

**Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola,  
Praha 1  
Alšovo nábřeží 6**



**VÝROČNÍ ZPRÁVA  
O ČINNOSTI ŠKOLY  
za školní rok  
2007/2008**



**Předkládá: Mgr. Miloš Tichý, ředitel školy**

## **Osnova:**

I.	Základní údaje o škole .....	3
II.	Pracovníci školy .....	8
III.	Údaje o žácích a studentech a výsledcích vzdělávání.....	13
IV.	Aktivity školy, prezentace školy na veřejnosti .....	21
V.	Údaje o výsledcích inspekční činnosti ČŠI a výsledcích kontrol .....	34
VI.	Základní údaje o hospodaření školy za kalendářní rok 2007.....	36
VII.	Další informace .....	38

## **Přílohy:**

Příloha č.1 - Učební plány oborů vzdělání na SZŠ a vzdělávacích programů VOŠZ

Příloha č.2 - Vyjádření školských rad pro VOŠZ a SZŠ

Příloha č.3 – Fotografie

(výroční zpráva včetně příloh obsahuje 73 stran)

## **Úvodní slovo ředitele školy:**

Předložená Výroční zpráva o činnosti Vyšší odborné školy zdravotnické a Střední zdravotnické školy Praha 1, Alšovo nábřeží 6/82 (dále jen VOŠZ a SZŠ) zpracovaná na základě § 10 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů, byla v předepsané struktuře předložena ke schválení školským radám v den mého 76. dne působení ve funkci ředitele školy. Mohu tedy odpovědně hovořit jen o 26 dnech, které spadají do období popisované činnosti školy ve výroční zprávě. To je důvodem, proč je dokument převážně statistikou. Autory části zprávy popisující aktivity školy jsou učitelé, kteří tuto činnost vykonávali v minulém školním roce a pro účely výroční zprávy ji odpovědně zpracovali. Za celkovou dosavadní pomoc, pochopení a tolerantní přístup jim velice děkuji . Tím mne i celé nové vedení podpořili v nelehkých chvílích nástupu do nového, neznámého prostředí tak, že škola mohla zahájit nový školní rok včas a dobře připravena.

Mgr. Miloš Tichý

ředitel školy jmenovaný do funkce radou MHMP dne 6. 8. 2008

V Praze dne 20.10.2008

# I.

## Základní údaje o škole, školském zařízení

1. Přesný název právnické osoby dle zřizovací listiny ve znění platném k 31.8.2008.

Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola,  
Praha 1, Alšovo nábřeží 6

2. Ředitel a zástupce ředitele, jejich e-mail a telefon.

Mgr. Miloš Tichý, ředitel školy  
e-mail: szsavzs@szspraha1.cz Praha 1, Alšovo nábřeží 6 telefon: 222 321 793  
e-mail: vzsp5@vzsp5.cz Praha 5, detaš. pracoviště telefon: 210 082 412

Ing. Hana Straková, zástupkyně školy  
e-mail: strakova@szspraha1.cz Praha 1, Alšovo nábřeží 6 telefon:222 321 793/l.116

Ing. Vanda Šimková, zástupkyně školy  
e-mail: simkova@szspraha1.cz Praha 1, Alšovo nábřeží 6 telefon:222 321 793/l.122

3. Webové stránky právnické osoby (současná adresa).  
www. szsvzsp1.cz

4. Školy a školská zařízení, jejichž činnost právnická osoba vykonává a jejich cílová kapacita (podle rozhodnutí o zápisu do školského rejstříku)

- |   |                      |
|---|----------------------|
| a) budova Alšovo nábřeží 6, 110 00 Praha 1  |                      |
| Vyšší odborná škola zdravotnická            | Cílová kapacita: 240 |
| Střední zdravotnická škola                  | Cílová kapacita: 640 |
| b) detašované pracoviště Duškova 7, Praha 5 |                      |
| Vyšší odborná škola zdravotnická            | Cílová kapacita: 750 |

---

Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola      Cílová kapacita: 1630

5. Obory vzdělání a vzdělávací programy konzervatoří a VOŠ, které škola vyučuje a jsou zařazeny ve školském rejstříku

škola	kód	název oboru / vzdělávacího programu	cílová kapacita oboru / programu	poznámka (uvedte, pokud obor nebyl vyučován, je dobíhající atd.)	
<b>Vyšší odborná škola zdravotnická</b>	53-41-N/001	Diplomovaná všeobecná sestra	320	3,5 letý obor	
	53-41-N/007	Diplomovaná dentální hygienistka	240	3 letý obor	
	53-43-N/003	Diplomovaný zdravotní laborant (denní forma vzdělávání)	80	3 letý obor nebyl vyučován	
	53-43-N/003	Diplomovaný zdravotní laborant (dálková forma vzdělávání)	80	3 letý obor	
	53-44-N/002	Diplomovaný zubní technik	120	3 letý obor	
	53-44-N/003	Diplomovaný oční technik bez získání způsobilosti zdravotnického pracovníka (denní forma vzdělávání)	120	3 letý obor	
	53-44-N/003	Diplomovaný oční technik bez získání způsobilosti zdravotnického pracovníka (dálková forma vzdělávání)	120	3 letý obor	
	53-43-N/004	Diplomovaný farmaceutický asistent	240	3 letý obor	
	<b>Střední zdravotnická škola</b>	53-41-J/004	Zubní instrumentářka	90	nebyl vyučován
		53-43-M/001	Zdravotní laborant	0	dobíhající obor
53-43-M/002		Farmaceutický laborant	0	dobíhající obor	
53-44-M/001		Zubní technik	0	dobíhající obor	
53-44-M/006		Oční technik bez získání způsobilosti zdravotnického pracovníka	240	4 letý obor	
53-43-M/005		Laboratorní asistent	240	4 letý obor	
53-44-M/007		Asistent zubního technika	240	4 letý obor	

6. Změny ve skladbě oborů vzdělání / vzdělávacích programů /oproti školnímu roku 2006/2007 :

a. nové obory / programy

Vyšší odborná škola zdravotnická:

Střední zdravotnická škola:

b. zrušené obory / programy

Střední zdravotnická škola:

Vyšší odborná škola zdravotnická

53-41-N/001	Diplomovaná všeobecná sestra, denní forma vzdělávání
53-41-N/001	Diplomovaná všeobecná sestra, dálková forma vzdělávání
53-44-N/001	Diplomovaný oční technik, dálková forma vzdělávání
53-45-N/004	Diplomovaný radiologický asistent, denní forma vzdělávání
53-45-N/004	Diplomovaný radiologický asistent, dálková forma vzdělávání
53-45-N/005	Diplomovaný asistent hygienické služby, denní forma vzdělávání

7. Místa poskytovaného vzdělávání:
- Alšovo nábřeží 6, 110 00 Praha 1 (MHMP)
  - Duškova 7, 150 00 Praha 5 – detašované pracoviště (MHMP)

8. Stručná charakteristika materiálně - technického vybavení školy

Budova VOŠZ a SZŠ, Praha 1, Alšovo nábřeží 6

Učebny

Teoretická výuka žáků probíhala ve 20 učebnách a 20 laboratořích školy. Mezi učebny jsou započítány odborné učebny výuky cizích jazyků, fyziky, somatologie, dějepisu, výpočetní techniky, tělesné výchovy, posilovna apod.

Budova školy Alšovo nábřeží 6, Praha 1 je vybavena 95 počítači včetně monitorů, 3 dataprojektory a 5 projektorů.

Laboratoře

Praktická výuka probíhá v současnosti ve 20 laboratořích či odborných učebnách podle jednotlivých studijních oborů takto:

Počet laboratoří či odborných učeben

- |  |   |
|--|---|
| • Farmaceutický laborant a Diplomovaný farmaceutický asistent              | 5 |
| • Zdravotní laborant, Diplomovaný zdravotní laborant, Laboratorní asistent | 4 |
| • Oční technik a Diplomovaný oční technik                                  | 5 |
| • Zubní technik, Diplomovaný zubní technik, Asistent zubního technika      | 4 |
| • Diplomovaná dentální hygienistka   | 2 |

Studovna

Žáci/studenti školy mohou ve volných hodinách využívat k přípravě na výuku studovnu školy vybavenou počítači, internetem a odbornou literaturou (knihy, časopisy).

Hřiště

Polyuretanové hřiště je na dvoře školy na volejbal, košíkovou a další míčové hry. Využívá se při výuce předmětu tělesná výchova a ke sportovnímu využití žáky a studenty školy.

Tělocvičny

V budově školy na Alšově nábřeží 6 jsou plně využívány dvě tělocvičny.

Materiálně-technické podmínky pro výuku:

Po přeměně státní zdravotní péče na státní a soukromou zdravotní péči (soukromé lékárny, zubní laboratoře, oční optiky apod.) byla většina praktické výuky přesunuta do školních laboratoří, aby škola nemusela platit jejich pronájem.

Během posledního desetiletí byly nově zařízeny, vybudovány a vybaveny moderní přístrojovou technikou učebny výpočetní techniky, somatologie, stomatologie, výuky cizích jazyků, refrakce, tělesné výchovy, laboratoře oborů Farmaceutický laborant, Zdravotní laborant, Zubní technik, Diplomovaný zubní technik, Oční technik, Diplomovaný oční technik a zubní ordinace pro obor Diplomovaná dentální hygienistka.

V pořizovací hodnotě vybudovaných laboratoří a učeben jsou zahrnuty:

- stavební úpravy laboratoří, přípravu, skladů, odborných kabinetů, umýváren laboratorního skla, vzduchotechniky, rozvodu elektřiny, plynu, vody a veškeré stávající přístrojové vybavení odborných laboratoří a učeben apod.

Škola zajistila dostatek finančních prostředků na nákup nových přístrojů a vybavení laboratoří nejen z prostředků od zřizovatele, ale i sponzorskými dary. Pro vysokou míru opotřebovanosti přístrojového vybavení laboratoří při praktické výuce a pro zachování odborné úrovně školy je potřebná jeho modernizace.

Přístrojové vybavení laboratoří vyhovuje a zajišťuje praktickou výuku na velmi dobré úrovni. Pro praktickou výuku je podstatné, že existuje možnost půjčování přístrojů (například dlouhodobě zapůjčený automatický analyzátor GILFORD). Perspektivně bude zapotřebí školní laboratoře vybavovat dalšími moderními přístroji, audiovideovizuální technikou a novými programy pro výuku. Snahou vedoucích studijních oborů je využívat i mimoškolní (zejména firemní) zdroje, což se z velké části dosud daří realizovat. Špičková technika je pro finanční náročnost pro školu i pro mnohé podnikatele nedostupná, a tak je žákům/studentům předváděna většinou formou stáží u firem nebo přednášek

s krátkodobým zapůjčením zařízení ve škole.

#### Materiálně-technické podmínky pro výuku jednotlivých oborů studia

- Laboratoře oboru studia Farmaceutický laborant (FL) a Diplomovaný farmaceutický asistent (DFA)  
Materiálně technické vybavení oboru DFA je na velmi dobré úrovni a je průběžně modernizováno: stavební rekonstrukce 3 laboratoří a 2 kabinetů (podlahy, rozvody plynu, elektřiny a vody), je připravena projektová dokumentace výroby laboratorního nábytku pro výše uvedené laboratoře.  
Přístrojové vybavení bylo doplněno o 6 ks digitálních předvážek a 1 ks spektrofotometru VIS. Lékárenský software - AISLP, LEKIS a MEDIOX byly průběžně aktualizovány.
- Laboratoře oboru studia Laboratorní asistent (LA) a Diplomovaný zdravotní laborant (DZL) jsou v současné době pro výuku cvičení vybaveny na dobré úrovni (mikroskopy, počítačem, automatické analyzátoři pro hematologickou a biochemickou práci). Díky externím vyučujícím byl zajištěn i dostatek výukového biologického materiálu. Pro obor byla z prostředků SPŠ zakoupena ve školním roce 2007/2008 nová centrifuga, z provozních prostředků byly zakoupeny automatické pipety pro přesné dávkování vzorků.
- Obor vzdělání Oční technik (OČT) a Diplomovaný oční optik (DOT) disponuje 4 optickými laboratořemi pro výuku předmětů optické laboratoře a dále brýlová technika a estetika. Laboratoře byly vybudované v r. 2004. Jsou určeny zejména pro výuku dovedností při zhotovování a opravách korekční pomůcky k nápravě vizuálních dysfunkcí klienta. Rámcově popsáno – žák se postupně naučí naměřit u klienta individuální vstupní parametry pro zhotovení zakázky, vybrat s klientem vhodnou obrubu a rozhodnout o typu a povrchových úpravách brýlové čočky. Tuto čočku zabrousit dle naměřených vstupních parametrů klienta s respektováním tvaru očnice brýlí nebo velikosti brýlové čočky. Nakonec korekční pomůcku zkompletovat, zkontrolovat optické parametry, upravit podle obličeje klienta a doporučit způsob používání zhotovené pomůcky.  
Prostory pro výuku odpovídají hygienickým požadavkům na prostory a provoz škol, předškolních zařízení a školních zařízení.  
Za uplynulý školní rok se doplnilo nářadí, nakoupil spotřební materiál a byly provedeny opravy v celkové částce 239.400,- Kč.
- Také přístrojové vybavení oboru studia Zubní technik (ZUT) a Diplomovaný zubní technik (DZUT) je na velmi dobré úrovni. Značné množství spotřebního materiálu pro odbornou výuku oborů ZUT a DZUT je zajišťováno od sponzorů.
- Výuka oboru studia Diplomovaná dentální hygienistka (DDH) v budově Alšovo nábřeží je realizován ve výukové místnosti osazené 8 kusy starších fantomových hlav a zubní ordinaci bez novějšího vybavení /i.o.kamera, pískovač, vektor atd./.

#### Budova detašovaného pracoviště, Duškova 7, Praha 5

V objektu školy je celkem 12 učeben, 2 posluchárny a specializovaná účelová zařízení, např. učebna pro anatomii a fyziologii, učebna pro výpočetní techniku, učebna pro výuku psychologie, komunikace, 4 učebny pro odbornou výuku, učebny pro výuku cizích jazyků (anglický, německý), odborná knihovna, studovna vybavená výpočetní technikou, konzultační místnost - studovna, studijní oddělení, pracoviště asistentky, středisko vědeckých informací a administrativně-provozní zázemí.

K budově školy patří pozemek o rozloze 542 m<sup>2</sup> - zahrada. Škola zahradu udržuje vlastními silami a pro studenty je přístupná v jejich volném čase.

V budově školy jsou k dispozici celkem 4 notebooky, 2 interaktivní tabule Smart, 7 dataprojektorů, 17 tiskáren, 54 počítačů, z toho 20 je v učebnách určených výhradně studentům. Všechny 20 počítačů je připojeno v lokální počítačové síti s přístupovým právem studentů na internet. Rychlost připojení je 1 500 Kb. Škola disponuje 1 učebnou výpočetní techniky. Neustále je zvyšován výkon PC novými mikroprocesory, větší operační paměť a zvyšováním kapacity HDD.

Na detašovaném pracovišti probíhá výuka v oboru vzdělání Diplomovaná všeobecná sestra.

Škola na základě usnesení Rady HMP č. 0480 ze dne 23. 3. 2004 pronajímá nebytové prostory Vysoké školy zdravotnické, o.p.s., Duškova 7, Praha 5.

#### Knihovna

Knihovna Vyšší odborné školy zdravotnické a Střední zdravotnické školy, Alšovo nábřeží 6, Praha 1, detašované pracoviště Duškova 7, Praha 5 je zaevidovaná na MK ČR pod evidenčním číslem 5927/2005 jako základní knihovna se specializovaným fondem, která slouží v současné době dobíhajícímu oboru Diplomovaná všeobecná sestra a studentům Vysoké školy zdravotnické, o.p.s. a není využívána technickými obory na Alšově nábřeží z důvodů odlišnosti zaměření knihovny. Knihovna obsahuje literaturu z medicínských a dalších hraničních oborů, ošetřovatelství, společenských věd, jazykové oblasti,

zdravotnické informatiky a výpočetní techniky. Výpůjční systém je založen na snímání čárových kódů umístěných v knihovních jednotkách a ve čtenářských legitimacích uživatelů. Knihovní fond tvoří knihy (učebnice, skripta, různé příručky), periodika a šedá literatura (absolventské práce).

Ke zpracování knihovního fondu je používán automatizovaný knihovnický systém KP-Win SQL, který je založen na vytváření relačních databází a následné validaci údajů. Veškeré primární dokumenty jsou věcně zpracovány, tzn. jejich obsah je vyjádřen přiřazením klíčových slov, znaků MDT, formálních a věcných deskriptorů. Katalog je zpřístupněn na internetu jako webový OPAC. Je přehlednou a okamžitou evidencí všeho, co má knihovna k dispozici a obrazem okamžité dostupnosti knihovních jednotek. Komfortní a snadný je i přístup k plnotextovým odborným časopisům, které jsou dostupné v rámci předplatného (Postgraduální medicína a Zdravotnické noviny).

V knihovně jsou věcně zpracovávána periodika - Sestra, Florence, Ošetřovatelství, Diagnóza v ošetřovatelství a tematické přílohy slovenského periodika Sestra. Ve školním roce 2007/8 bylo v knihovně vypůjčeno celkem 8266 knihovních jednotek. Na nákup knihovních jednotek ve sledovaném období byla vydána celková částka 120 873,50 Kč. Akvizice pokrývá spektrum preferovaných a perspektivních studijních oborů. Je optimálním výsledkem požadavků na nákup nových knih a finančních možností školy. Počet uživatelů byl 772.

Významnou součástí knihovního fondu jsou absolventské práce, které jsou věcně zpracovány. Mají status prezenční výpůjčky.

V knihovně využíváme klasické (papírové) i elektronické informační zdroje a služby prostřednictvím ICT, které v oblasti knihovnicko-informačních systémů usnadňují rychlý přístup k nejnovějším publikovaným i nepublikovaným informacím o diagnostice, terapiích a léčebných postupech. Pro uživatele knihovny je pravidelně prováděno proškolení v používání elektronického katalogu knihovny. Nezastupitelná je činnost knihovnic v oblasti správného sestavování bibliografických odkazů a bibliografických citací. Z tohoto důvodu byla pro potřeby studentů vytvořena metodická příručka „Pravidla pro bibliografické citace“.

#### Vybavení v oblasti výukových videoprogramů, pomůcek, vzorníků, výukových bloků na CD :

##### 1) Výukové videoprogramy :

V současné době je ve školní videotéce celkem 443 kazet, které jsou rozděleny do 10 oblastí. Byly doplněny následující videopořady :

- Transplantace pankreatu
- Hernie II. - vnitřní kýly
- Všechno, co víme o AIDS
- Dětské nemoci
- Namíčkuj mě, mami
- Nepřítel dětí
- Úzkosti
- Jak zvládnout hypoglykémii.

2) Dále byly připraveny materiály pro výuku – Traumatologie a fraktury pohybového ústrojí - horních a dolních končetin. Na folie zpracoval prof. MUDr. Zdeněk Vacek DrSc.

3) V oblasti zkvalitnění odborné výuky byly zakoupeny pomůcky pro výuku biofyziky. Pro výuku somatologie byly nakoupeny 2 modely lebky a model kůže.

Pro výuku tělesné výchovy lyžařská přílba 7x, běžecký set 3x, snowboard 2x - včetně obuvi a cvičná kladinka 1x.

#### 9. Školská rada

Volba zástupců do obou školských rad: 7. 11. 2005

Ustanovující schůzka: 12. 12. 2005

<b>Školská rada SZŠ</b>	
<b>Předseda</b>	Mgr. Václav Mareš – zástupce pedagogických pracovníků
<b>Členové</b>	Ing. Ivana Nepovímová – zástupce zřizovatele
	Mgr. Lenka Peštálová – zástupce zřizovatele
	Mgr. Eva Nováčková – zástupce pedagogických pracovníků
<b>Zapisovatelé</b>	Ing. Zdeněk Slaviček – zástupce žáků
	Ing. Miroslav Vlasák – zástupce žáků

Zástupci zřizovatele Ing. Nepovímová a Mgr. Peštálová podaly ke konci června 2008 demisi na svoji funkci ve Školské radě pro SZŠ. Školská rada je však usnášeníschopná a počítá se s volbou nové školské rady do konce listopadu 2008, neboť uplyne tříletý mandát

Školská rada zasedala:

dne 17. 10. 2007, kdy byla zejména projednána zpráva o činnosti školy za uplynulý školní rok dne 21. 4. 2008, kdy byl diskutován finanční rozpočet na r. 2008; ze schůze se omluvili tři členové dne 30. 5. 2008, kdy byl určen člen konkurzní komise pro potřeby magistrátu.

Ze všech porad byly pořízeny písemné zápisy o obsahu jednání včetně účasti. Jsou uloženy u ředitele školy a vedle toho existují též v elektronické podobě.

<b>Školská rada VOŠZ</b>	
<b>Předseda</b>	RNDr. Eva Plachejová - zástupce zřizovatele (vzdala se funkce)
<b>Členové</b>	Mgr. Dagmar Hyklová - zástupce zřizovatele
	Mgr. Martina Brožková - zástupce pedagogických pracovníků
	MUDr. Jarmila Beranová - zástupce pedagogických pracovníků
<b>Zapisovatelé</b>	Viktorie Žďánská - zástupce studentů
	Aleš Novotný - zástupce studentů

Možnost podílet se na chodu školy mají žáci i v rámci činnosti školního parlamentu a studenti v rámci činnosti studentské rady, kam jsou nominováni zástupci jednotlivých tříd a studijních skupin. Oba tyto poradní orgány se schází pravidelně každý měsíc s vedením školy.

## II. Pracovníci školy

1. Pedagogičtí pracovníci – za každou školu vyplňte vždy samostatné řádky, podle potřeby je v tabulkách přidejte

a. počty osob

VOŠZ a SZŠ (celkem za obě pracoviště)	školní rok	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
	<b>07/08</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>53</b>	<b>62</b>	<b>65</b>	<b>16</b>	<b>118</b>	<b>59</b>

Pozn. Během školního roku došlo k několika změnám ve vedení školy. V září 2007 byly jmenovány tři zástupkyně ředitelky školy, v říjnu byla ve funkci pouze jedna a od prosince dvě. V červnu odstoupily ze svých funkcí ředitelka školy i obě zástupkyně. V srpnu byl jmenován radou MHMP nový ředitel. S novým vedením byly jmenovány dvě nové zástupkyně.

b. kvalifikovanost pedagogických pracovníků

škola	počet pedagogických pracovníků		celkem % z celkového počtu ped. pracovníků
VOŠZ a SZŠ (celkem za obě pracoviště)	<b>kvalifikovaných</b>	<b>45</b>	76
	<b>nekvalifikovaných</b>	<b>14</b>	24

c. další vzdělávání pedagogických pracovníků

	počet	zaměření	počet účastníků	vzdělávací instituce
	1	Ekogramotnost	1	MHMP, projekt JP D 3



semináře, kurzy, přednášky, konference	1	Odb. konference pro zubní techniky	3	UNIE zubních techniků ČR
	1	EDUKAFARM	2	NCONZO Brno, katedra vzdělávání
	2	Seminář „Jak se chovat k pacientů s duševní poruchou“	3	ČLK, Praha 5
	1	Bakteriální kožní infekce v dětském věku	4	ČLK, Praha 5
	1	STUDENTLAB 2007	2	ČAS
	1	Pracovní den pro učitele odborných předmětů na SZŠ a VZŠ	2	ČAS
	1	Odborný seminář pro vyučující oboru FL	2	NCONZO Brno, subkatedra vzdělávání učitelů
	1	Kurz Asistovaná reprodukce	1	ČLK, Praha 5
	1	Metodický nadstavbový kurz pro pražské učitele 2. st.ZŠ, SŠ a VOŠ	1	ESF – projekt JPD 3
	1	Mediální tvorba	1	ESF – projekt JPD 3
	1	Instruktor snowbordingu	4	Univerzita Palackého v Olomouci -FTV
	1	Diagnostika specific. poruch učení u adolescentů a dospěl. osob	1	Institut pedagogicko-psychologického poradenství ČR
	1	Rozpoznávání a řešení agresivity a šikany ve školách	1	CEVAP
	1	Vzděl. program pro pedagogy ZŠ a SŠ k rozvoji klíč. kompetencí s ohledem na heterogenitu tř. kolektivů	1	DDM hl. m. Prahy
	semináře, kurzy, přednášky, konference	1	Rizikové chování dospívajících a jeho prevence – 8. ročník	1
1		Modernizace výuky ČJ	2	Hyl s.r.o. Zlín
1		ICT-Školení pouč. uživatelů	1	Pedagog. centrum Olomouc
1		Zavádění RVP pro ZV do praxe	1	NIDV v systému DVPP
1		Jazykový kurz ANJ – pokročilý – LB D	1	Centrum vzdělanosti Libereckého kraje
1		Reflexní terapie	1	Centrum Kruh Uničov
1		9. MK Den ošetřovatelství Kvalita života seniorů	3	VŠZ, o.p.s., Praha 5 projekt JPD 3
1		9. MK Den ošetřovatelství-Well Being	1	VŠZ, o.p.s., Praha 5 projekt JPD 3
1		Den Marty Staňkové	1	1. LF UK v Praze
1		Mezinár. veletrh jazyků	1	EXPOLINGUA
1		Mentor v oš. péči o seniory ve Velké Británii a ČR	2	VŠZ, o.p.s., Praha 5 projekt JPD 3
1		Manažerské přípravné studium	1	Pedf UK v Praze
1		Hospitační činnost v systému pedagog. řízení školy	2,1	VŠ obchodní v Praze, o.p.s., Praha 1
1		Archivace digitálních fotografií	1	Institut digitální fotografie, Praha 2

semináře, kurzy, přednášky, konference	1	Základy ekogramotnosti učitelů	4	MHMP - projekt JPD 3
	1	Multioborový seminář Podzimní škola	1	Česká společnost pro biochemii a molekulární biologii
	1	Od RVP k ŠVP pro SOŠ	5	Vzděl. zařízení Střed. kraje
	1	Efektivní profesionální komunikace, krizová komunikace a praktická asertivita	1	First Class Education, s.r.o. Praha 4
	1	Projekt křížek krážem Botanickou zahradou hl. m. Prahy a jejím okolí v Praze Troji	1	Trojské gymnázium Sv. Čecha a Botanická zahrada
	1	Pražské zubotechnické dny Celokeramika	2	Unie zubních techniků ČR
	1	Diagnostika a léčba zánětů, Hojení ran	1	ČLK
	1	Dermatologie – obličejové dermatózy, žilní nedostatečnost	1	ČLK
	1	Lékařská kosmetika v praxi	1	Unie zdrav. pracovníků
	1	Infekční kurz	4	ČLK
	1	Tematická exkurze do JE Temelín	2	Vzděl. zařízení Střed. kraje
	1	Elementární částice hmoty – minulost, současnost a budoucnost	4	Descartes v.o.s.
	1	Rozvoj dovedností ve výuce NJ dle Společného evropského referenčního rámce	1	Nakladatelství Hueber Verlag
	1	Periodická soustava prvků	2	DESCARTES v.o.s.
	1	Cesta k modernímu ošetřovatelství	1	FN v Motole, Praha, 2.LF UK
	1	Spirituální péče ve zdravotnictví	1	FN v Motole, Praha, 2.LF UK
	1	Sestra v roce 208	1	ÚVN Praha, VFN v Praze, FN v Motole, FN Ostrava
	1	Počítačový kurz – obsluha Windows	1	Centrum odborné přípravy Nymburk
	1	ICT základní uživatel. znalosti a dovednosti	1	ZŠ T.G. Masaryka Poděbrady
	1	Hodnocení klasifikace v hodinách ANJ	1	Pedagogické centrum, Praha 4
	1	Práce s brusem Essilor Kapa	4	Essilor Praha
	1	Práce s brusem Topcon	5	Topcon Brno
	1	Akomodace a presbyopie	4	Opta Brno
	1	Retiskopie	4	Opta Brno
	1	Asistovaná reprodukce	1	ČLK
	1	Základní normy a zdrav. znalosti pro ped. prac.	5	VŠZ, o.p.s.,Praha
	1	POLATEST a moderní refrakční metody v optometrii	2	Zeiss
	1	Kontaktní čočky	1	CIBA VISION Praha
	1	Prezentace přístrojů, brýl. obrub, multifunkční úpravy	1	Omega Optic

semináře, kurzy, přednášky, konference	1	Bifokály	1	Omega Optix Brandýs nad Labem
	1	Kurz anglického jazyka pro učitele	1	MŠMT
	1	Angličtina pro ped. pracovníky	1	Jazyková škola, Praha 1
	1	Fascinace světlem	2	AV ČR, Veletržní palác
	1	Psychologie jako předmět středošk. výuky	1	FF UK, katedra psychologie
	1	Vinohradské dentální dny	1	FN Královské Vinohrady
	1	Konference DDH	1	Asociace DDH
		Psychosomatika	1	Ústřední vojenská nemocnice, Praha
	1	Kondiční cvičení	1	Pražské sdružení Sport pro všechny
	1	Zoner Photo Studio 9	1	Institut dig. fotografie
	1	Novinky ve Windows Vista	1	GOPAS-poč. škola
	1	Konference pro zubní techniky	1	StomaTeam
	1	Signum-nový fazet. systém	4	Heraeus
	1	Licí technika	1	ROD a.s.
	1	První pomoc	1	VŠZ,o.p.s., Praha
	1	Metodický seminář IN LINE	2	CK TRIP
	1	Konference pro zubní techniky celokeramika	2	StomaTeam
	1	Zirkonová frézovací technologie	3	Dentack
	1	Vakuově tlakové lití dent. slitin	3	J. Klička
	1	Odborná konference zubních techniků	3	J. Klička
	1	Školení o BOZP v lab.	1	J. Klička
	1	Školení o BOZP	1	Cerhová Eva, DiS., Poradenství
	1	Interaktivní tabule	2	škola
	1	Pragodent – mezinárod. výstava	2	Pragodent
	1	Diferencování barev. zubů	1	prof. Jakstaht-Lipsko
	1	Sněm unie zub. techniků	2	Unie zubních techniků
	1	Pragodent	1	Incheba
	1	Formovací hmoty	1	Jan Klička
	1	Sekty a nové náboženské směry	20	MUDr. Prokop Remeš Společnost pro studium sekt a nových nábožen. směrů
	1	Efektivní profesionální komunikace a praktická asertivita	1	Kolumbus VYP
	1	Anglický jazyk	1	soukromý lektor
	1	Kurz angličtiny	1	Glossa, s.r.o.
1	Metod. seminář pro učitele NEJ	1	Nakladatelství Fraus	
1	Seminář pro koordinátory projektů Comenius, Leonardo, Erasmus	1	Naep při DZS	
1	Vliv stravy na imunitní systém	1	Dr. Strnadlová, Zerzán	

	1	Výstava BODIES	1	Lucerna, Praha
	1	Hrdličkovo muzeum	1	Praha
	1	Mediální tvorba	1	AISIS
	1	Nová maturita - NEJ	1	Naklad. FRAUS
	1	Guten Tag- NEJ jako cizí jazyk	1	GOETHE INSTITUT
	1	Elektronická interaktivní příručka	1	Naklad. FRAUS
	1	Rozvoj dovedností ve výuce něm. jazyka	1	Nakl. HUEBER
	1	Celostátní schůzka němčinářů zdr. škol	1	Celostátní komise předmětů
Doplňkové pedagogické studium	1	Ošetrovatelství doktor. studium	1	VŠ ošetrovateľstva Bratislava
	1	Studium pedagogiky	1	FF UK Katedra pedagogiky
	1	Doplňkové studium ped.	1	UK PedF
	1	Rigorózní zkouška	1	UK v Bratislavě-LF
jiné (uvést jaké)	1	Specializační studium pro školní koordinátory EVVO	1	Klub ekolog. výchovy akreditace MŠMT

## 2. Nepedagogičtí pracovníci školy

### a. počty osob

školní rok	fyzické osoby celkem	přepočtení na plně zaměstnané
2007/2008	32	29

### b. další vzdělávání nepedagogických pracovníků

	počet	zaměření	počet účastníků	vzdělávací instituce
semináře, přednášky, konference	1	Pražský hematologický den	1	ÚHKT v Praze, U Nemocnice 1, Praha 2
	1	Automatizace v imuno hematologii	1	Ústřední vojenská nemocnice Praha
	1	Pracovní konference Sekce biochemických laborantů	1	Česká společnost klinické biochemie
	1	Symposium v imuno hematologii a transfuzní službě	1	ČAS, Sekce transfuzní služby
kurzy, školení	1	Funkce a úloha školních knihoven v současné SŠ	1	Vzděl. zařízení Střed. kraje
	1	Interaktivní tabule	4	Soukromá firma
jiné (uvést jaké)	-	-	-	-

### III.

## Údaje o žácích a výsledcích vzdělávání (SZŠ a VOŠZ)

#### 1. Počty tříd/studijních skupin a počty žáků a studentů

##### a. denní vzdělávání

škola	školní rok 2007/2008	
	počet tříd / skupin	počet žáků/studentů
<b>Střední zdravotnická škola Alšovo nábřeží 6, Praha 1</b>	20	462
<b>Vyšší odborná škola zdravotnická Alšovo nábřeží 6, Praha 1</b>	8	143
<b>Vyšší odborná škola zdravotnická - detašované pracoviště, Duškova 7, Praha 5</b>	4	40

#### Změny v počtech žáků/studentů v průběhu školního roku

##### Alšovo nábřeží 6, Praha 1

- přerušili vzdělávání:	SZŠ: 2	VOŠZ: 16
- nastoupili po přerušení vzdělávání:	SZŠ: 0	VOŠZ: 1
- sami ukončili vzdělávání:	SZŠ: 13	VOŠZ: 18
- vyloučení ze školy:	SZŠ: 0	VOŠZ: 0
- nepostoupili do vyššího ročníku:		
	SZŠ 10 z toho nebylo povoleno opakování:	0
	VOŠZ 2 z toho nebylo povoleno opakování:	0
- přestoupili z jiné školy:	SZŠ: 0	VOŠZ: 0
- přestoupili na jinou školu:	SZŠ: 7	VOŠZ: 2
- jiný důvod změny (uveďte jaký):	SZŠ: 0	VOŠZ: 0

##### Budova detašovaného pracoviště, Duškova 7, Praha 5

##### VOŠZ

- přerušili vzdělávání:	0
- nastoupili po přerušení vzdělávání:	0
- ukončili vzdělávání na vlastní žádost:	10
- vyloučení ze školy:	0
- nepostoupili do vyššího ročníku: 0 z toho nebylo povoleno opakování:	0
- přestoupili z jiné školy:	0
- přestoupili na jinou školu:	7
- absolutorium v lednu:	20

##### b. dálková forma vzdělávání

škola	školní rok 2007/2008	
	počet tříd / skupin	počet studentů
<b>Vyšší odborná škola zdravotnická, Alšovo nábřeží 6, Praha 1</b>	3	70

<b>Vyšší odborná škola zdravotnická detašované pracoviště, Duškova 7, Praha 5</b>	0	0
---	---	---

Změny v počtech studentů v průběhu školního roku budova

Alšovo nábřeží 6, Praha 1

- přerušili vzdělávání:	1	
- nastoupili po přerušení vzdělávání:	0	
- sami ukončili vzdělávání:	1	
- vyloučení ze školy:	0	
- nepostoupili do vyššího ročníku:	0	z toho nebylo povoleno opakování: 0
- přestoupili z jiné školy:	1	
- přestoupili na jinou školu:	0	

detašovaného pracoviště, Duškova 7, Praha 5

- přerušili vzdělávání:	0	
- 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:	0	
- přestoupili na jinou školu:	0	

2. Průměrný počet žáků/studentů na třídu/studijní skupinu a učitele

a. Denní forma vzdělávání

škola	průměrný počet žáků/studentů na třídu / skupinu	průměrný počet žáků/studentů na učitele
	šk. rok 2007/2008	šk. rok 2007/2008
<b>Střední zdravotnická škola Alšovo nábřeží 6</b>	23,1	10,43
<b>Vyšší odborná škola zdravotnická Alšovo nábřeží 6</b>	17,9	19,15
<b>Vyšší odborná škola zdravotnická – detašované pracoviště Duškova 7, Praha 5</b>	10	11

b. Dálková forma vzdělávání

škola	průměrný počet studentů na st. skupinu	průměrný počet studentů na učitele
	šk. rok 2007/2008	šk. rok 2007/2008
<b>Vyšší odborná škola zdravotnická Alšovo nábřeží 6</b>	23,3	16,61
<b>Vyšší odborná škola zdravotnická – detašované pracoviště Duškova 7, Praha 5</b>	0	0

3. Žáci/studenti s trvalým bydlištěm v jiném kraji

škola	kraj	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Vysočina	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Středočeský	Ústecký	Zlínský	CELKEM
		<b>SZŠ</b>	<b>počet žáků celkem</b>	15	3	4	1	6	13	0	0	2	4	100	13
	<b>z toho nově přijatí</b>	1	0	1	0	1	2	0	0	1	0	23	3	0	<b>32</b>

<b>VOŠZ Alšovo nábreží 6 Praha 1</b>	<b>počet studentů celkem</b>	16	3	2	4	6	13	1	7	3	10	28	9	0	<b>102</b>
	<b>z toho nově přijatí</b>	6	1	1	1	3	3	1	3	1	2	14	1	0	<b>37</b>

<b>VOŠZ Duškova 7 Praha 5</b>	<b>počet studentů celkem</b>	2	0	0	0	5	0	0	1	0	0	14	2	1	<b>25</b>
	<b>z toho nově přijatí</b>	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	1	<b>7</b>

4. Cizí státní příslušníci

Počty z jednotlivých zemí. Zkušenosti ze začleňování cizinců.

Alšovo nábreží 6, Praha 1

SZŠ:	Kazachstán:	2	VOŠZ: Slovensko:	2	
	Ukrajina:	5		Ukrajina:	1
	Vietnam:	2			

Detašované pracoviště, Duškova 7, Praha 5

VOŠZ:	Ukrajina:	1
-------	-----------	---

5. Výuka cizích jazyků

škola	<b>Anglický jazyk celkem</b>	Anglický jazyk z celku pokračující	<b>Francouzský jazyk celkem</b>	Francouzský jazyk z celku pokračující	<b>Německý jazyk celkem</b>	Německý jazyk z celku pokračující	<b>Ruský jazyk celkem</b>	Ruský jazyk z celku pokračující	<b>Španělský jazyk celkem</b>	Španělský jazyk z celku pokračující	<b>Italský jazyk celkem</b>	Italský jazyk z celku pokračující	<b>Latinský jazyk celkem</b>	Latinský jazyk z celku pokračující
<b>SZŠ</b>	369	369	0	0	93	93	0	0	0	0	0	0	75	0
<b>VOŠZ Alšovo nábr. 6</b>	145	145	0	0	68	68	0	0	0	0	0	0	73	0
<b>VOŠZ, detaš. prac. Duškova 7</b>	28	28	0	0	15	15	0	0	0	0	0	0	11	0

6. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

a. denní vzdělávání – Alšovo nábřeží 6, Praha 1

<b>(pouze) SZŠ</b>		<b>škola</b>	
			<b>2007/2008</b>
z celkového počtu žáků:	prospělo s vyznamenáním		<b>57</b>
	neprospělo		<b>22</b>
	opakovalo ročník		<b>10</b>
počet žáků s uzavřenou klasifikací do 30.6.			<b>450</b>
t.j % z celkového počtu žáků			<b>97</b>
průměrný počet zameškaných hodin na žáka			<b>71,7</b>
z toho neomluvených			<b>0,3</b>

<b>VOŠZ</b>		<b>škola</b>	
			<b>2007/2008</b>
z celkového počtu žáků:	prospělo s vyznamenáním		<b>38</b>
	neprospělo		<b>17</b>
	opakovalo ročník		<b>2</b>
počet žáků s uzavřenou klasifikací do 30.6.			<b>134</b>
t.j % z celkového počtu žáků			<b>94</b>
průměrný počet zameškaných hodin na žáka			<b>42,5</b>
z toho neomluvených			<b>0</b>



Detašované pracoviště, Duškova 7, Praha 5

<b>VOŠZ</b>	<b>škola</b>	
		<b>2007/2008</b>
z celkového počtu žáků:	prospělo s vyznamenáním	<b>12</b>
	neprospělo	<b>17</b>
	opakovalo ročník	<b>0</b>
počet žáků s uzavřenou klasifikací do 30.6.		<b>26</b>
t.j % z celkového počtu žáků		<b>52</b>
průměrný počet zameškaných hodin na žáka		<b>49,4</b>
z toho neomluvených		<b>0</b>

b. dálková forma vzdělávání - detašované pracoviště, Duškova 7, Praha 5

<b>VOŠZ</b>	<b>škola</b>	
		<b>2007/2008</b>
z celkového počtu žáků:	prospělo s vyznamenáním	<b>0</b>
	neprospělo	<b>0</b>
	opakovalo ročník	<b>0</b>
počet žáků s uzavřenou klasifikací do 30.6.		<b>0</b>
t.j % z celkového počtu žáků		<b>0</b>
průměrný počet zameškaných hodin na žáka		<b>0</b>
z toho neomluvených		<b>0</b>

7. Výsledky maturitních zkoušek a absolutoríí  
Alšovo nábřeží 6, Praha 1

maturitní zkoušky		škola	Denní forma vzdělávání	Dálková forma vzdělávání
počet žáků, kteří konali zkoušku			169	0
z toho konali zkoušku opakovaně			9	0
počet žáků závěrečných ročníků, kteří nebyli připuštěni ke zkoušce v řádném termínu			1	0
počet žáků, kteří byli hodnoceni :	prospěl s vyznamenáním		60	0
	prospěl		107	0
	neprospěl		2	0
absolutoria			Denní forma vzdělávání	Dálková forma vzdělávání
počet studentů, kteří konali zkoušku			31	21
z toho konali zkoušku opakovaně			0	0
počet studentů závěrečných ročníků, kteří nebyli připuštěni ke zkoušce v řádném termínu			0	13
počet studentů, kteří byli hodnoceni :	prospěl s vyznamenáním		16	10
	prospěl		15	11
	neprospěl		0	1

Detšované pracoviště, Duškova 7, Praha 5

absolutoria		Denní forma vzdělávání	Dálková forma vzdělávání
počet studentů, kteří konali zkoušku		20	0
z toho konali zkoušku opakovaně		0	0
počet studentů závěrečných ročníků, kteří nebyli připuštěni ke zkoušce v řádném termínu		0	0
počet studentů, kteří byli hodnoceni :	prospěl s vyznamenáním	12	0
	prospěl	8	0
	neprospěl	0	0

8. Přijímací řízení do 1.ročníků školního roku 2008/2009

Alšovo nábřeží 6, Praha 1

SZŠ		skupina oborů vzdělání kód, název	
přijímací řízení pro školní rok 2008/2009 (denní forma vzdělávání)	počet přihlášek celkem		99
	počet kol přijímacího řízení celkem		2
	<b>počet přijatých celkem</b>		85
	z toho v 1. kole		91
	z toho v 2. kole		7
	z toho v dalších kolech		0
	z toho na odvolání		0
	počet nepřijatých celkem		13
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		0
	obor:		0
	obor:		0
VOŠZ		skupina oborů vzdělání kód, název	
přijímací řízení pro školní rok 2008/2009 (denní forma vzdělávání)	počet přihlášek celkem		332
	počet kol přijímacího řízení celkem		3
	<b>počet přijatých celkem</b>		94
	z toho v 1.kole		80
	z toho ve 2.kole		9
	z toho v dalších kolech		5
	z toho na odvolání		11
	počet nepřijatých celkem		181
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)		
	obor:		0
	obor:		0
počet přijatých k dálkové formě vzdělávání do 1. ročníků pro šk. rok 2008/2009			47

Detašované pracoviště, Duškova 7, Praha 5

VOŠZ	skupina oborů vzdělání kód, název	
<b>přijímací řízení pro školní rok 2008/2009</b> (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem	0
	počet kol přijímacího řízení celkem	0
	<b>počet přijatých celkem</b>	0
	z toho v 1.kole	0
	z toho ve 2.kole	0
	z toho v dalších kolech	0
	z toho na odvolání	0
	počet nepřijatých celkem	0
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)	
	obor: Diplomovaná všeobecná sestra	0
počet přijatých k dálkové formě vzdělávání do 1. ročníků pro šk. rok 2008/2009		0

9. Speciální výchova a vzdělávání, integrace žáků

Jako speciální pedagožka školy se Mgr. Martina Brožková věnuje také žákům a studentům se specifickými vzdělávacími potřebami.

Při hodnocení a klasifikaci postupujeme podle pokynu MŠMT ČR č.j. 13710/2001-24, 13711/2001-24 k zabezpečení péče o žáky se SPU.

Speciální pedagog provádí nejnáročnější komplexní speciálně pedagogickou diagnostiku, náročné nápravné reedukační a kompenzační činnosti s žáky a studenty. Poskytuje poradenství při řešení problémů ve vývoji

a vzdělávání žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami. Samostatně aplikuje pedagogické a další diagnostické postupy a metodiky stimulace, edukace, reedukace, kompenzace a aplikace vzdělávacích činností s žáky a studenty se speciálními vzdělávacími potřebami i u ostatních žáků a studentů. Tvoří koncepce vzdělávání u jednotlivých žáků a studentů se specifickými vzdělávacími potřebami. Uplatňuje nové speciálně pedagogické metody.

Ve školním roce 2007/2008 studovalo na VOŠZ a SZŠ celkem 39 žáků a studentů se SPUČ, SPUCH, či jinak zdravotně postižených.

Celkem 28 žáků, u kterých jsou diagnostikovány SPUČ a SPUCH, bylo integrováno a měli vypracovány Individuální vzdělávací programy na jeden a více předmětů dle charakteru jejich oslabení. Celkem 4 žáci byli integrováni a měli vypracovány IVP na všechny vzdělávací předměty. Zde se nejednalo o SPUČ a SPUCH, ale o konkrétní zdravotní postižení (3 žákyně měly sluchovou vadu, 1 žákyně je po obrně jazyka).

Celkem 6 žáků mělo diagnostikováno lehčí formy SPUČ a byli při výuce zohledněni. U 1 žákyně se jednalo o konkrétní zdravotní postižení, ta byla rovněž při výuce zohledněna.

V péči školního poradenského pracoviště bylo celkem 39 žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, celkem jim bylo vypracováno 118 Individuálních vzdělávacích programů.

Z celkového počtu 39 žáků celkem 10 žáků docházelo na pravidelnou reedukaci a kompenzaci svých oslabení. Ostatní žáci docházeli nepravidelně dle dohody. U všech žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami bylo jejich vzdělávání průběžně během školního roku kontrolováno, vyhodnocováno a dle aktuální situace byly přijímány případné změny či opatření.

10. Vzdělávání nadaných žáků a studentů

Na škole neprobíhá vzdělávání nadaných žáků a studentů zvláštním způsobem.

#### 11. Ověřování výsledků vzdělávání

Škola využila nabídky společnosti SCIO na ověření výsledků vzdělávání v akci EVALUACE na SŠ. V období květen – červen 2008 proběhlo vstupní testování studentů 2. ročníků SŠ. Vědomosti a dovednosti studentů byly testovány z předmětů Český jazyk a literatura, Matematika a Obecné studijní předpoklady. Výzkumu se zúčastnilo celkem 6 836 studentů z 88 pražských středních škol.

#### 12. Školní vzdělávací programy

Škola je připravena rámcové programy zpracované NUOV rozpracovat do podoby školních vzdělávacích programů.

#### 13. Vzdělávací programy VOŠ

V současné době škola respektuje celostátně schválenou dokumentaci k jednotlivým vzdělávacím programům.

Na konci školního roku byla schválena akreditace těchto vzdělávacích programů VOŠZ do r. 2013:

53-43-N/21 Diplomovaný zdravotní laborant, forma vzdělávání denní, délka studia 3 roky
53-43-N/11 Diplomovaný farmaceutický asistent, forma vzdělávání denní, délka studia 3 roky
53-41-N/31 Diplomovaná dentální hygienistka, forma vzdělávání denní, délka studia 3 roky
53-44-N/11 Diplomovaný zubní technik, forma vzdělávání denní, délka studia 3 roky
39-43-N/01 Diplomovaný oční optik bez získání způsobilosti zdravotnického pracovníka, forma vzdělávání denní a dálková, délka studia 3 roky

## IV.

### **Aktivity školy a prezentace na veřejnosti**

#### 1. Výchovné poradenství

Na škole působí školní výchovná poradkyně Mgr. Martina Brožková.

Školní poradenské pracoviště funguje ve škole od školního roku 2001/2002. Výchovná poradkyně je v přesně určených hodinách k dispozici žákům, rodičům a pedagogům školy. Obecně jsou v rámci poradenské služby poskytovány žákům, studentům, rodičům a učitelům standardní poradenské služby. Jedná se převážně o prevenci výukových a výchovných obtíží, řešení školního neúspěchu, vytváření vhodných podmínek pro tělesný, psychický a sociální rozvoj osobnosti, prevence sociálně - patologického jednání, zmírňování důsledků zdravotního postižení, kariérové poradenství, poradenskou pomoc při rozhodování o další vzdělávací cestě žáků a pomoc v krizových situacích žákům, studentům a jejich rodičům.

Výchovná poradkyně poskytuje poradenství zákonným zástupcům žáků, žákům a studentům s ohledem na jejich očekávání a předpoklady. Vede základní skupinová šetření při vyhledávání výukových obtíží u žáků a poskytuje poradenství při jejich odstraňování. Pomáhá při volbě studijního stylu jednotlivých žáků atd. Provádí ve spolupráci s vyučujícími vyhledávání žáků, jejichž vývoj a vzdělávání vyžaduje zvláštní pozornost, připravuje a koordinuje péči o tyto žáky. Přípravuje podmínky pro integraci žáků se speciálními vzdělávacími potřebami. Koordinuje poskytování poradenských služeb školskými poradenskými zařízeními (PPP, SPC, atd.). Poskytuje metodickou pomoc pedagogickým pracovníkům školy v otázkách kariérového rozhodování žáků, integrace, IVP, práce s nadanými žáky a práce s žáky, u nichž se projeví problémy v chování či jiné problémy. Individuálně pracuje s žáky, kteří vyhledají pomoc školního poradenského pracoviště.

Poskytuje informace o činnosti školy, školských a dalších poradenských zařízeních, o jejich zaměření, kompetencích a o možnostech využívání služeb žákům a jejich zákonným zástupcům a také pedagogům školy. O své činnosti vede výchovná poradkyně písemné záznamy.

Poradenským pracovištěm prošlo ve školním roce 2007/2008 kolem 60 žáků, kteří vyhledali péči poradenského pracoviště sami. U některých se jednalo o dlouhodobější terapeutické působení. Výchovná poradkyně se věnovala celkem 2 rodinným skupinám (tzn. za výchovnou poradkyni pravidelně docházeli nejen žáci, ale i jejich rodiče).

Během školního roku také výchovná poradkyně vedla ve 2 třídách intervenční vrstevnické programy, vždy v rozsahu nejméně 10 hodin. Jednalo se o třídy, u nichž se vyskytlo problémové chování některých žáků (vyrušování v hodině, nevhodné chování při výuce, nevhodné chování mezi žáky vzájemně).

Výchovná poradkyně se také věnovala 39 žákům se specifickými vzdělávacími potřebami.

Výchovná poradkyně se také zabývala studenty s výchovnými obtížemi (viz. Výchovné komise) a výukovými obtížemi. Některým se věnovala dlouhodoběji. Ve škole se objevovaly spíše menší výchovné problémy, nejčastěji pozdní příchody, pozdě či nedostatečně omlouvané absence, kouření, nevhodné chování při výuce apod. Bohužel jsme za poslední školní rok zaznamenali a řešili i vážnější výchovné problémy.

V nižších ročnících se objevovaly prospěchové problémy, spojené zejména s vyšší náročností studia na střední škole. U žáků s výukovými obtížemi prováděla výchovná poradkyně pedagogicko-psychologickou diagnostiku, z níž pak společně s žákem tvořili učební strategii.

Dále výchovná poradkyně provedla depistáž možných studentů se studijními obtížemi, cíleně v 1. a 2. ročníku.

Výchovná poradkyně spolupracovala s třídními učiteli při řešení různých problémů vzniklých v třídních skupinách. Stejně tak spolupracovala s jednotlivými vyučujícími jednotlivých předmětů a samozřejmě s vedením školy. Zpracovávala vyjádření k jednotlivým žákům, navrhovala preventivní opatření a sledovala jejich efektivitu.

O veškeré své činnosti vedla evidenci.

## 2. Prevence sociálně patologických jevů

Škola dosahuje dobrých výsledků také v prevenci sociálně patologických jevů a zneužívání návykových látek díky realizaci Minimálního preventivního programu. Projekt plynule navazuje na předchozí programy školy od školního roku 1997/98. V předchozích školních letech škola čerpala dotaci od Městské části Praha 1, od školního roku 2002/2003 až doposud je projekt plně hrazen z prostředků školy.

Cílem projektu je zvýšení odolnosti studentů nejen vůči drogám, ale i vůči všem sociálně patologickým jevům a ovlivnění chování studentů, ale i dospělých, ve smyslu podpory zdraví. Užším cílem je poskytnutí vhodných alternativ. Program je určen pro studenty SZŠ a VOŠ, tj. mládež ve věkovém rozmezí ponejvíce 15 až 18 let, ale také pro starší studenty (VOŠ).

Program klade důraz na spolupráci s rodiči, informovanost rodičů o aktivitách školy (Sdružení přátel školy, třídní schůzky SPŠ atd.). Při průběžné práci s rodiči je kladen důraz na práci třídních učitelů. Rodičům je v určených hodinách k dispozici výchovná poradkyně školy Mgr. Martina Brožková.

Učitelům je k dispozici nabídka dalšího možného vzdělávání pedagogů.

Pro potřeby žáků, rodičů a učitelů vytvořila výchovná poradkyně školy databázi kontaktů vztahující se k této problematice. K dispozici má také odbornou literaturu, videokazety a CD - ROMy s touto problematikou. V případě zájmu třídních učitelů dochází výchovná poradkyně do třídnických hodin, kde pracuje s žáky především pomocí řízených skupinových diskusí.

Součástí programu je také zavádění prevence do jednotlivých složek vyučovacích předmětů. Zde pak leží odpovědnost na vyučujících daných předmětů.

V rámci programu se studenti SZŠ zúčastnili komunikačních pořadů zaměřených na primární prevenci drogových závislostí a ekologickou výchovu, které pořádala společnost Medea Kultur. Škola také spolupracuje s Policií ČR, pracovník prevence odboru kriminality mládeže vedl v nižších ročnících SZŠ semináře zaměřené na prevenci kriminality mládeže.

Pro pedagogy školy se konala v dubnu přednáška pracovníka Společnosti pro studium sekt a nových náboženských směrů MUDr. Remeše o aktuálním stavu této problematiky.

## 3. Ekologická výchova a environmentální výchova

V roce 2006 byla ve škole zřízena funkce koordinátora ekologické výchovy. Byl vytvořen Pokyn ředitelky školy k environmentálnímu vzdělávání, výchově a osvětě, který je podnětem pro realizaci ekologické výchovy na naší zdravotnické škole.

Škola již třetím rokem participuje jako jediná zdravotnická škola v Praze na projektu JPD3 Ekogramotnost pro udržitelný rozvoj v Praze. V rámci projektu se učitelé jednotlivých předmětů zúčastňovali ekologicky zaměřených tematických seminářů a exkurzí a řešili následující aspekty ekologického přístupu ke vzdělávání:

- možnosti a způsoby uplatňování komplexně pojatého environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty v jednotlivých vyučovacích předmětech - byly zpracovány tematické celky s prvky ekologické výchovy
- způsoby integrovaného přístupu ke zkoumání a uvědomování si vztahů člověka a prostředí a významu udržitelnosti rozvoje - byla vypracována průřezová témata
- ve škole probíhá třídění odpadů
- celoškolské aktivity zaměřené k environmentálnímu vzdělávání, výchově a osvětě
- byl zorganizován Den zdraví a projektů,
- zorganizována účast žáků na čištění Vltavy,
- účast v literární soutěži Tvář země se neustále mění
- kontakty školy s organizacemi, zaměřenými na zvyšování úrovně komplexní ekologické výchovy
- škola spolupracuje s Přírodovědeckou a Pedagogickou fakultou UK, s Klubem ekologické výchovy v Praze

- školní koordinátor ekologické výchovy – koordinuje ekologické aktivity ve škole, v knihovně vznikl Ekokoutek, kde jsou soustředěny, popř. aktualizovány materiály s ekologickou tematikou  
Příležitosti a možnosti pro aplikaci ekologických znalostí i dovedností jsou na naší škole uplatnitelné ve všech oborech. Díky projektu a koordinátorovi ekologické výchovy se o ekologii více mluví, učitelé využívají ekologicky zaměřené semináře organizované v rámci projektu.

Školení, která byla zaměřena na jednotlivé předměty, byla učiteli využívána, snažili se aplikovat získané ekologické přístupy do výuky svých předmětů. Pracovníci školy využívali možnosti zúčastnit se exkurzí s ekologickou tematikou.

Uskutečnily se mezipředmětové akce s průřezovými tématy (např. chemie-fyzika: voda, biologie – somatologie: potravní řetězce, chemie: složení a funkce ovzduší, koloběh pitné vody, radioaktivní suroviny, neobnovitelné zdroje energie).

Vzhledem ke specifickým zdravotnického školství byl velmi kladně hodnocen seminář pro všechny pedagogické pracovníky o zdraví a zdravém životním stylu, stejně jako další specificky zaměřený seminář o nakládání se zdravotnickými odpady.

Ve školní knihovně byl založen Ekologický koutek, ve kterém si vyučující mohou půjčovat odborné materiály, publikace, videokazety, CD, právní dokumenty – vše související s ekologickou výchovou. Ve škole se poprvé instalovaly panely s ekologickou tematikou.

Dále škola dostala z projektu různé výukové pomůcky, videokazety a literaturu související s ekologickou výchovou. Školní koordinátor s vedením školy zajistili třídění odpadů včetně chemického, biologického, baterií, organických rozpouštědel, těžkých kovů apod.

Každoročně probíhá na škole Den zdraví a projektů a Sportovní den věnovaný péči o zdraví, zdravému životnímu stylu, ekologickým tématům. Při škole působí vodácký a turistický oddíl, kde žáci i vedoucí jsou vedeni k dodržování ekologických zásad. Pravidelně se žáci školy podílí na akci Čištění Vltavy, kdy 4 víkendy v roce odklízejí odpadky a nepořádek po celé délce toku řeky v Praze. Jsou organizovány přírodovědné exkurze s ekologickou náplní. Vedení školy dává ekologickým aktivitám značný prostor a podporuje učitele v těchto záměrech. Kulturnost a kultivovanost žáků podporuje škola v rámci Klubu mladého diváka.

Průběžně se zlepšuje interiér školy a vybavení laboratoří.

Vzhledem k tomu, že se daří vnímat aspekty ekologické výchovy jako velmi aktuální, potřebný a dlouhodobý proces, budeme podporovat tyto aktivity i v dalším školním roce.

#### 4. Školy v přírodě, vzdělávací a poznávací zájezdy, sportovní kurzy

<b>Vzdělávací akce žáků/studentů – exkurze, výstavy, vycházky, laboratoře, kurzy, přednášky, poznávací zájezdy, výlety, sportovní kurzy</b>			
<b>Zaměření</b>	<b>Počet akcí</b>	<b>Místo</b>	<b>Počet účastníků</b>
Lyžařský výcvikový kurz	2	Krušné hory, Bublava, Klínovec	64
Sportovně turistický kurz, Bechyně	3	Bechyně	75
Mezinárodní optický veletrh OPTA v Brně	1	Brno	33
Přednáška S tebou o Tobě	1	Praha	110
STUDENTLAB	1	Ústí nad Labem	
Exkurze na katedru optiky	1	PF UP Olomouc	28
Exkurze do Historické lékárny	1	Nerudova ul., Praha 1	5
Exkurze do ČSÚ	1	Praha	23
Exkurze do firmy Carl Zeiss, spol. s r.o.	1	Praha	13
Exkurze CIBA VISION	1	Praha	21
Exkurze do závodu Omega Optik	1	Brandýs nad Labem	14
Exkurze do ÚVN, Praha 6	1	ÚVN, Praha 6, Břevnov	13
Exkurze do Uměleckoprůmyslového muzea	1	Praha	10
Exkurze do Zentiva a.s., farmaceutický závod	1	Praha	24
Exkurze Nemocnice Na Františku	1	Praha 1, OKB	8
Exkurze pro obor zubní technik	1	Švýcarsko	20
Decent optik (doplnění předmětu cvičení v optických laboratořích)	1	Praha	8
Školní výlet rekreační středisko Blaník	1	Louňovice pod Blaníkem	14
Výstava děl Mikoláše Alše	1	Pražský hrad - jízdárna	34
Pěší výlet (Den zdraví a projektů)	1	Šárský potok	30
Pěší výlet		Troja	100
Cyklistický výlet		Šárka, Troja	15
Boulderová stěna - lezení		Praha	30
Poznávací zahraniční zájezd - Španělsko	1	Oropesa del Mar	26+ 2 pedag.
Poznávací zahraniční zájezd - Itálie	1	Gargáno	39+3 pedag.

Poznávací zahraniční zájezd - Německo	1	Německo	40
Kurz KOVOKERAMIKA VITA	1	Bad Säckingen	20

#### 5. Mimoškolní aktivity

Kroužky organizované školou

<i>Typ</i>	<i>Počet kroužků</i>	<i>Počet účastníků</i>
<i>kulturní kroužky</i>	Klub mladého diváka	258

Klub českých turistů organizoval pro žáky školy pěší, lyžařské a vodácké akce, zahraniční zájezdy.

Asociace turistických oddílů mládeže organizuje týdenní sportovně turistické kurzy pro žáky školy v červnu v Bechyni na řece Lužnici, výchovné akce o víkendech, čištění českých řek apod.

Klub mladých diváků během školního roku 2007/2008 organizoval pro žáky (258 členů) návštěvy různých pražských divadelních představení - vedoucí Mgr. Vladimír Hladík.

Sportovně turistické kurzy – Bechyně u Tábora – 3 turnusy v červnu 2008 (účast 75 žáků). Žáci byli seznámeni se základy, zásadami BOZP a výcvikem v jízdě na kánoích.

Lyžařské výcvikové kurzy organizuje každoročně škola v lyžařských střediscích pro žáky I. ročníků SZŠ dle metodických pokynů MŠMT o LVK. Kurzy jsou vedeny a personálně obsazeny zkušenými pedagogy – učiteli tělesné výchovy naší školy. Ve školním roce 2007/2008 se zúčastnilo lyžařského výcvikového kurzu v Krušných horách v Bublavě 33 žáků; lyžařského výcvikového kurzu v Krušných horách na Klínovci 31 žáků.

Návštěvy Galerie Rudolfinum v rámci členství klubu Otevřený dialog – během celého školního roku /pro žáky, pedagogy a ostatní pracovníky školy/.

#### 6. Soutěže

<b>Typ</b>	<b>Počet účastníků</b>	<b>Úspěšnost</b>
<u>Zájimové soutěže</u>		
Obvodní kolo konverzační soutěže v anglickém jazyce	11	1, 2, 3 místo
<u>Sportovní soutěže</u>		
Turnaj SZŠ ve florbale	9 dívek	3. místo
Turnaj SZŠ ve florbale	10 chlapců	1. místo
Vánoční turnaj SZŠ ve volejbale	140 žáků	-
Turnaj ve stolním tenisu	15 žáků	1. místo chlapci 3. místo dívky
<u>Kulturní soutěže</u>	-	-

#### 7. Mezinárodní spolupráce a zapojení školy do mezinárodních programů a projektů

Alšovo nábřeží 6, Praha 1

<b>Dne</b>	<b>Obsah kontaktu</b>	<b>Místo</b>	<b>Počet účastníků</b>
6/07-5/08	Praktická stáž projektu Leonardo da Vinci	Velká Británie	18
6/07-5/08	Praktická stáž projektu Leonardo da Vinci	Německo	4
6/07-5/08	Praktická stáž projektu Leonardo da Vinci	Rakousko	2
říjen 2007	Pracovní schůzka 3 dny Comenius	Rakousko	2
duben 2008	Pracovní schůzka 4 dny Comenius	Německo	2
květen 2008	Exkurze ve výrobním provozu firmy VITA kurz keramiky	Bad Säckingen SRN	22
květen 2008	Exkurze ve výrobním provozu firmy EDENTA	Au Švýcarsko	22

Škola se i v roce 2007/2008 zapojila do Programů celoživotního vzdělávání.

1) V rámci programu **Leonardo da Vinci** byl realizován projekt „Význam efektivní komunikace v péči orientované na klienta“.

Projekt byl zaměřen na oblast ošetřovatelství, na získávání, rozšiřování a porovnávání znalostí a praktických zkušeností z poskytování péče na základě nových metod a postupů, péče realizované na základě ošetřovatelského procesu, péče orientované na klienta s využitím efektivních komunikačních dovedností.

V průběhu realizace tohoto projektu bylo vysláno na zahraniční pracovní stáže 28 studentů ze šesti vyšších zdravotnických škol, kteří byli pečlivě vybráni a v rámci přípravných seminářů co nejlépe vyškoleni. Stáže byly realizovány v průběhu roku 2007 a 2008 v délce 6 týdnů. Přijímajícími organizacemi byla zdravotnická



zařízení v Anglii, Německu a Rakousku. Pro 18 studentů zajistilo praktická pracoviště pět různých partnerů z Velké Británie. Studenti byli rozmístěni podle svého zaměření a zájmu následujícím způsobem: stáže v oblasti domácí péče (4 studenti), stáže v komunitní péči (1 student), stáže zaměřené na geriatrickou péči (4 studenti), stáže v oblasti psychiatrické péče a drogové prevence (2 studenti), stáže v oblasti geriatrické péče kombinované s tělesným handicapem nebo s mentálním handicapem (7 studentů). Německým partnerem bylo vzdělávací centrum působící při klinice, které zajistilo pracoviště pro 8 studentů mluvících německým jazykem. Studenti byli rozmístěni na různá oddělení kliniky v závislosti na studovaném oboru, profesním zájmu a dobrých zkušenostech z předchozích let. Rakouský partner - zdravotnická škola, zajistil pro 2 studenty praktická pracoviště v nemocnici, jejíž je součástí.

Během realizace schváleného projektu byly dosaženy následující cíle: realizace stáží 28 studentů podle programu, každý účastník zpracoval odborné portfolio, připravil výsledky projektu na CD, které bude využíváno ve výuce na zdravotnických školách ČR, připravil ppt-prezentaci o stáži pro diseminační aktivity v rámci své vysílající organizace a pro společné evaluační a diseminační aktivity s mezinárodní účastí. Předkladatel ve spolupráci se stážisty a zástupci hostitelských organizací představil výsledky projektu na Evaluační a diseminační konferenci ke stížím Leonardo da Vinci a 10. výročí stáží ve Velké Británii, dále na Dni projektů VOŠZ a SZŠ Praha 1 a na mezinárodní konferenci ke Dni ošetřovatelství. Výstupy byly zaznamenány na *společné DVD*.

Stážisté získali po úspěšném absolvování stáže osvědčení o vykonané stáži.

Projekt přispěl k profesnímu růstu zúčastněných studentů a zkvalitnění úrovně vzdělávání zdravotnického personálu. Studenti se seznámili s ošetřovatelskou dokumentací používanou v cílových zemích, s novými pomůckami a prostředky podporujícími bezpečnost práce a usnadňujícími práci zdravotnického personálu, osvojili si zásady multikulturní péče a měli možnost praktikovat v prostředí, kde zdravotní sestra je uznávaným profesionálem ve svém oboru. Stáže přispěly výrazně k rozvoji jazykových dovedností stážistů a podpořily osobnostní růst účastníků. Díky realizaci projektu jsme také měli možnost představit úroveň odborného vzdělání, naši kulturu a vysokou kvalitu našeho zdravotnictví v zahraničí.

2) V programu **Comenius** spolupracují studenti oboru zubní technik již od října 2007 se studenty stejného oboru z německého Hagenu a rakouského Badenu na společném projektu „Estetická kritéria v zubní technice s přihlédnutím k systémům vzdělávání, sféře soukromého a profesního života v České republice, Rakousku a Německu“.

Poté, co si na dvou společných setkáních představili pomocí filmů, fotografií, různých forem prezentací a osobních rozhovorů své studium i volný čas a z těchto materiálů vytvořili společně DVD, začali pracovat na odborné části projektu – práci na společném manuálu pro zhotovování fazetových korunek. Každý student také v rámci projektu dvě korunky vyrobí. Při této práci jim odborně i sponzorsky pomáhá firma Vita, Bad Säckingen. Díky této firmě měli postupně studenti všech tří škol možnost nacvičit si pod vedením prof. Jakstata z Univerzity v Lipsku správně odlišovat a určovat barvy zubů s pomocí speciálního softwaru a zařízení, tzv. TT- boxů. Po vyhodnocení závěrečného testu byli vybráni dva vítězové, kteří se na podzim zúčastní speciálního kurzu pořádaného firmou Vita.

Studenti naší školy měli také díky výborné spolupráci s hlavním koordinátorem projektu -Cuno Berufskolleg z německého Hagenu mimořádnou příležitost seznámit se s technikou galvanizace, kterou sponzorsky i odborně zajistila firma Gramm. Její zástupce pan Hellbeck přijel do Prahy a vedl kurz, ve kterém se studenti s touto technikou seznámili nejen teoreticky, ale měli možnost si celý postup sami vyzkoušet i v praxi. Projekt je dvouletý, bude pokračovat i ve školním roce 2008/2009.

3) Během školního roku jsme také přijali a zajistili čtyřtýdenní stáž na klinických pracovištích pro 4 studenty oboru všeobecná sestra naší partnerské školy v německém Wuppertalu, kteří přijeli v rámci programu Leonardo da Vinci. Zajistili jsme také dvoutýdenní stáž pro 2 studentky oboru psychiatrická sestra z naší anglické partnerské školy v programu Erasmus – University of Brighton.

Škola participovala v loňském roce také na projektu Vysoké školy zdravotnické, o.p.s.

3) **JPD 3.1.** ze strukturálních fondů EU (2. výzva Magistrátu hl. m. Prahy), Registrační číslo projektu: CZ.04.3.07/3.1.01.2/2144, schválen 20. 10. 2005.

Název projektu: „Mentor v ošetřovatelské péči o seniory ve Velké Británii a v České republice“

Jedná se o společný projekt s partnerem Royal Surgical Aid Society – AgeCare z Londýna, který vlastní čtyři specializované pečovatelské domy v rámci Velké Británie a získal za svou práci v oblasti péče o seniory Národní ocenění. Organizace školí pracovníky pečovatelských domů po celé Velké Británii. V projektu jsou zapojeni také dva partneři z České republiky, a to sice pečovatelské domy z Prahy 4 a Unhoště. Do projektu se během loňského roku zapojily další zdravotnické organizace z Prahy a okolí (Medicentrum Praha 4, RESIDENCE CLASSIS Průhonice, Domov Důchodců ve Všestudech).

Cílem projektu bylo nastolení aktuálních problémů v ošetřovatelské péči o seniory v rámci Prahy a ČR a také srovnání kvality ošetřovatelské péče ve Velké Británii a České republice. Výstupem projektu je kromě vyškolených pedagogů a studentů řada publikací ze školení a konferencí o historii péče o seniory v obou zemích, nejnovějších metodách péče, problémech, které musí pečovatelské domy řešit aj. V loňském školním roce proběhla tři školení, která byla vedena anglickými lektory. Školení byla registrována Českou asociací sester a účastníci za ně získali certifikáty s kredity odbornosti.

## 8. Spolupráce školy se sociálními partnery

### **Obor vzdělání DDH**

Vedoucí oboru je v kontaktu s profesní organizací DDH Asociací DDH, je rovněž v kontaktu s ved.oboru DDH VOŠZ Ústí nad Labem. Zúčastňuje se schůzí oblastní komory ČSK..

### **Obor vzdělání DVS**

V rámci odborné praxe studenti navštěvují níže uvedená zdravotnická zařízení:

- FN Královské Vinohrady, Šrobárova 50, 100 34 Praha 10
- FN Na Bulovce, Budínova 2, 180 81 Praha 8
- FN v Motole, Praha 5, V Úvalu 84, 155 00 Praha 5
- Fakultní Thomayerova nemocnice s pol., Vídeňská 800, 140 59 Praha 4-Krč
- Nemocnice Na Františku s pol., Na Františku 8, Praha 1
- VFN v Praze, U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2
- IKEM, Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4-Krč
- Komunitní péče, Bečvářská 1384, 19016 Praha 9
- Agentura GALIUM – domácí péče, Bubenská 21, 170 00 Pha 7
- Rehabilitační klinika Malvazinky, U Malvazinky 5, 150 00 Praha 5
- Centrum preventivní medicíny, Italská 5, 120 00 Praha 2
- Domov svaté rodiny, Libocká 43, 162 00 Praha 6
- Centrum sociální a ošetřovatelské pomoci, Nám. 14. října 11/80, 150 00 Praha 5

### **Obor vzdělání OČT, DOT**

Jednou formou je spolupráce s externími učiteli, reprezentanty odborné praxe, kteří bývají nositeli nových trendů, které se začnou uplatňovat v praxi.

Další formou je spolupráce s vybranými optickými závody v rámci realizace odborné praxe a následné vyhodnocení odborné praxe učiteli, žáky a studenty. Písemné vyhodnocení odborné praxe provádí vedoucí oboru, písemně jsou zaznamenány provedené kontroly odborné praxe pověřenými učiteli a je sledováno rámcově dodržování dané osnovy.

Velmi důležitou formou spolupráce zahrnující zejména odborné vzdělávání učitelů je kontakt s největšími evropskými výrobci brýlí a brýlových čoček a sledování nejnovějších trendů a novinek materiálových i designových včetně vývoje brýlových čoček. Obor v tomto směru úzce spolupracuje s firmami: Carl Zeiss Praha, Rodenstock Klatovy, Essilor Praha a Omega Optix Brandýs nad Labem. Prostřednictvím odborných přednášek a seminářů jsou učitelé oboru bezplatně seznamováni s novinkami v oboru.

Obor spolupracuje s organizací pro nevidomé občany – Tyfloservisem. Zejména formou exkurzí se žáci a studenti seznamují s problematikou nevidomých.

Tradičně velký význam z oboru oftalmologie přináší kontakt a spolupráce s očními lékaři, konkrétně z oční kliniky Všeobecné fakultní nemocnice v Praze 2 a očním oddělením Fakultní nemocnice Bulovka. Zejména novinky v oblasti refrakční chirurgie a vybavení těchto pracovišť přístroji obohacují mozaiku znalostí žáků a studentů oboru, kteří mají možnost si řadu přístrojů také individuálně vyzkoušet. Totéž platí pro soukromou oční kliniku v Praze 5, která je vybavená kvalitními přístroji diagnostickými i léčebnými zejména v oblasti mikrochirurgických operací.

Nelze opomenout významnou spolupráci s firmou Ciba Vision Praha . Na tomto pracovišti si žáci a studenti mohou prakticky vyzkoušet nejnovější přístroje kompletně vybavené oftalmologické jednotky a dozvědět se užitečné informace pro poradenství v oboru kontaktní čočky.

Obor dále udržuje úzký kontakt s odbornou veřejností, prostřednictvím profesní organizace Společenstva českých očních optiků a optometristů. S touto organizací jsou zejména konzultovány změny pedagogických dokumentů dané profese.

V oblasti akreditování diplomovaného studia obor spolupracuje s Vyšší odbornou školou zdravotnickou a Střední zdravotnickou školou v Brně v Merhautově ulici.

Každoročně je organizována návštěva mezinárodního optického veletrhu Opta Brno. Pro žáky, studenty a učitele oboru je financován autobus a vstupné sponzorem akce – firmou Omega Optix v Brandýse nad Labem.

### **Obor vzdělání ZL, LA, DZL**

Nejrozsáhlejší je naše spolupráce se zdravotnickými zařízeními, kde žáci a studenti vykonávají odbornou praxi. Spolupracujeme s těmito zařízeními: FN Motol, Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, FN Bulovka, Fakultní Thomayerova nemocnice Krč, Nemocnice Milosrdných sester sv. Karla Boromejského. Tato spolupráce má pro naši školu velký význam, protože zajišťuje sepětí školní výuky s praxí.

Vyučující spolupracují s ČLK, ČAS a s odbornými profesními společnostmi zdravotních laborantů . Firma Dynex zajistila dvě přednášky pro studenty, pedagogy a další zaměstnance školy na téma „Prevence rakoviny děložního čípku“.

### **Obor vzdělávání FL a DFA spolupracuje:**

- s profesními organizacemi:

- Lékárnickou komorou a Českou asociací sester (sekce far. asistentek)
- s odbornými pracovišti při umísťování žáků a studentů na odbornou praxi, při zajišťování sponzorských darů (suroviny, přístroje) pro výuku odborných předmětů, při náboru absolventů do zaměstnání, při zajišťování exkurzí na výběrová zdravotnická pracoviště
  - s VOŠZ a SZŠ Ústí n.L., Hradec Králové, Brno, Ostrava, Olomouc, Karlovy Vary při výměně pedagog. zkušeností
  - s Farmaceutickou a Přírodovědeckou fakultou při přípravě žáků/studentů k přijímacím zkouškám na VŠ
  - s výrobním podnikem Zentiva a.s., který každoročně pořádá pro naše žáky/studenty přednášky, elektronickou soutěž ze znalostí z farmakologie a celodenní exkurzi do Zentivy
  - s výrobními podniky Leros a.s., Promed a.s., s lékárenskými velkoobchody PHOENIX a.s., GEHE PHARMA s. r. o. při realizaci exkurzí
  - s VŠCHT při zajišťování pedagogické praxe jejich studentů
  - se SÚKL v rámci získávání aktuálních informací v oboru

### **Obor vzdělání ZT, AZT, DZT**

Ve školícím středisku firmy VITA v Bad Sackingenu v SRN ve spolupráci s českou firmou INTERDENT absolvovalo kurz kovokeramiky 14 žáků 3. ročníku, 2 žákyně 2. r. a 4 studenti DZT. Škola organizuje pro studenty přednášky zástupců výrobců materiálů a přístrojů, kteří podávají informace o technologickém vývoji v oboru – fa ITALDENT, fa DENTAL TRADING, fa Heraues.

Studenti se zúčastnili externích kurzů moderních technik pořádaných předními českými specialisty a laboratořemi. Tyto kurzy v zásadě tvoří paralelu ke kurzům pořádaným v rámci programu celoživotního vzdělávání zubních techniků. Ve firmě GAUDENT SANITARIA a VITA se uskutečnil přípravný kurz pro soutěž zubních techniků – studentů ve zhotovování stomatologických protéz, pořádané jako doprovodný program mezinárodního specializovaného veletrhu dentální techniky, nástrojů a služeb – Pragodent.

Pro maximální zajištění kontaktu se současnou praxí a technologickým pokrokem v oboru, participují učitelé na programu celoživotního vzdělávání zubních techniků v rámci programu Unie zubních techniků.

Odbornou praxi studenti oboru zubní technik vykonávají většinou v privátních zubních laboratořích a VFN Praha 2.

### **9. Další vzdělávání realizované školou**

typ vzdělávání	zaměření	počet účastníků	určeno pro dospělé / žáky	akreditace MŠMT ano / ne
odborný kurz				
školení	Specifika ošetřovatelství v zemích EU – multikul. ošetřovatelství	3	dospělé	ne
	Multikulturní ošetř. – problematika menšin – neslyšící	2	dospělé	ne
Ostatní - projekty	Den zdraví a projektů	celá škola	pro pedagogy, a žáky/studenty.	ne

#### **Den zdraví a projektů**

Cílem bylo ve třech projektových skupinách prezentovat aktivity žáků/studentů naší školy. V „projektu A“ byly prezentovány sportovní aktivity jako pěší výlet do Šáreckého údolí (30 účastníků), Troji (100 účastníků), cyklistický výlet do Divoké Šárky (15 účastníků), návštěva lezecké boulderové stěny (30 účastníků). Někteří žáci a studenti navštívili botanickou zahradu.

„Projekt B“ byl zaměřen na prezentaci prací žáků/studentů jednotlivých oborů v Power Pointu. Prezentace prací studentů se týkala různých témat, např. „Ošetřovací jednotka, organizace a řízení ošetřovatelské péče, Akomodace lidského oka, Nozokomiální nákazy, Fyziologické funkce, Refraktometrie v kontrole léčiv, Farmakologická léčba bolesti, První pomoc, Návykové látky, Systém péče o nevidomé, Děti bez domova“ apod. Studenti prezentovali i studijní pobyty v rámci projektu EU Leonardo da Vinci a v rámci projektu Comenius prezentovali práci na téma „Estetická hlediska v zubní technice“.

V projektu C studentky 1. DOA prezentovaly lorňony na téma „fantom opery“.

Odpolední částí programu Dne zdraví a projektů se zúčastnila i MUDr. A Šteřlová, ředitelka kanceláře WHO pro Evropu v ČR. Prezentace studentek se vázala i k tématu 60 let Světové zdravotnické organizace. Studentky měly připravenou prezentaci, např. na téma „Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu

obyvatelstva ČR – Zdraví pro všechny v 21. století, Obezita, nemoc 21. století, Problematika znečištěného ovzduší “ apod.

Přednášku k prevenci rakoviny děložního čípku zajistili odborníci firmy DYNEX s.r.o.

#### 10. Další aktivity, prezentace

##### **Obor vzdělání DDH**

Obor DDH naší VOŠZ byl spoluorganizátorem akreditovaného symposia pro DDH Vinohradské dentální dny dne 27. 9. 2007. V odborném programu vystoupily se svými příspěvky prezentací absolventských prací 3 naše absolventky.

Na mezinárodní stomatologické akci Pražské dentální dny v říjnu 2007 prezentovala svoji absolventskou práci rovněž naše absolventka. Součástí její práce byla brožura o zubní problematice, prevenci zubního kazu a hygieny u dětí, která je využitelná pro publikování.

DATUM	AKCE	K JAKÉMU UČIVU SE AKCE VZTAHUJE
	<b>DDH</b>	
27. 9. 2007	Vinohradské dentální dny – symposium pro DDH	PRS,PAD
říjen 2007	Progresdent - výstava	PRS,PAD
jaro 2008	Pragomedika – výstava	PRS
květen 2008	Odborné prezentace visiografie	PRS

##### **Obor vzdělání OČT, DOT**

DATUM	AKCE	K JAKÉMU UČIVU SE AKCE VZTAHUJE
	<b>4.AO</b>	
11/2007	Exkurze s ukázkami experimentů v optických laboratořích PřF UP Olomouc,katedra optiky (26 účastníků)	GEO, TEC, BRO
12/2007 1/2008	Exkurze do výrobního závodu Omega Optix – výroba brýl. čoček Brandýs nad Labem (24 účastníků)	TEC, OPL
	<b>3.AO, 1.DOA</b>	
22. 2.2008	Mezinárodní výstava Opta 2008, Brno (41 účastníků)	TEC, OPL, BRO
	<b>4.AO, 1.DOA</b>	
3/2008	Výrobní závod firmy Rodenstock-výroba brýl.čoček, Klatovy	TEC, BRT
	<b>3.DOD</b>	
3-4/2008	Předváděcí středisko fmy Carl Zeiss – oftalmologická jednotka, Praha (18 účastníků)	ZAR
3-4/2008	Přednáška -kontaktní čočky Johnson&Johnson Praha (15 účastníků)	KOC
	<b>2.DOD</b>	
3-4/2008	Výrobní závod Omega Optix, výroba brýl. čoček, Brandýs n.L. (16 účastníků)	TEC, BRT
	<b>4.AO</b>	
3-4/2008	Předváděcí středisko fmy CIBA Vision-kontaktní čočky, Praha (21 účastníků)	TEC BRO
	<b>3.AO</b>	
21.– 25.4.2008	Výrobní závod Omega Optix nebo výukový program v Planetáriu nebo i jiná akce (25 účastníků)	OPL, TEC
	<b>2.AO</b>	
21.– 25.4.2008	Akce související s profesním zaměřením nebo ekologií (27 účastníků)	OPL

**Obor vzdělání ZT, AZT, DZT**

DATUM	AKCE	K JAKÉMU UČIVU SE AKCE VZTAHUJE
	<b>1.AZ</b>	
18.9.07	Filmové představení - Královna	OBN,DEJ
8.4.08 a 24.6.08	Sportovní akce - bowling	TEV
24.6.08	Prohlídka Staroměstské radnice a věže	DEJ, OBN
26.6.08	Návštěva Petřína	BIO
	<b>1.BZ</b>	
18.9.07	Filmové představení - Královna	OBN,DEJ
2.4.08	Přednáška - prevence kriminality	OBN
8.4.08	Návštěva ZOO	BIO
	<b>2.AZ</b>	
18.9.07	Filmové představení - Královna	OBN,DEJ
12.10.07	Pragodent – mezinárodní veletrh	PRT, ZSP
8.4.08	Výstava - Historické lékařské nástroje a pomůcky	PRT, ZSP
25.6.08	Prohlídka Staroměstské radnice a věže	DEJ, OBN
26.6.08	Veletržní palác - výstava	PRT, ZSP
	<b>2.BZ</b>	
18.9.07	Filmové představení - Královna	OBN,DEJ
12.10.07	Pragodent – mezinárodní veletrh	PRT, ZSP
29.11.07	Výstava - Albrech z Valdštejna - jízďárna	DEJ, ČJL
13.2.08	Exkurze - Enviromentální výchova EVVO	EVVO,CHE, FYZ
8.4.08	Výstava - Historické lékařské nástroje a pomůcky	PRT, ZSP
28.5.08	Exkurze - Zahrady Pražského hradu	BIO
25.6.08	Anežský klášter	DEJ, ČJL
26.6.08	Vycházka na Petřín	BIO
	<b>3.AZ</b>	
18.9.08	Nadační fond Maminka – prodej odznaků, prevence nádor. onemocnění	SOM
18.9.07	Filmové představení - Královna	OBN,DEJ
11.10.07	Pragodent – mezinárodní veletrh	PRT, ZSP
17.10.07	Seminář Signum	ZSP
8.4.08	Návštěva ZOO	BIO
7.5.08	Akce - ZT firma BEGO a INTERDENT	ZSP
27.5.-29.5. 08	Akce - ZT firma VITA	projekt Comenius
10.6.-11.6. 08	Akce - Gramm Galvanoforming-System	projekt Comenius
	<b>4.AZ</b>	
18.9.07	Filmové představení - Královna	OBN,DEJ
9.10.08	Podpora Nicholase Wintona	ČJL, OBZ
11.10.07	Pragodent – mezinárodní veletrh	PRT, ZSP
28.5-29.5.08	Akce - ZT firma VITA	projekt Comenius

**Obor vzdělání DVS**

DATUM	AKCE	K JAKÉMU UČIVU SE AKCE VZTAHUJE
24.– 28. 9. 07	Svaz neslyšících a nedoslýchavých Ing. Anežka Červeňáková, <b>1. A DVS , 2. A DVS, 3. A, B DVS</b>	přednášky a péče hendikepované děti
4. 3. 08	Speciální škola pro sluchově postižené Praha 5 - Radlice Komunikace zdravotnického personálu s neslyšícími pacienty Pasivní účast: studijní skupina <b>1. A DVS, 2. A DVS, 3. A, B DVS</b>	KOM
14. 3. 08	Komunikace lékař – pacient v multikulturním pojetí Přednáška: MUDr. Nováka ze Švédska Pasivní účast: studijní skupina <b>1. A DVS, 2. A DVS, 3. A, B DVS</b>	KOM
1. , 3. 4. 08	AgeCare Projekt „ Mentor v ošetrovatelské péči o seniory ve Velké Británii a v České republice“. Domov seniorů v Praze 4 – Háje Pasivní účast: studijní skupina <b>1. A DVS, 2. A DVS</b>	KOM, OSE
14. 5. 08	Den zdraví a projektů Aktivní účast: oblastní hlídky mladých zdravotníků. 5 studentek Pasivní účast: studijní skupiny <b>1. A, DVS, 2. A DVS</b> Aktivní účast 5 studentek, pasivní účast <b>3. A, B DVS</b>	KOM
15.– 16. 5. 08	9. mezinárodní konference ke Dni ošetrovatelství Pasivní účast: studijní skupina <b>1. A DVS</b> Aktivní účast: 2 studentky (prezentace pobytu v Německu v rámci projektu EU – Leonardo da Vinci) 4 studentky (prezentace pobytu ve Velké Británii v rámci projektu EU – Leonardo da Vinci) Pasivní účast: studijní skupiny <b>2. A DVS</b> Pasivní účast: studijní skupiny <b>3. A, B DVS</b>	KOM, OSE
10.– 11. 6. 08 17. 6. 08	Policie ČR. Praha 5 Zajištění fotbalové akce žáků ZŠ v Praze 5 Aktivní účast: 3 studentky – <b>1. A DVS, 2 studentky - 2. A DVS</b>	PRP

DATUM	AKCE	K JAKÉMU UČIVU SE AKCE VZTAHUJE
23. 11. 07	Prezentace projektu výjezdu absolventek DiS. všeobecných sester do Itálie – kardiologické pracoviště Milano (VOŠ Olomouc) Pasivní účast: studijní skupina <b>2. A DVS, 3. A, B DVS</b>	OSE
19.1. – 1. 3. 08	Projekt EU – Leonardo da Vinci Německo 1 studentka <b>2. A DVS</b>	OSE
24.3. – 6. 5. 08	Projekt EU – Leonardo da Vinci, Německo 1 studentka: <b>2. A DVS</b>	OSE
25. 3. – 7. 5. 08	Projekt EU – Leonardo da Vinci Velká Británie 4 studentky <b>3. r. DVS</b>	OSE
24. 3.– 6. 5. 08	Projekt EU – Leonardo da Vinci Německo, 1 student <b>DVS</b>	OSE
25. 4. 08	Konference k projektu EU – Leonardo da Vinci, Evaluace, Aktivní účast: 1 studentka - studijní skupina <b>2. A DVS,</b> Pasivní účast: studijní skupiny <b>3. A, B DVS</b>	OSE
10. 4. 08	Česká asociace sester ve FN Motol s Johnson & Johnson Přednáška na téma: Hojení ran 3 studentky <b>DVS</b>	OSE
23. 5. 08	FN Motol, 2.oš.j. onkologie, staniční sestra: Ludmila Neumannová Prezentace: Vše o portech Pasivní účast: studijní skupiny 3. A, B <b>DVS</b>	OSE

**Obor vzdělání ZL, LA**

DATUM	AKCE	K JAKÉMU UČIVU SE VZTAHUJE
	<b>1.AL</b>	
18.9.07	Filmové představení - Královna	OBN,DEJ
8.4.08	Filmové představení - Želvy mohou létat	EKO
23.6.08	Exkurze- laboratoře na Homolce	KLB
24.6.08	Literárně histor. - výlet Kralupy n.Vltavou, Nelahozeves	ČJL, DEJ
25.6.08	Historické centrum – tématická vycházka I. ročníků	ČJL, DEJ
26.6.08	Odborná exkurze - katedra biomedicínského inženýrství	BIO
	<b>1.BL</b>	
18.9.07	Filmové představení - Královna	OBN,DEJ
27.11.07	Výstava - Ďáblova bible	ČJL
8.4.08	Filmové představení - Želvy mohou létat	EKO
23.6.08	Exkurze - firma Promed	LAT
23.6.08	Exkurze - firma SURAO	FYZ
23.6.08	Exkurze - laboratoře Na Homolce	KLB
24.6.08	Vycházka - Pražský Hrad	DEJ
25.6.08	Vycházka - Malostranské zahrady	CJL
	<b>2.AL</b>	
18.9.0	Nadační fond Maminka – prodej odznaků, prevence nádor. onemocnění	SOM
18.9.07	Filmové představení - Královna	OBN,DEJ
8.4.08	Filmové představení - Želvy mohou létat	EKO
19.6.08	Exkurze - Botanická zahrada Na Slupi	ANC
	<b>2.BL</b>	
18.9.08	Nadační fond Maminka – prodej odznaků, prevence nádor. onemocnění	SOM
18.9.07	Filmové představení - Královna	OBN,DEJ
8.4.08	Filmové představení - Želvy mohou létat	EKO
23.6.08	Exkurze - KLINLAB, laboratoře Střešovice	KLB
24.6.08	Exkurze - JE Temelín a město Tábor	FYZ, EKO
26.6.08	Procházka historickou Prahou	DEJ
	<b>3.AL</b>	
18.9.08 a 8. 4.08	VFN v Praze – exkurze Hematologie I.interní klinika	HKT
20.9.08	Výstava - Ďáblova bible	ČJL
	<b>3.BL</b>	
18.9.07	Filmové představení - Královna	OBN,DEJ
21.11.07	VFN v Praze - exkurze hematolog. laboratoř	HKT
23.1.08	ÚVN - Patologie - exkurze	HKT,PAT
14.3.08	Exkurze - ÚLM FN Motol	CMI
17.3.08	Exkurze - ÚLM FN Motol	CMI
13.5.08 a 14.5.08	Odborné pracoviště KLB-Revmatolog. ústav Na slupi	KLBc
	<b>4.AL</b>	
18.9.07	VFN v Praze – exkurze Hematologie I.interní klinika	HKT
27.9.07	Exkurze - chromatografie – Karlovo náměstí, VFN	KLBc
9.10.07	Podpora Nicholase Wintona - exkurze	OBZ
6.2.08	Vybrané laboratorní metody	KLB
7.2.08	Exkurze - Patologicko-anatom. ústav- Albertov	KLB

10.4.08	Exkurze - odd. sérologie VFN	KLBC
15.5.08	Exkurze - VFN ÚKLB	KLBC
	<b>4.BL</b>	KLB
18.9.07	Filmové představení - Královna	OBN,DEJ
29.10.07	Přijími a vydej-akce podporovaná MZ- ZÚ	VEZ
6.2.08	Vybrané laboratorní metody	KLB
5.3.08 a 15. 3. 08	Exkurze - ÚLM FN Motol	MIEc
15.5.08	Exkurze - Hematologická laboratoř – Karlovo náměstí, VFN	HKTc
19.5.08 a 21.5.08	Exkurze - histologická laboratoř	HHT
21.5.08	Exkurze - FN Motol – mikrobiolog. laboratoř	MIEc
22.5.08	Exkurze - Hematol. laboratoř – VFN - CHL	HKTc
	<b>4.AL, 4 BL</b>	
13. 11. 2007	Studentská vědecká konference Studentlab, Ústí nad Labem Aktivní příspěvek vlastních prací „Neisseria meningitidis“ a „Rod Salmonella	prezentace svých prací

### **Obor vzdělání FL, DFA**

DATUM	AKCE	K JAKÉMU UČIVU SE AKCE VZTAHUJE
	<b>4.AF</b>	
18.9.07	Filmové představení - Královna, kino Blaník	OBN, DEJ
9.10.07	Podpora Nicholase Wintona	ČJL
19.11.07	Exkurze - PROMED.CZ	PRL
20.11.07	Exkurze - lékárna	CFG, FGN
6.12.07	Přednáška - firmy Zentiva	FKL,PRL
7.2.08	Přednáška - firmy Zentiva	FKL,PRL
13.2.08	Exkurze - PROMED.CZ	CPL
27.3.08	Přednáška - firmy Zentiva	FKL,PRL
22.4.08	Exkurze - Náprstkovo muzeum	ČJL
12.5.08	Přednáška - firmy Zentiva	FKL,PRL
15.5.08	Botanická zahrada Průhonice	CFG
	<b>4.BF</b>	
18.9.08	Nadační fond Maminka – prodej odznaků, podpora nádor. onemocnění	FKL
18.9.07	Filmové představení - Královna, kino Blaník	OBN, DEJ
9.10.07	Podpora Nicholase Wintona	ČJL
31.10.07	Výstava - Šumava, Zemědělské muzeum Praha 7	CFG,FGN
21.11.07	Exkurze - Fakultní lékárna Karlovo nám. - VFN	CPL
6.12.07	Přednáška - firmy Zentiva	FKL,PRL
20.12.08	Výstava - Betlémů na Jungmannově náměstí	CFG, OBN
7.2.08	Přednáška - firmy Zentiva	FKL,PRL
19.3.08	Exkurze - PROMED, Praha 4	CPL
27.3.08	Přednáška - firmy Zentiva	FKL,PRL
20.5.08	Exkurze - Královské zahrady	CFG
	<b>1.DFA</b>	
13.12.07	Seminář - firmy DYNEX- prevence rakoviny děložního čípku	SOM, FKL
9.1. 08	Exkurze - lékárny, Praha 4	CPL,PRL
27.2.08	Exkurze - Historické lékárny Praha	CPL, PRL
2.4.08	Exkurze - Centromed	PRL
2.6.08	Exkurze - Botanická zahrada	FAB,CGF,FGN
	<b>1.DFB</b>	
13.12.07	Seminář - firmy DYNEX- prevence rakoviny děložního čípku	SOM, FKL
27.2.08	Exkurze - Historické lékárny Praha	CPL, PRL
31.3.	Exkurze - lékárna – sterilní oddělení	PRL
	<b>2.DFA</b>	



12.9.07	Exkurze - Historické lékárny Praha	CPL, PRL
19.12.07	Exkurze - Organon	PRL, FGN
9.1.08	Exkurze - Organon	PRL, FGN
6.2.08	Přednáška - firmy Zentiva	FKL,PRL
8.4.08	Exkurze - ÚVN v Praze	FKL
10.4.08	Exkurze - Botanická zahrada Na Slupi	FGN
	<b>2.DFB</b>	
12.9.07	Exkurze - Historické lékárny Praha	CPL, PRL
19.12.07	Exkurze - Organon, Praha 8	PRL, FGN
9.1.08	Exkurze - Organon, Praha 8	PRL, FGN
9.1.08	Exkurze - FN v Motole, Praha 5	PRL
6.2.08	Přednáška - firmy Zentiva	FKL,PRL
29.4.08	Exkurze - Botanická zahrada Na Slupi	FGN
	<b>3.DFA</b>	
12.9.07	Exkurze - Botanická zahrada Na Slupi	FGN
13.9.07	Exkurze - Botanická zahrada Na Slupi	FGN
19.9.07	Exkurze - do prodejny zdrav. potřeb	ZPR
8.11.07	Exkurze - Organon, Praha 8	PRL, FGN
	<b>3.DFA</b>	
12.3.08	Exkurze - Phoenix	ICT
9.4.08	Exkurze - FN Na Bulovce	FKL, PRL
23.4.08	Přednáška - o kardiovaskulárních chorobách	LÉK
30.4.08	Exkurze - ÚVN oddělení funkční diagnostiky	LÉK,VEZ
7.5.08	Exkurze - Národní knihovna	VEZ, LÉK
15.5.08	Exkurze - Botanická zahrada v Průhonicích	FGN

#### Další aktivity školy

##### **a) S tebou o tobě**

Výchovně vzdělávací program o dospívání, reprodukčním zdraví a změnách hygienických návyků, o očkování proti rakovině děložního čípku, problematika HIV. Programu se zúčastnilo 87dívek I. ročníků. Akce se konala v budově školy dne 15. 4. 2008.

##### **b) Výstava Schola Pragensis**

Ve dnech 22. - 24. 11. 2007 se škola opět zúčastnila 12. ročníku výstavy Schola Pragensis, kde prezentovala své obory vzdělání na střední škole.

##### **c) Červená stužka**

Od roku 2003 probíhá na naší škole spolupráce s občanským sdružením Společnost pro plánování rodiny a sexuální výchovu v oblasti pomoci našich studentů při veřejné sbírce Červená stužka.

Každoročně jsou zapojováni žáci II. a III.ročníků do sbírky konané v den Světového boje proti AIDS, tj. 1. prosince. 38 žáků střední školy vybrali v rámci sbírky 19 157 Kč.

##### **d) Nadační fond Maminka**

Studenti se zúčastnili prodejní akce odznaků s logem nadace zaměřené na podporu léčby nádorových onemocnění. Škola za úspěšný prodej obdržela děkovný dopis od předsedkyně správní rady nadačního fondu.

##### 11. Využití školských zařízení, jejichž činnost právnická osoba vykonává v době školních prázdnin

Období prázdnin je věnováno údržbě školy, údržbě pomůcek, rekonstrukci laboratoří a dalších výukových prostor včetně malování a drobným opravám.

## V.

### Údaje o výsledcích inspekční činnosti ČŠI a výsledcích kontrol

#### 1. Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

##### 1.1 Česká školní inspekce, Pražský inspektorát, Arabská 683, Praha 6

###### Důvod kontroly:

Stížnost paní Mgr. Evy Nováčkové (zástupce pedagogů ve školské radě pro SZŠ) zřizovateli školy byla postoupena ČŠI. Jejím předmětem je „nespokojenost s konáním vedením školy“, a to „nejen ze strany pedagogického sboru, ale i žáků a rodičů“ na základě třídních schůzek konaných dne 12.11.2007.

###### Zaměření kontroly:

1. Počet žáků v jednotlivých skupinách při výuce jazyků ve školním roce 2006/2007 a 2007/2008 ve smyslu vyhlášky č. 13/2005 Sb.
2. Četnost změn vyučujících a zajištění výuky ředitelkou školy při personálních změnách ve školním roce 2006/2007 a 2007/2008.
3. Komunikace ředitelky školy s rodiči, zejména na rodičovských schůzkách.

Termín kontroly: 15. 1. 2008

###### Výsledné hodnocení:

Ad 1. Ve školním roce 2006/2007 bylo prokázáno překročení nejvyššího povoleného počtu žáků ve třídě 1.AZ, předmět latinský jazyk o 1 žáka, ve třídě 4.AL, předmět anglický jazyk o 1 žáka.

Ve školním roce 2007/2008 nebyl překročen limitní počet žáků stanovený vyhláškou č. 13/2005.

Ad 2. Ve školním roce 2006/2007 došlo k narušení organizace výuky z důvodu náhlého odchodu vyučující anglického jazyka. Ředitelka školy přijala opatření v personální oblasti a odvolala k 9. 10. 2007 z funkce zástupkyni školy pověřenou mimo jiné organizací výuky včetně dělení tříd do skupin.

Ve školním roce 2007/2008 nebyla plynulost výuky narušena.

Ad 3. Rozsah obecné informovanosti žáků a zákonných zástupců v smyslu §21 a §164 školského zákona lze označit jako standardní.

##### 1.2 Česká školní inspekce, Ústecký inspektorát, W. Churchilla 1348/6, Ústí nad Labem

###### Důvod kontroly:

Stížnost Bc. Veroniky Bartouškové, Pavly Ghlimové a RNDr. Jitky Mudruňkové, učitelek VOŠZ a SZŠ zřizovateli a ČŠI na postup vedení školy, který vedl k narušení klidného průběhu praktické maturitní zkoušky v oboru oční technik.

###### Zaměření kontroly:

Prošetření stížnosti učitelek VOŠZ a SZŠ, Praha 1, Alšovo nábřeží 6 na postup vedení školy, který vedl k narušení průběhu praktické maturitní zkoušky.

Termín kontroly: 4. 6. 2008

###### Výsledné hodnocení:

Postup vedení nebyl vhodný, ale tvrzení uvedené ve stížnosti, že postup vedení školy vedl k narušení průběhu praktické zkoušky, je nedůvodné.

#### 2. Výsledky jiných inspekcí, kontrol a řízení

##### A) MHMP – odbor finanční kontroly a přezkoumávání

###### Zaměření kontroly za rok 2007:

1. Základní dokumenty v příspěvkové organizaci
2. Plnění rozpočtu výnosů a nákladů hlavní činnosti
3. Finanční situace
4. Správnost vykazování výnosů a nákladů doplňkové činnosti
5. Hospodaření s majetkem
6. Úplnost a kvalita vnitřních předpisů a účinnost vnitřního kontrolního systému

Termín kontroly: leden 2008

Výsledné hodnocení:

Účetnictví a výkaznictví organizace byly v podstatných ohledech vedeny v souladu se zákonem o účetnictví, v souladu s vyhláškou č. 505/2002 Sb. a v souladu s Českými účetními standardy. Zjištěné nedostatky neovlivnily významným způsobem správnost výsledku hospodaření, výše aktiv, pasiv, výnosů a nákladů v účetních výkazech k 31. 12. 2007. Výjimkou byla oblast personální, kde bylo zjištěno, že v minimálně třiceti případech organizace nesprávně odměňovala zaměstnance, kterým byl stanoven jiný platový stupeň než ten, jež jim podle doby rozhodné pro započítatelnou praxi náležel, a oblast pořízení dlouhodobého majetku, kdy v rámci poptávkového řízení na dodávku docházkového a zabezpečovacího systému organizace jako zhotovitele zakázky vybrala společnost AVE BOHEMIA s.r.o. v době, kdy neměla k dispozici nabídky všech oslovených firem a navíc nabídky jednotlivých dodavatelů byly podle podkladové dokumentace zpracovány cca měsíc po uplynutí lhůty podání nabídek. V těchto oblastech byla zjištěna závažná porušení platných právních předpisů.

B) MHMP - Mimořádná kontrola hospodaření za rok 2005 a 2006.

Termín kontroly: 3. 9. 2007

Výsledné hodnocení: škola neobdržela, proto na žádost školské rady SZŠ současné vedení školy požádalo MHMP o jeho zaslání.

C) Českomoravský odborový svaz pracovníků školství

Zaměření kontroly :

1. Personální zajištění úkolů BOZP
2. Školení zaměstnanců, žáků a studentů
3. Roční prověrky BOZP
4. Školní úrazy, pracovní úrazy, OOPP
5. Kategorizace prací
6. Revize a kontroly pracovišť

Termín kontroly: 13. 11. 2007

Byla vypracována kontrolní zpráva SIBP o stavu BOZP, jejichž součástí jsou případná doporučení a nápravná opatření inspektorky BOZP.

D) Policie ČR

Věc:

Podezření ze spáchání trestného činu porušování povinnosti při správě cizího majetku vznesené proti PhDr. Jítce Němcové, PhD., ředitelce VOŠZ a SZŠ.

Výsledné hodnocení:

Policie ČR věc odložila, neboť ve věci nejde o podezření ze spáchání trestného činu.

Pozn. Uvedené inspekční zprávy ze školního roku 2007/8 projednávaly na svých zasedáních obě školské rady pro VOŠZ a SZŠ dne 20.10.2008 a vyjádřily k výše uvedeným informacím vlastní stanovisko, které je součástí této výroční zprávy v příloze č.2.

## VI.

**Základní údaje o výsledcích hospodaření školy k 31. 12. 2007****Náklady**

Účet	Text	Hlavní činnost (v tis. Kč)	Hospodářská činnost (v tis. Kč)
501	Spotřeba materiálu	4 749,00	
502	Spotřeba energie	1 566,00	430,00
511	Opravy a udržování	4 137,00	
512	Cestovné	191,00	
513	Náklady na reprezentaci	35,00	
518	Ostatní služby	5 099,00	123,00
521	Mzdové náklady	34 156,00	
524	Zákonné pojištění	11 522,00	
527	Zákonné sociální náklady	1 108,00	
528	Ostatní sociální náklady	3,00	
545	Kurzové ztráty	38,00	
549	Jiné ostatní náklady	444,00	
551	Odpisy dlouhodobého majetku	3 297,00	
<b>Náklady celkem</b>		<b>66 345,00</b>	<b>553,00</b>

**Výnosy**

Účet	Text	Hlavní činnost (v tis. Kč)	Hospodářská činnost (v tis. Kč)
602	Tržby za prodej služeb	1 663,00	1 419,00
644	Úroky	9,00	
645	Kurzové zisky	0,00	
648	Zúčtování fondů	2 905,00	
649	Jiné ostatní výnosy	667,00	
691	Příspěvky a dotace na provoz	61 096,00	
<b>Výnosy celkem</b>		<b>66 340,00</b>	<b>1 419,00</b>
	Výsledek hospodaření před zdaněním	-5,00	866,00
	Daň z příjmu		132,00
	<b>Výsledek hosp. po zdanění</b>	<b>-5,00</b>	<b>734,00</b>
	Průměrný přepočtený stav zaměstnanců činil v roce 2007 celkem		104

**Základní údaje hospodaření školy za období roku 2007**

celkem přijatá dotace z MČ	1 270 000,00
celkem přijatá dotace z SR-UZ 33353	3 009 000,00

**Rozpis vybraných výdajů za období roku 2007**

	<b>prostředky SR, (UZ 33353)</b>	<b>prostředky MČ</b>
materiál	34 200,00	539 244,00
spotřeba energie, plyn, voda	0,00	191 345,00
opravy a udržování	0,00	84 604,00
cestovné	9 466,00	9 465,00
reprezentace		3 236,00
ostatní služby	12 334,00	518 491,00
mzdové prostředky	2 168 000,00	122 844,00
zákonné sociální pojištění	734 477,00	45 172,00
zákonné sociální odvody	41 760,00	2 628,00
jiné ostatní náklady	8 763,00	18 322,00
odpisy dlouhodobého majetku		20 040,00
tržby z prodeje služeb		264 175,00

**Základní údaje hospodaření školy za období 07-12/2007**

celkem přijatá dotace z MČ	521 339,00
celkem přijatá dotace z SR-UZ 33353	1 069 000,00

**Rozpis vybraných výdajů za období 07-12/2007**

	<b>prostředky SR, (UZ 33353)</b>	<b>prostředky MČ</b>
spotřeba materiálu	300,00	303 049,00
energie		164 456,00
opravy a udržování		76 655,00
cestovné	4 040,00	202,00
reprezentace		599,00
služby	6 984,00	298 166,00
mzdové náklady	1 114 325,00	0,00
zákonné pojištění	382 000,00	0,00
jiné ostatní náklady	4 142,00	3 450,00
odpisy		10 020,00

**Základní údaje hospodaření školy období 01-06/2008**

celkem přijatá dotace z MČ	579 500,00
celkem přijatá dotace z SR-UZ 33353	2 168 000,00

**Rozpis vybraných výdajů 01-06/2008**

	<b>prostředky SR, (UZ 33353)</b>	<b>prostředky MČ</b>
materiál, DHM, potraviny	14 591,00	248 171,00
energie		3 875,00
opravy a udržování		45 732,00
cestovné	2 844,00	3 490,00
reprezentace		1 556,00
služby	4 196,00	220 330,00
mzdové náklady	1 230 208,00	
zákonné sociální pojištění	444 030,00	
zákonné sociální náklady	24 104,00	
jiné ostatní náklady	5 287,00	24 327,00
odpisy		44 148,00

## VII. Další informace

Pedagogičtí pracovníci školy jsou registrováni podle zákona č.95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta a zákona č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních).

Ve školním roce 2007/2008 v budově na Alšově nábřeží 6, Praha 1:

- zrekonstruována počítačová učebna - položena nová podlahová krytina, zakoupen nábytek a nové počítače a monitory
- do dvou počítačových učeben byly nainstalovány nové dataprojektory včetně promítacích pláten a zvukových systémů
- zakoupen nový, výkonnější server
- zrekonstruována odborná učebna pro výuku oboru dentální hygienistka a nakoupen nový nábytek
- jazyková učebna byla vybavena novými sluchátky s mikrofonom
- škola zakoupila docházkový a zabezpečovací systém se serverem
- do knihovny bylo zakoupeno 214 nových knižních titulů
- 

### Obor ZUT

Nakoupeny nové přístroje: 2x párovačka, 1x licí přístroj, 1x rychlobruska, 1x Polyvalent- polymerační přístroj, 2x lis ruční, 6x mikromotor, 1x pískovač, 1x polymerační lampa, 1x modelovací elektrický nůž, 4x akumulátorový vysavač, 1x mikrovlnná trouba a 2x model chrupu.

### Obor OČT

Nakoupen: 1x bezšablonový automatický brus a 1x ruční bruska.

### Obor ZL

Nakoupen: nový PC s monitorem, přístroj Hydragel Cuve, 1x fotometr Spekol, 1x lednice, 1x mikrovlnná trouba a 1x model Injekční paže.

### Obor FL

Nakoupeny: nové PC a monitory, 6x laboratorní váhy a 1x myčka na mytí laboratorního skla.

### Obor DHA

Nové kazety se soubory stomatologických nástrojů.

Ve školním roce 2007/2008 v budově detašovaného pracoviště, Duškova 7, Praha 5:

- zakoupeny 3 počítačové sestavy v konfiguraci
- zakoupeny 2 ks ploché monitory ASUS
- zakoupeny 2 tiskárny Officejet
- zakoupeny 2 dataprojektory BenQ MP 622
- kabinety, pracovny a společné prostory byly vybaveny klimatizačním zařízením

## Příloha č.1:

### Učební plány oborů vzdělání / vzdělávacích programů

Učební plán pro obor vzdělání: **Oční technik bez získání způsobilosti zdravotnického pracovníka**

KKOV: 53-44-M/006

JKOV: 53-44-M

Čtyřleté střední odborné studium – denní

(původní učební plán schválilo MŠMT ČR  
dne 2.4.2004, čj. 16 057/2004-23 s platností od  
1.září 2004 počínaje prvním ročníkem)

(studium v letech 2007 - 2011)

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
<b>Povinné předměty:</b>					
Český jazyk a literatura	3	3	2	3	11
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	3	3	3	3	12
Občanská nauka	-	1	1	1	3
Dějepis	2	2	-	-	4
Matematika	4	3	3	-	10
Fyzika	4	2	-	-	6
Chemie	2	3	-	-	5
Biologie	4	2	-	-	6
Informační a komunikační technologie	2 (2)	2 (2)			4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Psychologie	-	-	-	3	3
Ekonomika	-	-	2 (1)	-	2
Nauka o zraku	-	-	2	2	4
Geometrická a vlnová optika	1	2 (1)	2	2	7
Technologie	-	1	1	2	4
Optické přístroje	-	-	1	1	2
Brýlová optika	-	1	3	3	7
Brýlová technika	1	1	1 (1)	1 (1)	4
Optické laboratoře	3 (3)	4 (4)	7 (7)	6 (6)	20
<b>Povinně volitelné předměty:</b>		1	3	2	6
Estetická výchova nebo	-	1	-	-	1
Konverzace v cizím jazyce	-	1	-	-	1
Seminář z informačních a komunikačních technologií nebo			2		2
Konverzace v cizím jazyce			2		2
Seminář z českého jazyka a literatury nebo			1		1
Občanský základ			1		1
Seminář z volitelného maturitního předmětu				2	2
Počet hodin celkem	31	33	33	31	128

27.4.2007

Tento konkretizovaný učební plán byl vypracován vedoucím oboru po předchozím projednání na poradě oboru dne 23.4.2007

Změny:

V souladu s bodem 5 „Poznámek“ za obecným učebním plánem změněna celková hodinová dotace Dějepisu z 3 h. na 4 h. a celková hodinová dotace výběrových a volitelných předmětů ze 7 h. na 6 h.

V souladu s poznámkami za „Přehledem využití vyučovací doby v období září – červen (počet týdnů)“ byla stanovena odborná praxe žáků v celkovém rozsahu 4 týdnů do 3. ročníku v měsíci červnu.

Učební plán pro obor vzdělání: **Oční technik bez získání způsobilosti zdravotnického pracovníka**

KKOV: 53-44-M/006

JKOV: 53-44-M

Čtyřleté střední odborné studium – denní

(původní učební plán schválilo MŠMT ČR dne 2.4.2004, čj. 16 057/2004-23 s platností od 1.zář 2004 počínaje prvním ročníkem)

**(studium v letech 2006 - 2010)**

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
<b>Povinné předměty:</b>					
Český jazyk a literatura	3	3	2	3	11
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	3	3	3	3	12
Občanská nauka	-	1	1	1	3
Dějepis	2	2	-	-	4
Matematika	4	3	3	-	10
Fyzika	4	2	-	-	6
Chemie	2	3	-	-	5
Biologie	4	2	-	-	6
Informační a komunikační technologie	2 (2)	2 (2)			4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Psychologie	-	-	-	3	3
Ekonomika	-	-	2 (1)	-	2
Nauka o zraku	-	-	2	2	4
Geometrická a vlnová optika	1	2 (1)	2	2	7
Technologie	-	1	1	2	4
Optické přístroje	-	-	1	1	2
Brýlová optika	-	1	3	3	7
Brýlová technika	1	1	1 (1)	1 (1)	4
Optické laboratoře	3 (3)	4 (4)	7 (7)	6 (6)	20
<b>Povinně volitelné předměty:</b>					
Estetická výchova	nebo	1	3	2	6
Konverzace v cizím jazyce	-	1	-	-	1
Seminář z informačních a komunikačních technologií	nebo		2		2
Konverzace v cizím jazyce			1		2
Seminář z českého jazyka a literatury	nebo		1		1
Občanský základ			2		1
Seminář z volitelného maturitního předmětu				2	2
Počet hodin celkem	31	33	33	31	128

25.8.2006

Tento konkretizovaný učební plán byl vypracován vedoucím oboru po předchozím projednání na poradě oboru dne 19.6.2006 .

Změny:

V souladu s bodem 5 „Poznámek“ za obecným učebním plánem změněna celková hodinová dotace Dějepisu z 3 h. na 4 h. a celková hodinová dotace výběrových a volitelných předmětů ze 7 h. na 6 h.

V souladu s poznámkami za „Přehledem využití vyučovací doby v období září – červen (počet týdnů)“ byla stanovena odborná praxe žáků do 3.ročníku v měsíci červnu.



Učební plán pro obor vzdělání: **Oční technik bez získání způsobilosti zdravotnického pracovníka**

KKOV: 53-44-M/006

JKOV: 53-44-M

Čtyřleté střední odborné studium – denní

(původní učební plán schválilo MŠMT ČR dne 2.4.2004, čj. 16057/2004-23, s platností od 1.zář 2004 počínaje prvním ročníkem)

**(studium v letech 2005 - 2009)**

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
<b>Povinné předměty:</b>					
Český jazyk a literatura	3	3	2	3	11
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	3	3	3	3	12
Občanská nauka	-	1	1	1	3
Dějepis	2	2	-	-	4
Matematika	4	3	3	-	10
Fyzika	4	2	-	-	6
Chemie	2	3	-	-	5
Biologie	4	2	-	-	6
Informační a komunikační technologie	2 (2)	2 (2)			4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Psychologie	-	-	-	3	3
Ekonomika	-	-	2 (1)	-	2
Nauka o zraku	-	-	2	2	4
Geometrická a vlnová optika	1	2 (1)	2	2	7
Technologie	-	1	1	2	4
Optické přístroje	-	-	1	1	2
Brýlová optika	-	1	3	3	7
Brýlová technika	1	1	1 (1)	1 (1)	4
Optické laboratoře	3 (3)	4 (4)	7 (7)	6 (6)	20
<b>Povinně volitelné předměty:</b>		1	3	2	6
Estetická výchova nebo	-	1	-	-	1
Konverzace v cizím jazyce	-	1	-	-	1
Seminář z informačních a komunikačních technologií nebo			2		2
Konverzace v cizím jazyce			2		2
Seminář z českého jazyka a literatury nebo			1		1
Občanský základ			1		1
Seminář z volitelného maturitního předmětu				2	2
<b>Počet hodin celkem</b>	31	33	33	31	128

20.8.2005

Tento konkretizovaný učební plán byl vypracován vedoucím oboru po předchozím projednání na poradě oboru dne 22.6.2005.

Změny:

V souladu s bodem 5 „Poznámek“ za obecným učebním plánem změněna celková hodinová dotace Dějepisů z 3 h. na 4 h. a celková hodinová dotace výběrových a volitelných předmětů ze 7 h. na 6 h.

V souladu s poznámkami za „Přehledem využití vyučovací doby v období září-červen (počet týdnů)“ byla stanovena odborná praxe žáků v celkovém rozsahu 4 týdnů do 3.ročníku v měsíci červnu.

Učební plán pro obor vzdělání: **Oční technik bez získání způsobilosti zdravotnického pracovníka**

KKOV: 53-44-M/006

JKOV: 53-44-M

Čtyřleté střední odborné studium – denní

( původní učební plán schválilo MŠMT ČR dne 2.4.2004, čj. 16057/2004-23, s platností od 1.zář 2004 počínaje prvním ročníkem)

**(studium v letech 2004 - 2008)**

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
<b>Povinné předměty:</b>					
Český jazyk a literatura	3	3	2	3	11
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	3	3	3	3	12
Občanská nauka	-	1	1	1	3
Dějepis	2	2	-	-	4
Matematika	4	3	3	-	10
Fyzika	4	2	-	-	6
Chemie	2	3	-	-	5
Biologie	4	2	-	-	6
Informační a komunikační technologie	2 (2)	2 (2)			4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Psychologie	-	-	-	3	3
Ekonomika	-	-	2 (1)	-	2
Nauka o zraku	-	-	2	2	4
Geometrická a vlnová optika	1	2 (1)	2	2	7
Technologie	-	1	1	2	4
Optické přístroje	-	-	1	1	2
Brýlová optika	-	1	3	3	7
Brýlová technika	1	1	1 (1)	1 (1)	4
Optické laboratoře	3 (3)	4 (4)	7 (7)	6 (6)	20
<b>Povinně volitelné předměty:</b>		1	3	2	6
Estetická výchova nebo	-	1	-	-	1
Konverzace v cizím jazyce	-	1	-	-	1
Seminář z informačních a komunikačních technologií nebo			2		2
Konverzace v cizím jazyce			2		2
Seminář z českého jazyka a literatury nebo			1		1
Společenskovední základ			1		1
Konverzace v cizím jazyce nebo				2	2
Občanský základ				2	
<b>Počet hodin celkem</b>	31	33	33	31	128
<b>Nepovinné předměty:</b>					
Občanský základ				1	

21.8.2004

Tento konkretizovaný učební plán byl vypracován vedoucím oboru po předchozím projednání na poradě oboru dne 25.6.2004.

Změny:

V souladu s bodem 5 „Poznámek“ za obecným učebním plánem změněna celková hodinová dotace Dějepisu z 3 h. na 4 h. a celková hodinová dotace výběrových a volitelných předmětů ze 7 h. na 6 h.

V souladu s poznámkami za „Přehledem využití vyučovací doby v období září – červen (počet týdnů)“ byla stanovena odborná praxe žáků v celkovém rozsahu 4 týdnů do 3. ročníku v měsíci červnu.

Maturitní zkouška se skládá:

- z písemné zkoušky předmětu: Český jazyk a literatura
- z ústní zkoušky předmětu: Český jazyk a literatura
- z ústní zkoušky z volitelného předmětu: Cizí jazyk nebo Občanský základ nebo Matematika
- z praktické zkoušky z předmětu: Optické laboratoře
- z ústní zkoušky z předmětu: Brýlová optika
- z ústní zkoušky z předmětu: Technologie

28.8.2007

Od šk.r. 2007/2008 je vyučován nepovinný předmět Občanský základ v hodinové dotaci 1 hodina týdně.

Učební plán pro obor vzdělání: **Diplomovaný oční technik bez získání způsobilosti zdravotnického pracovníka**

KKOV: 53-44-N/003

JKOV: 53-44-N

Tříleté vyšší odborné studium - denní

( původní učební plán schválilo MŠMT ČR dne 25.května 2004, č.j. 19654/2004-23, s platností od 1.zář 2004 počínaje 1. ročníkem)

**(studium v letech 2007 - 2010)**

Vyučovací předměty	Počet vyučovacích hodin v ročníku a období					
	1. ročník		2. ročník		3. ročník	
	zimní	letní	zimní	letní	Zimní	letní
<b>Povinné předměty</b>						
Cizí jazyk (němčina, angličtina) *	3 (3) KZ	3 (3) z	4 (4) ZK	4 (4) KZ	3 (3) ZK	3 (3) KZ
Psychologie	-	-	2 z	2 KZ	2 (1) z	2 (1) ZK
Somatologie	3 KZ	3 ZK	-	-	-	-
Ekonomika	3(1) z	3 KZ	3 (1) z	3 (1) ZK	-	-
Informační a komunikační technologie	2 (2) z	2 (2) z	2 (2) KZ	2 (2) z	-	-
Nauka o zraku *	1 KZ	1 z	2 ZK	2 KZ	2 z	2 ZK
Technologie *	2 z	2 ZK	1 z	1 KZ	1 z	1 ZK
Přístrojová optika	-	-	2 KZ	2 z	2 (0,5) z	2 (0,5) KZ
Břýlová optika *	2 KZ	4 ZK	2 ZK	2 z	2 KZ	2 z
Geometrická a vlnová optika *	5 ZK	3 KZ	2 z	2 ZK	1 z	1 KZ
Břýlová technika	-	-	1 z	1 z	2 (2) ZK	2 (2) z
Optické laboratoře	7 (7) z	7 (7) KZ	6 (6) KZ	6 (6) z	4 (4) ZK	6 (6) z
Seminář k absolventské práci	-	-	-	-	2 z	-
Odborná praxe	-	4 týdny z	-	6 týdnů z	2 týdny z	-
<b>Povinně volitelné předměty:</b>					5	5
Práce a vidění nebo					2 z	
Mikrobiologie					2 z	
Kontaktní čočky nebo					3 z	3(1) z
Základy refrakce					3 z	3(1) z
Marketing nebo						2 z
Komplexní péče o slabozraké						2 z
Počet hodin týdně – celkem	28	28	27	27	26	26

Poznámky:

z = zápočet

KZ = klasifikovaný zápočet

ZK = zkouška

\* = absolutorium

Počet hodin v závorkách udává počet hodin cvičení z celkového počtu vyučovacích hodin předmětu.

27.4.2007

Tento konkretizovaný učební plán byl vypracován vedoucím oboru po předchozím projednání na poradě učitelů oboru dne 23.4.2007 .

Změny:

V souladu s bodem 5 „ Poznámek“ za obecným učebním plánem byla změněna celková hodinová dotace předmětu Cizí jazyk z 9 hodin na 10 hodin, celková hodinová dotace předmětu Ekonomika ze 4 hodin na 6 hodin a celková hodinová dotace výběrových a volitelných předmětů z 8 hodin na 5 hodin.

Změny:

1.ročník: Hodinová dotace předmětu Ekonomika bude v zimním období 3(1) h. ( původně 3 h.), klasifikace nezměněna. V letním období bude 3 h. (původně 3(1) h.), klasifikace nezměněna.

Učební plán pro obor vzdělání: **Diplomovaný oční technik bez získání způsobilosti zdravotnického pracovníka**

KKOV: 53-44-N/003

JKOV: 53-44-N

Tříleté vyšší odborné studium - dálkové

( původní učební plán schválilo MŠMT ČR dne 25.května 2004, č.j. 19654/2004-23, s platností od 1.zář 2004 počínaje 1. ročníkem)

**(studium v letech 2006 - 2009)**

Vyučovací předměty	Počet vyučovacích hodin v ročníku a období					
	1. ročník		2. ročník		3. ročník	
	zimní	letní	zimní	letní	zimní	letní
<b>Povinné předměty</b>						
Cizí jazyk (němčina, angličtina) *	12 (12) KZ	11 (11) KZ	12 (12) z	12 (12) ZK	12 (12) z	11 (11) KZ
Psychologie	-	-	5 z	6 KZ	5 (2) z	9 (2) ZK
Somatologie	12 KZ	13 ZK	-	-	-	-
Ekonomika	-	-	-	-	15 (5) z	15 (7) KZ
Informační a komunikační technologie	5 (5) z	5 (5) z	5 (5) KZ	5 (5) z	-	-
Nauka o zraku *	-	-	15 KZ	10 z	10 (2) ZK	10 z
Technologie *	8 z	8 KZ	9 z	6 ZK	8 KZ	6 z
Přístrojová optika	5 z	9 (2) z	10 (2) z	11 (2) KZ	-	-
Břýlová optika *	10 KZ	11 z	10 ZK	12 z	10 KZ	12 ZK
Geometrická a vlnová optika *	20 ZK	14 KZ	10 z	6 ZK	5 z	5 KZ
Břýlová technika	5 z	5 z	4 (4) KZ	3 (3) z	5 (5) ZK	3 (3) z
Optické laboratoře	18 (18) z	18 (18) KZ	13 (13) KZ	12 (12) z	12 (12) ZK	12 (12) z
Seminář k absolventské práci	-	-	-	-	5 z	-
Odborná praxe	-	2 týdny z	-	2 týdny z	2 týdny z	-
<b>Povinně volitelné předměty:</b>				10	8	7
Marketing	nebo			5 z		
Mikrobiologie				5 z		
Kontaktní čočky	nebo				8(3) z	7(3) z
Základy refrakce					8(3) z	7(3) z
Práce a vidění	nebo			5 z		
Komplexní péče o slabozraké				5 z		
Počet hodin celkem	95	94	93	93	95	90

Poznámky:

z = zápočet

KZ = klasifikovaný zápočet

ZK = zkouška

\* = absolutorium

Počet hodin v závorkách udává počet hodin cvičení z celkového počtu vyučovacích hodin předmětu.

25.8.2006

Tento konkretizovaný učební plán byl vypracován vedoucím oboru po předchozím projednání na poradě učitelů oboru dne 19.6.2006.

Učební plán pro obor vzdělání: **Diplomovaný oční technik bez získání způsobilosti zdravotnického pracovníka**

KKOV: 53-44-N/003

JKOV: 53-44-N

Tříleté vyšší odborné studium - dálkové

( původní učební plán schválilo MŠMT ČR dne 25.května 2004, č.j. 19654/2004-23, s platností od 1.září 2004 počínaje 1. ročníkem)

**(studium v letech 2005 - 2008)**

Vyučovací předměty	Počet vyučovacích hodin v ročníku a období					
	1. ročník		2. ročník		3. ročník	
	zimní	letní	zimní	letní	zimní	letní
<b>Povinné předměty</b>						
Cizí jazyk (němčina, angličtina) *	12 (12) KZ	11 (11) KZ	12 (12) z	12 (12) ZK	12 (12) z	11 (11) KZ
Psychologie	-	-	5 z	6 KZ	5 (2) z	9 (2) ZK
Somatologie	12 KZ	13 ZK	-	-	-	-
Ekonomika	-	-	-	-	15 (5) z	15 (7) KZ
Informační a komunikační technologie	5 (5) z	5 (5) z	5 (5) KZ	5 (5) z	-	-
Nauka o zraku *	-	-	15 KZ	10 z	10 (2) ZK	10 z
Technologie *	8 z	8 KZ	9 z	6 ZK	8 KZ	6 z
Přístrojová optika	5 z	9 (2) z	10 (2) z	11 (2) KZ	-	-
Břýlová optika *	10 KZ	11 z	10 ZK	12 z	10 KZ	12 ZK
Geometrická a vlnová optika *	20 ZK	14 KZ	10 z	6 ZK	5 z	5 KZ
Břýlová technika	5 z	5 z	4 (4) KZ	3 (3) z	5 (5) ZK	3 (3) z
Optické laboratoře	18 (18) z	18 (18) KZ	13 (13) KZ	12 (12) z	12 (12) ZK	12 (12) z
Seminář k absolventské práci	-	-	-	-	5 z	-
Odborná praxe	-	2 týdny z	-	2 týdny z	2 týdny z	-
<b>Povinné volitelné předměty:</b>				10	8	7
Práce a vidění nebo				5 z		
Mikrobiologie				5 z		
Kontaktní čočky nebo					8(3) z	7(3) z
Základy refrakce					8(3) z	7(3) z
Marketing nebo				5 z		
Komplexní péče o slabozraké				5 z		
Počet hodin celkem	95	94	93	93	95	90

Poznámky:

z = zápočet

KZ = klasifikovaný zápočet

ZK = zkouška

\* = absolutorium

Počet hodin v závorkách udává počet hodin cvičení z celkového počtu vyučovacích hodin předmětu.

24.8.2005

Tento konkretizovaný učební plán byl vypracován vedoucím oboru po předchozím projednání na poradě učitelů oboru dne 12.6.2005.

Učební plán pro obor vzdělání: **Asistent zubního technika**

KKOV: 53-44-M/007

JKOV:

Čtyřleté střední odborné studium - denní

(učební plán schválilo MŠMT ČR v dohodě s MZ ČR dne 22.12. 2004, čj. 32192/2004-23, s platností od 1. září 2005 počínaje 1. ročníkem)

(studium v letech 2005 -2009)

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Povinné předměty:					
Český jazyk a literatura	3	3	2	3	11
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	3	3	3	3	12
Latinský jazyk	2	-	-	-	2
Občanská nauka	1	1	1	1	4
Dějepis	2	2	-	-	4
Matematika	3	2	2	-	7
Fyzika	2	2	-	-	4
Chemie	2	1	-	-	3
Biologie	2	1	-	-	3
Informační a komunikační technologie	2	1	1	-	4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Ekonomika	-	-	-	2	2
Veřejné zdravotnictví a výchova ke zdraví	0	1	-	-	1
První pomoc	-	1	-	-	1
Somatologie a stomatologie	1	2	1	-	4
Základy epidemiologie a hygieny	-	-	-	1	1
Kreslení a modelování	4	-	-	-	4
Protetická technologie	3	1	1	1	6
Stomatologická protetika	1	1	2	2	6
Zhotovování stomatologických protéz	-	10	15	15	40
Výběrové a volitelné předměty:					
Občanský základ x matematika	-	-	2	2	4
Konverzace v cizím jazyce	-	-	1	1	2
Počet hodin celkem	33	34	33	33	133

29. 8. 2005

Tento učební plán byl vypracován po předchozím jednání na schůzi vedení školy dne 20. 6. 2005 na základě doporučeného učebního plánu, který byl schválen MŠMT po dohodě s MZ dne 22.12. 2004,č.j. 32 192/2004-23, s platností od 1. září 2005, počínaje 1. ročníkem.

Změny:

V souladu s bodem 5 „Poznámky“ za obecným učebním plánem, počínaje 1. 9. 2005 došlo ke změně v doporučeném učebním plánu v předmětech: matematika, veřejné zdravotnictví a výchova ke zdraví, somatologie a stomatologie, základy epidemiologie a hygieny, stomatologická protetika /přesun mezi ročníky/.

Rozhodnutím předmětové komise provedena úprava celkové hodinové dotace předmětu dějepis ze 3 na 4 vyučovací hodiny.

Volitelný předmět: ve 3. ročníku zařazen občanský základ nebo matematika a konverzace v cizím jazyce.

Učební plán pro obor vzdělání: **Asistent zubního technika**

KKOV: 53-44-M/007

JKOV:

Čtyřleté střední odborné studium - denní

(učební plán schválilo MŠMT ČR v dohodě s MZ ČR dne 22. 12. 2004, č.j. 32192/2004-23, s platností od 1. září 2005 počínaje 1. ročníkem)

(studium v letech 2006 - 2010)

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Povinné předměty:					
Český jazyk a literatura	3	3	2	3	11
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	3	3	3	3	12
Latinský jazyk	2	-	-	-	2
Občanská nauka	1	1	1	1	4
Dějepis	2	2	-	-	4
Matematika	2	3	2	-	7
Fyzika	2	2	-	-	4
Chemie	2	1	-	-	3
Biologie	2	1	-	-	3
Informační a komunikační technologie	2	1	1	-	4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Ekonomika	-	-	-	2	2
Veřejné zdravotnictví a výchova ke zdraví	1	-	-	-	1
První pomoc	-	-	-	1	1
Somatologie a stomatologie	2	2	-	-	4
Základy epidemiologie a hygieny	-	-	1	-	1
Kreslení a modelování	4	-	-	-	4
Protetická technologie	3	1	1	1	6
Stomatologická protetika	-	2	2	2	6
Zhotovování stomatologických protéz	-	10	15	15	40
Výběrové a volitelné předměty:	-	-	3	3	6
Počet hodin celkem	33	34	33	33	133

V předmětu dějepis byl zvýšen počet hodin o 1 vyučovací hodinu ve 2. ročníku rozhodnutím ředitele školy č.j. 262/01 ze dne 3. 9. 2001.



Učební plán pro obor vzdělání: **Zubní technik**

KKOV: 53-44-M/001

JKOV:

Čtyřleté střední odborné studium - denní

(původní učební plán schválilo MŠMT ČR v dohodě s MZ ČR dne 20.5.2005, č.j. 19938/2005-23, s platností od 1.zář 2005 počínaje 2. ročníkem)

(studium v letech 2004 -2008)

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Povinné předměty:					
Český jazyk a literatura	3	2	2	3	10
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	3	3	3	3	12
Latinský jazyk	2	-	-	-	2
Občanská nauka	-	1	1	1	3
Dějepis	2	2	-	-	4
Matematika	3	2	1	-	6
Fyzika	3	1	-	-	4
Chemie	2	1	-	-	3
Biologie	2	-	-	-	2
Informační a komunikační technologie	1	1	1	1	4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Somatologie a stomatologie	1	2	1	1	5
Kreslení a modelování	5 (5)	-	-	-	5
Mikrobiologie, epidemiologie a hygiena	-	1	-	-	1
První pomoc	-	-	-	1	1
Základy veřejného zdravotnictví	-	1	-	-	1
Stomatologické protézy	1	2	3	1	7
Protetická technologie	4 (3)	1	1	1	7
Zhotovování stomatologických protéz	-	12 (12)	18 (18)	18 (18)	48
Výběrové a volitelné předměty:					
Občanský základ x přírodovědný základ	-	-	1	2	3
Počet hodin celkem	34	34	34	34	136

1. 9. 2005 – 2. ročník

V souladu s bodem 5 „Poznámky“ za obecným učebním plánem, počínaje 1. 9. 2005 provedena rozhodnutím předmětové komise úprava celkové hodinové dotace předmětu dějepis ze 3 na 4 vyučovací hodiny.

1. 9. 2006 – 3. ročník

Hodinová dotace výběrových a volitelných předmětů navýšena o 1 vyučovací hodinu.

1. 9. 2007 – 4. ročník

Hodinová dotace předmětu somatologie a stomatologie navýšena o 1 vyučovací hodinu. Předmět společenskovední základ nahrazen názvem občanský základ.

Učební plán pro obor vzdělání: **Zubní technik**

KKOV: 53-44-M/001

JKOV:

Čtyřleté střední odborné studium - denní

(původní učební plán schválilo MŠMT ČR dne 2. března 1999, č.j. 15 833/99-23,  
s účinností od 1. září 1999)

(studium v letech 2004 -2008)

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Povinné předměty:					
Český jazyk a literatura	3	2	2	3	10
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	3	3	3	3	12
Latinský jazyk	2	-	-	-	2
Občanská nauka	-	1	1	1	3
Dějepis	2	2	-	-	4
Matematika	3 (2)	2 (1)	-	-	5 (3)
Fyzika	3 (0,5)	-	-	-	3 (0,5)
Chemie	2 (0,5)	2 (0,5)	-	-	4 (1)
Biologie	2	-	-	-	2
Informační a komunikační technologie	1(1)	2	-	-	3 (1)
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Somatologie a stomatologie	1	2	1	1	5
Kreslení a modelování	5 (5)	-	-	-	5 (5)
Mikrobiologie, epidemiologie a hygiena	-	1	-	-	1
První pomoc	-	-	-	1(1)	1 (1)
Základy veřejného zdravotnictví	-	1	-	-	1
Stomatologické protéz	1	3	2	2	8
Protetická technologie	4 (3)	1	1	1	7 (3)
Zhotovování stomatologických protéz	-	12 (12)	20 (20)	19 (19)	51 (51)
Počet hodin celkem	34	36	32	33	135

1. 9. 2004 – 2.ročník

V souladu s bodem 5 „Poznámky“ za obecným učebním plánem, počínaje 1. 9. 2004 provedena úprava celkové hodinové dotace předmětu dějepis ze 3 na 4 vyučovací hodiny.

1. 9. 2005 – 3. ročník

Předmět výpočetní technika nahrazen předmětem informační a komunikační technologie s platností od 1. září 2005 na základě oznámení odboru středního a vyššího odborného vzdělávání MŠMT ČR, č. j. 22 305/2004-23.

Učební plán pro obor vzdělání: **Diplomovaný zubní technik**

KKOV: 53-44-N/002

JKOV: 53-64-7

Tříleté vyšší odborné studium - denní

(původní učební plán schválilo MŠMT ČR dne 31.července 1997, č.j. 27060/97-71, s účinností od 1.září 1997 počínaje 1. ročníkem)

(studium v letech 2007 - 2010)

Vyučovací předměty	Počet vyučovacích hodin v ročníku a období					
	1. ročník		2. ročník		3. ročník	
	zimní	letní	zimní	letní	zimní	letní
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	2 KZ	2 ZK	2 KZ	2 ZK	2 ZK	2 KZ
Odborná latinská terminologie	1 z	1 ZK	-	-	-	-
Informační a komunikační technologie	-	-	2 (2) ZK	-	-	-
Anatomie a fyziologie	2 ZK	-	-	-	-	-
Základy estetiky	1 ZK	-	-	-	-	-
Kreslení a modelování	11 (11) ZK	-	-	-	-	-
Stomatologická protetika	2 KZ	2 ZK	2 KZ	2 ZK	2 ZK	2 KZ
Protetická technologie	4 (3) KZ	4 (3) KZ	2 ZK	1 ZK	1 ZK	1 KZ
Zhotovování stomatologických protéz	6 (6) z	18(18)KZ	20(20)KZ	20(20)KZ	17(17)KZ	20(20)ZK
Patologie	-	1 ZK	-	-	-	-
Stomatologie	-	1 KZ	1 ZK	1 KZ	1 ZK	1 KZ
První pomoc	-	-	2 (2) ZK	-	-	-
Mikrobiologie, epidemiologie a hygiena	-	-	-	3 ZK	-	-
Zdravotnická legislativa a právo	-	-	-	-	1 z	1 ZK
Psychologie	-	-	-	-	1z	1 ZK
Základy managementu	-	-	-	-	1 z	1 ZK
Ortodontické pomůcky	-	-	-	-	3 (3) ZK	-
Odborná praxe	-	3 týdny KZ	2 týdny KZ	4 týdny KZ	3 týdny KZ	-
Počet hodin týdně - celkem	29 (20)	29 (21)	29 (24)	29 (20)	29 (20)	29 (20)

Nepovinné předměty: Konverzace v cizím jazyce, Tělesná výchova

Poznámky:

z = zápočet

KZ = klasifikovaný zápočet

ZK = zkouška

1. 1. 2005 – 1. ročník

Provedena změna podle školského zákona č. 561/2004, vyhl. č.10/2005 Sb. v zápisu hodnocení.

Termín „splněno“ nahrazen termínem „zápočet“

„splněno s klasifikací“ nahrazen termínem „klasifikovaný zápočet“.

1. 9. 2005 – 2. ročník

Předmět výpočetní technika nahrazen předmětem informační a komunikační technologie s platností od 1. září 2005 na základě oznámení odboru středního a vyššího odborného vzdělávání MŠMT ČR, č. j. 22 305/2004-23.

Učební plán pro obor vzdělání: **Farmaceutický laborant (4.AF)**

KKOV: 53-43-M/002

JKOV:

Čtyřleté střední odborné studium - denní

(učební plán schválilo MŠMT ČR v dohodě s MZ ČR dne 20.května 2005, č.j. 19934/2005-23, s účinností od 1.zář 2005 počínaje 2. ročníkem)

(studium v letech 2004 - 2008)

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Český jazyk a literatura	3	3	2	3	11
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	3	3	3	3	12
Latinský jazyk	2	-	-	-	2
Občanská nauka	-	1	1	1	3
Dějepis	2	2	-	-	4
Matematika	3	3	1	-	7
Chemie	3	3,5	-	-	6,5
Fyzika	3	3	-	-	6
Biologie	2	-	-	-	2
Informační a komunikační technologie	0	1	2	1	4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Mikrobiologie, epidemiologie, hygiena	-	-	2	-	2
První pomoc	-	1	-	-	1
Somatologie	2	-	-	-	2
Patologie a klinika nemocí	-	2	-	-	2
Laboratorní technika	3 (3)	-	-	-	3
Farmaceutická botanika	3 (2)	2 (1)	-	-	5
Analýza léčiv	-	3 (3)	3 (3)	4 (4)	10
Farmakologie	-	-	3	3	6
Příprava léčiv	-	2	2	2	6
Farmakognózie	-	-	2	2	4
Cvičení z přípravy léčiv	-	4 (4)	4 (4)	4 (4)	12
Cvičení z farmakognózie	-	-	3 (3)	2 (2)	5
Chemie léčiv	-	-	3	3	6
Zdravotnické potřeby	-	-	2	-	2
Základy veřejného zdravotnictví, organizace farmacie	-	-	-	2	2
Volitelné a výběrové předměty					
Přírodovědný základ	-	-	1	1	2
Společenskovední základ					
Počet hodin celkem	31	35,5	36	33	135,5

**Poznámka**

Rozhodnutím ředitele školy ve výběrových a volitelných předmětech jsou uvedeny předměty: společenskovední základ s 1 hodinovou dotací a přírodovědný základ s 1 hodinovou dotací. Důvod – státní maturita.

Rozhodnutím ředitelky školy č.j.5/2007 ze dne 12.3.2007 byla opravena hodinová dotace předmětu analýza léčiv ze 3 hodin na 4 hodiny, tj. na 10 hodin za celé studium. Úprava byla provedena se souhlasem oborové komise a vedoucího studijního oboru.

Rozhodnutím ředitelky školy ze dne 7.6.2007 je zaveden nepovinný předmět konverzace v anglickém jazyce s dotací 1 hodina.

K úpravě učebního plánu dochází od 1. září 2007 pro čtvrtý ročník 4. AF.

Učební plán pro obor vzdělání: **Farmaceutický laborant (4.BF)**

KKOV: 53-43-M/002

JKOV:

Čtyřleté střední odborné studium - denní

(učební plán schválilo MŠMT ČR v dohodě s MZ ČR dne 20.května 2005, č.j. 19934/2005-23, s účinností od 1.zář 2005 počínaje 2. ročníkem)

(studium v letech 2004 - 2008)

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Český jazyk a literatura	3	3	2	3	11
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	3	3	3	3	12
Latinský jazyk	2	-	-	-	2
Občanská nauka	-	1	1	1	3
Dějepis	2	2	-	-	4
Matematika	3	3	1	-	7
Chemie	3	3,5	-	-	6,5
Fyzika	3	3	-	-	6
Biologie	2	-	-	-	2
Informační a komunikační technologie	2	1	1	-	4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Mikrobiologie, epidemiologie, hygiena	-	-	2	-	2
První pomoc	-	1	-	-	1
Somatologie	2	-	-	-	2
Patologie a klinika nemocí	-	2	-	-	2
Laboratorní technika	3 (3)	-	-	-	3
Farmaceutická botanika	3 (2)	2 (1)	-	-	5
Analýza léčiv	-	3 (3)	3 (3)	4 (4)	10
Farmakologie	-	-	3	3	6
Příprava léčiv	-	2	2	2	6
Farmakognózie	-	-	2	2	4
Cvičení z přípravy léčiv	-	4 (4)	4 (4)	4 (4)	12
Cvičení z farmakognózie	-	-	3 (3)	2 (2)	5
Chemie léčiv	-	-	3	3	6
Zdravotnické potřeby	-	-	2	-	2
Základy veřejného zdravotnictví, organizace farmacie	-	-	-	2	2
Volitelné a výběrové předměty					
Přírodovědný základ	-	-	1	1	2
Společenskovední základ					
Počet hodin celkem	33	35,5	35	32	135,5

**Poznámka**

Rozhodnutím ředitele školy ve výběrových a volitelných předmětech jsou uvedeny předměty: společenskovední základ s 1 hodinovou dotací a přírodovědný základ s 1 hodinovou dotací. Důvod – státní maturita.

Rozhodnutím ředitelky školy ze dne 12.3.2007 byla opravena hodinová dotace předmětu analýza léčiv ze 3 hodin na 4 hodiny, tj. na 10 hodin za celé studium. Úprava byla provedena se souhlasem oborové komise a vedoucího studijního oboru.

Rozhodnutím ředitelky školy ze dne 7.6.2007 je zaveden nepovinný předmět konverzace v anglickém jazyce s dotací 1 hodina.

K úpravě dochází od 1. září 2007 pro čtvrtý ročník 4.BF.

Učební plán pro obor vzdělání: **Diplomovaný farmaceutický asistent** (1.DFA, 1.DFB)

KKOV: 53-43-N/004

JKOV: 53-43-N

Tříleté vyšší odborné studium - denní

(učební plán schválilo MŠMT ČR po dohodě s MZ ČR dne 28.prosince 2004, č.j. 29927/04-23, s účinností od 1.září 2005 počínaje 1. ročníkem)

(studium v letech 2007 - 2010)

Vyučovací předměty	Počet vyučovacích hodin v ročníku a období					
	1. ročník		2. ročník		3. ročník	
	zimní	letní	zimní	letní	zimní	letní
Cizí jazyk (němčina, angličtina) *	2/2 z	2/2 KZ	2/2 z	2/2 KZ	2/2 z	2/2 ZK
Latinský jazyk	2/2 z	2/2 KZ	-	-	-	-
Chemie a biochemie	2/0 ZK	3/0 ZK	-	-	-	-
Psychologie a komunikace	2/0 z	2/2 z	2/1 KZ	2/1 ZK	-	-
Informační a komunikační technologie	2/2 z	2/2 z	-	-	-	-
Veřejné zdravotnictví	-	-	-	-	1/0 z	2/0 z
Výchova ke zdraví	3/0 z	-	-	-	-	-
První pomoc a medicína katastrof	-	-	2/2 z	-	-	-
Anatomie a fyziologie	4/0 KZ	2/0 ZK	-	-	-	-
Patofyziologie a patologie	-	-	2/0 ZK	-	-	-
Mikrobiologie a hygiena	1/0 z	1/0 ZK	-	-	-	-
Výživa člověka	2/0 z	-	-	-	-	-
Farmaceutická botanika	3/2 ZK	3/2 ZK	-	-	-	-
Analýza léčiv *	-	3/3 KZ	3/3 KZ	3/3 KZ	4/4 ZK	4/4 KZ
Farmakologie *	-	3/0 KZ	4/0 ZK	4/0 KZ	3/0 KZ	4/0 ZK
Příprava léčiv *	2/0 KZ	5/3 KZ	5/3 ZK	5/3 KZ	5/3 KZ	2/0 ZK
Laboratorní technika	3/3 KZ	-	-	-	-	-
Farmakognózie *	-	-	2/2 KZ	5/3 ZK	2/2 KZ	2/2 ZK
Chemie léčiv	-	-	2/0 KZ	2/0 KZ	2/0 ZK	2/0 KZ
Výdejní činnost	-	-	-	-	2/0 ZK	2/0 KZ
Zdravotnické prostředky	-	-	-	-	2/0 z	2/0 KZ
Základy radiologie	-	-	1/0 z	-	-	-
Lékárenství	-	-	2/0 z	2/1 KZ	2/0 ZK	2/1 KZ
Absolventský seminář	-	-	-	-	1/1 z	-
Povinně volitelné předměty	-	-	3z	3z	2z	4z
Odborná praxe		4 týdny z		4 týdny z	4 týdny z	3 týdny z
Celkem	28	28	30	28	28	28

Poznámky

Od 1.1.2005 platné

z = zápočet

KZ = klasifikovaný zápočet

ZK = zkouška

\* = absolutorium

Do 1.1.2005 platné

s = splněno

sk = splněno s klasifikací

zk = zkouška

Od 1.1.2005 byla v souladu se školským zákonem 561/2004, vyhl.č. 10/2005 Sb., provedena změna v zápisu hodnocení předmětů. Termín „splněno“ se nahrazuje termínem „zápočet“, termín „splněno s klasifikací“ se nahrazuje termínem „klasifikovaný zápočet“.

Učební plán pro obor vzdělání: **Diplomovaný farmaceutický asistent (2.DFA)**

KKOV: 53-43-N/004

JKOV: 53-43-N

Tříleté vyšší odborné studium - denní

(učební plán schválilo MŠMT ČR po dohodě s MZ ČR dne 28.prosince 2004, č.j. 29927/04-23, s účinností od 1.září 2005 počínaje 1. ročníkem)

(studium v letech 2006 - 2009)

Vyučovací předměty	Počet vyučovacích hodin v ročníku a období					
	1. ročník		2. ročník		3. ročník	
	zimní	letní	zimní	letní	zimní	letní
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	2/2 z	2/2 KZ	2/2 z	2/2 KZ	2/2 z	2/2 ZK
Latinský jazyk	2/2 z	2/2 KZ	-	-	-	-
Chemie a biochemie	2/0 ZK	3/0 ZK	-	-	-	-
Psychologie a komunikace	2/0 z	2/2 z	2/1 KZ	2/1 ZK	-	-
Informační a komunikační technologie	2/2 z	2/2 z	-	-	-	-
Veřejné zdravotnictví	-	-	-	-	1/0 z	2/0 z
Výchova ke zdraví	3/0 z	-	-	-	-	-
První pomoc a medicína katastrof	-	-	2/2 z	-	-	-
Anatomie a fyziologie	4/0 KZ	2/0 ZK	-	-	-	-
Patofyziologie a patologie	-	-	2/0 ZK	-	-	-
Mikrobiologie a hygiena	1/0 z	1/0 ZK	-	-	-	-
Výživa člověka	2/0 z	-	-	-	-	-
Farmaceutická botanika	3/2 ZK	3/2 ZK	-	-	-	-
Analýza léčiv	-	3/3 KZ	3/3 KZ	3/3 KZ	4/4 ZK	4/4 KZ
Farmakologie	-	3/0 KZ	4/0 ZK	4/0 KZ	3/0 KZ	4/0 ZK
Příprava léčiv	2/0 KZ	5/3 KZ	5/3 ZK	5/3 KZ	5/3 KZ	2/0 ZK
Laboratorní technika	3/3 KZ	-	-	-	-	-
Farmakognózie	-	-	2/2 KZ	5/3 ZK	2/2 KZ	2/2 ZK
Chemie léčiv	-	-	2/0 KZ	2/0 KZ	2/0 ZK	2/0 KZ
Výdejní činnost	-	-	-	-	2/0 ZK	2/0 KZ
Zdravotnické prostředky	-	-	-	-	2/0 z	2/0 KZ
Základy radiologie	-	-	1/0 z	-	-	-
Lékárenství	-	-	2/0 z	2/1 KZ	2/0 ZK	2/1 KZ
Absolventský seminář	-	-	-	-	1/1 z	-
Povinně volitelné předměty						
Konverzace v německém jazyce	-	-	3	3	2	4
Konverzace v anglickém jazyce	-	-				
Tělesná výchova	-	-				
Seminář z informačních a komunikačních technologií	-	-				
Odborná praxe		4 týdny z		4 týdny z	4 týdny z	3 týdny z
Celkem	28	28	30	28	28	28

Poznámky:

Od 1.1.2005 platné

z = zápočet

KZ = klasifikovaný zápočet

ZK = zkouška

Do 1.1.2005 platné

s = splněno

sk = splněno s klasifikací

ZK = zkouška

\* = absolutorium

V povinně volitelných předmětech s celkovou dotací 3 hodiny v zimním a letním období byly zařazeny tyto předměty: seminář z informačních a komunikačních technologií - 1 hodina, konverzace v německém jazyce -2 hodiny, konverzace v anglickém jazyce -2 hodiny.

Upravený učební plán platí pro od 1. září 2007 pro druhý ročník 2.DFA.

Učební plán pro obor vzdělání: **Diplomovaný farmaceutický asistent** (2.DFB)

KKOV: 53-43-N/004

JKOV: 53-43-N

Tříleté vyšší odborné studium - denní

(učební plán schválilo MŠMT ČR po dohodě s MZ ČR dne 28.prosince 2004, č.j. 29927/04-23, s účinností od 1.září 2005 počínaje 1. ročníkem)

(studium v letech 2006 - 2009)

Vyučovací předměty	Počet vyučovacích hodin v ročníku a období					
	1. ročník		2. ročník		3. ročník	
	zimní	letní	zimní	letní	zimní	letní
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	2/2 z	2/2 KZ	2/2 z	2/2 KZ	2/2 z	2/2 ZK
Latinský jazyk	2/2 z	2/2 KZ	-	-	-	-
Chemie a biochemie	2/0 ZK	3/0 ZK	-	-	-	-
Psychologie a komunikace	2/0 z	2/2 z	2/1 KZ	2/1 ZK	-	-
Informační a komunikační technologie	2/2 z	2/2 z	-	-	-	-
Veřejné zdravotnictví	-	-	-	-	1/0 z	2/0 z
Výchova ke zdraví	3/0 z	-	-	-	-	-
První pomoc a medicína katastrof	-	-	2/2 z	-	-	-
Anatomie a fyziologie	4/0 KZ	2/0 ZK	-	-	-	-
Patofyziologie a patologie	-	-	2/0 ZK	-	-	-
Mikrobiologie a hygiena	1/0 z	1/0 ZK	-	-	-	-
Výživa člověka	2/0 z	-	-	-	-	-
Farmaceutická botanika	3/2 ZK	3/2 ZK	-	-	-	-
Analýza léčiv	-	3/3 KZ	3/3 KZ	3/3 KZ	4/4 ZK	4/4 KZ
Farmakologie	-	3/0 KZ	4/0 ZK	4/0 KZ	3/0 KZ	4/0 ZK
Příprava léčiv	2/0 KZ	5/3 KZ	5/3 ZK	5/3 KZ	5/3 KZ	2/0 ZK
Laboratorní technika	3/3 KZ	-	-	-	-	-
Farmakognózie	-	-	2/2 KZ	5/3 ZK	2/2 KZ	2/2 ZK
Chemie léčiv	-	-	2/0 KZ	2/0 KZ	2/0 ZK	2/0 KZ
Výdejní činnost	-	-	-	-	2/0 ZK	2/0 KZ
Zdravotnické prostředky	-	-	-	-	2/0 z	2/0 KZ
Základy radiologie	-	-	1/0 z	-	-	-
Lékárenství	-	-	2/0 z	2/1 KZ	2/0 ZK	2/1 KZ
Absolventský seminář	-	-	-	-	1/1 z	-
Povinně volitelné předměty						
Konverzace v anglickém jazyce						
Tělesná výchova	-	-	3	3	2	4
Seminář z informačních a komunikačních technologií						
Odborná praxe		4 týdny z		4 týdny z	4 týdny z	3 týdny z
Celkem	28	28	30	28	28	28

Poznámky:

Od 1.1.2005 platné

z = zápočet

KZ = klasifikovaný zápočet

ZK = zkouška

Do 1.1.2005 platné

s = splněno

sk = splněno s klasifikací

zk = zkouška

\* = absolutorium

V povinně volitelných předmětech s celkovou dotací 3 hodiny v zimním a letním období byly zařazeny tyto předměty: tělesná výchova - 2 hodiny, konverzace v anglickém jazyce – 1 hodina.

Upravený učební plán platí pro od 1. září 2007 pro druhý ročník 2.DFB.



Učební plán pro obor vzdělání: **Diplomovaný farmaceutický asistent** (3.DFA)

KKOV: 53-43-N/004

JKOV: 53-43-N

Tříleté vyšší odborné studium - denní

(učební plán schválilo MŠMT ČR po dohodě s MZ ČR dne 28.prosince 2004, č.j. 29927/04-23, s účinností od 1.září 2005 počínaje 1. ročníkem)

(studium v letech 2006 - 2009)

Vyučovací předměty	Počet vyučovacích hodin v ročníku a období					
	1. ročník		2. ročník		3. ročník	
	zimní	letní	zimní	letní	zimní	letní
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	2/2 z	2/2 KZ	2/2 z	2/2 KZ	2/2 z	2/2 ZK
Latinský jazyk	2/2 z	2/2 KZ	-	-	-	-
Chemie a biochemie	2/0 ZK	3/0 ZK	-	-	-	-
Psychologie a komunikace	2/0 z	2/2 z	2/1 KZ	2/1 ZK	-	-
Informační a komunikační technologie	2/2 z	2/2 z	-	-	-	-
Veřejné zdravotnictví	-	-	-	-	1/0 z	2/0 z
Výchova ke zdraví	3/0 z	-	-	-	-	-
První pomoc a medicína katastrof	-	-	2/2 z	-	-	-
Anatomie a fyziologie	4/0 KZ	2/0 ZK	-	-	-	-
Patofyziologie a patologie	-	-	2/0 ZK	-	-	-
Mikrobiologie a hygiena	1/0 z	1/0 ZK	-	-	-	-
Výživa člověka	2/0 z	-	-	-	-	-
Farmaceutická botanika	3/2 ZK	3/2 ZK	-	-	-	-
Analýza léčiv	-	3/3 KZ	3/3 KZ	3/3 KZ	4/4 ZK	4/4 KZ
Farmakologie	-	3/0 KZ	4/0 ZK	4/0 KZ	3/0 KZ	4/0 ZK
Příprava léčiv	2/0 KZ	5/3 KZ	5/3 ZK	5/3 KZ	5/3 KZ	2/0 ZK
Laboratorní technika	3/3 KZ	-	-	-	-	-
Farmakognózie	-	-	2/2 KZ	5/3 ZK	2/2 KZ	2/2 ZK
Chemie léčiv	-	-	2/0 KZ	2/0 KZ	2/0 ZK	2/0 KZ
Výdejní činnost	-	-	-	-	2/0 ZK	2/0 KZ
Zdravotnické prostředky	-	-	-	-	2/0 z	2/0 KZ
Základy radiologie	-	-	1/0 z	-	-	-
Lékárenství	-	-	2/0 z	2/1 KZ	2/0 ZK	2/1 KZ
Absolventský seminář	-	-	-	-	1/1 z	-
Povinně volitelné předměty						
Německý jazyk						
Konverzace v anglickém jazyce						
Tělesná výchova	-	-	3	3	2	4
Kosmetologie						
Homeopatie						
Znaková řeč						
Odborná praxe		4 týdny z		4 týdny z	4 týdny z	3 týdny z
Celkem	28	28	30	28	28	28

Poznámky:

Od 1.1.2005 platné

z = zápočet

KZ = klasifikovaný zápočet

ZK = zkouška

Do 1.1.2005 platné

s = splněno

sk = splněno s klasifikací

zk = zkouška

\* = absolutorium

V povinně volitelných předmětech byly zařazeny tyto předměty:

v zimním období s celkovou dotací 2 hodiny - tělesná výchova - 2 hodiny, konverzace v anglickém jazyce

- 1 hodina, německý jazyk - 1 hodina;

v letním období s celkovou dotací 4 hodiny - tělesná výchova - 2 hodiny, kosmetologie - 1 hodina, homeopatie

- 1 hodina a znaková řeč - 2 hodiny.

Rozhodnutím ředitelky školy č. 10/2007 ze dne 6. 6. 2007 je provedena změna v počtu týdnů odborné praxe v zimním a letním období: v zimním období 3 týdny, v letním období 4 týdny. Stanovený počet týdnů odborné praxe pro 3. ročník zůstává nezměněn, t.j. 7 týdnů dle učebního plánu. Upravený učební plán platí pro od 1. září 2007 pro třetí ročník 3.DFA.

Učební plán pro obor vzdělání: **Laboratorní asistent 1. ročník**

KKOV: 53-41-M/005

JKOV:

Čtyřleté střední odborné studium - denní

školní rok 2007-2008

(učební plán schválilo MŠMT ČR v dohodě s MZ ČR dne 22.12.2004, č.j. 32191/2004-23, s platností od 1. září 2005 počínaje 1. ročníkem)

(studium v letech 2006 – 2010)

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Povinné předměty:					
Český jazyk a literatura	3	3	2	3	11
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	3	3	3	3	12
Latinský jazyk	2	-	-	-	2
Občanská nauka	1	1	1	1	4
Dějepis	2	2	-	-	4
Matematika	3	2	2	-	7
Fyzika	2	2	-	-	4
Chemie	4	4	-	-	8
Biologie	2	1	-	-	3
Informační a komunikační technologie	2	1	1	-	4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Ekonomika	-	-	-	2	2
Veřejné zdravotnictví a výchova ke zdraví	-	1	-	-	1
První pomoc	1	-	-	-	1
Somatologie	2	-	-	-	2
Patologie	-	2	-	-	2
Analytická chemie	-	3	-	-	3
Biochemie	-	-	2	2	4
Laboratorní technika	3	-	-	-	3
Vybrané laboratorní metody	-	-	2	-	2
Klinická biochemie	-	2	1	3	6
Cvičení z klinické biochemie	-	-	4	4	8
Histologie a histologická technika	-	1	3	3	7
Hematologie a transfuzní služba	-	1	2	1	4
Cvičení z hematologie a transfuzní služby	-	-	2	2	4
Mikrobiologie, imunologie a epidemiologie	-	1	2	3	6
Cvičení z mikrobiologie a imunologie	-	-	2	2	4
Výběrové a volitelné předměty:	-	1	2	2	5
Počet hodin celkem	32	33	33	33	131

**Dějepis:** Na základě rozhodnutí předmětové komise s platností od 1. 9. 2005 počínaje 1. ročníkem byla navýšena hodinová dotace Dějepisu o 1 vyučovací hodinu ve 2. ročníku.

**Veřejné zdravotnictví a výchova ke zdraví:** Rozhodnutím předmětové komise s platností od 1. 9. 2005 počínaje 1. ročníkem došlo ke snížení hodinové dotace z 1.5 hodiny na 1 hodinu ve druhém ročníku.

Učební plán pro obor vzdělání: **Laboratorní asistent 2. ročník**

KKOV: 53-41-M/005

JKOV:

Čtyřleté střední odborné studium - denní

školní rok 2007-2008

(učební plán schválilo MŠMT ČR v dohodě s MZ ČR dne 22.12.2004, č.j. 32191/2004-23, s platností od 1. září 2005 počínaje 1.ročníkem)

(studium v letech 2005 – 2009)

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Povinné předměty:					
Český jazyk a literatura	3	3	2	3	11
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	3	3	3	3	12
Latinský jazyk	2	-	-	-	2
Občanská nauka	1	1	1	1	4
Dějepis	2	2	-	-	4
Matematika	3	2	2	-	7
Fyzika	2	2	-	-	4
Chemie	4	4	-	-	8
Biologie	2	1	-	-	3
Informační a komunikační technologie	2	1	1	-	4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Ekonomika	-	-	-	2	2
Veřejné zdravotnictví a výchova ke zdraví	-	1	-	-	1
První pomoc	1	-	-	-	1
Somatologie	2	-	-	-	2
Patologie	-	2	-	-	2
Analytická chemie	-	3	-	-	3
Biochemie	-	-	2	2	4
Laboratorní technika	3	-	-	-	3
Vybrané laboratorní metody	-	-	2	-	2
Klinická biochemie	-	2	1	3	6
Cvičení z klinické biochemie	-	-	4	4	8
Histologie a histologická technika	-	1	3	3	7
Hematologie a transfuzní služba	-	1	2	1	4
Cvičení z hematologie a transfuzní služby	-	-	2	2	4
Mikrobiologie, imunologie a epidemiologie	-	1	2	3	6
Cvičení z mikrobiologie a imunologie	-	-	2	2	4
Výběrové a volitelné předměty:	-	1	2	2	5
Počet hodin celkem	32	33	33	33	131

**Dějepis:** Na základě rozhodnutí předmětové komise s platností od 1. 9. 2005 počínaje 1. ročníkem byla navýšena hodinová dotace Dějepisu o 1 vyučovací hodinu ve 2. ročníku.

**Veřejné zdravotnictví a výchova ke zdraví:** Rozhodnutím předmětové komise s platností od 1. 9. 2005 počínaje 1. ročníkem došlo ke snížení hodinové dotace z 1.5 hodiny na 1 hodinu ve druhém ročníku.

Učební plán pro obor vzdělání: **Laboratorní asistent 3. ročník**

KKOV: 53-43-M/001

JKOV:

Čtyřleté střední odborné studium - denní

školní rok 2007-2008

(učební plán schválilo MŠMT ČR v dohodě s MZ ČR dne 20.5.2005, č.j. 20461/2005-23, s platností od 1.zář 2005 počínaje 2. ročníkem)

(studium v letech 2004 - 2008)

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Povinné předměty:					
Český jazyk a literatura	3	2	2	3	10
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	3	3	3	3	12
Latinský jazyk	2	-	-	-	2
Občanská nauka	1	1	1	-	3
Dějepis	2	2	-	-	4
Matematika	3	3	1	-	7
Fyzika	3	3	-	-	6
Chemie	4	4	-	-	8
Biologie	2	1	-	-	3
Informační a komunikační technologie	2	1	1	-	4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Analytická chemie	-	4 (4)	-	-	4
Fyzikální chemie	-	1	1	-	2
Biochemie	-	-	2	2	4
Laboratorní technika	3 (3)	-	-	-	3
Vybrané laboratorní metody	-	-	2 (2)	2 (2)	4
Somatologie	2	-	-	-	2
Patologie	-	2	-	-	2
První pomoc	-	1	-	-	1
Veřejné zdravotnictví	-	1	-	-	1
Histologie a histologická technika	-	1	3 (2)	4 (3)	8 (5)
Klinická biochemie	-	1	3	2	6
Cvičení z klinické biochemie	-	-	4 (4)	4 (4)	8
Hematologie a krevní transfuze	-	-	2	2	4
Cvičení z hematologie a krevní transfuze	-	-	2 (2)	3 (3)	5
Mikrobiologie, imunologie a epidemiologie	-	2	2	2	6
Cvičení z mikrobiologie, imunologie a epidemiologie	-	-	2 (2)	3 (3)	5
Výběrové a volitelné předměty	-	-	1	2	3
<b>Počet hodin celkem</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>135</b>
Biologie cv	1	-	-	-	1

**Dějepis:** Na základě rozhodnutí ředitele školy č.j. 262/01 ze dne 3. 9. 2001 s platností od 3. 9. 2001 byla navýšena hod. dotace Dějepisu o 1 VH ve 2. ročníku.

**Histologie a histologická technika:** Rozhodnutím ředitele školy č.j. 67/03 ze dne 26. 2. 2003 s platností od 1. 9. 2003 došlo k navýšení hod.dotace o 1 VH ve 4. ročníku u praktických cvičení.

**Informační a komunikační technologie:** S platností od 1. 9. 2005 dle Věstníku MŠMT došlo ke změně hodinové dotace a názvu u předmětu Výpočetní technika (2, -, -, -) na název Informační a komunikační technologie s hodinovou dotací (2, 1, 1, -) .

**Výběrové a volitelné předměty:** 1. 9. 2006 – 3. ročník  
Hodinová dotace výběrových a volitelných předmětů navýšena o 1 vyučovací hodinu.

Učební plán pro obor vzdělání: **Zdravotní laborant**

KKOV: 53-43-M/001

JKOV:

Čtyřleté střední odborné studium - denní

školní rok 2007-2008

(učební plán schválilo MŠMT ČR v dohodě s MZ ČR dne 20. 5. 2005, č.j. 20461/2005-23, s platností od 1. září 2005 počínaje 2. ročníkem)

(studium v letech 2003 - 2007)

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Povinné předměty:					
Český jazyk a literatura	3	2	2	3	10
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	3	3	3	3	12
Latinský jazyk	2	-	-	-	2
Občanská nauka	1	1	1	-	3
Dějepis	2	2	-	-	4
Matematika	3	3	1	-	7
Fyzika	3	3	-	-	6
Chemie	4	4	-	-	8
Biologie	3 (1)	-	-	-	3
Informační a komunikační technologie	2	-	1	1	4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Analytická chemie	-	4 (4)	-	-	4
Fyzikální chemie	-	1	1	-	2
Biochemie	-	-	2	2	4
Laboratorní technika	3 (3)	-	-	-	3
Vybrané laboratorní metody	-	-	2 (2)	2 (2)	4
Somatologie	2	-	-	-	2
Patologie	-	2	-	-	2
První pomoc	-	1	-	-	1
Veřejné zdravotnictví	-	1	-	-	1
Histologie a histologická technika	-	1	3 (2)	4 (3)	8(5)
Klinická biochemie	-	1	3	2	6
Cvičení z klinické biochemie	-	-	4 (4)	4 (4)	8
Hematologie a krevní transfuze	-	-	2	2	4
Cvičení z hematologie a krevní transfuze	-	-	2 (2)	3 (3)	5
Mikrobiologie, imunologie a epidemiologie	-	2	2	2	6
Cvičení z mikrobiologie, imunologie a epidemiologie	-	-	2 (2)	3 (3)	5
Výběrové a volitelné předměty	-	-	-	2	2
Počet hodin celkem	33	33	33	33	132

**Dějepis:** Na základě rozhodnutí ředitele školy č.j. 262/01 ze dne 3. 9. 2001 s platností od 3. 9. 2001 byla navýšena hod. dotace Dějepisu o 1 VH ve 2. ročníku.

**Histologie a histologická technika:** Rozhodnutím ředitele školy č.j. 67/03 ze dne 26. 2. 2003 s platností od 1. 9. 2003 došlo k navýšení hod. dotace o 1 VH ve 4.ročníku u praktických cvičení.

**Informační a komunikační technologie:** S platností od 1. 9. 2005 dle Věstníku MŠMT došlo ke změně hodinové dotace a názvu u předmětu Výpočetní technika (2, -, -, -) na název Informační a komunikační technologie s hodinovou dotací (2, -, 1, 1) pro třídu 4. AL a pro třídu 4.BL(2,-,-,2).

Učební plán pro obor vzdělání: **Diplomovaný zdravotní laborant**

KKOV: 53-43-N/003

JKOV: 53-66-7

Třileté vyšší odborné studium – dálkové

školní rok 2007-2008

(učební plán schválilo MŠMT ČR dne 28.září 1998, č.j. 27205/98-23, s účinností od 1. září 1999 počínaje 1. ročníkem)

(studium v letech 2006-2009)

Vyučovací předměty	Počet vyučovacích hodin v ročníku a období					
	1. ročník		2. ročník		3. ročník	
	zimní	letní	zimní	letní	zimní	letní
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	11 KZ	5 KZ	7 KZ	3 KZ	7 ZK	4 KZ
Odborný latinský jazyk		9 ZK	-	-	-	-
Matematická statistika	4 ZK	-	-	-	-	-
Obecná a fyzikální chemie	14 ZK	-	-	-	-	-
Analytická chemie	12 KZ	5 ZK	-	-	-	-
Biochemie	12 KZ	5 ZK	-	-	-	-
Genetika a genetická cytologie	-	-	8 KZ	5 ZK	-	-
Anatomie a fyziologie	7 ZK	-	-	-	-	-
První pomoc	7 ZK	-	-	-	-	-
Patologie	-	5 ZK	-	-	-	-
Instrumentální technika	11 KZ	6 KZ	11 KZ	5 ZK	-	-
Informační a komunikační technologie	11 KZ	-	-	-	-	-
Ekonomika a řízení laboratoře	7 KZ	-	-	-	-	-
Preventivní lékařství	7 KZ	3 KZ	-	3 ZK	-	-
Klinická biochemie	-	7 KZ	10 ZK	7 KZ	10 KZ	4 ZK
Cvičení z klinické biochemie	-	10 KZ	13 z	13 KZ	13 KZ	-
Hematologie	-	5 KZ	7 ZK	-	-	2 ZK
Cvičení z hematologie	-	5 KZ	7 z	3 KZ	3 KZ	-
Imunohematologie a transfuzní služba	-	-	3 KZ	3 ZK	7 ZK	-
Cvičení z imunohematologie a transfuzní služby	-	-	7 z	5 KZ	10 KZ	-
Mikrobiologie a epidemiologie	-	7 KZ	7 ZK	5 KZ	10 ZK	-
Cvičení z mikrobiologie	-	5 KZ	10 z	3 KZ	5 KZ	-
Imunologie	-	-	3 KZ	5 KZ	5 ZK	2 ZK
Cvičení z imunologie	-	-	3 z	10 KZ	-	-
Histologie a histologická technika	-	5 KZ	7 z	5 KZ	3 z	2 ZK
Cvičení z histologie a histologické techniky	-	5 z	7 KZ	5 z	7 KZ	-
Odborná praxe na odborném pracovišti	-	30 z	-	30 z	30 z	96 z
<b>Celkem</b>	<b>103</b>	<b>117</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>110</b>

**Poznámky:**

z = zápočet

KZ = klasifikovaný zápočet

ZK = zkouška

Na základě jednání oborové porady dne 11. 9. 2006 byl učební plán upraven takto:

u Odborného latinského jazyka byl přesun 7 vyučovacích hodin ze zimního období do období letního na celkový počet 9 vyučovacích hodin.

Učební plán pro obor vzdělání: **Diplomovaná dentální hygienistka**

KKOV: 53-41-N/007

JKOV:

Tříleté vyšší odborné studium – denní

(učební plán schválilo MŠMT ČR v dohodě s MZ ČR dne 27.května 1996, č.j. 20388/96-23, s účinností od 1.září 1996 počínaje 1. ročníkem)

Vyučovací předměty	Počet vyučovacích hodin v ročníku a období					
	1. ročník		2. ročník		3. ročník	
	zimní	letní	zimní	letní	zimní	letní
Cizí jazyk (němčina, angličtina)	3 ZK	3 KZ	2 z	2 KZ	3 z	3 KZ
Latinský jazyk	2 ZK	-	-	-	-	-
Somatologie	5 (1) KZ	5 (1) ZK	-	-	-	-
Patologie	-	2 ZK	1 KZ	1 ZK	-	-
Chemie	3 ZK	-	-	-	-	-
Mikrobiologie a epidemiologie	2 z	2 ZK	-	-	-	-
Orální histologie	-	1 ZK	-	-	-	-
Preventivní lékařství	-	-	1 KZ	1 KZ	-	-
Dermatologie	-	-	1 KZ	1 KZ	-	-
Farmakologie	-	-	2 KZ	2 KZ	-	-
Psychologie a pedagogika	-	-	2 ZK	2 KZ	2 ZK	2 KZ
Základy veřejného zdravotnictví	-	-	2 KZ	2 KZ	-	-
Klinika chorob	-	-	2 KZ	2 KZ	2 ZK	2 KZ
Fyziologie výživy	2 KZ	2 ZK	-	-	-	-
Všeobecná stomatologie	2 ZK	2 KZ	1 KZ	1 ZK	-	-
Preventivní stomatologie	-	-	8 (6) KZ	8 (6) ZK	13 (9) KZ	13 (9) ZK
Parodontologie	-	-	2 (1) KZ	2 (1) ZK	6 (4) KZ	6 (4) ZK
Rentgenová technika a ochrana proti záření	-	2 (1) KZ	2 (2) z	2 (2) KZ	-	-
Komunikace a rétorika	-	3 (3) KZ	2 (2) KZ	2 (2) KZ	-	-
Informační a komunikační technologie	2 (2) z	2 (2) KZ	-	-	-	-
Fotografie	2 (2) z	2 (2) KZ	-	-	-	-
Nástroje	2 (1) ZK	2 (2) KZ	-	-	-	-
Orální hygiena	4 (3) ZK	1 (1) KZ	-	-	-	-
První pomoc	-	-	2 (2) z	2 (2) z	-	-
Odborná praxe	-	-	4 týdny KZ	4 týdny KZ	4 týdny KZ	-
Počet hodin týdně - celkem	29	29	30	30	26	26

Poznámky:

z = zápočet

KZ = klasifikovaný zápočet

ZK = zkouška



Pro období 2004 – 2008 byl obecný učební plán se schvalovací doložkou MŠMT po dohodě s Ministerstvem zdravotnictví dne 30. 4. 2004, čj. 17 303/2004-23, s platností od 1. 9. 2004, při porovnání s maticí modulů II konkretizován takto :

**Učební plán pro studijní obor: 53-41-N/001 Diplomovaná všeobecná sestra  
(vzdělávání v letech 2004 – 2008) vyšší odborná forma studia denní**

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku a období								HODIN CELKEM
	Roční období	1. ročník zimní	1. ročník letní	2. ročník zimní	2. ročník letní	3. ročník zimní	3. ročník letní	4. ročník zimní	
Počet týdnů teoretické výuky		15	13	10	8	8	6	-	60
Počet týdnů praktické výuky		2	2	7	8	9	10	15	53
Samostudium a zk. období + ABS (kurz)		3	4 (1)	3	4	3	4	4+1	26
Cizí jazyk		30 Z	26 Z	20 ZK	16 Z	16 Z	12 ZK		120
Latinský jazyk	<b>LAJ</b>	30 ZK	-						30
Etika v ošetrovatelství	<b>ETO</b>			20 KZ					20
Multikulturní ošetrovatelství	<b>MUO</b>					16 Z			16
Psychologie	<b>PSL</b>	30 ZK	26 ZK	30 ZK	24 Z	16 Z	4 ZK		130
Sociologie	<b>SOC</b>			26 KZ					26
Komunikace v ošetrovatelství	<b>KOO</b>	28 Z	28 KZ						56
Informační a komunikační techn.	<b>IKT</b>	20 Z	10 KZ						30
Zdravotnické a sociální právo	<b>ZSP</b>					16 Z	4 KZ		20
Veřejné zdravotnictví	<b>VEZ</b>					12 Z			12
Výchova ke zdraví	<b>VYZ</b>	20 Z	21 ZK						41
První pomoc a medicína katastrof	<b>PPM</b>			20 Z	16 ZK				36
Základy biofyziky	<b>ZFY</b>	10 Z	-						10
Základy biochemie a farmakologie	<b>ZBF</b>		20 Z	13 KZ					33
Základy radiologie	<b>ZAR</b>		16 Z						16
Klinická propedeutika	<b>KLP</b>	20 Z	21 ZK						41
Anatomie a fyziologie	<b>AFY</b>	40 Z	46 ZK						86
Patofyziologie a patologie	<b>PFY</b>			28 ZK					28
Mikrobiologie a hygiena	<b>MIH</b>	20 KZ							20
Výživa člověka	<b>VYC</b>	26 Z							26
Výzkum v ošetrovatelství	<b>VZKY</b>				24 Z				24
Management a řízení kvality	<b>MRK</b>					28 KZ			28
Ošetrovatelství	<b>OSE</b>	Z 12+20 Z	20 KZ	30 Z	24 KZ	24 ZK	4 Z		134

Ošetrovatelské postupy	<b>OSP</b>	75 KZ	65 ZK						140
Ošetrovatelství v klinických oborech	<b>OKO</b>			60 Z	ZK 34+20 KZ	44+32+24	34+10+12+7+7+8+8		410
Absolventský seminář				60 Z	ZK 34+16 Z	ZK ZK KZ	KZ, spol. KZ		8
							ABS 8 Z		

**Učební plán pro studijní obor: 53-41-N/001 Diplomovaná všeobecná sestra  
(vzdělávání v letech 2004 – 2008) vyšší odborná forma studia denní**

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku a období								<b>HODIN CELKEM</b>
	<b>Roční období</b>	1. ročník zimní	1. ročník letní	2. ročník zimní	2. ročník letní	3. ročník zimní	3. ročník letní	4. ročník zimní	
<i>Volitelné předměty</i>									78
<i>Odborná praxe I</i>	<b>ODPI</b>	80 Z	101 KZ						181
<i>Odborná praxe II</i>	<b>ODPII</b>	80 Z	80 Z	280 Z	320 KZ	360 Z	400 KZ	600 ZK	2120
Absolutorium z předmětů:									
<b>Vysvětlivky: Z</b> – započteno, <b>KZ</b> – klasifikovaný zápočet, <b>ZK</b> – zkouška									

Pro období 2005 – 2009 byl obecný učební plán se schvalovací doložkou MŠMT po dohodě s Ministerstvem zdravotnictví dne 30. 4. 2004, čj. 17 303/2004-23, s platností od 1. 9. 2004, při porovnání s maticí modulů II konkretizován takto :

**Učební plán pro studijní obor: 53-41-N/001 Diplomovaná všeobecná sestra  
(vzdělávání v letech 2005 – 2009) vyšší odborná forma studia denní**

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku a období								HODIN CELKEM
	Roční období	1. ročník zimní	1. ročník letní	2. ročník zimní	2. ročník letní	3. ročník zimní	3. ročník letní	4. ročník zimní	
Počet týdnů teoretické výuky		15	13	10	8	8	6	-	60
Počet týdnů praktické výuky		2	2	7	8	9	10	15	53
Samostudium a zk. období + ABS (kurz)		3	4 (1)	3	4	3	4	4+1	26
Cizí jazyk		30 Z	26 Z	20 ZK	16 Z	16 Z	12 ZK		120
Latinský jazyk	<b>LAJ</b>	30 ZK	-						30
Etika v ošetrovatelství	<b>ETO</b>			20 KZ					20
Multikulturní ošetrovatelství	<b>MUO</b>					16 Z			16
Psychologie	<b>PSL</b>	30 ZK	26 ZK	30 ZK	24 Z	16 Z	4 ZK		130
Sociologie	<b>SOC</b>			26 KZ					26
Komunikace v ošetrovatelství	<b>KOO</b>	28 Z	28 KZ						56
Informační a komunikační techn.	<b>IKT</b>	20 Z	10 KZ						30
Zdravotnické a sociální právo	<b>ZSP</b>					16 Z	4 KZ		20
Veřejné zdravotnictví	<b>VEZ</b>					12 Z			12
Výchova ke zdraví	<b>VYZ</b>	20 Z	21 ZK						41
První pomoc a medicína katastrof	<b>PPM</b>			20 Z	16 ZK				36
Základy biofyziky	<b>ZFY</b>	10 Z	-						10
Základy biochemie a farmakologie	<b>ZBF</b>		20 Z	13 KZ					33
Základy radiologie	<b>ZAR</b>		16 Z						16
Klinická propedeutika	<b>KLP</b>	20 Z	21 ZK						41
Anatomie a fyziologie	<b>AFY</b>	40 Z	46 ZK						86
Patofyziologie a patologie	<b>PFY</b>		28 ZK						28
Mikrobiologie a hygiena	<b>MIH</b>	20 KZ							20
Výživa člověka	<b>VYC</b>	26 Z							26
Výzkum v ošetrovatelství	<b>VZKY</b>				24 Z				24
Management a řízení kvality	<b>MRK</b>					8 Z	20 KZ		28

Ošetřovatelství	<b>OSE</b>	Z 12+20 Z	20 KZ	30 Z	24 KZ	24 ZK	4 Z		134
Ošetřovatelské postupy	<b>OSP</b>	75 KZ	65 ZK						140
Ošetřovatelství v klinických oborech	<b>OKO</b>			60 Z	ZK 34+20 KZ	44+32+24	34+10+12+7+7+8+8		410
				60 Z	ZK 34+16 Z	ZK ZK KZ	KZ, spol. ZK		
Absolventský seminář							ABS 8 Z		8

**Učební plán pro studijní obor: 53-41-N/001 Diplomovaná všeobecná sestra  
(vzdělávání v letech 2005 – 2009) vyšší odborná forma studia denní**

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku a období								<b>HODIN CELKEM</b>
	<b>Roční období</b>	1. ročník zimní	1. ročník letní	2. ročník zimní	2. ročník letní	3. ročník zimní	3. ročník letní	4. ročník zimní	
<i>Volitelné předměty</i>									78
<i>Odborná praxe I</i>	<b>ODPI</b>	80 Z	101 KZ						181
<i>Odborná praxe II</i>	<b>ODPII</b>	80 Z	80 Z	280 Z	320 KZ	360 Z	400 KZ	600 ZK	2120
Absolutorium z předmětů:									
<b>Vysvětlivky: Z</b> – započteno, <b>KZ</b> – klasifikovaný zápočet, <b>ZK</b> – zkouška									

Pro období 2006 – 2010 byl obecný učební plán se schvalovací doložkou MŠMT po dohodě s Ministerstvem zdravotnictví dne 30. 4. 2004, čj. 17 303/2004-23, s platností od 1. 9. 2004, při porovnání s maticí modulů II konkretizován takto :

**Učební plán pro studijní obor: 53-41-N/001 Diplomovaná všeobecná sestra  
(vzdělávání od 1. 9. 2006) vyšší odborná forma studia denní**

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku a období								
	Roční období	1. ročník zimní	1. ročník letní	2. ročník zimní	2. ročník letní	3. ročník zimní	3. ročník letní	4. ročník zimní	HODIN CELKEM
Počet týdnů teoretické výuky		15	13	10	8	8	6	-	60
Počet týdnů praktické výuky		2	2	7	8	9	10	15	53
Samostudium a zk. období + ABS (kurz)		3	4 (1)	3	4	3	4	4+1	26
Cizí jazyk		30 Z	26 Z	20 ZK	16 Z	16 Z	12 ZK		120
Latinský jazyk	LAJ	30 ZK	-						30
Etika v ošetrovatelství	ETO			20 KZ					20
Multikulturní ošetrovatelství	MUO					16 Z			16
Psychologie	PSL	30 ZK	26 ZK	30 ZK	24 Z	16 Z	4 ZK		130
Sociologie	SOC			26 KZ					26
Komunikace v ošetrovatelství	KOO	28 Z	28 KZ						56
Informační a komunikační techn.	IKT	30KZ							30
Zdravotnické a sociální právo	ZSP					16 Z	4 KZ		20
Veřejné zdravotnictví	VEZ					12 Z			12
Výchova ke zdraví	VYZ	30 Z	11 ZK						41
První pomoc a medicína katastrof	PPM			20 Z	16 ZK				36
Základy biofyziky	ZFY	10 Z	-						10
Základy biochemie a farmakologie	ZBF		20 Z	13 KZ					33
Základy radiologie	ZAR		16 Z						16
Klinická propedeutika	KLP	20 Z	21 ZK						41
Anatomie a fyziologie	AFY	60Z	26 ZK						86
Patofyziologie a patologie	PFY		28 ZK						28
Mikrobiologie a hygiena	MIH	20 KZ							20
Výživa člověka	VYC		26 Z						26
Výzkum v ošetrovatelství	VZKY				24 Z				24
Management a řízení kvality	MRK					8 Z	20 KZ		28
Ošetrovatelství	OSE	Z 12+20 Z	20 KZ	30 Z	24 KZ	24 ZK	4 Z		134
Ošetrovatelské postupy	OSP	75 KZ	65 ZK						140
Ošetrovatelství v klinických oborech	OKO			60	ZK 34+20 KZ	44+32+24	34+10+12+7+7+8+8		410

				60	ZK 34+16 Z	ZK ZK KZ	KZ, spol. ZK		
Absolventský seminář							ABS 8 Z		8

**Učební plán pro studijní obor: 53-41-N/001 Diplomovaná všeobecná sestra  
vzdělávání od 1. 9. 2006) vyšší odborná forma studia denní**

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku a období								HODIN CELKEM
	Roční období	1. ročník zimní	1. ročník letní	2. ročník zimní	2. ročník letní	3. ročník zimní	3. ročník letní	4. ročník zimní	
<i>Volitelné předměty</i>									78
<i>Odborná praxe I</i>	ODPI	80 Z	101 KZ						181
<i>Odborná praxe II</i>	ODPII	80 Z	80 Z	280 Z	320 KZ	360 Z	400 KZ	600 ZK	2120
Absolutorium z předmětů:									
<b>Vysvětlivky:</b> Z – započteno, KZ – klasifikovaný zápočet, ZK – zkouška									

## **Příloha č.2:**

### Vyjádření školských rad pro VOŠZ a SZŠ ze dne 20.10.2008

V období od ledna do června 2008 proběhly ve škole kontroly provedené ČŠI a MHMP (odbor školství, odbor finanční kontroly). Tyto kontroly reagovaly na krajně neuspokojivou situaci ve škole, která se od podzimu stupňovala. Neúnosně zhoršená atmosféra ve škole byla způsobená neprofesionálním řízením školy. Jednalo se zejména o řešení personálních otázek, zvláště na pozicích zástupců ředitelky školy, a o neuvážené zásahy do složení pedagogického sboru, z nichž pramenily problémy ohrožující kvalitu výuky. Dále se jednalo o neochotu vedení školy komunikovat s pedagogy a s rodičovskou veřejností.

Neuspokojivou situaci ve škole sledoval již od podzimu 2007 také zřizovatel – MHMP odbor školství a inicioval schůzky se všemi zúčastněnými stranami ( pedagogy, rodičovskou veřejností a vedením školy). Vedle žádosti většiny pedagogů o odvolání ředitelky školy došlo i ze strany žáků, studentů a rodičů k řadě spontánních protestních aktivit reagujících na nepříznivé dopady řízení školy. O vážnosti situace svědčí i rozhodnutí odboru školství MHMP monitorovat objektivní průběh ústních maturitních zkoušek. Také skutečnost, že Policie ČR vyšetřovala dodatečné vpisování do dokumentů školy, což svědectvím potvrdila řada pedagogů, kteří byli na Policii ČR předvoláni a s dokumenty konfrontováni, přispěla k dalšímu prohloubení kritické situace ve škole.

K uvedeným inspekčním zprávám a k jejich závěrům v bodě V. považujeme za nutné uvést:

#### 1) Inspekce ČŠI provedené ze dne 15.1.2008

K bodu 2:

Inspekce byla ředitelkou školy uvedena v omyl nepravdivým tvrzením o přijatých opatřeních, což je doložitelné z dokumentace uložené ve škole i na MHMP. Z ní vyplývá, že ve skutečnosti uvedená zástupkyně byla odvolána až 8.10.2007 ze zcela jiných důvodů.

K bodu 3:

Skutečnost, že se ředitelka školy nikdy neúčastnila třídních schůzek, byla jedním z hlavních důvodů kritických iniciativ rodičů a byla opakovaně potvrzována na schůzkách rodičů se zřizovatelem.

#### 2) Výsledky jiných inspekcí

K bodu A: MHMP odbor finanční kontroly a přezkoumávání

Kontrola sice konstatuje, že účetnictví a výkaznictví byly v podstatných ohledech vedeny v souladu se zákonem o účetnictví, v souladu s vyhláškou č.505/2002 Sb. a v souladu s Českými účetními standardy, zároveň však uvádí např.:

- organizace důsledně nedodržovala ustanovení § 7 odst.1 a ustanovení § 8 odst.1 zákona o účetnictví
- organizace v některých případech neúčtovala o skutečnostech, které jsou předmětem účetnictví, do období, se kterým tyto skutečnosti věcně i časově souvisí
- organizace důsledně neprováděla časové rozlišování nákladů a výnosů, čímž došlo ke zkreslení nákladů ve výkazu zisku a ztráty
- organizace v minimálně 30ti případech nesprávně odměňovala zaměstnance
- organizace v několika případech nesledovala odděleně náklady, výnosy a výsledek hospodaření za hlavní činnost a náklady, výnosy a výsledek hospodaření za doplňkovou činnost

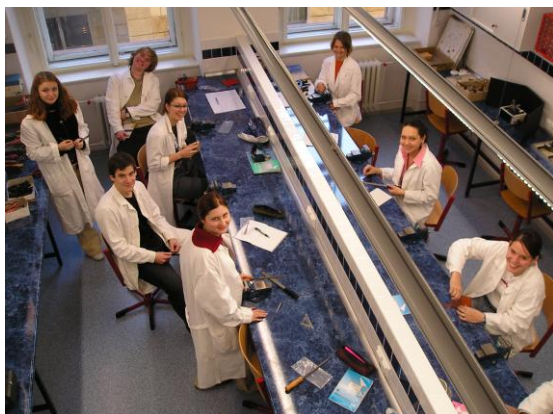
K bodu D: Policie ČR

V usnesení Policie ČR týkajícího se dodatečného vpisování do dokumentů školy je sice konstatováno, že nedošlo ke spáchání trestného činu, zároveň však Policie ČR nepopírá, že k uvedeným skutečnostem, tj. pozměňování dokumentů školy, došlo.

## **Příloha č.3:**

### **Fotogalerie**

---



**Laboratoř OČT, DOT**



**Maturantky**



**Posluchárna**



**Psychologie**



**Laboratoř**



**Laboratoř AZT**



## **Příloha č.3:**

### **Fotogalerie**



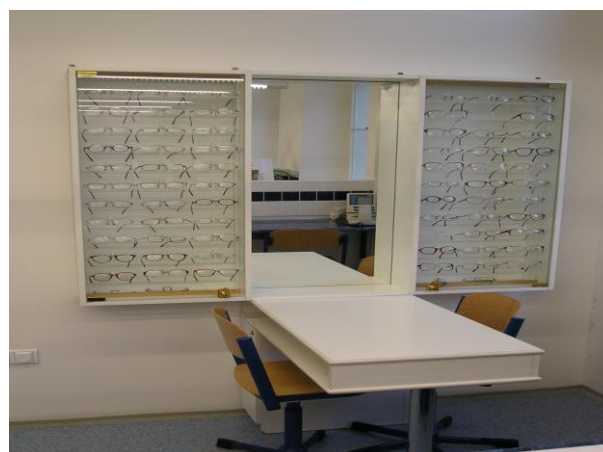
**Exkurze**



**Středověká disputace**



**Výstava**



**Laboratoř OČT**



**Vrstevnický program**



**Laboratoř LA**