



**Česká republika**

**Česká školní inspekce**

**Zlínský inspektorát - oblastní pracoviště**

---

# **INSPEKČNÍ ZPRÁVA**

**Základní škola, Uherský Brod, Pod Vinohrady 1420,  
okres Uherské Hradiště**

**Adresa: Pod Vinohrady 1420, 688 33 Uherský Brod**

**Identifikátor školy: 600 124 517**

**Termín konání tematické inspekce: 18. prosinec 2002**

<b>Čj.:</b>	153 321/02-11006
<b>Signatura:</b>	to3cw112

## CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Základní škola Uherský Brod, Pod Vinohrady 1420, okres Uherské Hradiště je úplná základní škola (ZŠ). Ve školním roce 2002/2003 vzdělává v 27 třídách celkem 624 žáky převážně z Uherského Brodu. V letošním školním roce je ve škole ve všech ročnících realizován vzdělávací program Základní škola. Součástí školy je školní družina a školní jídelna.

## PŘEDMĚT INSPEKČNÍ ČINNOSTI

Předmětem inspekční činnosti bylo zjištění a zhodnocení:

- materiálně-technického zabezpečení výpočetní technikou s ohledem na počítače dodané v rámci projektu PIII
- využití výpočetní techniky při výuce, mimo vyučování a při řízení školy

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

V době inspekce bylo ve škole v provozu a běžně užíváno celkem 37 počítačů. Tyto počítače jsou umístěny ve dvou specializovaných učebnách, v jedné odborné učebně, kabinetech, kancelářích a ředitelně. Z ostatního hardwaru škola vlastní 6 tiskáren, 1 skener a jeden digitální fotoaparát. Na Internet je připojeno celkem 37 počítačů.

V rámci projektu P III má škola celkem 12 počítačů připojených na Internet a 1 tiskárnu.

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

### Koncepce využití ICT ve škole

Škola má vypracovanou Koncepci využívání ICT, jejíž součástí je zejména zprovoznění učebny informatiky, nainstalování sedmi základních programů, ukázkové hodiny pro studentku informatiky, školení dalších učitelů, exkurze Invex, plánování pravidelné údržby počítačů, vytváření zájmových kroužků informatiky a posléze i integrace ostatních počítačů do sítě INDOŠ.

### Využití ICT v práci školy

V době inspekce (od 7:00-18:00) nebyly počítače v předmětech zaměřených na výuku výpočetní techniky a informatiky využívány. V jiných předmětech byly počítače využity ve třech případech. V týdenním rozvrhu hodin má ve školním roce 2002/2003 škola uvedeno celkem 25 vyučovacích hodin informatiky. V jiných předmětech jsou počítače dle rozvrhu využívány ve dvanácti případech. Mimo vyučování žáci nemají výraznější prostor pro využívání počítačů, učitelé mají k počítačům umožněn přístup v rámci výuky i mimo ni.

## DALŠÍ ZJIŠTĚNÍ

### Využití ICT v rámci P III ve škole

- Učitel se na učitelské stanici může odpovědně připravovat na výuku. Ani na těchto počítačích však nepracují žádné aplikace vyjma schválených. Učitel má možnost otevřené a svobodné práce s informačními zdroji, má však, zejména při kontrolní činnosti, omezený přístup k souborům žáků.

- Uživatel pracující v současném režimu počítače může využívat obrazové dokumenty z webu a může si (při vhodném nastavení) i stahovat potřebné programy či dokumenty. Nelze je však ukládat, doplňovat, modifikovat či jinak upravovat, což, dle mínění vyučujících, při výuce nevádí.
- Škola nemůže využívat legálně získaný software, aplikace určené pro výuku, ale ani stahovat z internetu volně šířitelné programy, které jsou volně dostupné a jsou dokonce součástí doporučení MŠMT přes evropské portály. Škola ani nemůže využívat produkty, které MŠMT dodalo v rámci jiných projektů.
- Z pedagogického hlediska je vážným problémem totální blokování možnosti týmové práce, telekonferencí či dalších moderních výukových postupů.

## VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Zřizovací listina čj. ZL/škol/2/2002 ze dne 20. 6. 2002
2. Záznamový arch k tématické inspekci – P III, ze dne 18. 12. 2002
3. Dotazník pro ředitele školy, předaný dne 18. 12. 2002
4. Rozvrh hodin platný pro školní rok 2002/2003

## ZÁVĚR

*Umístění a využití výpočetní techniky ve škole je na velmi dobré úrovni. Žáci školy i učitelé, kteří projeví zájem, mají možnost přístupu k počítačům ve škole. Vedení školy vytváří pro práci s výpočetní technikou velmi dobré podmínky.*

*Z rozhovoru s ředitelem školy a ICT koordinátorem i z dalších inspekčních zjištění vyplývá, že výpočetní technika, získaná v rámci projektu P III je pro výuku ve škole přínosná, v současné době však ještě dosud neumožňuje její plné využití v rámci zvoleného vzdělávacího programu v míře úměrné vynaloženým nákladům.*

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

Razítko

<b>Školní inspektor</b>	<b>Titul, jméno a příjmení</b>	<b>Podpis</b>
Vedoucí týmu	Mgr. Miloslav Brůzl	Miloslav Brůzl v.r.
<b>Další zaměstnanec ČŠI</b>	<b>Titul, jméno a příjmení</b>	
Členka týmu	Ing. Anna Zámečnicková	

Ve Uherském Hradišti dne 19. 12. 2002

## Datum a podpis ředitele školy stvrzující převzetí inspekční zprávy

Datum převzetí inspekční zprávy: 18. 3. 2003

Razítko

**Ředitel školy**

Podpis

Mgr. Zdeněk Moštěk

Zdeněk Moštěk 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
Krajský úřad Zlínského kraje	2003-03-28	Minařík v.r.
Město Uherský Brod	2003-03-19	Gajdušková v.r.

### Připomínky ředitele školy

Datum	Čj. jednacího protokolu ČŠI	Text
-	-	Připomínky nebyly podány.