

Gymnázium, Praha 9, Špitálská 2

Výroční zpráva
za školní rok 2010/2011



I.
Základní údaje o škole, školském zařízení

1. Přesný název právnické osoby dle zřizovací listiny ve znění platném k 31.8.2011.
Gymnázium, Praha 9, Špitálská 2
Sídlo: 190 00 Praha 9, Špitálská 2
IČO: 638 31 562
2. Ředitel a statutární zástupce ředitele
Ředitel: Antonín Zajíc
E-mail: antonin.zajic@gymspit.cz
Telefon: 283 893 123

Zástupkyně ředitele: PhDr. Yvetta Veverková
E-mail: yvetta.veverkova@gymspit.cz
Telefon: 283 893 123
3. Webové stránky právnické osoby
www.gymspit.cz
4. Školy a školská zařízení, jejichž činnost právnická osoba vykonává, a jejich cílová kapacita (podle rozhodnutí o zápisu do školského rejstříku).
 1. Gymnázium, cílová kapacita 420 žáků IZO: 000 638 188
 2. Školní jídelna, cílová kapacita 520 jídel IZO: 102 473 315
5. Obory vzdělávání, které škola vyučuje a jsou zařazeny ve školském rejstříku

škola	kód	název oboru / vzdělávacího programu	cílová kapacita oboru / programu	poznámka (uveďte, pokud obor nebyl vyučován, je dobíhající atd.)
Gymnázium	79-41-K/401	Gymnázium-všeobecné	170	dobíhající obor
Gymnázium	79-41-K/801	Gymnázium-všeobecné	300	dobíhající obor
Gymnázium	79-41-K/81	Gymnázium	270	
Gymnázium	79-41-K/41	Gymnázium	180	

6. Změny ve skladbě oborů vzdělání / vzdělávacích programů oproti školnímu roku 2009/2010 :
 - a. nové obory / programy -----
 - b. zrušené obory / programy -----
7. Místa poskytovaného vzdělávání nebo školských služeb :
 - a. uvedená v rozhodnutí o zápisu do školského rejstříku
Praha 9, Špitálská 2/700
(vlastník objektu - Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1)
 - b. jiná

8. Stručná charakteristika materiálně technického vybavení právnické osoby

Škola je umístěna v budově, která je ve vlastnictví hlavního města Prahy. Má 20 učeben (z toho 12 velkých), tělocvičnu a posilovnu. V areálu školy se nachází hřiště a stoly na stolní tenis. V TJ Vysočany pronajímáme atletické hřiště. K výuce předmětů estetické výchovy je určena menší budova v areálu školy.

Při výuce jsou využívány odborné učebny fyziky, biologie, chemie, zeměpisu, dějepisu, informatiky, cizích jazyků a laboratoř chemie. Řada učeben je vybavena multimediální technikou.

Ve škole je žákům k dispozici moderně vybavená jídelna.

9. Školská rada

Datum zřízení: 1. 4. 2005 (podle usnesení Rady hl. m. Prahy číslo 0330 ze dne 22. 3. 2005)

Členové rady: RNDr. Stanislav Gottwald, RNDr. Helena Kvačková, PhDr. Yvetta Veverková, Marie Kalvová, Jan Slezák, Tomáš Řehořek

Členové rady od voleb 19. 4. 2011: RNDr. Stanislav Gottwald, RNDr. Hana Malaníková, RNDr. Helena Kvačková, Jan Slezák, Markéta Kafková, Jan Žežulka

II.

Pracovníci právnické osoby

1. Pedagogičtí pracovníci

a. počty osob (údaje ze zahajovacích výkazů)

škola	ředitel a zástupce ředitele fyzické osoby celkem	ředitel a zástupce ředitele přepočtení na plně zaměstnané	interní učitelé fyzické osoby celkem	interní učitelé přepočtení na plně zaměstnané	externí učitelé fyzické osoby celkem	externí učitelé přepočtení na plně zaměstnané	pedagogičtí pracovníci fyzické osoby celkem	pedagogičtí pracovníci přepočtení na plně zaměstnané celkem
Gymnázium	3	3	33	28,2	1	0,4	34	28,6

b. kvalifikovanost pedagogických pracovníků (stav ke dni vyplnění zahajovacího výkazu)

škola	počet pedagogických pracovníků		celkem % z celkového počtu přepočtených ped. pracovníků
Gymnázium	kvalifikovaných	27	80,1
	nekvalifikovaných	7	19,9

c. další vzdělávání pedagogických pracovníků

	počet	zaměření	počet účastníků	vzdělávací instituce
semináře	10	oborové	18	PPP Praha 9, MFF UK, VŠCHT, Památník Terežín, VÚP Praha, Vzdělávací institut Středočeského kraje, AV ČR, Jabok, Svět energie, Gymnázium Botičská
kurzy	12	oborové, jazykové, metodické	13	Cermat, PedF UK, jazykové školy
doplňkové pedagogické studium	-	-	-	-
školský management	-	-	-	-
rozšiřování aprobace	-	-	-	-
jiné	-	-	-	-

Tematické zaměření vzdělávacích akcí

Nová maturita - hodnotitel písemné a ústní zkoušky
 Nová maturita - zadavatel
 Goethe Institut – F.C. Gundlach – výstava fotografií
 Goethe Institut – knihovna
 Österreichisches Kulturforum Prag
 Semináře projektu Heuréka
 Svět energie
 Akademie mládeže – cyklus přednášek z chemie na VŠCHT
 Nebojte se vědy
 Sbírky atraktivních úloh z anorganické a organické chemie
 komentované prohlídky galerií pro pedagogy
 Rozvíjející hudební aktivity na gymnáziu
 Integrativní estetická výchova na gymnáziu
 Vánoční inspirace
 účast na setkávání výchovných poradců pořádaných PPP Prahy 9
 účast na setkávání metodiků prevence pořádaných PPP Prahy 9
 Kurz komunikace pro vyučující - kurz zaměřený na práci se třídou
 Jazyková gramotnost - kurzy anglického jazyka
 Psychologie komunikace vzhledem

d. jazykové vzdělávání a jeho podpora

počet učitelů cizích jazyků		10
z toho	s odbornou kvalifikací (dle zákona o ped. prac.)	3
	bez odborné kvalifikace (dle zákona o ped. prac.)	5
	rodilý mluvčí	2

2. Nepedagogičtí pracovníci školy

a. počty osob

fyzické osoby celkem	přepočtení na plně zaměstnané
17	13,75

b. další vzdělávání nepedagogických pracovníků

	počet	zaměření	počet účastníků	vzdělávací instituce
semináře	-	-	-	-
kurzy	-	-	-	-
jiné	-	-	-	-

III.

Údaje o žácích a výsledcích vzdělávání

1. Počty tříd/studijních skupin a počty žáků

a. denní vzdělávání (údaje ze zahajovacích výkazů)

škola	počet tříd / skupin	počet žáků
Gymnázium	12	388

Změny v počtech žáků v průběhu školního roku

- přerušili vzdělávání: 1
- nastoupili po přerušení vzdělávání: 0
- sami ukončili vzdělávání: 0
- vyloučení ze školy: 0
- nepostoupili do vyššího ročníku: 0 z toho nebylo povoleno opakování: 0
- přestoupili z jiné školy: 4
- přestoupili na jinou školu: 1
- jiný důvod změny (uved'te jaký): 0

b. vzdělávání při zaměstnání

škola	počet tříd / skupin	počet žáků
-	-	-

2. Průměrný počet žáků na třídu/studijní skupinu a učitele (stav dle zahajovacího výkazu)

a. denní vzdělávání

škola	průměrný počet žáků na třídu / skupinu	průměrný počet žáků na učitele
Gymnázium	32,33	13,56

b. vzdělávání při zaměstnání

škola	průměrný počet žáků na třídu / skupinu	průměrný počet žáků na učitele
-	-	-

3. Žáci s trvalým bydlištěm v jiném kraji (stav dle zahajovacího výkazu)

škola	kraj	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Vysočina	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Středočeský	Ústecký	Zlínský	CELKEM
Gymnázium	počet žáků celkem		1				1	1				56	1		60
	z toho nově přijatí											7			7

4. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků (po opravných zkouškách a doklasifikaci)

a. denní vzdělávání

		škola	Gymnázium
z celkového počtu žáků:	prospělo s vyznamenáním		125
	neprospělo		0
	opakovalo ročník		0
počet žáků s uzavřenou klasifikací do 30.6.			383
t.j % z celkového počtu žáků			98,2
průměrný počet zameškaných hodin na žáka			122,84
z toho neomluvených			0,48

b. vzdělávání při zaměstnání

		škola	
z celkového počtu žáků:	prospělo s vyznamenáním		-
	neprospělo		-
	opakovalo ročník		-
počet žáků s uzavřenou klasifikací do 30.6.			-
t.j % z celkového počtu žáků			-
průměrný počet zameškaných hodin na žáka			-
z toho neomluvených			-

5. Výsledky závěrečných, maturitních zkoušek a absolutoríí

závěrečné zkoušky		škola		
			denní vzdělávání	vzdělávání při zaměstnání
počet žáků, kteří konali zkoušku			-	-
z toho konali zkoušku opakovaně			-	-
počet žáků závěrečných ročníků, kteří nebyli připuštěni ke zkoušce v řádném termínu			-	-
počet žáků, kteří byli hodnoceni :	prospěl s vyznamenáním		-	-
	prospěl		-	-
	neprospěl		-	-

maturitní zkoušky		škola	Gymnázium	
			denní vzdělávání	vzdělávání při zaměstnání
počet žáků, kteří konali zkoušku			63	-
z toho konali zkoušku opakovaně			0	-
počet žáků závěrečných ročníků, kteří nebyli připuštěni ke zkoušce v řádném termínu			0	-
počet žáků, kteří byli hodnoceni :	prospěl s vyznamenáním		28	-
	prospěl		35	-
	neprospěl		0	-

absolutoria		denní vzdělávání	vzdělávání při zaměstnání
počet žáků, kteří konali zkoušku		-	-
	z toho konali zkoušku opakovaně	-	-
počet žáků závěrečných ročníků, kteří nebyli připuštěni ke zkoušce v řádném termínu		-	-
počet žáků, kteří byli hodnoceni :	prospěl s vyznamenáním	-	-
	prospěl	-	-
	neprospěl	-	-

6. Přijímací řízení do 1. ročníků školního roku 2010/2011

a. SOŠ (mimo gymnázií), konzervatoře, VOŠ

.....

b. Gymnázia

		délka vzdělávání	4 roky	6 let	8 let
přijímací řízení pro školní rok 2009/2010 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	128	-	275	
	počet kol přijímacího řízení celkem	3	-	1	
	počet přijatých celkem	54	-	43	
	z toho v 1.kole	53	-	43	
	z toho ve 2.kole	0	-	-	
	z toho v dalších kolech	1	-	-	
	z toho na odvolání	3	-	7	
	počet nepřijatých celkem	85	-	232	
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)				
	obor: 79-41-K/81 Gymnázium	-	-	0	
	obor: 79-41-K/41 Gymnázium	7	-	-	
počet přijatých ke studiu při zaměstnání do 1. ročníků pro šk.rok 2010/2011		0			

7. Vzdělávání cizinců a příslušníků národnostních menšin

Cizí státní příslušníci (počty z jednotlivých zemí dle zahajovacího výkazu)

Ukrajina 2

Slovenská republika 1

Gruzie 1

Vietnam 1

Začleňování cizinců do vyučovacího procesu probíhá bez problémů.

8. Speciální výchova a vzdělávání, integrace žáků

Na gymnáziu nestudoval ve školním roce 2010/2011 žádný žák se speciálními vzdělávacími potřebami.

9. Vzdělávání nadaných žáků a studentů

Zvláštním způsobem se ve škole nevzdělává žádný nadaný žák. Nadaným žákům jsou vyučujícími individuálně poskytovány konzultační hodiny, je doporučována literatura ke studiu. Žáci jsou zapojováni do soutěží a olympiád.

10. Ověřování výsledků vzdělávání

Projekt VEKTOR 2010 (Scio): září – říjen 2010

Modul 4 - testování žáků 4. ročníků vyššího studia (čtyřleté i osmileté studium).

Modul 1 - testování žáků 1. ročníků vyššího studia (čtyřleté i osmileté studium).

Jednalo se o testování z českého jazyka, anglického jazyka, německého jazyka, matematiky a obecných studijních předpokladů. Výsledky testování budou součástí autoevaluační zprávy školy.

11. Školní vzdělávací programy

Podle ŠVP pro základní vzdělávání se vyučuje od 1. 9. 2007, ve školním roce 2010/11 se podle ŠVP vyučovalo v primě, sekundě, tercii a kvartě.

Podle ŠVP pro gymnaziální vzdělávání se ve školním roce 2010/11 vyučovalo v kvintě A, 1.B, sextě A a 2.B.

Plnění ŠVP je pravidelně vyhodnocováno.

12. Jazykové vzdělávání a jeho podpora

Všichni žáci školy se učí anglickému jazyku, od terciie osmiletého studia přibírají další cizí jazyk, dvěma cizím jazykům se učí také všichni žáci vyššího studia.

Nabídka dalších cizích jazyků ve školním roce 2010/2011: německý a francouzský jazyk.

ŠVP stanovuje počet hodin v jednotlivých ročnících – viz příloha.

V kvartě byla jako volitelný předmět vyučována konverzace v anglickém jazyce, ve 3. a 4. ročnících vyššího studia konverzace v anglickém a francouzském jazyce.

Na výuce anglického a francouzského jazyka se podíleli rodilí mluvčí.

Ve 3. ročnících vyššího studia byl vyučován nepovinný předmět anglický jazyk.

Ke zdokonalení jazykové přípravy žáků přispívají též výměnné programy se školami v SRN.

Škola se účastní Metropolitního programu podpory jazykového vzdělávání.

IV.

Údaje o žácích a výsledcích vzdělávání **(Jazyková škola a Domovy mládeže)**

V.

Aktivity právnické osoby **Prezentace škol a školských zařízení na veřejnosti**

1. Výchovné a kariérní poradenství

Na škole pracuje poradenský tým ve složení Mgr. Marie Musálková (výchovný poradce), Mgr. Pavla Pernicová (školní metodik prevence sociálně patologických jevů).

Škola spolupracuje s Obvodní pedagogicko – psychologickou poradnou pro Prahu 9 (zastoupenou Mgr. J. Stolařovou). Spolupráce má velmi dobrou úroveň, týká se řešení aktuálních problémů studentů (studijních, výchovných, sociálních).

Pro nově nastupující ročníky byly ve spolupráci s třídními učiteli připraveny adaptační kurzy.

Kariérní poradenství:

- pravidelné informování studentů o nabídkách VŠ a VOŠ
- beseda o studiu na zahraničních vysokých školách
- besedy o studiu na VŠ a o uplatnění absolventů VŠ – pracovníci agentury Sokrates, studenti Vysoké školy ekonomické, ČVUT
- besedy s pracovníky institucí, které nabízejí přípravné kurzy k přijímacím zkouškám na VŠ: AZ-smart, Tutor
- distribuce časopisu Učitelských novin se seznamem VŠ a VOŠ
- vyhodnocování úspěšnosti studentů při přijímání na VŠ

2. Prevence sociálně patologických jevů

Školní metodik prevence – Mgr. Pavla Pernicová

Na přípravě a realizaci adaptačních kurzů se podílí Mgr. Marie Musálková, RNDr. Dana Nováková, RNDr. Stanislav Gottwald a Mgr. Slavomír Scholz.

Naše škola připravila a realizuje komplexní dlouhodobý program primární prevence sociálně negativních jevů. Vycházíme z toho, že **osobnostně stabilní člověk s dobrými mezilidskými vztahy lépe odolá problémům a pokušením.**

Cílem našeho programu je podporovat u žáků rozvoj dovedností, které vedou:

- k samostatnému odpovědnému rozhodování,
- k upevňování reálného sebepojetí,
- k odolnosti vůči stresu,
- k odolnosti vůči agresi a tlaku skupiny,
- k odmítání všech forem sebedestrukce.

K tomuto cíli využíváme různé metody činnostního učení a individuální přístup k žákům. Usilujeme o otevřenou symetrickou komunikaci učitel – žák.

Základem naší preventivní strategie jsou adaptační kurzy pro první ročníky osmiletého i čtyřletého studia a následná práce se třídou spočívající hlavně v několikahodinových tematicky zaměřených kurzech. Tyto akce realizujeme částečně svými silami, při realizaci některých kurzů spolupracujeme s externími lektory. Prostředky na zaplacení externích lektorů jsme získali od MŠMT a magistrátu HMP na základě žádostí o grant (na škole probíhá již šestým rokem projekt „Třídní setkávání jako základ prevence“), od MČ Praha 9 a od Sdružení rodičů.

Realizace Minimálního preventivního programu ve školním roce 2010/2011

- jednotlivé prvky specifické primární prevence nežádoucích jevů jsou průběžně zařazovány zvláště do hodin občanské výchovy od primy po kvartu a základů společenských věd ve vyšších ročnících, do hodin biologie v tercii, septimě a 3. ročníku čtyřletého studia, dále do hodin tělesné výchovy, informatiky, dějepisu a českého jazyka
- **prima:** adaptační kurz v září (5 dní); následná práce se třídou zaměřená na vzájemnou komunikaci - kurz realizovaný metodami zážitkové pedagogiky pod vedením školního týmu, který připravuje a realizuje adaptační kurzy, a za účasti třídní učitelky,
kurz zaměřený na poruchy příjmu potravy (6 hodin) - lektorky o.s. Anabell za účasti třídní učitelky,
komplexní program primární prevence (10 hodin) zaměřený na problematiku vzájemných vztahů a fungování třídy jako skupiny - lektorka o.s. „Společně k bezpečí“ Martina Kekulová za účasti třídní učitelky
- **sekunda:** komplexní program primární prevence (8 hodin) zaměřený na problematiku vzájemných vztahů a fungování třídy jako skupiny - lektor Jakub Švec (o.s. Projekt Odyssea), za účasti třídní učitelky
kurz zaměřený na závislost na PC a internetovou komunikaci realizovaný lektory z DDM Praha 9
- **tercie:** komplexní program primární prevence (10 hodin) zaměřený na rizikové chování mládeže, právní vědomí v oblasti kriminality, mezilidských vztahů a sexuality - lektorka o.s. „Společně k bezpečí“ Martina Kekulová za účasti třídní učitelky;

- **kvarta:** komplexní program primární prevence (10 hodin) zaměřený na oblast rizikového chování a mezilidských vztahů, především první lásky, rozchod s partnerem či partnerkou - lektorka o.s. „Společně k bezpečí“ Martina Kekulová za účasti třídní učitelky spolupráce s Mateřským centrem Klubíčko v Praze 14 – organizace akce Pohádkový les
- **kvinta:** kurz prevence nežádoucího chování zaměřený na efektivní komunikaci a řešení problémů (12 hodin) realizovaný metodami OSV - lektor Jakub Švec (o.s.Projekt Odyssea)
- **1. B:** adaptační kurz v září (5 dní), zážitkový kurz pod vedením třídního učitele a školního týmu, který připravuje a realizuje adaptační kurzy, kurz prevence nežádoucího chování zaměřený na efektivní komunikaci a řešení problémů (12 hodin) - realizovaný metodami OSV - lektor Jakub Švec (o.s. Projekt Odyssea) spolu s metodičkou prevence
- **sexta A:** kurz prevence nežádoucího chování zaměřený na problematiku závislostí, zvládání stresu a rasismus (12 hodin) - realizovaný metodami OSV - lektor Jakub Švec (o.s.Projekt Odyssea) spolu s metodičkou prevence za účasti třídní učitelky
- **2. B:** kurz prevence nežádoucího chování zaměřený na vztahy a situaci ve třídě, rasismus, studijní dovednosti (12 hodin) - realizovaný metodami OSV - lektor Jakub Švec (o.s.Projekt Odyssea) spolu s metodičkou prevence za účasti třídního učitele
- V rámci projektu „Učitelé vytvářejí pozitivní klima školy“, který probíhá na naší škole již třetím rokem, jsme zrealizovali v budově školy 12 hodinový kurz zaměřený na práci se třídou. Kurz vedli lektori organizace Projekt Odyssea, PhDr. Zdeno Matula a Mgr. Jakub Švec. Zúčastnil se téměř celý pedagogický sbor. Na úhradu tohoto kurzu jsme použili dotaci magistrátu HMP na základě žádostí o grant.

3. Ekologická výchova a environmentální výchova

Vzdělávací obsah ekologické a environmentální výchovy je realizován především ve výuce biologie a chemie (ekosystémy, populace, problematika znečišťování ovzduší, vod a půdy, skleníkový efekt...). V zeměpisu studují žáci podobné problémy z geografického hlediska (lokality ohrožených druhů, chráněné oblasti, rezervace, zdroje surovin). Ve fyzice se této problematice dotýká využití jaderné energie, otázka jaderných odpadů, alternativní zdroje energie, biotechnologie. Ekologická a environmentální výchova jsou též součástí vzdělávacích obsahů společenských věd (utváření odpovědného postoje k životnímu prostředí, právní a legislativní rámec ochrany životního prostředí). Do výuky jazyků jsou zařazovány eseje týkající se aktuálních ekologických a environmentálních témat. V mnoha předmětech je využíván internet jako zdroj informací v rámci ekologie a environmentální výchovy (právní předpisy, aktuální informace o znečištění ovzduší...)

Z iniciativy studentů je realizována dlouhodobá akce - třídění odpadu ve škole. S tím souvisí i jednorázové akce (pořádané pro studenty nižšího i vyššího studia) – besedy na téma třídění odpadu (Tonda obal na cestách, besedy pořádané hnutím Brontosaurus).

Na ekologickou výchovu jsou zaměřeny i některé akce ekologického centra v Toulcově dvoře.

Další realizované akce, jejichž náplň se dotýká ekologické a environmentální výchovy:

fyzikální kurz (kvarta) – čistička odpadních vod

exkurze do Temelína (kvinta A)

Ekotechnické muzeum (kvarta)

4. Multikulturní výchova

Multikulturní výchova je včleněna do vyučovacích předmětů základy společenských věd, dějepis, zeměpis a český jazyk. S tématy multikulturní výchovy se žáci setkávají i při výuce cizích jazyků.

Škola se zapojila do projektu Jeden svět na školách, který pořádá o. s. Člověk v tísni. Žáci se zúčastnili seminářů v Terezíně, exkurze v Osvětimi, výměnných projektů, poznávacích zájezdů.

5. Výchova k udržitelnému rozvoji (viz 3., 4.)

6. Školy v přírodě, vzdělávací a poznávací zájezdy, sportovní kurzy

Adaptační kurz pro primu

Záříjového pobytu ve Skrýchově se zúčastnilo 32 žáků. Program připravili: výchovná poradkyně školy s další pedagožkou školy a třídní učitelkou ve spolupráci s bývalými a současnými studenty gymnázia, jedna studentka podílející se na přípravě programu absolvuje Peer program při Pedagogicko- psychologické poradně na Praze 10. Společné aktivity byly zaměřené zejména na posilování spolupráce, vzájemnou komunikaci, sebeprezentaci a seznamování. Program byl doplněn sportovními aktivitami a výletem do Jindřichova Hradce s exkurzí do zámku.

Adaptační kurz pro nově přijaté studenty 1. ročníku čtyřletého studia

Kurz proběhl v prvním záříjovém týdnu v Rokytnici nad Jizerou. Zúčastnili se ho všichni studenti třídy a čtyři vedoucí (třídní profesorka, vyučující tělesné výchovy a dva studenti školy – jeden současný a jeden absolvent). V programu byly využity metody zážitkové pedagogiky, hry posilující spolupráci ve skupině a vzájemnou komunikaci mezi studenty.

Jazykové kurzy - výuka cizích jazyků je doplňována pobytem žáků v přírodě tercií (květen, 32 studentů) – výuka angličtiny, němčiny a francouzštiny (Záměstí - Blata)

sexta A (duben, 30 studentů) – výuka angličtiny, francouzštiny a němčiny (Záměstí - Blata)

2.B (duben, 23 studentů) – výuka angličtiny a němčiny (Rokytnice nad Jizerou)

Lyžařské kurzy

sekunda (březen, 32 studentů) – Rokytnice nad Jizerou

kvinta A (únor, 27 studentů) – Pec pod Sněžkou

1.B (březen, 25 studentů) - Rokytnice nad Jizerou

Sportovně-turistický kurz

septima A, 3.B (září, 57 studentů)– míčové hry, turnaj v ping pongu, softbal, lanové centrum, Vertical park, sportovní lezení, rafting, lukostřelba, turistika (Rokytnice nad Jizerou)

Týdenní fyzikální kurz - kvarta (květen, 32 studentů)

- exkurze do Ekotechnického muzea
- exkurze do čističek odpadních vod v Tróji
- návštěva AV v Ondřejově
- program na Štefánkově hvězdárně
- programy v Planetáriu
- prohlídka vybraných kolektorů
- exkurze do muzea a provozu závodu Škoda auto v Mladé Boleslavi
- praktický fyzikální seminář (radioaktivita - práce se soupravou GamaBeta a praktická elektronika „nebojte se pájet“)
- Den exkurzí na MFF UK

Tematické zájezdy

27 studentů – kvarta A – Ghetto Terezín – jednodenní exkurze (květen)

22 studentů – třídní seminář v Terezíně (prosinec 2010)

16 studentů – třídní seminář v Terezíně (červen 2011)

22 studentů – zájezd do Francie – Paříž

43 studentů – Poznávací zájezd do Itálie

42 studentů – Poznávací zájezd do Řecka

45 studentů – Vánoční zájezd do Norimberku

Tematické exkurze (organizované předmětovými komisemi), přednášky

Český jazyk a literatura

Návštěva Muzea F. Kafky - septima A, 3. B

Den poezie

Autorské čtení – kvarta, septima A

Autorské čtení nakladatelství Perplex (pro zájemce)

Mediální výchova

- besedy s Z. Šámalem, V. Mužíkem, V. Buchertem, D. Balšámkem
- workshop pro studenty septimy A

Základy společenských věd, občanská výchova

Obvodní soud pro Prahu 8 - trestní řízení – exkurze - septima A, 3.B

Obvodní soud pro Prahu 8 – občanskoprávní řízení – exkurze - septima A

Zvyšování právního vědomí –přednášky JUDr.Šimkové – septima A, 3.B

Jak se žije s duševním onemocněním – přednáška občanského sdružení VIDA – studenti společenskovedního semináře 3. roč.

Dějepis

Exkurze na hrad Červený Újezd – tercie

Exkurze do Národního technického muzea – sekunda, tercie, 1.B

Exkurze do Národní knihovny ČR – studenti dějepisného semináře 3. roč.

Festival MENĚ TEKEL – Umění v totalitě, totalita v umění – kvarta a studenti dějepisného semináře 4. roč.

Exkurze na Pražský hrad – tercie, kvarta, 2.B

Exkurze na zámek v Jindřichově Hradci – prima

Prohlídka hradu Rábí - kvarta

Fyzika

Exkurze na školní reaktor ČVUT „VR1“ – oktáva A, 4.B

Přednášky na AV ČR v rámci projektu „Týden vědy“- výběr studentů

Večerní přednášky na MFF UK v rámci podzimního cyklu „Přednášky z moderní fyziky“- studenti semináře z fyziky a další zájemci

Den s experimentální fyzikou na MFF UK – výběr studentů

Fyzikální týden na FJFI ČVUT – přednášky, projekty, prezentace studentů - výběr studentů

Exkurze do Národního technického muzea – sekunda, tercie, 1.B

Exkurze do Železničního muzea ČD, Lužná u Rakovníka – výběr studentů

Planetárium Praha – kvarta

Jednodenní zájezd do JE Temelín a AV Ondřejov — kvinta A a další zájemci

Vědohraní na MFF UK – příprava a organizace části optika – výběr studentů

Návštěva IQ parku Liberec – oktáva A

Pokusy na MFF UK pro SŠ:

- Mechanika – Mgr. H. Malinová – kvinta A, 1.B
- Termika – prof. E.Svoboda – sexta A, 2.B
- Elektřina a magnetismus – Mgr. Z. Šabatka – septima A, 3.B
- Elektromagnetické kmitání a vlnění – Ing. L. Němec – oktáva A, 4.B
- Optika – RNDr. S. Gottwald – oktáva A, 4.B

Chemie

cyklus přednášek na VŠCHT – studenti semináře z chemie 3. roč.

Netradiční zdroje léčiv – přednáška Akademie věd – studenti semináře z chemie 3. a 4. roč

Muzeum čokolády – studenti semináře z chemie 3. roč.

Biologie

ZOO Troja – sekunda, 2.B

Kurz první pomoci – MUDr. Vávra se studenty – septima A, 3.B

Přednáška Prevence HIV a drogy – Martin Hornych – kvinta A, septima A, 3.B

Botanická zahrada, skleník Fata Morgana – kvinta A, studenti semináře z biologie 3. roč.

Národní muzeum – sexta A, studenti semináře z biologie 3. roč.

Geologické muzeum, Chlupáčovo paleontologické muzeum – kvarta

Hrdličkovo antropologické muzeum – 3.B

Neviditelný svět – výstava – sekunda, studenti semináře z biologie 3. roč.

Zeměpis

Česká republika - země známá neznámá – tercie, kvarta, septima A, 3.B a zájemci ze 4. roč.

Kosovo – kvarta a zájemci z vyššího studia

Anglický jazyk

Návštěva divadelních představení v angličtině - Pygmalion – septima A, 3.B

FCE nanečisto ve spolupráci s jazykovou školou city Guilds – 10 studentů septimy A, 4 studenti 3.B. 4 studenti zkoušku složili s vyznamenáním.

Německý jazyk

Spolupráce s Goethe-Institutem a Rakouským kulturním fórem – návštěva knihovny
Exkurze Weihnachtsmarkt Nürnberg – studenti německého jazyka z vyššího studia

Francouzský jazyk

Spolupráce s Francouzským institutem: akce organizované pro studenty

francouzského jazyka - po 2 letech výuky

Návštěva knihovny (možnost zápisu studentů do knihovny)

Estetická výchova - výtvarná

Středověké umění v Čechách a střední Evropě – Klášter sv. Anežky České - 1.B

Evropské umění (renesance) – Šternberský palác - 1.B

Karel Škréta – Valdštejnská jízdárna – tercie

Neviditelná výstava – Novoměstská radnice - sekunda

Vyšehrad – komentovaná prohlídka - sekunda

Impresionisté a postimpresionisté – Veletržní palác – sexta A

Baroko v Čechách – Schwarzenberský palác – 2.B

Estetická výchova - hudební

Návštěva Muzea české hudby – Beatles a Antonín Dvořák – kvarta, 1.B, 2.B

Návštěva Muzea české hudby – sbírka hudebních nástrojů – kvarta, 1.B, 2.B

Moderní umění – Veletržní palác – 1.B

Salesiánské divadlo – Výchovný koncert – tercie, kvarta, kvinta A, 1.B, 2.B

Nácvik hudebního vystoupení na Vánoční akademii - vokálně instrumentální skladby:

Hudební nadšenci - tercie, kvarta, kvinta A, sexta A, 1.B, 2.B

Učebna HV plní multifunkční využití – mimo výuky zde zkouší ve volnočasových aktivitách studentské kapely – 3.B a 2.B – prezentace na Vánoční akademii

Divadelní a filmová představení

Filmové představení Lidice – tercie, kvinta A

Jeden svět na školách – filmová představení: Stalin, proč ne a Svobodné jeviště – septima A

Jak se dělá divadlo (Malé Vinohradské) – sekunda, tercie

Élektra (Malé Vinohradské divadlo) – 1.B

Kytice (Malé Vinohradské divadlo) – kvinta A, 1.B

Král Lear (ABC) – kvinta A, 1.B

Ženitba (Gong) – sexta A, 2.B, 3.B

Sluha dvou pánů (Národní divadlo) – tercie, kvarta, kvinta A, 1.B

Jestli mě políbíš, chcípnu (Na Jezerce) – 1.B, 2.B, septima A

Večerní představení pro zájemce:

Goebels a Baarová (Komedie) – septima A

Proces (Komedie) – kvarta

Čekání na Godota (Nová scéna ND) – oktáva A

La Traviata (Národní divadlo) – studenti z různých tříd

Filmová noc (adaptace děl české a světové literatury 20. stol.) – oktáva A

7. Mimoškolní aktivity

Výstavy v otevřených prostorách školy – výstava studentských prací zaslaných do různých výtvarných soutěží

Filmový festival FILMŠPIT 2011

Koncem 1. pololetí školního roku proběhla v kině Světozor tradiční přehlídka krátkometrážních snímků studentů gymnázia. Zároveň byla uspořádána soutěž o nejlepší dokument letošního festivalu. Do přehlídky filmů se zapojili i bývalí studenti gymnázia.

Vydávání studentského časopisu ŠPIT

Kroužek robotiky

Klub mladých diváků

Letos navštěvovalo KMD celkem 106 studentů:

32 studentů nižšího studia – celkem 4 představení

74 studentů vyššího studia – celkem 6 představení.

Studentům byl nabídnut bohatý výběr zajímavých představení v různých divadlech.

Vánoční akademie

– bohatý kulturní program připravený studenty gymnázia. Akademie se zúčastňují také rodiče studentů a absolventi školy. Vystoupení Hudebních nadšenců se účastní současní studenti i absolventi školy. V rámci akademie bylo uspořádáno hlasování mobilními telefony o nejúspěšnější vystoupení. Výtěžek hlasování byl věnován na charitativní účely.

Reprezentační ples školy (leden)

- pořádán ve spolupráci se Sdružením rodičů. Součástí programu bylo i „stužkování“ nejmladších studentů školy – žáků primy.

Další aktivity

Ve spolupráci s organizací JUNÁK - svaz skautů a skautek ČR a Střediskem služeb školám v Opavě proběhl na přelomu července a srpna sedmidenní letní tábor pro studenty nižšího i vyššího studia.

Tábor se uskutečnil na Slezské Hartě, pedagogicky ho zajišťovali čtyři vyučující gymnázia. Na programu se podíleli i absolventi a současní studenti školy.

8. Soutěže

Olympiáda v českém jazyce

školního kola zúčastnilo 31 žáků

I. kategorie: 1. místo – Markéta Kroupová (kvarta)

2. místo – Jakub Cepník (kvarta)

3. místo - David Trojan (tercie)

II. kategorie: 1. místo – Zuzana Hubálková (sexta A)

2. místo – Laura Haiselová (septima A)

3. místo – Michaela Šírková (2. B)

obvodní kolo:

Zuzana Hubálková - 1. místo

Pražské poetické setkání (recitační soutěž)

Školního kola se zúčastnilo 6 studentek. V obvodním kole školu reprezentovaly

Veronika Chvostová (prima) a Denisa Šenkýřová (tercie). Odesly si čestná uznání.

Olympiáda z anglického jazyka

Jakub Kanický (kvinta A) – 2. místo v obvodním kole

Olympiáda z německého jazyka

školního kola se zúčastnilo 65 studentů (kategorie III.B)

Olympiáda z francouzského jazyka

školního kola se zúčastnilo 14 studentů (kategorie 1A, 1B)

Dějepisná olympiáda

školního kola se zúčastnilo 12 studentů

obvodní kolo:

1. místo – Jana Dubská (kvarta)

2. místo – David Trojan (tercie)

krajské kolo:

1. místo – Jana Dubská (kvarta)

2. místo – David Trojan (tercie)

celostátní kolo:

6. místo – David Trojan (tercie)

11. místo – Jana Dubská (kvarta)

Celopražská dějepisná soutěž Na pivo s Karlem Velikým

5. místo – 2.B

Zeměpisná olympiáda

školního kola se zúčastnilo 25 studentů

obvodní kolo:

kategorie A : 3. místo – Martin Košatka (prima)

5. místo – David Balla (prima)

kategorie C: 1. místo - Jana Dubská (kvarta)

2. místo – David Trojan (tercie)

kategorie D: 2. místo - Petr Hajduk (sexta A)

krajské kolo:

kategorie A : 4. místo – David Balla (prima)

kategorie C: 4. místo - Jana Dubská (kvarta)

Zeměpisná soutěž Pražský glóbus:

školního kola se zúčastnilo 45 studentů

celoměstské kolo:

kategorie A: 1. místo - Adam Cepník (sekunda)

kategorie B: 3. místo - Jana Dubská (kvarta)

kategorie C: 2. místo - Petr Hajduk (sexta A)

Matematická olympiáda

školního kola se zúčastnilo celkem 15 studentů

obvodní kolo:

kategorie Z7: 2. místo - Damián Kulich (sekunda)

kategorie Z8: 1. – 2. místo – Filip Csaba (tercie)

kategorie Z9: 3. místo - Jan Holan (kvarta)

Fyzikální olympiáda

školního kola se zúčastnilo celkem 8 studentů

obvodní kolo:

kategorie F: 1. místo - Martin Šilhavý (tercie)

úspěšní řešitelé krajského kola:

kategorie E: Jan Holan (kvarta), Daniel Dobr (kvarta)

kategorie D: Jaroslav Lubas (1.B)

kategorie B: Kryštof Hlinomaz (septima A)

V budově gymnázia proběhlo regionální (obvodní) kolo FO kategorie E, F.

Eurobot

2. místo v celostátním kole soutěže robotů - autonomní robot : Tomáš Novák, Vlastimil Dort (bývalí studenti), Jaroslav Shejbal (sexta A), Ondřej Holešovský (3.B)

19. místo v mezinárodním kole soutěže robotů - autonomní robot v Astracháni : Tomáš Novák, Vlastimil Dort (bývalí studenti), Jaroslav Shejbal (sexta A), Ondřej Holešovský (3.B)

3.místo v soutěži Jízda po čáře: Jaroslava Secká (kvarta) a Jan Švrčina (sekunda)

Fyziklání

účast dvou týmů v celorepublikové soutěži:

- Filip Hložek (oktáva A), Alena Bušáková (oktáva A), Ladislav Bartůněk (4.B), Jaroslav Shejbal (sexta A)
- Jiří Culka (4.B), David Khol (septima A), Laura Haiselová (septima A), Petr Hajduk (sexta A)

Matematický klokan

účast všech studentů gymnázia v kategoriích Benjamín, Kadet, Junior a Student

Celkový počet řešitelů byl 248 studentů.

nejúspěšnější studenti na škole:

Damián Kulich (sekunda – kategorie Benjamín) – 114 bodů

Jakub Vlášek (sekunda – kategorie Benjamín) – 110 bodů

Štěpán Mach (sekunda – kategorie Benjamín) – 105 bodů

Jan Holan (kvarta – kategorie Kadet) – 97 bodů
Jaroslav Shejbal (sexta A – kategorie Junior) – 90 bodů
Michaela Moulisová (kvarta – kategorie Kadet) – 87 bodů
Hanka Svobodová (tercie – kategorie Kadet) – 86 bodů
Pavel Surý (kvinta A – kategorie Junior) – 85 bodů
Anežka Kotrbová (sexta A – kategorie Junior) – 81 bodů
Kateřina Musilová (oktáva A – kategorie Student) – 72 bodů
Kristýna Schulzová (oktáva A – kategorie Student) – 71 bodů
Laura Haiselová (septima A – kategorie Student) – 68 bodů
Markéta Nováková (septima A – kategorie Student) – 68 bodů

Pythagoriáda

školního kola se zúčastnili všichni studenti primy, sekundy a tercie
obvodního kola:

1. místo: František Štěpánek (prima)
1. – 3. místo: Damián Kulich, Jakub Vlášek (sekunda)

Matematico

soutěže Matematico OPEN se zúčastnila Anna Holanová (sexta A)

MASO (matematická soutěž)

Jarní soutěže se zúčastnila dvě družstva:

- Kristýna Hakrová, Karolína Černovská, Karolína Motýlová, Martin Šilhavý (tercie)
- Kamila Kyzlíková, Lucie Rudolecká, Hana Vrbatová (prima), Martina Kunešová (tercie)

Matematický náboj

Soutěže týmů ČR a SR se zúčastnila dvě družstva:

- kategorie Senior: Filip Hložek (oktáva A), Kristýna Schulzová (oktáva A), Ladislav Bartůněk (4.B), Laura Haiselová (septima A), David Khol (septima A)
- kategorie Junior: Jan Legner, Jaroslav Shejbal, Jakub Doležal, Petr Hajduk, Tomáš Matoušů (sexta A)

Chemická olympiáda

školního kola se zúčastnili 4 studenti z kvarty a 1 student z kvinty A
Marek Šťastný (kvarta) postoupil do obvodního kola

Mladý zahrádkář

3.místo v krajském kole – Anna Kozáková (kvarta)

Biologická olympiáda

2. místo v obvodním kole kategorie D – Damián Kulich (sekunda)

Tělesná výchova

školní soutěže:

fotbal (chlapci): prima - kvarta

přehazovaná dívky: prima - kvarta

soutěž smíšených družstev v odbíjené: 1. – 4. ročník vyššího studia

softbal: 1. - 3. ročník vyššího studia

Vánoční laťka: studenti všech tříd

pražské soutěže:

Pohár pražských škol:

Středoškolský atletický pohár

florbal chlapci

florbalová liga dívky – 2. místo

Pohár CORNY – starší studenti (5. místo chlapci, 4. místo dívky)

Beachvoleybal – chlapci 3. místo v celorepublikovém finále

Pohár Prahy 9:

Florbal mladší chlapci - 1. místo

Estetická výchova

Náchodská Prima sezóna (XIV. ročník) – Zuzana Hubálková (sexta A)– fotografie (nominace)

Máme rádi přírodu (Hnutí Brontosaurus) – sekunda

Pod modrou oblohou (Radost) – několik studentů sekundy

9. Mezinárodní spolupráce a zapojení právnické osoby do mezinárodních programů

Projekt „**Internationale Praktika – Europäische Dimension**“ v Seeheim – Jugenheim (SRN), 30.9. – 6.10. 2010

Projekt „**Internationale Praktika – Europäische Dimension**“ v Praze (SRN), 14.6. – 20.6. 2011

Projektů se zúčastnilo 12 žáků kvarty A – zajišťují vyučující německého jazyka.

Projekt „**Projektwoche**“ v Thale (Sasko-Anhaltsko, SRN), 9. – 15. 4 2011

Projekt „**Projektwoche**“ v Praze, 4. – 10. 6. 2011

Projektů se zúčastnili 4 žáci 2.B, 2 žáci kvarty, 1 žák kvinty A a 2 žáci sexty A, akce je pořádána ve spolupráci s Gymnáziem Omská.

Projekt **European Masterclasses „ Hands on Particle Physics“**– přednášky, analýzy naměřených dat z LEPu v CERN a videokonference s prestižními univerzitami v Evropě (ve spolupráci s MFF UK).

10. Spolupráce právnické osoby se sociálními partnery

Při gymnáziu pracuje Sdružení rodičů. Hlavní akcí pořádanou ve spolupráci se Sdružením rodičů je maturitní ples.

11. Další vzdělávání realizované právnickou osobou

Vzdělávání určené pro veřejnost

typ vzdělávání	zaměření	počet účastníků	určeno pro dospělé / žáky	akreditace MŠMT ano / ne
odborný kurz	-	-	-	-
pomaturitní specializační kurz	-	-	-	-
rekvalifikace	-	-	-	-
jiné (uvést jaké)	-	-	-	-

12. Další aktivity, prezentace

SCHOLA PRAGENSIS

Expozici školy za podpory pedagogů připravili studenti sexty A i zástupci jiných tříd. Využili počítačovou prezentaci a panely s fotografiemi z různých školních akcí. Připravili informační letáčky, demonstrovali zajímavé fyzikální a chemické pokusy. Expozice se návštěvníkům líbila.

Program primární prevence rizikového chování (v rámci programu Zdravé město Praha 2011) – „Třídní setkávání jako základ prevence“

Na podzim probíhaly akce dotované z loňského projektu. Letošní projekt byl vypracován v říjnu 2010 a schválen na jaře 2011. Dotýká všech tříd nižšího gymnázia, kvinty A, sexty A, 1.B a 2.B.

Projekt Zvyšování právního vědomí studentů středních škol – pořádá Soudcovská unie ČR:

Právní vědomí mládeže, občanské právo - přednáška JUDr. R. Šimkové – septima A, 3.B

Právní vědomí mládeže, občanské právo - beseda s JUDr. R. Šimkovou - septima A, 3.B

Soudní jednání - Obvodní soud pro Prahu 8 - trestní řízení – septima A, 3.B

Soudní jednání - Obvodní soud pro Prahu 8 - občanskoprávní řízení – septima A

Projektový den

V březnu se uskutečnil celoškolní projektový den na téma Třicátá léta. Šlo o celodenní akci, na jejíž přípravě se podílely skupiny žáků z různých tříd vyššího studia.

Účast na charitativních akcích:

Život dětem, Světluška, Květinka

13. Využití školských zařízení v době školních prázdnin

.....

VI.

Údaje o výsledcích inspekční činnosti ČŠI a výsledcích kontrol

VII.

Základní údaje o hospodaření školy za kalendářní rok 2010

Bilance všech nákladů organizace hrazených z HMP a z dalších zdrojů		2010 - skutečnost			
		Celkem	Kryto rozpočtem		Kryto dalšími zdroji:
			HMP(SR)	HMP	
			UZ 33353 a další UZ 00091		
Mzdové prostředky					
1	Mzdové prostředky celkem	12427,00	11634,00	783,00	10,00
521	030 Platby zaměstnanců	12099,00	11316,00	783,00	0,00
	031 Ostat. osob. náklady	328,00	318,00		10,00
	032 Odstupné	0,00			
	033 Platby za provedenou práci j.n.	0,00			
	Ostatní*	0,00			
Zákonné pojištění a FKSP					
2	Zákonné pojištění a FKSP	4381,00	4098,00	283,00	0,00
524	030 Sociální pojištění	3025,00	2830,00	195,00	
	031 Zdravotní pojištění	1089,00	1018,00	71,00	
525	Jiné sociální pojištění	0,00			
527	030 přiděl do FKSP**	242,00	226,00	16,00	
528	030 náhrada mzdy za doč.prac.nesch.	25,00	24,00	1,00	
	Ostatní*	0,00			
3	Nákup materiálu celkem	3763,00	113,00	1 925,00	1 725,00
501	030 léky a zdravotnický materiál	0,00			
	031 knihy, učební pomůcky vč.učebnic	157,00	113,00	44,00	
	032 potraviny	1714,00		0,00	1 714,00
	033 DDHM	1334,00		1 334,00	
	034 ochranné pomůcky	19,00		19,00	
	ostatní materiál	539,00		528,00	11,00
4	Nákup vody, paliv, energie celkem	1533,00	0,00	1402,00	131,00
502	030 elektřina	561,00		495,00	66,00
	031 plyn	861,00		796,00	65,00
	032 voda	111,00		111,00	
	033 teplo	0,00			
	034 pohonné hmoty	0,00			
	Ostatní*	0,00			
5	Nákup služeb celkem	2007,00	155,00	1 784,00	68,00
511	030 Opravy a údržba	381,00		381,00	
	Ostatní*	0,00			
512	Cestovné	135,00	95,00	40,00	
513	Náklady na reprezentaci	1,00		1,00	
518	Ostatní služby	x	x	x	x

	030-vzdělávání	93,00	34,00	59,00	
	031 nájemné	86,00		86,00	
	032 DDNM (program.vybavení do 60.tis)	27,00		27,00	
	033 konzultační a poradenské služby	11,00		11,00	
	ostatní služby	1273,00	26,00	1 179,00	68,00
6	Ostatní	1405,00	48,00	1343,00	14,00
531	Daň silniční	0,00			
532	Daň z nemovitostí	0,00			
538	Jiné daně a poplatky	3,00		3,00	
541	Smuvní pokuty a úroky z prodlení	0,00			
542	Jiné pokuty a penále	0,00			
543	Dary	0,00			
544	Prodaný materiál	0,00			
551	Odpisy dlouhodobého majetku	1270,00		1 270,00	
557	Náklady z odepsaných pohledávek	0,00			
562	Úroky	0,00			
569	Ostatní finanční náklady	x	x	x	x
	030 Odvody za neplnění ZP	10,00		10,00	
	031 Ostatní povinné pojistné zam.(0,42%)	51,00	48,00	3,00	
591	Daň z příjmů	0,00			
595	Dodatečné odvody daně z příjmů	0,00			
	poplatky bance, pojištění, startovné	71,00		57,00	14,00
7	ONIV Celkem (3+4+5+6)	8708,00	316,00	6454,00	1938,00
	NIV CELKEM (1+2+7)	25516,00	16048,00	7520,00	1948,00

V Praze 20. října 2011

Antonín Zajíc
ředitel školy

Přílohy : učební plány oborů vzdělání / vzdělávacích programů
poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném
přístupu k informacím

Výroční zpráva byla schválena na zasedání Školské rady Gymnázia, Praha 9, Špitálská 2 dne 25. října 2011.

RNDr. Stanislav Gottwald, předseda školské rady

Příloha**Učební plán - školní rok 2010/2011**

	<i>povinné předměty</i>	<i>zkrat.</i>	<i>prima</i>	<i>sekunda</i>	<i>tercie</i>	<i>kvarta</i>	<i>kvinta A</i>	<i>1. B</i>	<i>sexta A</i>	<i>2. B</i>	<i>septima A</i>	<i>3. B</i>	<i>oktáva A</i>	<i>4. B</i>
1.	Český jazyk a literatura	Č	5	5	4	4	4	4	4	4/1	4	4	5/1	5/1
2.	Anglický jazyk	A	3/3	3/3	3/3	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/3	3/3	3/3	3/3
3.	Německý jazyk	N			3	3	4	4/4	4	4/4	3	3	3	3/3
4.	Francouzský jazyk	Fr			3	3	4	4	4		3	3	3	3
5.	Občanská nauka	On	1	1	1	1								
6.	Základy společen. věd	ZSV					1	1	1	1	2	2	2	2
7.	Dějepis	D	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8.	Zeměpis	Z	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1		
9.	Matematika	M	5	4	4	4	5	5/1	5	5	3	3	4/1	4/1
10.	Fyzika	F	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2	2
11.	Chemie	Ch		1,3/ 0,3	2	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2	2
12.	Biologie	Bi	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,12/ 0,12	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2,3/ 0,3	2	2
13.	Informatika	IT	1/1	1/1	1/1		1/1	1/1	1/1	1/1				
14.	Výchova ke zdraví				0,5/ 0,5									
15.	Hudební výchova	Hv	1/1	1/1	1/1	1/1	2	2	2	2				
16.	Výtvarná výchova	Vv	2/2	2/2	1/1	1/1	2	2	2	2				
17.	Tělesná výchova	Tv	3/3	3/3	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	celkem		29,6	30	31	31,3	34	34	34	34	33	33	33	33

	<i>volitelné předměty</i>	<i>zkrat.</i>	<i>prima</i>	<i>sekunda</i>	<i>tercie</i>	<i>kvarta</i>	<i>kvinta A</i>	<i>1. B</i>	<i>sexta A</i>	<i>2. B</i>	<i>septima A</i>	<i>3. B</i>	<i>oktáva A</i>	<i>4. B</i>
1.	Konverzace v angl. jaz.	Ak				1					2	2	2	2
2.	Konverzace ve franc. j.	Fk									2	2	2	2
3.	Společenskovední sem.	SV									2	2	2	2
4.	Seminář z dějepisu	SD									2	2	2	2
5.	Seminář ze zeměpisu	SZ									2	2	2	2
6.	Seminář a cvičení z matematiky	SM									2	2	2	2
7.	Vybrané kap. z fyziky	VF									2	2		
8.	Seminář z fyziky	SF											2	2
9.	Seminář a cv. z chemie	SCH									2	2	2	2
10.	Seminář a cv. z biologie	SB									2	2	2	2
11.	Programování a výp. technika	Pg										2	2	2

	<i>nepovinné předměty</i>
1.	<i>Literatura ve filmu</i>
2.	<i>Anglický jazyk</i>
3.	<i>Vybrané kapitoly z fyziky</i>
4.	<i>Gymnastika</i>
5.	<i>Sportovní hry - florbal</i>
6.	<i>Kondiční cvičení</i>
7.	<i>Sportovní hry - odbíjená</i>
8.	<i>Sportovní hry – tae-bo</i>

Sportovní hry jsou jednohodinovými předměty.

Příloha **Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném
přístupu k informacím**

Všechny žádosti o informace byly vyřízeny.