

VÝROČNÍ ZPRÁVA
GYMNÁZIA JAKUBA ŠKODY,
PŘEROV, KOMENSKÉHO 29

ZA ŠKOLNÍ ROK 2009 - 2010

OD ZALOŽENÍ GYMNÁZIA
ROK STO ČTYŘICÁTÝ

OBSAH

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE	3
2. INFORMACE O ŠKOLSKÉ RADĚ	5
3. PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY	6
4. PRŮBĚH ŠKOLNÍHO ROKU	8
5. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2009-2010	12
6. PŘEHLED O PROSPĚCHU A CHOVÁNÍ	13
7. MATURITNÍ ZKOUŠKY	15
8. VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍCH ŘÍZENÍ ABSOLVENTŮ ŠKOLY	17
9. UČEBNÍ PLÁNY	18
10. ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM	21
11. SEZNAM VOLITELNÝCH PŘEDMĚTŮ	22
12. STUDIJNÍ ÚSPĚCHY ŽÁKŮ	23
13. SPORTOVNÍ ÚSPĚCHY ŽÁKŮ	27
14. ZPRÁVA O POUŽITÍ PROSTŘEDKŮ NA DVPP	28
15. ZPRÁVA ČESKÉ ŠKOLNÍ INSPEKCE	29
16. PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ	30
17. ÚDAJE O PŘEDLOŽENÝCH A ŠKOLOU REALIZOVANÝCH PROJEKTECH FINANCOVANÝCH Z CIZÍCH ZDROJŮ	31
18. SPOLUPRÁCE S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI	33
19. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	34

1. Základní údaje o škole

Název školy:	Gymnázium Jakuba Škody, Přerov, Komenského 29
Sídlo školy:	Komenského 29, 750 11 Přerov
IČO:	842 966
IZO:	842 966
DIČ:	CZ00842966
Zřizovatel:	Olomoucký kraj
Ředitel školy:	Mgr. Jan Raška, e-mail: raska@gjs.cz
Školská rada:	předseda - Ing. František Hrabina, e-mail: skolska_rada@gjs.cz
Telefon:	581 217 790, 581 706 711 - sekretariát 581 210 486 - ředitel 581 210 489 – zástupci ředitele
Fax:	581 299 800
E-mail:	gjs@gjs.cz
WWW:	www.gjs.cz

Obor vzdělání: gymnázium – všeobecné

Kód oboru 79-41-K/401 – čtyřleté studium

Kód oboru 79-41-K/801 – osmileté studium

gymnázium

Kód oboru 79-41-K/81 – osmileté studium

Kód oboru 79-41-K/41 – čtyřleté studium

V souladu s historií a tradičním zaměřením a významem školy v regionu je škola orientována na moderní výuku v souladu s trendy současné pedagogiky a pedagogického výzkumu. Zaměření je všeobecné a směřuje ke kvalitní přípravě žáků pro další studium po maturitě. Důraz při výuce je kladen na výuku jazyka českého, cizích jazyků, matematiky a přírodních věd, spolu s využíváním výpočetní techniky při studiu všech ostatních disciplín.

Nabídka volitelných předmětů umožňuje žákům profilovat se především ve vyšších ročnících.

Při studiu jsou rozvíjeny všechny klíčové kompetence dané Rámcovým vzdělávacím programem základního vzdělávání (RVP ZV) a Školním vzdělávacím programem, který je zařazen do výuky v primách až sextách a v prvních a druhých ročnících.

Škola je ve svém rozvoji výrazně orientována na otevřenost vůči veřejnosti. Demokratickými principy v přístupu a jednání je díky práci Školské rady, Studentského senátu a SPGP průběžně ovlivňován vývoj výchovně vzdělávacího procesu.

Na povinnou výuku navazuje řada aktivit nepovinných, kterými reaguje škola na aktuální požadavky a zájmy žáků.

Výuku gymnázium realizuje v prostorách školy, pronajímaných sportovních zařízeních a při řadě tematických exkurzí nejen v přerovském regionu, ale po celé republice i v zahraničí. Škola má pro výuku k dispozici řadu odborných učeben, 5 jazykových učeben, 2 specializované učebny výpočetní techniky, odbornou učebnu zeměpisu, tělocvičnu, posilovnu, a venkovní sportovní areál s umělým povrchem. Výuka přírodovědných předmětů (fyzika, chemie, biologie) probíhá v kompletních areálech, které se skládají z poslucháren, laboratoří a kabinetů. Cizí jazyky mají své odborné jazykové učebny. Odborné učebny mají i další předměty – zeměpis, dějepis, jazyk český, výtvarná výchova. Každoročně se budují nebo rekonstruuje další učebny a posluchárny. Všechny současné i nově budované odborné učebny mají potřebné multimediální didaktické vybavení včetně připojení k počítačové síti s přístupem na internet. Počítačová síť školy propojuje většinu učeben a všechny kabinety. Ze všech počítačů je

dostupný internet. Každý žák i učitel má v síti svůj účet a přidělený diskový prostor, kterým může disponovat i z vnějšího prostředí.

Ke komunikaci se žáky a veřejností škola používá jasně definovaný *informační systém*. Podle povahy informací se využívá intranet, webové stránky školy, úřední deska, třídní schůzky a konzultace s učiteli, školní rozhlas a školní studentský časopis.

Žáci využívají studovnu s knihovnou, aulu a studentský klub s bufetem, po výuce TV sprchy. Hygienické podmínky jsou zajištěny ve všech prostorách školy na úrovni splňující požadované normy. Osobní věci a venkovní oděv si žáci odkládají v šatnách se skříňkami. Imobilním žákům a návštěvníkům školy je přístupné přízemí budovy. Stravování žáků a učitelů organizujeme v městské jídelně vzdálené sto metrů od budovy školy.

Pedagogický sbor je tvořen vedením školy a šedesáti učiteli. Na škole pracuje výchovný poradce, preventista sociálně patologických jevů, metodikové ICT, metodik environmentálního vzdělávání, koordinátor projektové výuky a další učitelé ve funkcích daných školskými zákony.

Všichni učitelé jsou plně aprobovaní a své vzdělání si průběžně doplňují v rámci „Dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků“ daného školským zákonem a v programu Celoživotního vzdělávání či studiem na vysokých školách. Vzhledem k velmi dobré pedagogické a hlavně odborné způsobilosti celého sboru dosahují naši žáci významných úspěchů v olympiádách a soutěžích v mnoha oborech. Významnou součástí sboru jsou i externisté z vysokých škol.

2. Informace o školské radě

1. Školská rada

- a. vyjadřuje se k návrhům školních vzdělávacích programů a k jejich následnému uskutečňování,
- b. schvaluje výroční zprávu o činnosti školy,
- c. schvaluje školní řád, ve středních a vyšších odborných školách stipendijní řád, a navrhuje jejich změny,
- d. schvaluje pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků v základních a středních školách,
- e. podílí se na zpracování koncepčních záměrů rozvoje školy,
- f. projednává návrh rozpočtu právnické osoby na další rok, vyjadřuje se k rozboru hospodaření a navrhuje opatření ke zlepšení hospodaření,
- g. projednává inspekční zprávy České školní inspekce,
- h. podává podněty a oznámení řediteli školy, zřizovateli, orgánům vykonávajícím státní správu ve školství a dalším orgánům státní správy.

2. Ředitel školy je povinen umožnit školské radě přístup k informacím o škole, zejména k dokumentaci školy. Informace chráněné podle zvláštních právních předpisů¹⁷⁾ poskytne ředitel školy školské radě pouze za podmínek stanovených těmito zvláštními právními předpisy. Poskytování informací podle zákona o svobodném přístupu k informacím tím není dotčeno.

3. O schválení dokumentů uvedených v odstavci 1 písm. b) až d) rozhodne školská rada do 1 měsíce od jejich předložení ředitelem školy. Pokud školská rada tento dokument neschválí, ředitel školy předloží dokument k novému projednání do 1 měsíce. Opakovaného projednání se účastní zřizovatel. Není-li dokument schválen ani při opakovaném projednání nebo pokud školská rada neprojednává dokumenty uvedené v odstavci 1 písm. b) až d) do 1 měsíce od jejich předložení ředitelem školy, rozhodne o dalším postupu bez zbytečného odkladu zřizovatel.

4. Ve školách, které nejsou zřízeny státem, krajem, obcí nebo svazkem obcí plní úkoly zřizovatele podle odstavce 3 ten, kdo ustanovil ředitele školy do funkce.

zástupci zletilých žáků a zákonných zástupců nezletilých žáků

Ing. Mohylová Miroslava

RNDr. Baránek Martin

JUDr. Horák Zdeněk

zástupci pedagogických pracovníků

Mgr. Čtvrtníčková Jitka

Mgr. Kouba Petr

RNDr. Ruda Aleš, PhD.

zástupci jmenovaní zřizovatelem

Ing. Hrabina František – předseda

Mgr. Boháč Zdeněk

Mgr. Krákora Pavel

3. Přehled pracovníků školy

Ředitel :	Mgr. Jan Raška	M – DG – IVT
Zástupci ředitele :	Mgr. Lenka Ticháčková	ČJ – ZSV
	Mgr. Pavel Vychodil	M – F – IVT
Vyučující učitelé (aprobace):		
PhDr. Zuzana Babuščáková	andragogika	<i>Třídní uč. 3a</i>
Mgr. Jana Bartoníková	M – BI	<i>Třídní uč. 4a</i>
Mgr. Zuzana Bartoníková	BI – TV	
Mgr. Martin Berka	AJ – Z	
Mgr. Barbora Botková	FJ – VV	
Mgr. Bohdan Borůvka	M – F - IVT	
Mgr. Petra Bürglová	BI – TV	<i>Třídní uč. tercie b</i>
Mgr. Zuzana Červená	TV – BV - ZSV	
Mgr. Jitka Čtvrtníčková	M – Z – IVT	
Mgr. Ivana Ďuričková	RJ – AJ – OV	
Mgr. Jaromír Fiurášek	F – CH	<i>Třídní uč. 4b</i>
Mgr. Petra Fuksová	AJ – RJ	
Mgr. Barbora Hanzlíková	NJ – ZSV	<i>Třídní uč. prima a</i>
Mgr. Luboslava Hejdová	AJ – RJ	
Mgr. Daria Hlobilová	ČJ – NJ	<i>Třídní uč. prima b</i>
Mgr. Pavla Horáková	M – Z	<i>Třídní uč. sekunda b</i>
Mgr. Petr Hutečka	M – F - IVT	<i>Třídní uč. kvarta a</i>
Mgr. Zdeňka Jančíková	CH – BI	<i>Třídní uč. sexta a</i>
Mgr. Andrea Kapaňová	Z – TV	
Mgr. Yveta Kašaová	AJ – OV - PED	
RNDr. Dagmar Kaštilová	M – F	
Mgr. Renata Konečná	ČJ – ZSV	<i>Třídní uč. sekunda a</i>
Mgr. Petr Kouba	ČJ – D	<i>Třídní uč. tercie a</i>
Mgr. Ivana Krátká	ČJ – D	<i>Třídní uč. 2b</i>
Mgr. Kateřina Krejčí	FJ – VV	
PhDr. Helena Krejčířová	NJ – H	
Mgr. Ivana Kremelová	NJ – RJ	
Mgr. Miloslav Kubánek	F – ZT – IVT	<i>Třídní uč. oktáva b</i>
Mgr. Marek Küchler	D – RJ – NJ	<i>Třídní uč. 3b</i>
Mgr. Marta Lupačová	M – F	<i>Třídní uč. kvarta b</i>
Mgr. Lada Macháčová	BI – CH	<i>Třídní uč. septima b</i>
Mgr. Radka Matějová	ČJ – VV	
PhDr. Vít Němčák	NJ – TV	
Mgr. Zdeněk Netopil	M – DG	<i>Třídní uč. septima a</i>
Mgr. Helena Netopilová	RJ – VV	
Mgr. Eva Nezhybová	BI – M	<i>Třídní uč. kvinta a</i>
Mgr. Jitka Nováková	ČJ – NJ	<i>Třídní uč. 1a</i>

Mgr. Miroslav Pejchar	BI – ZSV	
Mgr. Jarmila Pivodová	JČ – OV	
Mgr. Jaroslav Pospíšil	ČJ – AJ	
Hana Pospíšilová	HV – PED	
Mgr. Eva Riedlová	AJ – RJ	
RNDr. Aleš Ruda, PhD.	BI – Z – GE	
Mgr. Jana Sklenářová	M – DG – IVT	
Mgr. Jitka Sládečková	AJ – Z	<i>Třídni uč. kvinta b</i>
Mgr. Dagmar Slováková	ČJ – D – LA	<i>Třídni uč. sexta b</i>
Mgr. Pavel Stejskal	M – VV	
Mgr. Petr Štulajter	M – CH – AJ	
Mgr. Barbora Šviková	RJ – VV – AJ	
Mgr. Simona Večeřová	M – CH	<i>Třídni uč. 2a</i>
Mgr. Eva Vojtěchovská	ČJ – FJ	
Mgr. Zdeněk Zapletal	ČJ – D	
Mgr. Hana Zárubová	M – CH	<i>Třídni uč. 1b</i>
Mgr. Helena Zatloukalová	M – BI	<i>Třídni uč. oktáva a</i>
Mgr. Jaroslav Žák	BI – TV	

Seznam zkratk předmětů :

ČJ	český jazyk a literatura	OV	občanská výchova
AJ	anglický jazyk	IVT	informatika a výpočetní technika
NJ	německý jazyk	LA	latina
FJ	francouzský jazyk	HV	hudební výchova
RJ	ruský jazyk	VV	výtvarná výchova
M	matematika	TV	tělesná výchova
F	fyzika	ZT	základy techniky
CH	chemie	GE	geologie
BI	biologie	ZSV	základy společenských věd
D	dějepis	DG	deskriptivní geometrie
Z	zeměpis	H	historie
PED	pedagogika		

Externí vyučující:

Mgr. Kateřina Škáclová	pěvecký sbor
RNDr. Aleš Ruda, Ph.D.	seminář biologie a antropologie

Zaměstnanci správy školy :

Ing. Ivana Holcová	- ekonomka
Bronislava Králíková	- účetní
Jana Čejnová	- sekretářka
Pavel Zatloukal	- školník
Petr Zatloukal	- údržbář

Stav žáků k 1.9. 2008 a k 30.6. 2009:

1.9. 2008	739 žáků (428 dívek, 311 chlapců)	60 ped. pracovníků	11 nepedag. pracovníků
30.6. 2009	739 žáků (427 dívek, 312 chlapců)	60 ped. pracovníků	11 nepedag. Pracovníků

4. Průběh školního roku

- 30.8-2.9. seznamovací tábor prim a prvních ročníků v Malé Morávce
1.9. zahájení školního roku
3.9. přivítání nových žáků školy členy školního senátu
7.9. nástup na pedagogickou praxi studentů VŠ
9.-11.9. testování Vektor, účast maturitní ročníky
10.-11.9. školní výlet třídy sexta a
15.9. účast v televizní soutěži „Za školu“ třídy sexta a
16.9. podzimní termín maturitní zkoušky
přespolní běh, účast vybraní žáci
17.9. třídní schůzky prim, aula 16.00
17.-18.9. exkurze Terezín, účast vybraní žáci prvních ročníků a kvint
24.9. atletika Corny, okresní kolo, účast vybraní žáci
25.9. beseda se zástupci spol. Sokrates, účast maturitní ročníky
- 5.-23.10. pedagogická praxe studentů UP Olomouc
5.-9.10. společný projekt BGR Graz a GJS Mensch und Natur IV. na Karlově, účast vybraní žáci
6.10. přespolní běh, účast vybraní žáci
7.10. přednáška Agrese, autoagrese a šikana, sál Teplo Přerov, účast první ročníky a kvinty
8.10. přednáška Poruchy příjmu potravy, sál Teplo Přerov, 10.30, účast žáci SZSV
8.-11.10. soustředění pěveckého sboru v Rajnohovicích
12.10. zasedání školské rady, 15.00
12.-14.10. testování Vektor pro první ročníky a kvinty
14.10. zasedání výboru SPGP, 16.00
15.10. návštěva Fr. aliance v Brně, účast žáci 3. a 4. ročníků studujících FJ
exkurze do Vědecké knihovny Olomouc, účast 2a
exkurze do Vědecké knihovny Olomouc, účast sexta a
22.10. exkurze Muzeum naftového dobývání Hodonín, účast kvarta b
26.10. exkurze do Vědecké knihovny Olomouc, účast 2b
27.10. exkurze do Vědecké knihovny Olomouc, účast sexta b
29.-30.10. podzimní prázdniny
31.10.- 6.11. Exchange Merletcollege NL, návštěva žáků a pedagogů z Holandska, účast vybraní žáci
- 3.11. přehlídka středních škol Scholaris Přerov
6.11. interaktivní program Kappa Help Přerov, účast kvarta a
9.11. exkurze do ZOO Kopeček, účast třída 1a
10.11. klasifikační porada 14.00, třídní schůzky 16.00, schůzka zástupců SPGP 17.30
10. – 11. 11. Divadelní festival Naráz MD Zlín, účast 4b
11.11. exkurze do Francouzské aliance v Brně, účast žáků FJ 2a, septim
13.11. hudební výchovný koncert Travellers, účast 1b a kvarty, klub Teplo
16.11. oslavy Dne studentstva pro všechny třídy, dílny, přednášky, film, výstava
18.11. Jeden svět na školách, účast tercie, kvarty
audiovizuální program o Indonésii, účast sekundy, kino Hvězda 10.15
20.11. exkurze na výstavu „Heydrichiáda“ v Praze, účast kvarty a výběr seminářů dějepisu
24.11. exkurze do Parlamentu ČR, účast S ZSV 3. ročníků
exkurze do Britské rady v Olomouci, účast 2a
27.11. exkurze do Britské rady v Olomouci, účast 2b
- 1.12. školní kolo astronomické olympiády, účast zájemci
2.12. Den otevřených dveří, 14.00 – 18.00
okresní kolo ve floorballu – hoši
školní část I. kola MO kat. A, účast vybraní studenti
3.12. okresní kolo ve floorballu – dívky
muzeum Komenského „Pravěk Přerovska a archeologie“, účast historický kroužek, 14.00
prezentace Fachhochschule Wiener Neustadt, účast žáci NJ
5.12. oslavy Mikuláše, organizuje studentský senát
9.12. krajské kolo Debatíady v Olomouci, účast vybraní žáci
11.12. konference projektu fakulturních škol
návštěva expozice pravěku v Muzeu Komenského, účast prima a
12.12. odevzdání přihlášek k maturitám
12.-14.12 2. celostátní turnaj debatní ligy, účast vybraní žáci

- 16.12. exkurze do sídla OSN ve Vídni, účast žáci S ZSV
výstava Tutanchamon v Brně, účast vybraní žáci
- 17.12. hokejové utkání pro žáky a učitele, 14.45 na zimním stadionu
- 18.12. koncert školního pěveckého sboru pro studenty, organizuje studentský senát
zájezd do Vídne, účast vybraní žáci
- 4.-9.1. lyžařský výcvikový kurz na Karlově, účast sekundy
- 7.1. školní kolo chemické olympiády kat. D, účast zájemci
- 9.-16.1. lyžařský výcvikový kurz v Krkonoších, účast kvinty
- 9.1. stužkovací ples třídy oktáva b, Městský dům
- 11.1. školní kolo konverzační soutěže v NJ, kat.II, účast zájemci
- 12.1. Den otevřených dveří
exkurze do Parlamentu ČR, účast SZSV třetích ročníků
- 13.1. školní kolo biologické olympiády, kat.C, účast vybraní žáci
- 18.1. školní kolo konverzační soutěže v NJ, kat.III, účast zájemci
- 20.-22.1. návštěva studentů z Grazu, klausurní kolo matematické olympiády, účast vybraní žáci
- 20.1. školní kolo biologické olympiády, kat.D, účast vybraní žáci
okresní kolo chemické olympiády kat. D, účast vybraní žáci
- 22.1. stužkovací ples třídy 4b, Městský dům
- 25.1. klasifikační porada za I. pololetí
- 26.1. školní kolo konverzační soutěže FJ, účast zájemci
- 27.1. okresní kolo matematické olympiády kat. Z5, Z9
- 28.1. vydání vysvědčení
- 29.1. pololetní prázdniny
- 1.-6.2. lyžařský výcvikový kurz na Karlově, účast první ročníky
- 2.2. konverzační soutěž ve FJ, účast zájemci
školní kolo recitační soutěže II. kategorie, účast zájemci
- 3.2. florbal smíšených družstev v Hranicích, účast vybraní žáci
beseda v K-centru Přerov, účast kvinta a
školní kolo recitační soutěže I. kategorie, účast zájemci
školní kolo Pythagoriády, účast sekundy
- 4.2. školní kolo Pythagoriády, účast primy
- 4.-5.2. exkurze Terezín, účast kvarty a první ročníky
- 5.2. 18. reprezentační ples školy, Městský dům
- 6.-7.2. 3. turnaj Debatní ligy v Otrokovicích, účast vybraní žáci
- 9.2. biologická olympiáda kategorie A,B, účast vybraní žáci
- 12.2. stužkovací ples třídy oktáva a, Městský dům
- 15.2. beseda s hejtmánem Olomouckého kraje Ing. M. Tesaříkem, účast třetí ročníky a septimy
okresní kolo konverzační soutěže v AJ, kat. I,III, účast vybraní žáci
testy kariérního poradenství, účast zájemci 3.a 4. ročníků
- 16.2. školní kolo zeměpisné olympiády, účast zájemci
- 17.2. beseda v K-centru Přerov, účast kvinta b
- 18.2. testy kariérního poradenství, účast zájemci 3.a 4. ročníků
- 22.2. okresní kolo konverzační soutěže v AJ, kat. II, účast vybraní žáci
- 24.2. krajské kolo konverzační soutěže v RJ v Mohelnici, účast vybraní žáci
beseda v K-centru Přerov, účast 1a
karneval na Tančírňě, organizuje školní senát
testy kariérního poradenství, účast zájemci 3.a 4. ročníků
- 25.2. přednáška Nano technologie UP Olomouc, účast SCH 3. ročníky
- 26.2. okresní kolo recitační soutěže kategorie I, II
stužkovací ples třídy 4a v hotelu Jana
krajské kolo konverzace v NJ, účast vybraní žáci
- 1.3. pedagogická praxe studentky UP Olomouc
- 2.3. soutěž Naší přírodou, účast vybraní žáci
- 4.3. školní kolo CHO kat. C, účast zájemci
- 9.-12.3. Matematický duel, Polsko Chorzow, účast vybraní žáci
- 9.3. celostátní přehlídka středoškolských pěveckých sborů v Litovli
- 13.3. Den otevřených dveří Fachhochschule Wiener Neustadt, účast vybraní žáci
- 15.3. okresní kolo olympiády v JČ, kat. I, účast vybraní žáci

- 16.3. okresní kolo olympiády v JČ, kat. II, účast vybraní žáci
návštěva Britské rady v Olomouci, účast třída sexta a
- 17.3. okresní kolo zeměpisné olympiády, účast vybraní žáci
- 18.3. Matematický klokan, účast vybraní žáci
- 19.3. návštěva Britské rady v Olomouci, účast třída sexta b
krajské kolo biologické olympiády kat.A, účast vybraní žáci
- 20.-25.3. výměnný pobyt žáků v Holandsku – Cuijku, účast vybraní žáci
- 24.3. krajské kolo MO kat. Z9 v Olomouci, účast vybraní žáci
- 26.3. termín pro odevzdání návrhů volitelných předmětů pro třetí a čtvrté ročníky a pro septimy a oktávy
ústřední kolo konverzační soutěže v RJ v Praze, účast vybraných žáků
krajské kolo CHO kat.D, účast vybraní žáci
- 30.3. krajské kolo MO kat. B,C, účast vybraní žáci
- 30.-31.3. festival dokumentárních filmů Jeden svět v kině Hvězda, účast všechny ročníky mimo maturitních ročníků
- 1.-2.4. velikonoční prázdniny
- 7.4. exkurze Praha-Goethe Institut, Musik+X, účast žáci NJ
okresní kolo MO Z6,7,8, účast vybraní žáci
- 9.4. krajské kolo CHO kat C v Olomouci, účast vybraní žáci
- 12.4. **písemné maturitní zkoušky z českého jazyka**
návštěva divadelního představení Biletářka v Klubu Teplo, účast kvarty až septimy a první až třetí ročníky
návštěva výstavy Hry a klamy v Olomouci, účast tercie b
exkurze na pracoviště HZS Přerov, účast tercie a
- 13.4. okresní kolo BiO kat C, účast vybraní žáci
krajské kolo zeměpisné olympiády v Prostějově, účast vybraní žáci
- 14.4. čtvrtletní porada, 14.00, třídní schůzky 16.00
beseda s J. Klímou „Zločin kolem nás“ v kině Hvězda, účast septima a
Jugend debattiert international v Olomouci, účast vybraní žáci
- 15.4. přednáška „Sexuální menšiny“, účast S ZSV
- 16.4. krajské kolo recitační soutěže v Olomouci, účast vybraní žáci
exkurze Linde Gas Brno, účast vybraní žáci z prvních ročníků
Ekonomicko-manažerská olympiáda ve Zlíně, účast vybraní žáci
krajské kolo BiO kat B, účast vybraní žáci
- 17.4. soutěž pěveckých sborů ve Vsetíně, účast pěvecký sbor
- 20.4. přednáška „Sexuální menšiny“, účast SZSV
exkurze do Planetária v Ostravě, účast kvarty a vybraní žáci
- 21.4. divadelní představení Švejk ve Zlíně, účast 3a, septima a
- 22.4. **přijímací zkoušky do 1. ročníku čtyřletého a do 1. ročníku osmiletého gymnázia**
místní kolo Zelená stezka, účast zájemci
- 23.4. audiovizuální pořad na téma ČR v kině Hvězda, účast sexty a druhé ročníky
exkurze Linde Gas Brno, účast vybraní žáci z kvint
- 24.4. **přijímací zkoušky do 1. ročníku čtyřletého a do 1. ročníku osmiletého gymnázia**
- 27.4. exkurze do sídla OSN ve Vídni, účast SZSV 3. ročníků a septim
výroční koncert pěveckého sboru v Klubu Teplo
finále soutěže Naší přírodou, účast vybraní žáci
- 28.4. okresní kolo BiO kat D, účast vybraní žáci
- 29.4. malá kopaná dívek, účast vybrané žákyně
krajské kolo FO kat E v Olomouci, účast vybraní žáci
okresní kolo Pythagoriády, účast vybraní žáci
- 29.4-1.5. Zertifikat Deutsch, mezinárodní zkouška, účast zájemci
- 30.4. krajské kolo FO kat B,C,D v Olomouci, účast vybraní žáci
- 4.5. dějepisná exkurze Znojmo, účast kvinty a vybraní zájemci
- 5.5. okresní kolo florbal, dívky
okresní kolo volejbal, hoši
- 6.5. exkurze do Vídně, účast vybraní žáci
okresní kolo volejbal, dívky
- 7.5. klasifikační porada tříd 4a, 4b
- 10.5. akreditovaný kurz pro zdravotníky
návštěva divadelního představení Cyrano z Bergeracu, Zlín, účast třídy 3b, septima b
- 10.-14.5. přípravný týden tříd 4a, 4b
- 11.-13.5. návštěva studentů z Wartburg College, IOWA USA
- 12.5. koncert v MD, Wartburg College Wind Ensemble, 19.30

- 13.5. biologicko-geografická exkurze Pálava, účast první ročníky a kvinty
uzavření klasifikace tříd oktáva a, oktáva b do 14.00 hodin
- 14.5. krajské kolo biologické olympiády kat C, účast vybraní žáci
- 15.5. klasifikační porada tříd oktáva a, oktáva b
- 17.-21.5. okresní kolo Zelená stezka, účast vybraní žáci
- 17.-21.5. maturitní zkoušky třídy 4a, 4b
- 17.5. přípravný týden tříd oktáva a, oktáva b
- 17.5. beseda s kurátorkou pro mládež, účast prima b
- 17.-20.5. prožitková lekce Kappa, účast třídy prima a
- 17.-20.5. EVVO BIOS, terénní cvičení, účast první ročníky a kvinty
- 18.-20.5. beseda v KB Přerov, účast druhé ročníky a sexty
- 18.-20.5. besedy na Úřadu práce Přerov, každý den jedna třída – sexty a 2a
- 19.-20.5. prožitková lekce Kappa, účast třídy tercie a, kvarta a, sekunda a
- 24.-28.5. maturitní zkoušky třídy oktáva a, oktáva b
- 24.-27.5. zdravotnické školení na ČČK, účast sexty a druhé ročníky
- 24.5. prožitková lekce, účast prima b, sekunda b, tercie b, kvarta b
- 24.5. beseda na Úřadu práce Přerov, účast třída 2b
- 30.5.-3.6. zájezd do Paříže, účast vybraní žáci
- 3.6. malá chemická olympiáda, účast vybraní žáci
- 3.-6.6. exkurze do hudebních muzeí v Praze, účast 2.b – HV
- 3.-6.6. mezinárodní seminář Terezín – Praha, účast vybraní žáci
- 4.-13.6. sportovní kurz v Chorvatsku, účast zájemci z třetích ročníků a septim
- 5.-12.6. vodácký kurz Vltava, účast zájemci z třetích ročníků a septim
- 7.-11.6. sportovní kurz s denní docházkou, účast zájemci z třetích ročníků a septim
- 8.6. schůzka rodičů nově přijatých žáků, aula, 15.30, 16.30
- 9.6. exkurze do hudebních muzeí v Praze, účast žáci sexty a,b - HV
- 13.-21.6. zájezd do Skotska, účast zájemci
- 16.6. exkurze muzeum v Hodoníně, účast 2a
- 17.6. exkurze Dukovany, účast 1b a zájemci
- 17.6. Přírodovědný jarmark v Olomouci, účast vybraní žáci
- 23.6. návštěva Dinoparku Vyškov, účast prima a
- 24.6. klasifikační porada za 2. pololetí, 13.00 hodin
- 24.6. fotografování tříd
- 25.6. návštěva Dinoparku Vyškov, účast prima b
- 28.6. sportovní den školy – kopaná, softbal, volejbal, vodácký den
- 29.6. sportovní den tříd
- 29.6. závěrečná hodnotící porada
- 30.6. ukončení školního roku, vydání vysvědčení
- 1.7.-31.8. hlavní prázdniny

5. Přijímací řízení pro školní rok 2009-2010

Přijímací řízení pro přijetí uchazečů do 1. ročníku **čtyřletého i osmiletého studia** od 1.9.2010 proběhlo na Gymnáziu Jakuba Škody podle §59, §60, §61, §165, §183 Sb.z.č. 561/2004 a vyhl. č. 671/2004 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků a 500/2004 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků **dne 22.4.2010 a 23.4.2009**.

Informace o přijímacím řízení byly zveřejněny 3.11.2009 na prezentaci škol Scholaris na GJB a SPGŠ v Přerově, 12.1.2010 u příležitosti Dne otevřených dveří GJŠ a na internetových stránkách gymnázia. Kritéria k přijímacímu řízení byla zveřejněna na internetu 27.1.2010.

Dne 19.2.2010 proběhlo jmenování a porada úředně pověřených osob (členů přijímací komise) k organizaci a průběhu přijímacího řízení.

Přijímací řízení proběhlo pomocí testů SCIO s přihlédnutím k dosaženým studijním výsledkům ze ZŠ (ZŠ) a bodům za úspěch v soutěžích a olympiádách u čtyřletého studia (**SOUTĚŽE**), viz „Kritéria k přijímacímu řízení pro školní rok 2010/2011“.

Testy SCIO: český jazyk (**ČJ**), matematika (**MAT**).

V termínu do 15. března 2010 škola obdržela:

97 přihlášek ke čtyřletému studiu, z toho **1** uchazeč odstoupil od přijímacího řízení.

132 přihlášek k osmiletému studiu, z toho **2** uchazeči odstoupili od přijímacího řízení,

1 uchazečka doložila potvrzení od lékaře o nemoci a byl stanoven náhradní termín přijímacího řízení

Pozvánky k přijímacímu řízení byly odeslány 2.4.2010.

1. kolo přijímacího řízení se konalo v termínech **22.4.2010 a 23.4.2010**, zúčastnilo se **96 uchazečů o čtyřleté studium (z toho 19 bylo přijato bez přijímacích zkoušek) a 129 uchazečů o osmileté studium**.

Výsledky přijímacího řízení byly 26.4.2010, po zasedání přijímací komise, vyvěšeny na úřední desce GJŠ a zveřejněny na internetových stránkách gymnázia.

Po přijímacím řízení bylo přijato **64 uchazečů o čtyřleté studium (z toho 19 bez PZ) a 58 uchazečů o osmileté studium**.

Rozhodnutí ředitele gymnázia o přijetí či nepřijetí ke studiu byla zaslána 28.4.2010 doporučeně do vlastních rukou zákonného zástupce uchazeče.

Náhradní termín přijímacího řízení pro uchazečku, která doložila doklad o nemoci byl stanoven na **10.5.2010**. Dne 7.5.2010 byl od zákonného zástupce uchazečky doručen doklad o odstoupení od náhradního termínu přijímacího řízení a **uchazečka se nedostavila**.

Ke dni 11.5.2010 byl ukončen termín pro odevzdání zápisových lístků ke vzdělávání ve střední škole. Bylo zaevidováno **44 zápisových lístků pro čtyřleté studium a 54 zápisových lístků pro osmileté studium**.

Na základě odvolání zákonných zástupců a dle pořadí ve výsledkové listině ředitel gymnázia provedl **autoremeduru a přijal ke čtyřletému studiu dalších 15 uchazečů a k osmiletému studiu 5 uchazečů**.

Ke dni 13.5.2010 byl ukončen termín pro zaslání odvolání proti rozhodnutí ředitele gymnázia o nepřijetí ke studiu. Ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje se odvolává **7 uchazečů o osmileté studium**. Ke každému odvolání je přiloženo vyjádření ředitele gymnázia. Vzhledem k tomu, že při vyhodnocení výsledků přijímacího řízení je počítáno s jedním místem pro přijetí na základě odvolání, navrhuje ředitel gymnázia jednomu odvoláním vyhovět.

Druhý termín přijímacích zkoušek se nekoná.

6. Přehled o prospěchu a chování

1. pololetí

třída	počet žáků	prospělo s vyzn.	prospělo	neprospěl	neklas.	průměr prosp.	snížený st. chov.	důtka ředitele	důtka tříd. uč.	napom. tříd. uč.	pochv. tříd. uč.	pochv. ředit.	absence	průměr absence	z toho neomluv.
1a	30	27	3			1,21				1	11		670	22,33	
1b	30	25	5			1,27					12		940	31,33	
IIa	32	27	5			1,28					12		1114	34,81	
IIb	32	23	9			1,34					2		1245	38,91	
IIIa	31	21	10			1,34				3	24	3	1210	39,03	
IIIb	31	11	20			1,57					18		1340	43,23	
IVa	29	12	16		1	1,51				3	28	3	1141	39,34	
IVb	31	12	19			1,64					18	1	1378	44,45	
Va	31	14	17			1,60					2		1465	47,26	
Vb	31	13	18			1,57					6		1949	62,87	
Vla	31	18	13			1,47			1		7		1470	47,42	
Vlb	27	9	18			1,81					10	2	1323	49,00	
VIIa	29	8	21			1,66	1				4	3	1080	37,24	16
VIIb	30	9	21			1,63			1		12	3	1388	46,27	
VIIIa	32	23	9			1,36					10	3	1579	49,34	
VIIIb	32	17	15			1,47					7	3	1371	42,84	
1a	30	16	14			1,53					8		1012	33,73	
1b	29	12	17			1,58					5		913	31,48	
2a	32	18	14			1,49					8	1	1448	45,25	
2b	31	12	19			1,57					6	3	1314	42,39	
3a	29	9	20			1,85					3		1489	51,34	
3b	28	13	15			1,66				1	13	2	1434	51,21	
4a	31	12	19			1,64					4	1	1448	46,71	
4b	33	12	21			1,69					2		1704	51,64	
škola	732	373	358	0	1	1,53	1	0	2	8	232	28	31425	42,89	16

2.pololetí

třída	počet žáků	prospělo s vyzn.	prospělo	neprospěl	neklas.	průměr prosp.	snížený st.chov.	důtka ředitele	důtka tříd.uč.	napom. tříd.uč.	pochv. tříd.uč.	pochv. ředit.	absence	průměr absence	z toho neomluv.
la	30	24	6			1,25					2	3	940	31,33	
lb	30	22	8			1,38					5	4	956	31,87	
IIa	32	26	6			1,28					25	2	1439	44,97	
IIb	31	24	7			1,33					15	6	1633	52,68	
IIIa	31	17	14			1,45				5	12	7	1339	43,19	
IIIb	31	10	21			1,61					14	4	1853	59,77	
IVa	30	13	17			1,53	1			1	15	8	1337	44,57	
IVb	31	14	17			1,55			1		26	10	1492	48,13	
Va	31	17	14			1,56					7		2536	81,81	2
Vb	31	16	15			1,51					5	1	2428	78,32	
Vla	31	16	15			1,46					11	2	1576	50,84	
Vlb	27	10	17			1,71					7	1	1996	73,93	
VIIa	29	10	19			1,62	1				6	3	1729	59,62	29
VIIb	30	13	16	1		1,54					11	3	1433	47,77	
VIIIa	32	22	10			1,34					13	4	1349	42,16	
VIIIb	32	18	14			1,45					4	4	1031	32,22	
1a	31	14	16		1	1,48					4		1862	60,06	
1b	30	13	17			1,60				1	2		1448	48,27	
2a	32	18	14			1,49			1	1	27		1880	58,75	
2b	31	14	16		1	1,58					6	2	1920	61,94	167
3a	29	11	18			1,76					6	2	1655	57,07	
3b	28	12	16			1,62				1	5	1	1573	56,18	
4a	31	7	24			1,77						1	1668	53,81	
4b	33	13	20			1,69					13	2	1130	34,24	
škola	734	374	357	1	2	1,52	2	0	2	9	241	70	38203	52,23	198

7. Maturitní zkoušky

4a

Předseda zkušební komise: Mgr. Marcela Pásztová
Místopředseda zkuš. komise: Mgr. Renata Konečná
Třídní učitel: Mgr. Jana Bartoníková

Zkoušející a přisedící:

ČJ - Mgr. Renata Konečná - Mgr. Daria Hlobilová
AJ - PhDr. Ľuboslava Hejdová - Mgr. Jaroslav Pospíšil
FJ - Mgr. Eva Vojtěchovská - Mgr. Kateřina Krejčí
ZSV - Mgr. Renata Konečná - Mgr. Lenka Ticháčková
Z - Mgr. Pavla Horáková - Mgr. Andrea Kapaňová

M - Mgr. Jana Bartoníková - Mgr. Marta Lupačová
F - RNDr. Dagmar Kaštilová - Mgr. Petr Hutečka
CH - Mgr. Lada Macháčková - Mgr. Zdeňka Jančíková
IVT - Mgr. Miloslav Kubánek - Mgr. Pavel Vychodil

4b

Předseda zkušební komise: RNDr. Jolana Svobodová
Místopředseda zkuš. komise: PhDr. Vít Němčák
Třídní učitel: Mgr. Jaromír Fiurášek

Zkoušející a přisedící:

ČJ - Mgr. Petr Kouba - Mgr. Ivana Krátká
AJ - PhDr. Ľuboslava Hejdová - Mgr. Jitka Sládečková
NJ - Mgr. Daria Hlobilová - Mgr. Marek Kűchler
FJ - Mgr. Eva Vojtěchovská - Mgr. Kateřina Krejčí
ZSV - PhDr. Zuzana Babuščáková - Mgr. Barbora Hanzlíková
D - Mgr. Martin Berka - Mgr. Petr Kouba
Z - Mgr. Pavla Horáková - Mgr. Andrea Kapaňová

M - Mgr. Jitka Čtvrtníčková - Mgr. Simona Večeřová
F - RNDr. Dagmar Kaštilová - Mgr. Jaromír Fiurášek
CH - Mgr. Lada Macháčková - Mgr. Simona Večeřová
B - Mgr. Jana Bartoníková - Mgr. Lada Macháčková
IVT - Mgr. Miloslav Kubánek - Mgr. Pavel Vychodil
VV - Mgr. Helena Netopilová - Mgr. Pavel Stejskal
HV - Mgr. Jana Grešová - Hana Pospíšilová

oktáva a

Předseda zkušební komise: Mgr. Marcela Krátká
Místopředseda zkuš. komise: Mgr. Daria Hlobilová
Třídní učitel: Mgr. Helena Zatloukalová

Zkoušející a přisedící:

ČJ - Mgr. Daria Hlobilová - Mgr. Renata Konečná
AJ - Mgr. Jaroslav Pospíšil - Mgr. Yveta Kašáová
FJ - Mgr. Kateřina Krejčí - Mgr. Eva Vojtěchovská
RJ - Mgr. Ivana Kremelová - Mgr. Petra Fuksová
ZSV - Mgr. Barbora Hanzlíková - Mgr. Renata Konečná
D - Mgr. Zdeněk Zapletal - Mgr. Petr Kouba
Z - Mgr. Pavla Horáková - Mgr. Andrea Kapaňová

M - Mgr. Helena Zatloukalová - Mgr. Jana Bartoníková
F - RNDr. Dagmar Kaštilová - Mgr. Petr Hutečka
CH - Mgr. Lada Macháčková - Mgr. Hana Zárubová
B - Mgr. Helena Zatloukalová - Mgr. Petra Bűrglová
IVT - Mgr. Miloslav Kubánek - Mgr. Pavel Vychodil
HV - Mgr. Jana Grešová - Hana Pospíšilová

oktáva b

Předseda zkušební komise: PaedDr. Lenka Dohnalová
Místopředseda zkuš. komise: RNDr. Dagmar Kaštilová
Třídní učitelka: Mgr. Miloslav Kubánek

Zkoušející a přisedící:

ČJ - Mgr. Ivana Krátká - Mgr. Jitka Nováková
AJ - Mgr. Ivana Ľuričková - Mgr. Petra Fuksová - Mgr. Yveta Kašáová
NJ - PhDr. Helena Krejčířová - Mgr. Barbora Hanzlíková
FJ - Mgr. Eva Vojtěchovská - Mgr. Kateřina Krejčí
RJ - Mgr. Ivana Kremelová - Mgr. Petra Fuksová
ZSV - PhDr. Zuzana Babuščáková - Mgr. Lenka Ticháčková
D - Mgr. Zdeněk Zapletal - Mgr. Marek Kűchler

Z - Mgr. Pavla Horáková - Mgr. Andrea Kapaňová
M - Mgr. Pavel Vychodil - Mgr. Jitka Čtvrtníčková
F - RNDr. Dagmar Kaštilová - Mgr. Miloslav Kubánek
CH - Mgr. Lada Macháčková - Mgr. Zdeňka Jančíková
B - Mgr. Eva Nezhybová - Mgr. Petra Bűrglová
IVT - Mgr. Miloslav Kubánek - Mgr. Pavel Vychodil
VV - Mgr. Helena Netopilová - Mgr. Pavel Stejskal

Přehled výsledků maturitních zkoušek:

	Celkem	vyznamenání	samé 1	prospěl	neprospěl	průměr
4a	31	15	5	16	-	1,75
4b	33	17	7	15	1 (z 1 předmětu)	1,77
oktáva a	32	20	10	12	-	1,55
oktáva b	32	21	11	11	-	1,45
celkem	128	73	33	54	1	1,63

Písennou maturitní zkoušku z jazyka českého a literatury vykonali žáci maturitního ročníku dne 12.4.2010.

Témata:

1. „Bylo to v horách. Svítalo v údolí.
Jak jitřní světlo tekly čisté řeky.
Šuměly k nebi čtyři topoly
a ze vsi zvonek měkký.
Ladislav Fikar
(Subjektivně zabarvený popis)
2. To všechno odnesl čas.
(Vypravování)
3. „S knihami je to jako s lidmi,
jen velmi malý počet něco znamená
a zbytek se ztrácí v množství.“
Voltaire
(referát nebo úvaha na základě četby)
4. „Nikdy jsem si nemyslel, že by svoboda člověka záležela na tom, že může dělat, co chce, ale v tom, že nemusí dělat, co nechce.“
J. J. Rousseau
(Volný slohový útvar)

Přehled vybraných témat podle jednotlivých tříd:

	celkem	téma č.1	téma č.2	téma č.3	téma č.4
4a	31	4	18	5	4
4b	33	10	17	4	2
oktáva a	32	6	11	5	10
oktáva b	32	7	12	10	3
celkem	128	27	58	24	19

8. Výsledky přijímacích řízení absolventů školy

	absolventů celkem	počet přijatých na vysokou školu	Počet přijatých na vyšší odbornou školu
4a	31	29	1
4b	33	29	0
oktáva a	32	32	0
oktáva b	32	32	0
celkem	128	122	1

Celkem bylo přijato na vysokou školu 95,3 % absolventů gymnázia.

9. Učební plány

Učební plán osmiletého studia: gymnázium - všeobecné
(pro kvarty, sexty, septimy a oktávy)

Předmět	Počet hodin týdně v ročníku								Celkem
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	
Český jazyk	5	4	4	4	3	3	3	5	31
Cizí jazyk 1	4	3	3	3	4	4	3	4	28
Cizí jazyk 2	0	0	0	0	3	3	3	4	13
Občanská výchova	1	1	1	2	0	0	0	0	5
Základy spol. věd	0	0	0	0	1	2	2	2	7
Dějepis	2	2	2	2	2	2	2	2	16
Zeměpis	2	2	2	2	2	2	0	0	12
Matematika	5	5	4	4	4	3	4	4	33
Fyzika	2	2	2	2	2	2	2	0	14
Chemie	0	2	2	2	2	2	2	0	12
Biologie	2	2	2	2	2	2	2	0	14
Inf.a výp. tech.	0	0	2	2	0	0	0	0	4
Estetická vých.	3	3	3	2	2	2	0	0	15
Tělesná vých.	2	2	2	2	2	2	2	2	16
Vol. předmět 1	0	0	0	0	2	2	2	2	8
Vol. předmět 2	0	0	0	0	0	0	2	2	4
Vol. předmět 3	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Vol. předmět 4	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Vol. předmět 5	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Vol. předmět 6	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Cvič. z Bi,F,Ch	2	2	2	2	2	2	2	0	12
Celkem	30	30	31	31	33	33	33	33	252

**Učební plán čtyřletého studia: gymnázium – všeobecné
(pro druhé, třetí a čtvrté ročníky)**

Předmět	Počet hodin týdně v ročníku				Celkem
	I.	II.	III.	IV.	
Český jazyk	3	3	3	5	14
Cizí jazyk 1	4	4	3	4	15
Cizí jazyk 2	3	3	3	4	13
Základy spol. věd	1	2	2	2	7
Dějepis	2	2	2	2	8
Zeměpis	2	2	0	0	4
Matematika	4	3	4	4	15
Fyzika	2	2	2	0	6
Chemie	2	2	2	0	6
Biologie	2	2	2	0	6
Inf.a výp. tech.	2	0	0	0	2
Estetická vých.	2	2	0	0	4
Tělesná vých.	2	2	2	2	8
Vol. předmět 1	0	2	2	2	6
Vol. předmět 2	0	0	2	2	4
Vol. předmět 3	0	0	2	2	4
Vol. předmět 4	0	0	0	2	2
Vol. předmět 5	0	0	0	2	2
Cvič. z Bi,F,Ch	2	2	2	0	6
Celkem	33	33	33	33	132

**Učební plán osmiletého studia podle školního vzdělávacího programu
pro primy, sekundy a tercie**

Vyučovací předmět		prima	sekunda	tercie
Český jazyk a literatura	ČJ	4	4	4
Anglický jazyk	AJ	4	3	3
Další cizí jazyk		-	-	4
Matematika	M	4	5	4
Informatika	Inf	1	1	1
Dějepis	D	2	2	2
Společenské vědy	SV	2	1	1
Fyzika	F	1,5	2,5	3
Chemie	Ch	0	1	3
Přírodopis	Př	2,5	3	2
Zeměpis	Z	2	2	1
Hudební výchova	HV	1	1	1
Výtvarná výchova	VV	2	2	1
Tělesná výchova	TV	2	2	2
Celkem		28	29,5	32

pro první ročníky a kvinty

Vyučovací předmět		kvinta 1. ročník
Český jazyk a literatura	ČJ	3
Anglický jazyk	AJ	4
Další cizí jazyk		3
Matematika	M	4
Informatika	Inf	2
Dějepis	D	2
Společenské vědy	SV	2
Fyzika	F	2
Chemie	Ch	3
Biologie	Bi	3
Geografie	Ge	2
Umění a kultura		2
Tělesná výchova	TV	2
Celkem		34

10. Školní vzdělávací program

Třetí rok výuky podle Školního vzdělávacího programu GJŠ přinesl několik významných změn. Podle tohoto dokumentu se učili nejen žáci nižšího stupně gymnázia (primy, sekundy, tercie), ale začala podle něj výuka i na vyšším stupni gymnázia – konkrétně v 1. ročníku a v kvintách.

Důležitou novinkou pro žáky tercií bylo zavedení povinné výuky dalšího cizího jazyka. Na našem gymnáziu se žáci vybírali jazyk francouzský, německý nebo ruský.

Velké změny nastaly v učebním plánu pro vyšší stupeň osmiletého gymnázia a čtyřleté gymnázium. Při tvorbě ŠVP jsme se snažili vyslyšet přání žáků po větší volitelnosti předmětů v závěrečných dvou ročnících studia. Přidání vyučovacích hodin volitelným předmětům znamenalo ovšem snížení počtu hodin povinným předmětům. Tato změna se výrazně dotkne učitelů i žáků.

Učitelé si musí opravdu pečlivě naplánovat učivo a zefektivnit výuku tak, aby při sníženém počtu hodin dovedli žáka k základním dovednostem a znalostem svého předmětu.

Neméně těžký úkol čeká ovšem také na žáky. Na konci druhého ročníku a sexty si budou volit tři dvouleté semináře a na konci třetího ročníku a septimy další tři jednoleté semináře. Jejich volba by měla směřovat k těm předmětům, které budou nejdůležitější pro jejich studium na vysoké škole. Dobrý nebo naopak špatný výběr seminářů potom může hodně ovlivnit úspěšnost studia na vybrané vysoké škole.

Základní nabídka volitelných předmětů je zapracována do ŠVP a bude možné ji podle potřeb žáků rozšířit.

Školní vzdělávací program Gymnázia Jakuba Škody je základním pedagogickým dokumentem, podle kterého bude postupně probíhat výuka ve všech ročnících osmiletého i čtyřletého gymnázia. Pro zájemce je k nahlédnutí na sekretariátě školy a je také umístěn na webových stránkách školy.

Jitka Čtvrtníčková, koordinátorka ŠVP

11. Seznam volitelných předmětů

Volitelný předmět do druhého ročníku a sexty

- LA - latina
- MVT - matematika a výpočetní technika

Volitelný předmět do třetího ročníku a septimy

- AK - konverzace v anglickém jazyce
- SF - seminář a cvičení z fyziky
- SCH - seminář a cvičení z chemie
- SZSV - seminář ze základů společenských věd
- SZ - seminář zeměpisu
- EK - seminář z ekonomiky
- FCE - First certificate English
- SB - seminář z biologie
- SD - seminář z dějepisu
- SIVT - seminář z informatiky
- ZD - Zertifikat Deutsch

Volitelný předmět do čtvrtého ročníku a oktávy

- AK - konverzace v anglickém jazyce
- SF - seminář z fyziky
- SCH - seminář z chemie
- SD - seminář z dějepisu
- SZ - seminář ze zeměpisu
- SZSV - seminář ze základů společenských věd
- SB - seminář z biologie
- EK - seminář z ekonomiky
- SIVT - seminář z informatiky
- SL - seminář z logiky
- SM - seminář z matematiky
- KD - komunikační dovednosti
- FCE - First certificate English
- AM - aplikace matematiky
- SAN - seminář z antropologie
- ZD - Zertifikat Deutsch
- SP - seminář z práva
- SČJ - seminář z jazyka českého a literatury

Nepovinné předměty:

- SB - sborový zpěv
- AJ - anglický jazyk (kvarty)
- NJ - německý jazyk (kvarty)
- FJ - francouzský jazyk (kvarty)
- RJ - ruský jazyk (kvarty)

12. Studijní úspěchy žáků

Úspěchy žáků v celostátních kolech

Celostátní kolo Atronomické olympiády

Eva Miklušová	tercie a	<u>3. místo</u>
Tomáš Kremel	tercie b	<u>5.-6. místo</u>

Celostátní kolo konverzační soutěže v ruském jazyce

Olga Blaťáková	oktáva a	<u>4. místo</u>
----------------	----------	-----------------

Celostátní kolo soutěže Europasecura, 4. místo - tým žáků:

Petr Kopřiva	třetí b
Magda Pumprlová	septima a
Milena Sotolářová	septima b

Celostátní kolo 15. ročníku Debatní ligy, 1. místo - tým žáků:

Václav Orava	čtvrtá b
Vojtěch Černý	čtvrtá b
Vítek Švejda	tercie a

Celostátní kolo Debatiády, 1. místo - tým žáků:

Vítek Švejda	tercie a
Pavel Dostál	tercie a

Celostátní soutěž pěveckých sborů "Gymnasia Cantant" Litovel, 2. místo

Pěvecký sbor GJŠ

--+

Ostatní umístění:

Matematika

jméno	třída	umístění	typ soutěže
Martin Broušek	oktáva a	1.	krajské kolo Matematické olympiády, kategorie A
Eva Gocníková	sexta a	1.	krajské kolo Matematické olympiády, kategorie B
Klára Sládečková	sexta b	2.-3.	"
Gabriela Olivíková	sexta a	5.-6.	"
Jan Gocník	sekunda a	3.	krajské kolo soutěže Matematický klokan, kat. Benjamin
Petr Šístek	septima b	1.	krajské kolo soutěže Matematický klokan, kat. Student
Martin Broušek	oktáva a	2.	"
Jan Gocník	sekunda a	1.	okresní kolo soutěže Matematický klokan, kat. Benjamin
Tereza Špalková	prima a	3.	"
Tomáš Sabadoš	kvarta b	2.	okresní kolo soutěže Matematický klokan, kat. Kadet

David Halata	sexta b	1.	okresní kolo soutěže Matematický klokan, kat. Junior
Ivana Pumprlová	kvintab	2.-3.	"
Jan Švéda	sexta b	2.-3.	"
Petr Šístek	septima b	1.	okresní kolo soutěže Matematický klokan, kat. Student
Martin Broušek	oktáva a	2.	"
Magda Pumprlová	septima a	3.	"
Martin Sládeček	kvarta b	3.	okresní kolo Matematické olympiády, kategorie Z9
Nela Greisslerová	tercie b	2.	okresní kolo Matematické olympiády, kategorie Z8
Markéta Calábková	tercie b	3.	"
Jiří Andrlík	sekunda b	2.	okresní kolo Matematické olympiády, kategorie Z7
Marian Poljak	sekunda a	3.	"
Šárka Zbožínková	prima b	2.	okresní kolo Matematické olympiády, kategorie Z6
Zuzana Křížová	prima a	3.	"
Marian Poljak	sekunda a	1.	okresní kolo Pythagoriády, kategorie 7
Jan Gocník	sekunda a	3.-5.	"
Ondřej Vrtěl	sekunda b	3.-5.	"
Aleš Calábek	prima a	1.-3.	okresní kolo Pythagoriády, kategorie 6
Jan Rytíř	prima a	1.-3.	"

Fyzika

jméno	třída	umístění	typ soutěže
Michal Zanáška	oktáva b	2.	krajské kolo Fyzikální olympiády, kategorie A
Daniel Davídek	oktáva b	4.-6.	"
Ondřej Lalinský	oktáva b	4.-6.	"
Gabriela Olivíková	sexta a	2.	krajské kolo Fyzikální olympiády, kategorie C
Lukáš Chmela	kvinta b	6.-7.	krajské kolo Fyzikální olympiády, kategorie D
Jan Studený	kvarta b	4.	krajské kolo Fyzikální olympiády, kategorie E
Matěj Tomešek	kvarta a	1.	okresní kolo Fyzikální olympiády, kategorie E
Jan Studený	kvarta b	2.	"
Nela Greisslerová	tercie b	1.	okresní kolo Fyzikální olympiády, kategorie F
Tomáš Kremel	tercie b	2.	"
Petr Vincena	tercie a	3.	"
Marian Poljak	sekunda a	1.	okresní kolo Fyzikální olympiády, kategorie G
Anna Janková	sekunda b	2.	"
Petra Vaculová	sekunda b	3.	"

Chemie

jméno	třída	umístění	typ soutěže
Adam Weiser	druhá b	3.	krajské kolo Chemické olympiády, kategorie C
David Halata	sexta b	6.	"
Petr Macháč	kvarta b	1.	okresní kolo Chemické olympiády, kategorie D
Martin Palkovský	kvarta a	3.	"

Biologie

jméno	třída	umístění	typ soutěže
Eva Miklušová	tercie a	1.	krajské kolo Biologické olympiády, kategorie C
Eva Miklušová	tercie a	1.	okresní kolo Biologické olympiády, kategorie C
Lucie Přikrylová	tercie a	2.	"

Tereza Špalková	prima a	3.	okresní kolo Biologické olympiády, kategorie D
Tereza Špalková	prima a	3.	krajské kolo soutěže Zelená stezka, kat. Mladší
Natálie Radová	prima a		soutěž týmů
Barbora Oravová	prima a		
Vojtěch Kostura	prima b		
Štěpán Chalupa	prima b		
Josef Havlík	prima b		
Eva Miklušová	tercie a	6.	krajské kolo soutěže Zelená stezka, kat. Starší
Markéta			
Calábková	tercie b		soutěž týmů
Tereza Broušková	kvarta a		
Jana Odstrčilová	tercie a		
Michaela Hábová	tercie a		
Lucie Přikrylová	tercie a		
Matěj Tomešek	kvarta a	1.	okresní kolo soutěže Naší přírodou, kat. Starší
Radek Havlík	kvarta a	2.	soutěž jednotlivců
Jan Straka	sekunda b	3.	okresní kolo soutěže Naší přírodou, kat. Mladší
			soutěž jednotlivců

Zeměpis

jméno	třída	umístění	typ soutěže
Jan Straka	sekunda b	3.	krajské kolo Zeměpisné olympiády, kategorie B
Pavel Dostál	tercie a	6.	krajské kolo Zeměpisné olympiády, kategorie C
Tereza Špalková	prima a	2.	okresní kolo Zeměpisné olympiády, kategorie A
Jan Straka	sekunda b	2.	okresní kolo Zeměpisné olympiády, kategorie B
Pavel Dostál	tercie a	1.	okresní kolo Zeměpisné olympiády, kategorie C

Programování

jméno	třída	umístění	typ soutěže
Jakub Víšek	sekunda b	1.	krajské kolo soutěže Programování, kategorie Žáci
Jan Provazník	septima a	4.	krajské kolo soutěže Programování, kategorie Mládež

Český jazyk

jméno	třída	umístění	typ soutěže
Daniel Režný	sekunda a	3.-4.	krajské kolo recitační soutěže, kategorie III.
Filip Hutečka	kvarta a	1.	krajské kolo recitační soutěže, kategorie IV.
Daniel Režný	sekunda a	1.	okresní kolo recitační soutěže, kategorie III.
Filip Hutečka	kvarta a	2.	okresní kolo recitační soutěže, kategorie IV.
Laura Lukášová	oktáva b	2.	literární soutěž Literatura bez taháku,
Barbora Blíšová	oktáva b		poř. LIBRI Olomouc
Eva Netopilová	oktáva b		soutěž týmů

Německý jazyk

jméno	třída	umístění	typ soutěže
Aneta Jandová	septima b	4.	krajské kolo konverzační soutěže v NJ, kat. III.
Aneta Jandová	septima b	1.	okresní kolo konverzační soutěže v NJ, kat. III.

Anglický jazyk

jméno	třída	umístění	typ soutěže
Matěj Baránek	sekunda a	2.	okresní kolo konverzační soutěže v AJ, kat. I.B

Ruský jazyk

jméno	třída	umístění	typ soutěže
Olga Blaťáková	oktáva a	3.	krajské kolo soutěže v ruských reáliích
Jana Karolová	oktáva a	3.	krajské kolo soutěže v ruských reáliích
Olga Blaťáková	oktáva a	1.	krajské kolo soutěže konverzace v RJ, kategorie II.
Jana Karolová	septima a	3.	krajské kolo soutěže konverzace v RJ, kategorie II.

Francouzský jazyk

jméno	třída	umístění	typ soutěže
Klára Sládečková	sexta b	2.	krajské kolo konverzace ve FJ, kategorie B II.
Zdeňka Sobotková	třetí a	2.	krajské kolo konverzace ve FJ, kategorie B I.
Lucie Zapletalová	třetí a	6.	"
Nguyen Ha An	kvarta a	5.-6.	krajské kolo konverzace ve FJ, kategorie A I.

Dějepis

jméno	třída	umístění	typ soutěže
Martin Palkovský Martin	kvarta a	6.	krajské kolo Dějepisné olympiády, kategorie D
Palkovský	kvarta a	2.	okresní kolo Dějepisné olympiády, kategorie D

Výtvarná výchova

jméno	třída	umístění	typ soutěže
Matěj Tomešek	kvarta a	1.	okresní kolo soutěže "Namaluj přírodu"

Hudební výchova

jméno	třída	umístění	typ soutěže
Pěvecký sbor GJŠ		2.	soutěž Vánoční akordy v Ostravě
		3.	soutěž Chrám i tvrz ve Vsetíně

13. Sportovní úspěchy žáků

6.10.2009	Přespolní běh	Přerov	dívky – 1. místo hoši – 4. místo (Horčíčková Vendula – 1. místo)
24.9.2009	Lehká atletika – Pohár Corny	Přerov	dívky - 3. místo hoši – 5. místo
30.9.2009	Lehká atletika – Pohár Corny krajské kolo	Olomouc	dívky – 6. místo
10.11.2009	Stolní tenis	Přerov	hoši – 2. místo
19.11.2009	Volejbal – místní kolo	Přerov	dívky – 2. místo hoši – 1. místo
2.12.2009	Volejbal – okresní kolo	Hranice n. M.	hoši – 1. místo
7.12.2009	Volejbal – okresní kolo	Hranice n. M.	dívky – 2. místo
8.12.2009	Volejbal – krajské kolo	Olomouc	hoši – 2. místo
11.12.2009	Florbal – místní	Hranice n. M.	starší žáci – 1. místo
16.12.2009	Florbal – okresní kolo	Hranice n. M.	starší žáci – 1. místo
6.1.2010	Šplh – okresní kolo	Přerov	dívky – 1. místo
3.2.2010	Florbal – smíšená družstva	Lipník n. B.	3. místo
12.2.2010	Florbal – krajské kolo	Hranice n. M.	starší žáci – 2. místo
30.3.2010	Silový víceboj – okresní kolo	Lipník n. B.	dívky – 1., 4. místo hoši – 4. místo
8.4.2010	Silový víceboj – krajské kolo	Šumperk	dívky – 3. místo
16.4.2010	Volejbal neregistrovaní	Přerov	dívky – 4. místo
22.4.2010	Florbal	Přerov	hoši – 5. místo
23.–24.4.	Silový víceboj – republika	Šumperk	dívky – 4. místo
29.4.2010	Malá kopaná – Pohár primátora	Přerov	dívky – 6. místo
5.5.2010	Volejbal – okresní kolo	Přerov	starší žáci – 4. místo
5.5.2010	Florbal – okresní kolo	Přerov	dívky – 4. místo
6.5.2010	Volejbal – okresní kolo	Přerov	starší žákyně – 2. místo
6.5.2010	Florbal – Pohár primátora	Přerov	hoši – 2. místo
11.5.2010	Kopaná – okresní kolo	Přerov	starší žáci – 2. místo (ve skupině)
24.5.2010	Kopaná – okresní kolo	Přerov	starší žáci – 5. místo
17.6.2010	Kopaná – Elektroenerg. pohár	Přerov	hoši – 2. místo

14. Zpráva o použití prostředků na DVPP

Název akce	Termín	Pořadatel	Zúčastnili se	aprobace	kurzov	cestovné
Crossing Borders – konference učitelů AJ	11.-13.9. 2009	Nakl. Fraus Český Těšín	Štulajter	AJ-M-CH	1 100,-	1 865,-
Čs. stát a právo	2.10.2009	MU Brno	Zapletal	D-ČJ	1 450,-	300,-
Krajská konference EVVO, Olomouc	26.10.2009	Olomoucký kraj	Zatloukalová	Bi-M		135,-
Studená válka	2.11.2009	Descartes Brno	Kouba	D-ČJ	940,-	300,-
Setkání koordinátorů ŠVP	3.11.2009	VÚP Praha	Čtvrtníčková	M-IVT-Z	0,-	135,-
Motivační setkání učitelů FJ	4.11.2009	NIDV Zlín	Krejčí	FJ-VV	0,-	167,-
Koučing	23.11.2009	NIDV Olomouc	Ticháčková	ZSV-ČJ, zástupce ředitele	600,-	351,-
Problémy sociální patologie	25.11.2009	Descartes Olomouc	Babuščíková	andragogika	940,-	123,-
Oxford day	2.12.2009	NIDV Olomouc	Kašaová	AJ-OV	0,-	147,-
Umění říkat ne	3.12.2009	Descartes Olomouc	Ticháčková	ZSV-ČJ, zástupce ředitele	1 059,-	
Národní kulturní památky	9.12.2009	Descartes Olomouc	Zapletal	D-ČJ	940,-	147,-
Nová maturita - AJ	9.12.2009	NIDV Olomouc	Đuričková Riedlová Sládečková Hejdová Pospíšil Kašaová Fuksová	AJ-RJ-OV AJ-RJ AJ-Z AJ-RJ AJ-ČJ AJ-OV AJ-RJ	0,-	147,- 147,- 123,- 147,- 147,- 147,- 107,-
Nová maturita ČJ – školení hodnotitelů	19.1.2010	NIDV Olomouc	Nováková	ČJ-NJ	0,-	129,-
Ruština jako 2 cizí jazyk	9.2.2010	NIDV Olomouc	Kremelová Fuksová	RJ-NJ AJ-RJ	400,- 400,-	169,- 153,-
Čeština s humorem	22.2.2010	Descartes Olomouc	Slováková	ČJ-D-LA	672,-	187,-
Fascinujte žáky přírodními vědami-nanotechnologie	26.3.2010	Descartes Olomouc	Večeřová	M-CH	940,-	310,-
Jak jednat s lidmi	30.3.2010	Descartes Olomouc	Zárubová	M-CH	1 068,-	66,-
Laboratorní práce ve fyzice	7.4.2010	Descartes Olomouc	Kaštilová	F-M	948,-	144,-
Nová maturita - AJ	7.4.2010	NIDV Olomouc	Šviková Štulajter	AJ-RJ-VV AJ-M-CH	0,-	129,- 129,-
Nová maturita - RJ	7.4.2010	NIDV Olomouc	Kremelová	RJ-NJ	0,-	66,-
Nová maturita – FJ – školení hodnotitelů	8.4.2010	NIDV Brno	Krejčí Vojtěchovská	FJ-VV FJ-ČJ	0,-	321,- 302,-
I know English	9.4.2010	Descartes Olomouc	Riedlová	AJ-RJ	948,-	141,-
Biodiverzita	12.4.2010	Klub ekologické výchovy Olomouc	Nezhybová	Bi-M	300,-	129,-
Negativní projevy ve třídě	13.4.2010	Schola servis Přerov	Hanzlíková Zapletal	ZSV-NJ D-ČJ	850,- 850,-	0,-
Čeština s humorem 2	3.5.2010	Descartes Olomouc	Slováková	ČJ-D-LA	672,-	187,-

Nová maturita - AJ	5.5.2010	NIDV Olomouc	Šviková Štulajter	AJ-RJ-VV AJ-M-CH	0,-	129,- 129,-
Nová maturita – RJ- školení hodnotitelů	5.5.2010	NIDV Olomouc	Kremelová	RJ-NJ	0,-	47,-
Nová maturita - FJ	6.-7.5.2010	NIDV Brno	Krejčí Vojtěchovská	FJ-VV FJ-ČJ	0,-	520,- 604,-
Nová maturita - AJ	13.5.2010	NIDV Olomouc	Šviková Štulajter	AJ-VV AJ-M-CH	0,-	129,- 129,-
Nová maturita – RJ – školení hodnotitelů	9.6.2010	NIDV Olomouc	Kremelová	RJ-NJ	0,-	66,-
Nová maturita - AJ	21.6.2010	NIDV Olomouc	Šviková Štulajter	AJ-RJ-VV AJ-M-CH	0,-	129,- 129,-
Koordinace ICT – studium 1. semestr	2009/2010	MU Brno	Sklenářová	IVT-M-DG	4 000,-	

Prostředky použité na DVPP (kurzovné, cestovné) = 28 285,- Kč
(19 077,- + 9 208,-)

15. Zpráva České školní inspekce

viz příloha

16. Prevence sociálně patologických jevů

Ve školním roce 2009/2010 se prevence sociálně patologických jevů na Gymnáziu Jakuba Škody v Přerově zaměřila především na vytvoření bezpečného prostředí jako prostředek minimalizace negativních projevů v chování jedince či skupiny. Dlouhodobě nastavený program **Škola- bezpečné místo** je založen na partnerství všech tří cílových skupin, tedy hlavně studentů, pedagogů, ale i rodičů.

Základním pilířem programu je adaptační projekt „Seznamovací tábor“, který je určen novým studentům prim a prvních ročníků. Je zařazen na začátek školního roku a tak se dosahuje téměř stoprocentní účasti budoucích studentů. Čtyřdenní pobyt v rekreačním středisku na Karlově lze rozčlenit na tři části. První se zaměřuje na posílení pozice jedince v novém kolektivu a jeho seberepresentaci, druhá část posiluje prostřednictvím aktivit důvěru ve spolužáky v krizových situacích a třetí část se snaží ukázat prostředí třídy/školy jako bezpečné místo- tento cíl podporuje přítomnost třídních učitelů a školního metodika prevence. Pevně věříme, že adaptační program posiluje funkci třídního kolektivu nespočetně rychleji než postupné seznamování ve školních lavicích.

Vztahům v třídním kolektivu prim až kvint resp. prvních ročníků je dále věnován kontinuální prožitkový program specifické primární prevence, který pro studenty pořádáme ve spolupráci s KAPPA-HELP Přerov. Náplní jsou prožitkové lekce zaměřené na rizikové chování a užívání návykových látek. Program PP je veden interaktivní formou, s využitím řady psychosociálních her, technik a zážitkové pedagogiky. Prostřednictvím zážitku se žákům a studentům snažíme předávat pozitivní životní hodnoty a postoje, pravdivé informace o různých formách rizikového chování a v průběhu celého programu PP se pracuje s tématy jako jsou zdravý životní styl, podpora sebevědomí, zdravá komunikace, pozitivní mezilidské vztahy, práce s agresivitou, s intolerancí, sebeovládáním, asertivitou, odmítáním, stresovými situacemi a např. i s úzkostí.

Bezpečné místo pomáhá vytvořit i aktivní spolupráce metodika a studentského senátu. Metodik je zván členy st. senátu na zasedání, je seznamován s plány na zlepšení podmínek na škole a pomáhá při realizaci mimoškolních činností. Senát například obřadně vítá nové studenty, organizuje kulturní akce, zájezdy, víkendy i vysílání školního rozhlasu. Pro možné případy dalšího asociálního chování je připraven i intervenční výjezdní sebezkušenostní a zážitkový pobyt zaměřený na mezilidské vztahy a sociálně patologické jevy.

Vedení školy v roce 2009/2010 stanovilo jako jednu z priorit důsledné dodržování vnitřního řádu v oblasti chování žáků a ochrany majetku. Pouze ve dvou případech došlo k hrubému porušení pravidel, a proto ředitel přistoupil ke snížení známky z chování, a byl zaznamenán a řešen jeden případ rizikového chování v oblasti zneužívání návykových látek.

Novodobým jevem je poměrně masové zapojování studentů do sociálních sítí a do prezentací na internetu (facebook, youtube apod.) V souvislosti s tímto fenoménem se objevily případy kyberšikany, které byly po individuálních konzultacích úspěšně vyřešeny.

Druhým pilířem činnosti metodika prevence je minimalizace projevů sociálně patologického chování dětí a mládeže. V rámci boje proti zneužívání návykových látek studenty (drogy, alkoholismus, tabakismus) úzce spolupracujeme s místním pracovištěm KAPPA- HELP a Městskou policií Přerov. V minimálním preventivním programu jsou zakotveny návštěvy krizového centra spojené s diskusí k dané problematice, přednášky či beseda s exuserem. Policie nám zase pomáhá v rámci seminářů, které si berou na mušku trestní odpovědnost mládeže a řešení krizových situací.

Na GJŠ je také dobře propracovaná strategie cílené výchovy proti rasismu a xenofobii. Tato je integrovanou součástí školského vzdělávacího programu (je podporována i mimoškolní činností) převážně v hodinách společenských věd a dějepisu. V rámci vyučovacího procesu se studenti druhých ročníků zapojili do projektu Jeden svět na školách, který informoval o kritické situaci v Barmě. Dále byly uspořádány dvě exkurze do Terezína pro žáky kvart a prvních ročníků.

Třetím oddílem je spolupráce s dalšími organizacemi a institucemi na prevenci. Každou z nabídek pečlivě zvažujeme a zhodnocujeme efektivnost dopadu nabízených programů, neboť i některé dobře míněné projekty se v minulosti ukázaly jako diskutabilní. Pro studenty vyšších ročníků je připraven stabilní program na prohloubení dosavadních zkušeností s rizikovým chováním. V průběhu školního roku navštívili vybraní studenti K- centrum v Přerově a P- centrum v Olomouci.

Mgr. Petr Kouba
metodik rizikového chování na GJŠ

17. Údaje o předložených a školou realizovaných projektech

1) Projekt předložený a realizovaný Gymnáziem Jakuba Škody:

Název projektu: Zkvalitnění přípravy matematických talentů základních a středních škol Olomouckého kraje
Kód: CZ.1.07/1.2.12/01.0027
Operační program: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Typ projektu: Grantový projekt v rámci Globálního grantu Olomouckého kraje
Oblast podpory: 1.2 – Rovné příležitosti dětí a žáků
Datum realizace projektu: 03/2009 – 02/2012 (36 měsíců)
Výše grantu: 3 958 126,00 Kč

Projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

2) Projekt, ve kterém je Gymnázium Jakuba Škody (dle smlouvy o partnerství s finanční spoluúčastí) „Partnerem“ Univerzity Palackého v Olomouci („Příjemce“):

Název projektu: MATES – Podpora systematické práce se žáky SŠ v oblasti rozvoje matematiky
Kód: CZ.1.07/2.3.00/09.0017
Operační program: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Typ projektu: IP - ostatní
Oblast podpory: 7.2.3 – Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
Datum realizace projektu: 07/2009 – 06/2012 (36 měsíců)
Výše grantu: 9 481 965,48 Kč (celkové náklady projektu)
2.014.636,00 Kč (finanční podíl Gymnázia J. Škody)

Projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

3) Projekt, ve kterém je Gymnázium Jakuba Škody (dle smlouvy o partnerství bez finančního příspěvku) „Partnerem“ Gymnázia Kojetín, Svatopluka Čecha 683 („Příjemce“):

Název projektu: Zavádění nových metod vycházejících z právní praxe ve výuce společenskovedních předmětů, chemie a biologie na středních školách Olomouckého kraje

Kód: CZ.1.07/1.1.04/02.0129
Operační program: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Typ projektu: Grantový
Oblast podpory: 7.1.1 Zvyšování kvality ve vzdělávání
Datum realizace projektu: 02/2010 – 01/2012 (24 měsíců)
Výše grantu: 4 272 288,80 Kč (celkové náklady projektu)
0,00 Kč (finanční podíl Gymnázia J. Škody)

Projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

4) Projekt předložený a realizovaný Gymnáziem Jakuba Škody:

Název projektu: eProjekt – mezipředmětové vztahy v projektové výuce
Kód: CZ.1.07/1.1.00/14.0103
Operační program: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Typ projektu: IP - ostatní
Oblast podpory: 7.1.1 – Zvyšování kvality ve vzdělávání
Datum realizace projektu: 03/2011 – 02/2014 (36 měsíců)
Výše grantu: 10 428 348,28 Kč

Projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

5) Projekt, ve kterém je Gymnázium Jakuba Škody (dle smlouvy o partnerství bez finančního příspěvku) „Partnerem“ Asociace debatních klubů, o.s. („Příjemce“):

Název projektu: **Debatování napříč osnovami**

Kód: **CZ.1.07/1.1.00/14.0104**

Operační program: **Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost**

Typ projektu: **IP - ostatní**

Oblast podpory: **7.1.1 – Zvyšování kvality ve vzdělávání**

Datum realizace projektu: **09/2010 – 06/2013 (34 měsíců)**

Výše grantu: **11 371 583,90 Kč (celkové náklady projektu)**
0,00 Kč (finanční podíl Gymnázia J. Škody)

Projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

18. Spolupráce s odborovými organizacemi

Z činnosti odborových organizací ČMOS PŠ

Na naší škole pracují dvě odborové organizace, které sdružují celkem 24 zaměstnanců. Obě spolupracují jak mezi sebou, tak s vedením gymnázia. V tomto školním roce jsme se připojili k protestům všech dalších odborových institucí a škol proti návrhu novely nařízení vlády o stanovení rozsahu přímé vyučovací povinnosti pedagogických pracovníků, podpořili jsme anketu ke kurikulární reformě pro učitele základních škol, pravidelně se zúčastňujeme konferencí KROS. Podíleli jsme se také na pořádání kulturních, společenských a sportovních akcí školy – podzimní návštěvy koncertu dechového orchestru, společného posezení ke Dni učitelů, ke konci školního a kalendářního roku, sportovního klání v kuželkách. Členskou základnu tvoří třetina zaměstnanců školy, z tohoto důvodu jsou odborové organizace výrazným činitelem v životě školy.

Mgr. Jana Bartoníková, Mgr. Zdeněk Zapletal

19. Základní údaje o hospodaření školy

Plnění základních ukazatelů za rok 2009:

Ukazatel	Rozpočet	Skutečnost	Vlastní a ostatní zdroje	Doplňková činnost (náklady)
Platy	20 000 000,00 Kč	20 000 000,00 Kč	6 679,30 Kč	1 417,70 Kč
OON	185 000,00 Kč	185 000,00 Kč	515 735,00 Kč	19 770,00 Kč
Odvody	7 263 000,00 Kč	7 541 332,14 Kč	144 838,46 Kč	523,14 Kč
ONIV přímé	590 700,00 Kč	642 191,86 Kč	386 932,68 Kč	X
Účel. dotace na platy-motiv.složky	1 123 000,00 Kč	825 735,00 Kč	X	X
Účel. dotace na platy - neped.prac.	123 000,00 Kč	90 441,00 Kč	X	X
Celkem přímé náklady na vzděláv.	29 284 700,00 Kč	29 284 700,00 Kč	1 054 185,44 Kč	21 710,84 Kč
ONIV provozní	6 205 000,00 Kč	6 203 198,42 Kč	2 945 444,44 Kč	146 722,91 Kč
NIV ostatní - odpisy	443 000,00 Kč	444 801,58 Kč	X	13 489,56 Kč
Dotace na inform. technologie	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	X	X
Dotace - Talent Olomouckého kraje	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	X	X
Dotace - mezin. výměn. pobyty	30 000,00 Kč	30 000,00 Kč	X	X
Celkem provozní dotace	6 698 000,00 Kč	6 698 000,00 Kč	X	X
Dotace - Město Přerov	X	X	30 000,00 Kč	X
NIV DOTACE CELKEM	35 982 700,00 Kč	35 982 700,00 Kč	X	X
Limit počtu zaměstnanců	68,67	65,61	X	X

Všechny závazné ukazatele byly dodrženy.

V **hlavní činnosti** bylo dosaženo vyrovnaného hospodářského výsledku.

V **doplňkové činnosti** bylo dosaženo zlepšeného hospodářského výsledku ve výši 71 443,08 Kč (náklady Kč 167 910,62, výnosy Kč 239 353,70).

Škola je **příjemcem dotace na projekt CZ.1.07/1.2.12/01.0027 "Zkvalitnění přípravy matematických talentů základních a středních škol Olomouckého kraje"** ve výši Kč 1 179 982,44 (k 31.12.2009).

Škola je **partnerem** s finanční spoluúčastí na **projektu UP v Olomouci CZ.1.07/2.3.00/09.0017 "MATES**

-
- Podpora systematické práce se žáky SŠ v oblasti rozvoje Matematiky" ve výši Kč 180 073,46 (k 31.12.2009).

Plnění základních ukazatelů za rok 2010:

(stav k 30.6.)

Ukazatel	Rozpočet	Skutečnost	Vlastní a ostatní zdroje	Doplňková činnost (náklady)
Platy	20 914 000,00 Kč	10 491 214,12 Kč	0,00 Kč	1 381,88 Kč
OON	200 000,00 Kč	100 325,00 Kč	356 630,00 Kč	18 400,00 Kč
Odvody	7 597 000,00 Kč	3 828 432,24 Kč	100 365,29 Kč	502,88 Kč
ONIV přímé	439 300,00 Kč	224 132,96 Kč	217 047,64 Kč	X
Celkem přímé náklady na vzděláv.	29 150 300,00 Kč	14 644 104,32 Kč	674 042,93 Kč	20 284,76 Kč

ONIV provozní	5 650 000,00 Kč	2 990 636,92 Kč	2 416 025,09 Kč	76 163,20 Kč
NIV ostatní - odpisy	423 000,00 Kč	237 041,06 Kč	X	6 808,54 Kč
Dotace - mezin. výměn. pobyty	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	X	X
Celkem provozní dotace	6 088 000,00 Kč	3 242 677,98 Kč	X	X
Dotace od Města Přerov	X	X	156 000,00 Kč	X
	35 238 300,00	17 886 782,30		
NIV DOTACE CELKEM	Kč	Kč	X	X
Limit počtu zaměstnanců	69,82	66,19	X	X

Škola nemá žádné závazky ani pohledávky po lhůtě splatnosti.

V **doplňkové činnosti** bylo dosaženo k 30.6.2010 zlepšeného hospodářského výsledku ve výši Kč 85 735,50 (náklady Kč 103 256,50, výnosy 188 992,00).

Škola je **příjemcem dotace na projekt** CZ.1.07./1.2.12/01.0027 "Zkvalitnění přípravy matematických talentů základních a středních škol Olomouckého kraje" ve výši nákladů Kč 511 855 (k 30.6.2010).

Škola je **partnerem** s finanční spoluúčástí na **projektu UP v Olomouci** CZ.1.07/2.3.00/09.0017 "MATES

-
- Podpora systematické práce se žáky SŠ v oblasti rozvoje Matematiky" ve výši nákladů Kč 187 351,51 (k 30.6.2010).

V Přerově dne: 30.9. 2010

Zpracoval: Mgr. Jan Raška, ředitel školy v.r.

Schváleno Školskou radou dne: 25.10. 2010