



Česká republika

Česká školní inspekce

Jihočeský inspektorát - oblastní pracoviště

---

# INSPEKČNÍ ZPRÁVA

**Základní škola Vlachovo Březí, okres Prachatice**

**Komenského 356, 384 22 Vlachovo Březí**

**Identifikátor školy: 600 062 945**

**Termín konání tematické inspekce: 9. prosinec 2002**

<b>Čj.:</b>	075 173/02-2078
<b>Signatura:</b>	tg5cw101

## **CHARAKTERISTIKA ŠKOLY/ŠKOLSKÉHO ZAŘÍZENÍ**

Zřizovatelem Základní školy Vlachovo Březí, Komenského 356, je obec Vlachovo Březí, náměstí Svobody 56, PSČ 384 22. Škola byla zřízena zřizovací listinou ze dne 3. 12. 1992 jako příspěvková organizace. Jejími součástmi jsou školní družina a školní jídelna. Poslední Rozhodnutí o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení bylo vydáno Školským úřadem Prachatice dne 20. 11. 2000 pod čj. 886/2000 s účinností od 1. 9. 2000. Škola má 18 tříd a 2 oddělení družiny. Ke dni konání tematické inspekce ji navštěvovalo 331 žáků. Podle počtu žáků byla v projektu PIII-Infrastruktura škola zařazena do kategorie E. Počítače využívané žáky jsou umístěny ve 2 učebnách: multimediální učebna je vybavena původními počítači, odborná učebna informatiky počítači z projektu PIII-Infrastruktura.

## **PŘEDMĚT INSPEKČNÍ 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 je k dispozici celkem 25 počítačů (PC) a server. V rámci projektu PIII-Infrastruktura (PIII) pracují standardně dodaný server a 11 PC spolu se 2 PC dokoupenými školou jako nadstandardní. Počítače jsou umístěny v odborné učebně (11), ředitelně (1) a sborovně (1). Ostatní počítače jsou umístěny multimediální učebně (11) a u ekonomky školy (1).

Parametry počítačů:

PIII – AutoCont (3 ks Celeron 1 GHz, 256 MB RAM; 10 ks Celeron 1 GHz, 128 MB RAM).

Žákovské stanice dodané v rámci projektu nejsou vybaveny ani disketovou, ani CD mechanikou. K internetu jsou žákovské PC připojeny rychlostí 64 kbps.

Ostatní PC v multimediální učebně – 1 ks (Pentium 233 MHz, 92 MB RAM), 8 ks (AMD K5 75 MHz, 16 – 32 MB RAM), 1 ks (Pentium 100 MHz, 32 MB RAM), 1 ks (Pentium 75 MHz, 32 MB RAM); ekonomka školy – 1 ks (Pentium 166 MHz, 32 MB RAM).

Generálním dodavatelem je připojeno k internetu 13 PC. Z ostatních PC má jeden připojení na internet od jiného poskytovatele.

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

### **Koncepce využití výpočetní techniky ve škole**

Škola nemá písemně zpracovanou koncepci využití PC.

Organizace využívání výpočetní techniky (VT) je v kompetenci vedení školy a koordinátora pro informační a komunikační technologie (ICTK-S). Konfiguraci a údržbu VT provádí ICTK-S. Využití PC se realizuje na základě praktických zkušeností ICTK-S z předchozí výuky, aplikovaných na konkrétní podmínky školy (úroveň dovedností žáků, přístup

jednotlivých vyučujících k VT, časových možností ICTK-S v rámci vyučování i mimo výuku).

### **Využití výpočetní techniky v práci školy**

Škola vytvořila Pravidla pro využívání lokální počítačové sítě, ve kterých jsou kromě základních informací o síti deklarována pravidla pro zakládání a vedení uživatelských účtů, pravidla pro služby počítačové sítě (elektronickou poštu, využívání diskového prostoru, užívání laserové tiskárny). Uveden je v nich provozní řád počítačových učeben a pravidla pro jejich využívání nad rámec výuky. Součástí Pravidel jsou i sankce za jejich nedodržení.

Pro výuku a využívání odborné učebny s PC z programu PIII je zpracován rozvrh hodin. V 6. ročníku je výuka informatiky součástí předmětu pracovní činnosti. Třídy jsou na výuku děleny. Obdobně je tomu při volitelném předmětu informatika, zavedeném v učebním plánu školy od 7. ročníku. Každý žák tak má své pracoviště. Multimediální učebna se využívá podle požadavků jednotlivých učitelů (video, odpolední seznamování žáků 1. stupně s VT formou her, občasné využívání výukových programů zakoupených školou v minulých letech).

Nevýhodou se jeví nízká rychlost připojení k síti internet 64 kbps pro třídu s 11 žakovskými stanicemi v odborné učebně.

V den TI probíhala výuka v odborné učebně ve 2 vyučovacích hodinách informatiky. V odpoledních hodinách byla učebna využita od 13:30 do 16:00.

Učitelé mají neomezený přístup k VT a tiskárně ve sborovně, po dohodě s ICTK-S i ke všem ostatním PC. Využití VT pro přípravu vyučujících závisí na jejich vztahu k VT (od zájmu po naprostou nechuť) a časové vytíženosti ICTK-S.

Pro řízení školy jsou využívány původní, školou zakoupené počítače. Na počítačích z projektu PIII je používán jen program KEŠ.

Někteří vyučující se již zúčastnili školení Z0, Z1 (realizováno ve školách v Prachaticích). Výběr účastníků provedli ICTK-S a zástupce ředitele školy podle dispozic a zájmu vyučujících.

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

1. Rozhodnutí o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení vydané Školským úřadem Prachatice dne 20. 11. 2000 pod čj. 886/2000 s účinností od 1. 9. 2000.
2. Zřizovací listina vydaná obcí Vlachovo Březí dne 3. 12. 1992
3. Dotazník pro ředitele školy (je součástí inspekční zprávy)
4. Pravidla pro využívání lokální počítačové sítě, vydané ZŠ Vlachovo Březí pro školní rok 2002/2003
5. Týdenní rozvrh hodin odborné učebny informatiky
6. Rozvrh hodin školy
7. Tematické plány vyučujících z předmětů pracovní činnosti a informatika
8. Třídní knihy 2. stupně

## ZÁVĚR

Výpočetní technika je využívána především ve výuce pracovních činností a volitelného předmětu informatika. Slouží i žákům v jejich volném čase. Učitelé využívají VT k přípravě na vyučování sporadicky, málokdy používají programů zakoupených školou i programů dodaných GD.

Plnému využití VT z programu PIII brání mnoho omezení od GD.

***Škola využívá výpočetní techniku částečně. Učitelé i žáci mají možnost přístupu k práci s výpočetní technikou.***

### Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy

Razítko

<b>Školní inspektoři</b>	<b>Titul, jméno a příjmení</b>	<b>Podpis</b>
Vedoucí týmu	Jiří Horák, prom. historik	Jiří Horák v. r.

### Další zaměstnanci ČŠI

Jaroslava Moserová

V Prachaticích dne 12. prosince 2002

### Přílohy

Dotazník pro ředitele školy

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

Datum převzetí inspekční zprávy: 12. 12. 2002

Razítko

Ředitel školy nebo jiná osoba oprávněná jednat za školu	Podpis
Mgr. Jan Horák, ředitel školy	Jan Horák 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
Zřizovatel: obec Vlachovo Březí, Vlachovo Březí 56, PSČ 384 25	3. 1. 2003	2/03

**Připomínky ředitele školy**

Datum	Čj. jednacího protokolu ČŠI	Text
		Připomínky nebyly podány