



Česká republika

Česká školní inspekce

Zlínský inspektorát - oblastní pracoviště

INSPEKČNÍ ZPRÁVA

**Základní škola T. G. Masaryka Bojkovice,
okres Uherské Hradiště**

Adresa: Štefánikova 460, 687 71 Bojkovice

Identifikátor školy: 600 124 347

Termín konání tematické inspekce: 3. prosinec 2002

Čj.:	155 375/02-12003
Signatura:	to3cw113

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Základní škola T. G. Masaryka v Bojkovicích je úplná základní škola (ZŠ). Ve školním roce 2002/2003 vzdělává v 27 třídách celkem 644 žáky z Bojkovic, Pitína, Hostětína, Krhova, Bzové, Komni, Záhorovic a Přečkovic. 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 byly ve škole v provozu a běžně užívány celkem 42 počítače. Tyto počítače jsou umístěny ve dvou specializovaných učebnách, v „kmenových“ učebnách, kabinetech, kancelářích, ředitelně a ve školní družině. Z ostatního hardwaru škola vlastní 3 tiskárny, 2 skenery a jeden digitální fotoaparát. Na Internet je připojeno celkem 30 počítačů.

V rámci projektu P III má škola celkem 11 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 nemá vypracovanou Koncepci využívání ICT.

Využití ICT v práci školy

V době inspekce byly počítače využívány v celkem 6 vyučovacích hodinách v předmětech zaměřených na výuku výpočetní techniky a informatiky. V jiných předmětech byly počítače využity ve dvou případech. V týdenním rozvrhu hodin má ve školním roce 2002/2003 škola uvedeno celkem 16 vyučovacích hodin informatiky. V jiných předmětech jsou počítače dle rozvrhu využívány v deseti případech. Mimo vyučování žáci využívají počítače zejména ve školní družině, běžně mají přístup k počítačům v „kmenových“ učebnách a rovněž učitelé mají k počítačům umožněn přístup v rámci výuky i mimo ni.

DALŠÍ ZJIŠTĚNÍ

Využití ICT v rámci P III ve škole

- Učitel nemůže předávat žákům podklady či pracovní soubory, aby je žáci upravili, kompletovali, kombinovali. Učitel nemůže předávat data ani na CD, neboť v počítačích nejsou CD ROM mechaniky. Na sítích LAN neexistuje jediná společná složka, kam by všichni aspoň viděli, žáci tedy nemohou spolupracovat a ve skupině tedy tvořit jeden projekt. Data totiž nelze přehrávat a předávat ani pomocí disket (na žákovských PC nejsou ani mechaniky). Učitel si sice může stáhnout zdroje z internetu, ale nemůže je předat jednotlivým žákům přímo. Neexistuje přímé propojení mezi žákovským počítačem – serverem – učitelským počítačem.

- Počítač pro žáka u žákovského počítače, či hosta v rámci otevření internetové učebny v odpoledních a večerních hodinách slouží pouze k prohlížení očima. Systém neumožňuje s daty pracovat. Nelze je ukládat, doplňovat, modifikovat či jinak upravovat. Když si žák (občan s obecnými právy) najde vhodný obrázek pro výuku, nemůže ho přenést na jiné médium a dál s ním pracovat. Nejvýznamnější prvek práce s internetem – práce se zdroji - je limitována pouze pro učitelské stanice, tedy na 1 počítač na školu. Ostatní slouží jen jako monitor informačního obsahu webu.
- 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. Část dynamických zdrojů (animace, aktivní prvky, videa) není v aktivním režimu. Žák si tyto animace nemůže přehrát. Nejsou nastaveny prohlížeče.
- Z pedagogického hlediska je vážným problémem totální blokování možnosti týmové práce, telekonferencí či dalších moderních výukových postupů. Počítač není možno volně využít ke kreativní výuce. Počítačová třída tedy nemůže sloužit ani pro potřeby obecné informační gramotnosti, neboť nesplňuje základní podmínku aktivní práce s informačními zdroji.

VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Rozhodnutí o změně zařazení do sítě škol, předškolních a školských zařízení s účinností od 1. 9. 2001, č.j. 31 593/01-21
2. Záznamový arch k tématické inspekci – P III, ze dne 3. 12. 2002
3. Dotazník pro ředitele školy, předaný dne 3. 12. 2002
4. Rozvrh hodin platný pro školní rok 2002/2003

ZÁVĚR

Umístění a využití výpočetní techniky ve škole je na velmi dobré úrovni. Všichni 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 v současné době neumožňuje její využití v rámci zvoleného vzdělávacího programu v míře úměrné vynaloženým nákladům.

Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy

Razítko

Školní inspektoři	Titul, jméno a příjmení	Podpis
Vedoucí týmu	MgA. Libor Buchta	Libor Buchta v.r.
Člen týmu	Mgr. Miloslav Brůzl	Miloslav Brůzl v.r.

Ve Zlíně dne 6. 12. 2002

Datum a podpis ředitele školy stvrzující převzetí inspekční zprávy

Datum převzetí inspekční zprávy: 17. 2. 2002

Razítko

Zástupce ředitele školy

Podpis

Jiří Dolinský 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	1. 3. 2003	Dr. Minařík v. r.
Město Bojkovice	1. 3. 2003	59/2003
Ing. Josef Mlček, MěÚ Bojkovice	1. 3. 2003	60/2003

Připomínky ředitele školy

Datum	Čj. jednacího protokolu ČŠI	Text
		Připomínky nebyly podány.