kanceláře starosty (v rámci správního práva) - Ing.S.Orság	
ZSV - NG, VG		DOD - Stezka vědění - úkoly se společenskovední tematikou	
ZSV – soutěže		Celostátní kolo Debatiády - studenti I.Ryšánková a V.Bartoš (4.R) obsadili v celostátním kole čtvrté místo	
ZSV – soutěže		Okresní kolo Debatiády - M.Lang(3.R) + M.Pospíšil (3.A) - 5.místo	
ZSV – soutěže	15.4.2009	Školní kolo vědomostní soutěže Eurobox : účastníci se zájemci ze všech ročníků (2 kategorie)	
ZSV – soutěže		Evropa mladýma očima - 2.místo v krajském kole obsadilo pětičlenné družstvo třídy III.A (Kubáček, Kubík, Zajíc, Škopík, Kosatík)	
ZSV – soutěže	15.-20.6.2009	Výchova k demokracii (studentské diskusní fórum) - 15.-20.6. - účast studentů: Lang, Hula (3.R)	
Minimální preventivní program a výchovné poradenství			
P-centrum		Akce (exkurze, projekty, soutěže-včetně úrovně a výsledků, ocenění, certifikáty, státní zkoušky atd.)	
šikana		třídy IA, IIA, IIIA, IVA, 2A, 2B, 2R	
sexuální výchova		osvěta ve třídě IA	
poradenství		1A, 1B, 1C, VA	
náboženské sekty		1A, 1B, 1C, VA - přednáška a beseda se škoním psychologem	
prevence rakoviny prsu		3A, 3B, 3R, VIIA - beseda s panem Hynkem (YMCA)	
přijímací řízení na VŠ		3A, 3B, 3R, VIIA - dívky, beseda se studentkami VOŠ zdravotní	
poradenství ohledně volby volitel. předmětů		4A, 4B, 4R, VIIIA - poradenství o přijímacích zkouškách a NSZ + přihlášky na VŠ	
zneužívání alkoholu		2A, 2B, 2R	
metody učení		1A, 1B, 1C, VA - beseda se škoním psychologem	
		1A, 1B, 1C, VA - beseda se škoním psychologem	
Rj – certifikáty		certifikát z Rj - Markéta Wranová - VIII.A	Ruské středisko vědy a kultury v Praze
Rj - akce		DOD	Mgr. Tarasovičová
Rj – soutěže		2.místo v krajském kole konverz.soutěže v Rj - Hana Opichalová, VI.A	Obchodní akademie, Mohelnice

Rj – soutěže		3.místo v krajském kole konverz.soutěže v Rj - Markéta Wranová, VIII.A	Obchodní akademie, Mohelnice
Tv-kurzy		seznamovací kurzy - I.A, 1.A, 1.B, 1.C	PK-TV+ třídní učitelé
Tv-kurzy	11.- 17.1.2009	lyžařský kurz - 1B (Karlovy pod Pradědem, RS Pod Kloboukem,)	Mgr. Zima
Tv-kurzy	1.-7.2.2009	lyžařský kurz - V.A + 1.C (Praděd, Sporthotel Kurzovní,)	Mgr.Rychtecký
Tv-kurzy	15.- 21.2.2009	lyžařský kurz - II.A (Karlovy pod Pradědem, RS Pod Kloboukem,)	Mgr. Kvapil
Tv-kurzy	16.- 23.3.2009	lyžařský kurz - 1.A (Maria Alm, Rakousko, Pension Tyrol,)	Mgr. Červený
Tv-kurzy	7.- 13.9.2008	sportovní kurz - 3.A + 3.R (Oskava, RS Krystal,)	Mgr. Červený
Tv-kurzy	17.- 23.5.2009	sportovní kurz - 3.B + VII.A (Oskava, RS Krystal,)	Mgr. Rychtecký
Tv-soutěže	30.9.2008	soutěže - Zátokova štafeta, 5.místo	PK TV
Tv-soutěže	31.10.2009	- Okreskové kolo v basketbalu středních škol, 31.10.2008, Uničov, 3.místo	Mgr. Rychtecký
Tv-soutěže	12.11.2008	- Okresní přebor škol v šachu, 12.11.2008, Olomouc, 4.místo	Mgr.Zima
Tv-soutěže	25.11.2008	- Okresní kolo - florbal - 25.11.2008, Šternberk, 2.místo ve skupině	Mgr. Červený
Tv-soutěže	27.11.2008	- Memoriál prof. St. Cveka ve volejbale, 27.11.2008, Olomouc, 4.místo	Mgr.Rychtecký
Tv-soutěže	15.12.2008	- Okresní kolo soutěže středních škol ve šplhu 15.12.2008, Olomouc - 2.místo - Vorlická, 4.místo - Kaštyl, 2.místo -družstvo chlapců, 2.místo družstvo dívek	Mgr.Večerka
Tv-soutěže	26.2.2009	- Krajské kolo středních škol ve šplhu, 26.2.2009, Jeseník - 3.místo - Tomanová, 2. místo -družstvo dívek, 3. místo- družstvo chlapců	Mgr.Večerka
Tv-soutěže	18.3.2009	- Okreskové kolo v basketbalu, 18.3.2009, Šternberk, 3.místo	Mgr.Večerka
Tv-soutěže	31.3.2009	- Okresní kolo ve volejbale dívek středních škol, 31.3.2009, 3.místo	Mgr.Zima
Tv-soutěže	7.4.2009	- Velikonoční turnaj ve florbale, 7.4.2009, Šternberk, 3.místo	Mgr. Tlamka
Tv-soutěže	16.4.2009	- O slovanskou florbalu, florbal, 16.4.2009. Olomouc, 6. místo	Mgr.Tlamka
Tv-soutěže	14.5.2009	- Přespolní běh - Jarní Kiosk, 14.5.2009, Šternberk, 2. místo - Šilhanová, 2. místo - Charouz,3. místo - Krecl, 2. místo -družstva	Mgr.Večerka
Tv-soutěže	13.5.2009	- Atletický víceboj, okresová kola celkově - 8.místo, 13.5.2009, Šternberk, postup do okresního, kola družstva mladších dívek a starších chlapců	Mgr.Zima, Mgr.Tlamka
Tv-soutěže	22.- 24.5.2009	- Nominační závody a následná reprezentace města na mezinárodním sportovním setkání mládeže partnerských měst, 22.-24.5.2009, Kobiór, Polsko, celkově 2. místo města Šternberk	Mgr.Červený
Tv-turnaje		turnaje a další aktivity organizované ve sportovní hale	
Tv-turnaje	28.11.2008	- Volejbalový turnaj organizovaný ve spolupráci s městem Šternberk, 28.11.2008	Mgr.Červený
Tv-turnaje	5.12.2008	- DOD - sportovní aktivity, soutěž na rotopedech, 5.12.2008	PK TV
Tv-turnaje	23.1.2009	- turnaj v malé kopané - vyšší gymnázium, 23.1.2009	Mgr.Červený
Tv-turnaje	27.2.2009	- turnaj v malé kopané - nižší gymnázium, 27.2.2009	Mgr.Tlamka
Tv-turnaje	6.4.2009	- Coca-Cola cup - Gymnázium - Štěpánov, 6.4.2009	Mgr. Tlamka
Tv-kroužky		sportovní kroužky - sportovní hry, basketbal, florbal, kondiční cvičení	PK TV
ČJ – exkurze		Exkurze v Městské knihovně pro primu a první ročníky	vyučující
ČJ -projekt		Projekt - Studenti píšou noviny, 2. ročníky	Barglová, Mullerová,Papica

ČJ – divadlo	Divadelní představení - Baletky	Papica
ČJ – divadlo	Moravské div Olomouc - Zázrak v černém domě / 2.a3.ročníky/	Barglová,
ČJ – exkurze	exkurze Praha - 4.ročníky	vyučující
Český jazyk	zimní filmová noc - 4.ročník	Papica
ČJ – soutěže	Olympiáda z Čj - nižší a vyšší g., školní kolo	vyučující
ČJ – soutěže	Recitační soutěž olomouckých škol	
ČJ – soutěže	Mladý Demosthenes- I.-IV.	Kučerová
ČJ – divadlo	Divadelní představení - Pokrevní bratři	Barglová
Český jazyk	Týden básníků - P Centrum Olomouc	Papica
ČJ – divadlo	školní div představení - Láska je chemie	Papica
ČJ – soutěže	recitační soutěž DDM Šternberk	Zavadilová

Zeměpis		zeměpisná olympiáda- školní, okresní a krajské kolo(nejlepší výsledky-3.,5., 7.místo v okresním a 5.místo v krajském kole ZO)	
Zeměpis		projekty a prezentace pro jednotlivé třídy a studenty na aktuální geografická témata	

estetika	září	mezinárodní projekt eARTH, výstava výtvarných prací v klášteře, vrškohraní na náměstí,módní přehlídka,koncerty	Vacová, Papica, Čermáková H.
estetika	říjen	výstava výtvarných prací a soutěž- Historická móda očima dětí- 6x ocenění na hradě Šternberk, studenti NG i VG	Vacová, Papica, Čermáková H.
estetika	listopad	akce pro veřejnost- Vítání sv. Martina- náměstí, klášter- bílý kůň scénky, písně, divadelní vystoupení Baletky	Vacová, Papica
estetika	prosinec	prezentace Vv a Hv na Den otevřených dveří - živé betlémy, vrškohraní, divadlo,karaoke	Vacová, Papica, Čermáková H., Tarasovičová
estetika	leden	exkurze 2. roč. do Olomouce- Muzeum umění, animace, památky Olomouce, varhany u sv. Mořice	Vacová, Čermáková H., Tarasovičová
estetika	březen	soutěž v DDM Šternberk- Město Šternberk očima dětí- 8x umístění, 2x 1. místo,studenti NG	Vacová, Čermáková H.
estetika	duben	vítání jara. prima A	Čermáková H., Mejdrová
estetika	květen	projekt Květinový jarmark- prezentace řemesel-pletení z proutí, ruční papír, keramika,vrškohraní,módní přehlídka	Vacová, Papica, Čermáková H.
estetika	květen	sbor- vystoupení na zahájení a ukončení maturit, hrad	Mejdrová, Tarasovičová
estetika	červen	divadel. představení- Láska je chemie	Papica
estetika	červenec	výstava studentů v Galeri Šternberk: V zrcadle umění	Vacová, Papica, Čermáková H.
estetika	srpen	vystoupení pěv. sboru a komor.sboru na imatrikulaci, adventní koncert ve Vincentínu	Mejdrová
estetika	září	účst výtvarníků na Bienále Olomouc	Vacová, Čermáková H.
estetika	říjen	exkurze 1. roč. do Olomouce- Muzeum umění, animace, památky Olomouce, varhany u sv. Mořice	Tarasovičová, Čermáková H.

Biologie		školní kolo kategorie A,B,C,D, účast na okresním kole C,D a krajském kole A,B (11.místo Hana Špičková)	
Biologie		exkurze : Botanická zahrada UP,skleníky výstaviště flora,Smetanovy sady : Sbi- 3.ročník	
Biologie		exkurze : LF UP Olomouc-ústav normální anatomie : Sbi - 4.ročník	
Biologie		exkurze : Sluňákov - IV.A (týdenní pobyt)	
Biologie		Projekt "VODA" : prezentace "periodické tůňky"v Lucembursku	
Biologie		Projekt "VODA" : závěrečná prezentace studentů s tématem "periodické tůňky Litovského Pomoraví"na zdejším gymnáziu	

Biologie		Soutěže pro ZŠ : přírodovědná soutěž " na skok....do Afriky s žáky 4. a 5. tříd ZŠ"	
Biologie		Akce pro ZŠ : "Propagace bezplatného dárcovství krve" :přednáška studentů 4.R pro žáky 3.ZŠ 8.třídy	
Biologie		Akce pro ZŠ : "Měření Vitální kapacity plic" : studenti 8. třídy 3.ZŠ si přišli změřit své hodnoty VKP	
Biologie		Vytištění letáku : v rámci loňského projektu "Člověk a zdraví" byl vytištěn létak ve spolupráci s Transfúzní stanicí FN Olomouc	
Biologie		DUHA - zapojení studentů gymnázia do průzkumu služeb v odpadovém hospodářství v rámci projektu města Štbk.	
Biologie		Akce pro studenty gymnázia : přednáška pod názvem " Život v Ugandě" pro studenty NG,VG	
Biologie		Květinový jarmark - prezentace práce studentů III.A na téma " Drogy"	
Biologie		Sbi - Bergerová Světlana	
Matematika		Klokaniáda - školní kolo pro NG i VG	PKM
Matematika		Okresní kolo Pythagoriády 1.místo: Tichý, 2.místo: Randýsek, 3.místo: Shumlaynskyy, Šuba (vše prima I.A)	DDM
Matematika		Okresní kolo matematické olympiády Z6 - 2.místo Tichý (prima I.A)	DDM
Matematika		Okresní kolo Pythagoriády: 2.místo: Opíchal, 7.místo: Gágyor (sekunda II.A)	DDM
Matematika		Okresní kolo matematické olympiády Z8 - 2.místo: Skácel (sekunda II.A)	DDM
Matematika		Okresní kolo matematické olympiády Z9: 1.místo: Učík, 3.místo: Hošák (kvarta IV.A)	DDM
Matematika		Krajské kolo matematické olympiády Z9: 14.místo: Učík (kvarta IV.A)	DDM
Matematika		Krajské kolo matematické olympiády B: 5.místo: Žitková (2.R), 7.místo: Jaroušová (VI.A)	DDM
Matematika		Okresní kolo matematické olympiády C: 3.místo: Zetochová	DDM
Matematika		Matematická soutěž pro žáky základních škol	PKM
Matematika		Projekt D.O.D. - Prezentace matematiky v PP	PKM
Jazyky	září	Mezinár.projekt eARTH	Klu,Mik
Angl.jazyk	říjen	Švédsko-výměnný pobyt studentů	Bartošová,Kvapil
Angl.jazyk	září,říjen	Benelux	Zavadilová
Jazyky	září	účast studentů na United Games of Nations-Slovensko	
Angl.jazyk	říjen	Halloween	Zav,,Beck
Jazyky	říjen	Projekt Voda-setkání studentů v Lucembursku	
Jazyky	prosinec	DOD	všichni
Německý jazyk	prosinec	finále konverzační soutěže	Klu,Bur
Anglický jazyk	prosinec	škol.kolo olympiády	Mik
Německý jazyk	únor	zkoušky OSD	Pos,Klu,Wie,Hof
Německý jazyk	únor	krajské kolo konverz.soutěže z NJ + celostátní kolo	PosJ
Německý jazyk		Soutěže: Marek Lang, - 1.m. krajské kolo olympiády Nj - 4.m. celostátní kolo olympiády Nj	
Anglický jazyk	únor	krajské kolo konverz.soutěže z AJ	ZavR
Anglický jazyk		Soutěže: Jan Bednařík – 3.m. okresní kolo olympiády Aj	

Ruský jazyk		Soutěže: Jana Opíchalová – 2.m krajské kolo olympiády Rj Markéta Wranová – 3.místo krajské kolo olympiády Rj	
Jazyky	březen	Projekt Voda - mezinárodní setkání v Belgii	
Německý jazyk	květen	1 denní zájezd do Vídně	Pos,Wie,Vym
Jazyky	červen	Projekt Comenius - mezinárodní setkání ve Šternberku	
Anglický jazyk	červen	Zájezd do Anglie	Mullerová, Vitamvás
Německý jazyk	červen	Zájezd do Rakouska - Salzburg	Hofrek,Hybšová
Německý jazyk		Zkoušky, certifikáty: 8 x státní jazyková zkouška , ÖSD – 2x oberstufe C1, 28 x Mittelstufe B2, 14 x Zertifikat Deutsch B1	
Anglický jazyk		Zkoušky, certifikáty: 1x CAE, 7xFCE	
Francouzský jazyk		Zkoušky, certifikáty: 6x DELF A1	
Ruský jazyk		Zkoušky, certifikáty:1 x B2	
Jazyky	červen	Slovensko- mezinár.setkání Youth Voter Participation	Tarasovičová

b) Mimovyučovací a zájmová činnost s žáky

Mimovyučovací a zájmová činnost s žáky patří mezi tradiční silné stránky školy. Ve školním roce 2008/2009 pracovalo na škole 20 zájmových útvarů, které byly zaměřeny jak na rozvíjení zájmů žáků, tak především navazovaly na vyučovací a projektovou činnost a to i v mezinárodním měřítku. Přípravovaly žáky na soutěže, olympiády a výrazně se podílely na prezentaci práce školy na veřejnosti. Mimovyučovací činnost byla výrazně dotována z prostředků o.p.s. a grantů.

Samostatnou činnost vyvíjel studentský klub vedený Mgr. Darinou Smolkovou a Mgr. Lucií Bartošovou.

Na škole působila studentská rada.

b) Mimovyučovací a zájmová činnost s žáky

Název:	Vyučující:	POČET STUDENTŮ	Náplň práce	Uskutečněné akce
Malování na hedvábí	Čermáková Hana	5		
RJ-pokročilí	Tarasovičová Ivana	18	příprava k certifikátu z Rj, práce se slov.zásobou, poslech	DOD, 2.místo v kraj.kole konverz. Soutěže
Chemický kroužek	Čermáková Jana	4	Byl zaměřen na praktickou činnost studentů zapojených v chemické části mezinárodního projektu Voda . V kroužku pracovali 4 studenti, výsledky své práce prezentovali na pracovních setkáních v Belgii a v Lucembursku a též na závěrečném setkání, které se uskutečnilo na našem gymnáziu	
Sborový zpěv	Mejdrová Zuzana	17	hlasová výchova, sborový zpěv	<ul style="list-style-type: none"> • vánoční koncerty (pro veřejnost, pro klienty Vincentina, pro klub důchodců) • maturity • soustředění
Komorní zpěv	Mejdrová Zuzana	11	hlasová výchova, sborový zpěv	<ul style="list-style-type: none"> • vánoční koncerty (pro veřejnost, pro klienty Vincentina, pro klub důchodců) • imatrikulace • zahájení 2 výstav na Hradě • koncert pro klub lidí postižených civiliz. Chorobami • koncert 4 šternberských sborů (pro veřejnost)
Latina-Po	Vymětalová Karla	3	.Zaměřeno na gramatiku základní – 3.-5. deklinace, stupňování adjektiv a příslovcí, minulý a budoucí čas. Doplněno u četbu upravených antických autorů a reálie starověkého světa – divadlo, gladiátorské hry, literatura apod.	
Latina-začátečníci	Niklová Alena	6	základy latinské gramatiky, četba jednoduchých latinských textů s odkazy na řeckou a římskou mytologii i na dějiny antiky	

Basketbal	Rychtecký Michal	17	Kroužek basketbalu probíhal ve sportovní hale ve středu v době od 15:45 do 17 hodin a navštěvovalo ho 17 studentů. Studenti byli seznámeni se základními principy, které postupně vylepšovali při různých průpravných cvičeních, hře, soutěžích apod.	
Fyzikální kroužek	Duda Miroslav	8	Prohloubení učiva fyziky, rozšíření metematického aparátu, příprava na FO a akce v souvislosti s fyzikou.	FO KK kat.A Wranová-5.místo, kat.B Bednařík-řešitel, kat.C Jiruš-2.místo, Nová-řešitel. Organizace OFK, FT, ...
Fyzikální experimenty	Klapková Jana	6	plánování pokusů, výroba pomůcek, realizace, příprava na prezentaci pokusů např. pro spolužáky	projekt Voda - setkání ve Šternberku, přírodovědecký jarmark (PřF UP Olomouc)
Fy pro maturanty	Svoboda Libor	15		
Posilování	Tlamka Vlastimil	12	informace o kondičním posilování, strečinku, kruhový trénink, vlastní realizace	
FCE – příprava	Müllerová Zdeňka	12		
Zeměpisný kroužek	Krejčí Lucie	12	Prohloubení učiva zeměpisu, zaměření na látku, která se nestíhá probrat v běžných hodinách zeměpisu a která je zajímavá a důležitá	
FCE – příprava	Becková Blanka	13-5	systematické procvičování všech částí zkoušky na certifikát FCE, čtení - 3 rozdílné typy úloh; poslech - 4 typy úloh; gramatika - 4 typy cvičení; psaní - zkouška obsahuje 2 rozdílné texty - např. formální a neformální dopis, recenze, žádost, stížnost, článek, esej, zpráva...; ústní část zkoušky)	"Mock Exam" (zkouška nanečisto v prosinci 2008 (DOD)- účast 34 studentů
OSD-ZD	Pospišilová Jitka	10	příprava na zkoučky OSD	
M – maturanti	Minařík Martin	8		
Sportovní hry	Červený Josef	11	basketbal, volejbal, streetball + další pohybové aktivity	
FLORBAL	Tlamka Vlastimil	11	pravidla, HČJ, HS, Hra	florbalový turnaj v Olomouci a Uničově
Divadlo	Papica Petr	24	Nastudování divadelních her	listopad-divadelní hra Baletky na svatého Martina, červen-divadelní hra Lásky je chemie ve šternberském klášteře

c). Zahraniční kontakty, pobyty, stáže, mezinárodní projekty

Mezinárodní spolupráce se zahraničními školami se rozvíjela zejména v rámci projektů z programů EU – Comenius a Mládež. Ze zahraničních škol ze zemí, s nimiž spolupracujeme (Portugalsko, Itálie, Lucembursko, Belgie, Německo, Rakousko, Švédsko, Slovensko, Estonsko), byly do projektů zapojeny kromě studentů naší školy pedagogové a studenti ze dvou škol v Německu, školy v Portugalsku, Itálii, Lucembursku a Belgii. V rámci projektu Comenius - „Water – Wealth and Treasure of Water Environment“ se uskutečnila pracovní setkání v Belgii a Lucembursku a projekt vyvrcholil závěrečnými prezentacemi ve Šternberku (Gymnázium Šternberk působilo jako koordinátor projektu). Při setkání byly projednány další možné kontakty a podání projektů. V rámci projektu programu Mládež – „eARTh – globální problémy v zrcadle umění“ se uskutečnilo setkání s workshopy a prezentacemi ve Šternberku.

Ve školním roce se uskutečnily následující výjezdy do zahraničí:

<u>Země</u>	<u>Akce</u>	<u>Termín</u>	<u>Počet</u>
Švédsko	Výměnný pobyt Malevik	26.9.-6.10.	10
Rakousko	Výstava Tutanchameon	3.9.	43
Rakousko	Výstava Tutanchameon	9.9.	43
Benelux	Exkurze žáků 4.a	26.9.-6.10.	43
Lucembursko	Pracovní setkání projekt Comenius	16.10.-19.10.	6
Rakousko	Vídeň a vánoční tradice	16.12.	45
Belgie	Pracovní setkání projekt Comenius	5.3.-8.3.	6
Itálie	Poznávací zájezd	29.4.-3.5.	43
Rakousko	Vídeň – kulturně historická exkurze 1.a	12.5.	33
Slovensko	Projekt Mládež	15.6.-20.6.	3
Polsko	Sportovní čtyřutkání měst	22.5.-24.5.	14
Anglie, Belgie	Exkurze 2.A	18.6.-25.6.	28
Rakousko	Exkurze 3.R	22.6.-26.6.	29

d). Spolupráce s rodiči, akce pro veřejnost

Školská rada působí na Gymnáziu ve Šternberku od r.2006, při volbách byl i na druhé období do čela školské rady zvolen ing. Pavel Stonawský. Školská rada projednávala dokumenty a činnost školy v souladu se svou zřizovací listinou a školským zákonem, byla seznamována a připomínkovala podstatné záležitosti, projekty, koncepci a záměry školy.

Nadále působí při škole O.p.s. rodičů a příznivců Gymnázia Šternberk, která podporuje v souladu se zřizovací listinou činnost školy zejména v oblasti mimo vyučování, podporuje nadané a sociálně slabé studenty.

V roce 2008 poskytla pro činnost školy prostředky a uhradila výdaje v celkové výši Kč 177.788,-.

Z toho dle statutárních činností: modernizace a zkvalitňování výchov. procesu Kč 29.500,-, zahraniční aktivity studentů 10.969,-, prevence sociálně patologických jevů Kč 270,-, využití volného času dětí Kč 38.518,-, reprezentace školy Kč 4.458,-, podpora sociálně slabých studentů Kč 2.947,- a společenské akce školy – plesy Kč 91.126,-.

Nejpodstatnější příspěvky získává o.p.s. z příspěvků rodičů, sponzorů, grantů podávaných prostřednictvím o.p.s. a dvou plesů, které o.p.s. každoročně pořádá.

O chování a prospěchu jsou rodiče informováni v průběhu třídních schůzek 3x ročně – první ročníky 4x ročně. Další informace získávají prostřednictvím studijních průkazů a zejména na našich internetových stránkách www.gymst.cz. Propagační materiály, které každoročně inovujeme, jsou vydávány ve spolupráci s o.p.s.

Větší úsilí jsme věnovali akcím pro žáky základních škol, jejich rodiče i šternberskou veřejnost v souvislosti se snahou o maximální propagaci dobré práce a výsledků žáků školy.

Návštěvy školy umožňujeme zájemcům i mimo tradiční Dny otevřených dveří.

Z akcí pořádaných školou:

- Tradiční dny otevřených dveří vždy první pátek a sobotu v prosinci.
- Beseda pro rodiče a žáky uvažující o studiu v osmiletém gymnáziu v lednu.
- Beseda s rodiči žáků přijatých ke studiu na našem gymnáziu v červnu s podáním základních informací o studiu, režimu a akcích v průběhu studia.
- Imatrikulace žáků prvních ročníků na šternberském hradě za přítomnosti rodičů a představitelů města.
- Slavnostní zahájení maturitních zkoušek a předávání maturitních vysvědčení na šternberském hradě.
- V rámci DVPP realizace vzdělávání v rámci schválených grantů ESF pro učitele německého a anglického jazyka.
- Návštěvy škol s rozšířenou výukou jazyků a ZŠ obvodu školy s podáváním informací o studiu a přijímacím řízení .

- Tradiční konverzační soutěž v německém a anglickém jazyce pro žáky 8. a 9. tříd základních škol.
- Koncerty pěveckého sboru gymnázia pro veřejnost v kapli Vincentina.
- Účast na prezentační výstavě středních škol olomouckého okresu „Scholaris“.
- Tradiční stužkovací a reprezentační plesy v prosinci a v únoru.
- Akce studentského klubu „ Sklep 02“ a provoz čajovny.
- Anglické večery v U-klubu v Olomouci.
- Inovované www stránky školy.
- Předávání cen o.p.s. premiantům a nejlepším studentům při slavnostním ukončení školního roku.
- Účast na veřejně prospěšných akcích a sbírkách (Srdíčkový den, Šance dětem ulice a další).
- Prezentace školy při United Games.
- Nastudování divadelních her divadelním kroužkem a jejich předvedení ve městě a v olomouckém divadle „Tramtárie“.
- Nově zaváděná tradice, kterou organizují vyučující estetické výchovy s žáky nižšího gymnázia na šternberském náměstí – Svatý Martin, Vítání jara a účast a prezentace školy na Ekojarmarku.
- Výstavy žáků školy na šternberském hradě a v klášteře.
- Soutěže pro žáky základních škol.
- Malá chemická olympiáda pro ZŠ.
- Pořádání okresních kol chemické olympiády.
- Koncerty pěveckého sboru pro instituce ve městě.
- Účast na ekologických aktivitách ve městě.

e). Významné akce a události v průběhu školního roku

- 29.8. Úvodní pedagogická rada – schválení plánu práce
- 1.9. Zahájení školního roku
- 1.9.-4.9. Úvodní seznamovací kurzy prvních ročníků
- 2.9. Náhradní termín maturitních zkoušek
- 3.9. a 9.9. Exkurze Vídeň – výstava Tutanchameon
- 7.9. Sportovní kurz 3.A a 3.R
- 14.9.-21.9. Mezinárodní setkání projektu Mládež s názvem eARTh ve Šternberku (účast Portugalsko, Itálie, SRN)
- 26.9. Slavnostní imatrikulace prvních ročníků na šternberském hradě a úvodní třídní schůzky
- 29.9.-4-10. Exkurze Benelux – třída 4.A
- 1.10. Soutěž „Přírodovědný klokan“
- 1.10. a 8.10. Exkurze Hasičská zbrojnice
- 2.10. Návštěva zeměpisného pásma „V rytmu samby“
- 10.10. Exkurze II.A Antropos Brno

- 13.10. Exkurze do pěstitelské pálenice
- 15.10. Slavnostní otevření sportovní haly gymnázia s názvem Ecce Homo – bohatý doprovodný program
- 15.10 Beseda s několikanásobným paralympijským vítězem Jiřím Ježkem
13. a 14.10. Testování prvních ročníků – projekt „Vektor“
- 22.10. Účast 3. ročníků na veletrhu vzdělávání „Gaudeamus“ v Brně
 Projekt „Voda“ – Comenius – workshop v Lucembursku
 Představení školního divadelního souboru s hrou „Baletky“
 Besedy pro 1. ročníky – metody učení
- 13.10.-17.10. Exkurze IV.A – ekocentrum Sluňákov
- 5.11.-8.11. Exkurze tříd VIII.A a 4.R – Praha
- 6.11. Pedagogická rada
- 6.11. Volby nové školské rady
- 11.11. Třídní schůzky s rodiči
- 11.11. „Martinské slavnosti“ s bohatým doprovodným programem – literární pásmo, pěvecké vystoupení, divadelní představení pro šternberskou veřejnost
- 12.11.-15.11. Literárně historická exkurze 4.a a 4.b do Prahy
- 18.11. Návštěva divadelního představení „Zázrak ve černém domě“
26. a 27.11. Prezentace školy na krajské prezentační přehlídce škol „Scholaris“
- 29.11. Exkurze III.A Planetárium Brno + Slavkov
- 4.12. Konverzační soutěž v AJ a NJ pro žáky ZŠ
4. a 5. 12. Den otevřených dveří
 Besedy v rámci minimálního preventivního programu (P-centrum, šikanování, asertivita, alkohol)
- 2.12. Exkurze I.A Brno
- 9.12. Zájezd na Mistrovství světa ve florbale
- 12.12. Stučkovací ples třídy 4.R a VIII.A
- 18.12. Vánoční koncert pěveckého sboru v kapli Vincentina
- 18.12. Exkurze 1.a do Vídně
- 18.12. English party – U klub Olomouc
- 11.1. -17.1. Lyžařský kurz 1.b – Karlov
 Srovnávací testy z CJ a ČJ
- 15.1. Beseda pro rodiče žáků pátých tříd + „Naučná stezka“
- 21.1. a 28.1. Zkoušky z německého jazyka- rakouský certifikát ÖSD
- 26.1. Klasifikační pedagogická rada
- 29.1. Třídnické hodiny + předávání vysvědčení
- 30.1. Pololetní prázdniny
- 1.2.-7.2. Lyžařský kurz 1.c a V.A – Kurzovní chata Praděd
- 15.2.-21.2. Lyžařský kurz II.A Karlov
- 27.2. Reprezentační ples školy a stužkování 4.a a 4.b
- 16.3. -21.3. Lyžařský kurz 1.a –Maria Alm Rakousko
- 19.3. Školní kolo SOČ
- 24.3. Mapa školy – autoevaluační šetření
- 26.3. Účast na městských oslavách Dne učitelů

- 2.4. Zájezd studentů anglické sekce –Praha- divadelní představení v anglickém jazyce
- 8.4. Maturitní písemné práce z českého jazyka
- 8.4. Čtvrtletní pedagogická rada
- 14.4. Jazykové testy čtvrtých ročníků
- 22.4. Školní divadelní představení v Olomouci
- 22.4. a 24.4. Příjímací zkoušky 1. kolo
- 29.4. Malá chemická olympiáda – soutěž pro žáky ZŠ
- 9.5. a 14.5. Pedagogické rady pro čtvrté ročníky
- 29.4.-3.5. Exkurze Itálie
- 12.5. Exkurze 1.a Vídeň
- 16.5. Účast a prezentace školy na Květinovém jarmarku
- 17.5. – 23.5. Sportovní kurz 3.b, VII.A
- 22.5. – 24.5. Účast na mezinárodním sportovním čtyřutkání měst v Kobiuru, Polsko
- 18.5.-21.5. Maturitní zkoušky 4.R a VIII.A
- 25.5.-28.5. Maturitní zkoušky 4.a a 4.b
- 21.5. a 28.5. Slavnostní předávání maturitních vysvědčení na šternberském hradě
- 17.6. Beseda s rodiči přijatých žáků
- 17.6. – 21.6. Výlety
- Exkurze 3.R Rakousko
- Exkurze 2.a Velká Británie
- 22.6. Návštěva divadelního představení
- 26.6. Slavnostní závěr školního roku a předání ocenění premiantů a nejúspěšnějších studentů – ceny o.p.s.
- 30.6. Závěrečná pedagogická rada – schválení ŠVP.

IX. Údaje o zapojení do rozvojových a mezinárodních programů ve školním roce 2008-2009

1. Mezinárodní projekt v rámci organizaci MFE eARTh - září 2008
Mezinárodní setkání za účasti Portugalska, Belgie, SRN, Lucemburska – zobrazení globálních problémů v zrcadle umění
2. Mezinárodní projekt „WATER“ v rámci programu Comenius 2007 -2009
Dvouletý projekt v oblasti enviromentální výuky ve spolupráci s Lucemburskem, Belgií a SRN
3. UNITED GAMES OF NATIONS -- setkání v Slovinsku září 2008
4. PROJEKT VODA - setkání v Lucembursku 16.-19. října 2008
5. Zkoušky ÖSD - mezinárodní zkoušky leden 2009
6. Mezinárodní setkání v Neerpeltu v Belgii v rámci projektu VODA - březen 2009
7. "EVROPA NAŠIMA OČIMA" (regionální kolo) - duben 2009
8. Projekt „Odpad nemusí být jen odpadem“ v rámci Olomouckého kraje ve spolupráci s městem Šternberk a ZŠ ze Šternberka květen 2009
9. Mezinárodní seminář „Youth Voter Participation: Involving Today's Young In Tomorrow's Democracy“ účast našich studentů na setkání na Slovensku
10. Mezinárodní setkání a závěrečná prezentace projektu “WATER” červen 2009
11. International Mathematical Summer Camp in Joachimsthal - SRN- srpen 2009

X. Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů

1. Ve školním orce 2008/2009 byla dokončena realizace mezinárodního projektu „Voda“ v rámci programu EU Socrates-Comenius. Škola obdržela grant v celkové výši 271 tis. Kč.
2. Projekt „Voda“ byl podpořen i v rámci grantu Města Šternberk ve výši 24.000,- Kč.
3. Projekt „Odpad nemusí být odpadem“ získal grant Olomouckého kraje ve výši 36.000,- Kč.
4. Město Šternberk poskytlo rovněž v rámci dotačních titulů částku ve výši 60.000,- Kč na dovybavení sportovní haly gymnázia „Ecce Homo“.

Prostřednictvím O.p.s. rodičů a příznivců Gymnázia Šternberk realizovala škola následující projekty:

1. V rámci programu EU-Mládež – projekt „eARTh“ s celkovou dotací 407.511,- Kč.
2. Z dotačních prostředků Města Šternberk:
 - a). Dotaci na zahraniční pobyty (Švýcarsko, Velká Británie) ve výši 40.000,- Kč.
 - b). Dotace na minimální preventivní program ve výši 10.000,- Kč.
 - c). Dotace na činnost pěveckého sboru a divadelního souboru v celkové výši 23.500,- Kč.
 - d). Dotace na činnost studentského klubu „Sklep 02“ ve výši 9.000,- Kč.
3. Grant NROS na podporu činnosti studentského klubu ve výši 3.000,- Kč.

Celkové dotace z jiných zdrojů ve prospěch výchovně vzdělávací činnosti dosáhly více než 883.000,- Kč.

XI. Údaje o spolupráci s dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Gymnázium Šternberk spolupracuje s odbornými pracovišti University Palackého Olomouc. Již druhým rokem je škola vedena jako fakultní škola přírodovědné fakulty UP Olomouc (zapojení do akcí „Badatel“, „Věda je zábava“ apod). Ve spolupráci s LF UP Olomouc byl podán projekt v rámci nadregionálních programů OP VK na MŠMT zaměřený na tvorbu a využití vzdělávacích programů v přírodovědných předmětech. Jsou rovněž realizovány odborné exkurze na pracoviště LF a PřF UP Olomouc.

S FF Olomouc spolupracuje gymnázium v rámci DVPP.

V rámci programů Comenius a ochrany životního prostředí spolupracuje škola s CHKO Litovelské Pomoraví.

Významným partnerem pro spolupráci je Město Šternberk a instituce ve městě – Státní hrad Šternberk, Galerie Šternberk, Charita, Ústav sociální péče ve Šternberku.

V oblasti tělesné výchovy a sportu je významným partnerem firma NUTREND. Spolupracující partneři ze zahraničí již byli zmiňováni.

XII. Údaje o výsledcích inspekční činnosti

Ve školním roce 2008/2009 žádná inspekce ve škole neproběhla.