

**Česká republika**

**Česká školní inspekce**

**Pražský inspektorát - oblastní pracoviště**

---

# **INSPEKČNÍ ZPRÁVA**

**Soukromé gymnázium „Pod Vyšehradem“, s. r. o.**

**Boleslavova 1/250, 140 00 Praha 4**

**Identifikátor školy: 600 004 821**

**Termín konání tematické inspekce: 12. prosinec 2002**

<b>Čj.:</b>	010 319/02-5090
<b>Signatura:</b>	ta4zw317

## CHARAKTERISTIKA ŠKOLY/ŠKOLSKÉHO ZAŘÍZENÍ

Soukromé gymnázium „Pod Vyšehradem“, s.r.o. vzniklo jako samostatný právní subjekt dne 17. února 1997 zápisem u Krajského obchodního soudu v Praze, č. výpisu M 285/18. V souladu s posledním Rozhodnutím MŠMT ČR o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení ze dne 12. září 2001 čj. 24 766/01-21 realizuje studijní obory 79-41-K/401 Gymnázium – všeobecné, studium denní, délka studia 4 roky, 79-41-K/801 Gymnázium – všeobecné, studium denní, délka studia 8 roků.

Maximální kapacita školy je 420 žáků, v tomto školním roce zde studuje 290 žáků ve 14 třídách.

Podle počtu žáků byla škola zařazena do kategorie E.

## PŘEDMĚT INSPEKČNÍ A KONTROLNÍ ČINNOSTI

Předmětem inspekční činnosti bylo zjištění a zhodnocení:

- materiálně-technického zabezpečení výpočetní technikou s ohledem na počítače dodané v rámci projektu PIII-Infrastruktura, který je součástí realizace státní informační politiky ve vzdělávání
- využití výpočetní techniky při výuce, mimo vyučování a při řízení školy

## MATERIÁLNĚ-TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ VÝPOČETNÍ TECHNIKOU S OHLEDEM NA POČÍTAČE DODANÉ V RÁMCI PROJEKTU PIII

Ve škole byla zřízena počítačová učebna již před realizací projektu P III. Generální dodavatel (dále GD), společnost AutoCont, dodal jednu tiskárnu HP LJ a 10+1 počítačových sestav, které byly propojeny do sítě a připojeny k Internetu.

V počítačové učebně je umístěno celkem 14 počítačů (z toho 5 získaných z jiných zdrojů), tiskárna (GD) a tiskárna se scannerem. Další výpočetní technika je umístěna: v ředitelně 4 počítače a dvě tiskárny (z toho 1+1 od GD), v kancelářích 3 počítače (1 od GD) a 2 tiskárny, v kabinetech 5 počítačů a 5 tiskáren.

Celkem 13 počítačů je připojeno k Internetu, z toho 11 v rámci projektu P III.

## VYUŽITÍ VÝPOČETNÍ TECHNIKY PŘI VÝUCE, MIMO VYUČOVÁNÍ A PŘI ŘÍZENÍ ŠKOLY

### Koncepce využití výpočetní techniky ve škole

Koncepce využití výpočetní techniky není vypracována.

### Využití výpočetní techniky v práci školy

Škola má zpracovaný týdenní rozvrh počítačové učebny. Pravidelně je realizována výuka předmětů zaměřených na výpočetní techniku a informatiku, občas (dle domluvy s administrátorem) výuka ostatních předmětů (např. fyzika, zeměpis). Učitelům znesnadňuje práci zejména skutečnost, že: sestavy s výjimkou učitelské stanice nemají vstupně výstupní datová zařízení (disketová mechanika, CD ROM), chybí možnost instalace většiny výukových

programů (pořízených školou), kapacita datového prostoru v uživatelských účtech je příliš malá.

V den kontroly zde probíhala výuka výpočetní techniky (4 hodiny), další 2 hodiny byly vyhrazeny pro samostatnou práci žáků v době mimo vyučování. V rámci týdenního rozvrhu je počítačová učebna využívána 14 hodin pro výuku, mimo vyučování (především pro samostatnou práci žáků pod dohledem administrátora) průměrně 17 hodin.

Učitelé používají počítačovou učebnu (zřízení interní sítě se připravuje) pro přípravu na vyučování, k vyhledávání informací, pro komunikaci s rodiči. Administrativní pracovníci na počítačích zpracovávají interní dokumentaci školy. Ředitel využívá Internet k vyhledávání informací, ke kontaktu s úřady a partnerskými školami v zahraničí. V neposlední řadě je výpočetní technika využívána pro pravidelné přehledy klasifikace jednotlivých žáků (6x ročně) pro informování zákonných zástupců žáků.

### VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Rozhodnutí MŠMT o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení ze dne 12. září 2001 čj. 24 766/01-21
2. Zápis u Krajského obchodního soudu v Praze, č. výpisu M 285/18
3. Výkaz Škol (MŠMT) V 7-01 o gymnáziu podle stavu k 30. září 2002
4. Rozvrh počítačové učebny
5. Souhrnný přehled výpočetní techniky na GPV
6. Dotazník pro ředitele školy ze dne 10. prosince 2002
7. Záznamový arch tematické inspekce – P III-Infrastruktura

### ZÁVĚR

*Výpočetní technika je ve škole využívána maximálně zejména v oblasti komunikace s partnerskými školami a dalšími institucemi, částečně pro informování zákonných zástupců žáků a administrativu. Pro vnitřní informační systém se zatím nevyužívá – interní síť je ve fázi příprav. Žáci i učitelé mají k výpočetní technice přístup.*

**Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy**

Razítko

Školní inspektoři	Titul, jméno a příjmení	Podpis
Vedoucí týmu	Mgr. Hana Řeháková	.Řeháková v.r.....
Členové týmu	Ing. Milan Chmelař	Chmelař v.r.....

V Praze dne 13. prosince 2002

**Datum a podpis ředitele školy stvrzující převzetí inspekční zprávy**

Datum převzetí inspekční zprávy: ....20.prosince 2002.....

Razítko

Ředitel školy nebo jiná osoba oprávněná jednat za školu

Podpis

RNDr. Jiří Šulc

.Šulc v.r.....

***Dle § 19 odst. 7 zákona č. 564/1990 Sb., o státní správě a samosprávě ve školství, ve znění pozdějších předpisů, může ředitel školy podat připomínky k obsahu inspekční zprávy České školní inspekci do 14 dnů po jejím obdržení. Připomínky k obsahu inspekční zprávy jsou její součástí.***

**Další adresáti inspekční zprávy**

Adresát	Datum předání/odeslání inspekční zprávy	Podpis příjemce nebo čj. jednacího protokolu ČŠI
Příslušný orgán státní správy MHMP, odbor školství	6. ledna 2003	8/03-5090
Zřizovatel	6. ledna 2003	10/03-5090

**Připomínky ředitele(ky) školy**

Datum	Čj. jednacího protokolu ČŠI	Text
		Připomínky nebyly podány