



Česká republika

Česká školní inspekce

Středočeský inspektorát - oblastní pracoviště

INSPEKČNÍ ZPRÁVA

Základní škola Byšice, okres Mělník

Komenského 200, 277 32 Byšice

Identifikátor školy: 600 047 610

Termín konání tematické inspekce: 11. prosinec 2002

Čj.:	034 202/02-2161
Signatura:	tc3cw104

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Základní škola Byšice, okres Mělník, je plně organizovanou školou bez právní subjektivity. Jejím zřizovatelem je Obec Byšice. V době konání inspekce měla zapsáno 258 dětí v 11 třídách (průměrný počet žáků ve třídě - 23,5), působí v ní 17 pedagogických pracovníků. Její součástí je pouze školní družina. Vyučuje se dle vzdělávacího programu Základní škola (MŠMT ČR, čj. 16 847) včetně úprav a doplňků (MŠMT ČR, čj. 25 018/98-22).

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 P III

Ve škole se nachází celkem 18 počítačů. V rámci projektu PIII-Infrastruktura bylo dodáno 11 PC - všechny jsou umístěny v počítačové pracovně. 10 z nich je připojeno na internet - připojení provedl generální dodavatel. Dodávka z projektu PIII-Infrastruktura obsahovala rovněž jednu tiskárnu. Zbývajících sedm starších počítačů pochází z jiných zdrojů - od Školského úřadu Mělník a místní firmy Vitana. Dva z nich jsou k dispozici vedení školy, ostatní slouží k výuce. Čtyři z těchto počítačů jsou v současné době v opravě.

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

Koncepce využití výpočetní techniky ve škole

Koncepce v pravém slova smyslu, v písemné podobě, zpracována není. Vedení školy však má představu o využití výpočetní techniky ve škole - ve třídách třetího až pátého ročníku se využívají především starší počítače, k nimž vlastní škola výukové programy, počítačová pracovna s novými počítači je k dispozici především žákům druhého stupně. Většímu rozšíření ve výuce brání personální obsazení pedagogického sboru, resp. jeho věková skladba. Škole chybí kvalifikovaný učitel informatiky, funkci koordinátora ICT vykonává učitelka, dálkově studující učitelství prvního stupně pro základní školy. Pět pedagogických pracovníků absolvovalo nedávno základní kurz výpočetní techniky.

Využití výpočetní techniky v práci školy

Výpočetní technika dodaná v rámci projektu PIII-Infrastruktura je využívána především v předmětu praktické činnosti - počítače v sedmém (zejména) a v devátém ročníku v rozsahu čtyř hodin týdně. Časově-tematický plán předmětu je velmi podrobně zpracován. V rámci jiných aktivit (dva počítačové kroužky) ještě další dvě hodiny - celkem tedy šest hodin týdně. Zájem mezi dětmi o kroužky informatiky je velký a přesahuje možnosti školy - přednostně proto kroužky navštěvují ti žáci, kteří počítač nevládnou. Využívání této techniky je evidováno

od 8. listopadu 2002, tj. od data zavedení evidenčních sešitů ke každému PC. Každý z jedenácti počítačů v pracovně byl využit nejméně 15x, nejvíce 24x.

Využívání pěti starších PC ve výuce na prvním stupni brání zatím technický stav počítačů, jak již bylo zmíněno v předcházející části zprávy.

K řízení školy a administrativní práci využívají ředitelka a sekretářka dva starší počítače k běžným organizačním a administrativním záležitostem, které jsou částečně používány i k dalšímu vzdělávání pedagogických pracovníků.

VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Rozhodnutí o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení (Školský úřad Mělník, čj. 100/2000, datum vydání - 9. 8. 2000)
2. Osvědčení o zřízení školy (OÚ Byšice, 12. 9. 2000)
3. Inspekční zpráva z 23. 11. 2000 (čj. 031 357/00-2163)
4. Certifikáty o absolvování testů Z, vydané SOŠ a SOU Neratovice dne 20. listopadu 2002
pěti učitelům školy
5. Výroční zpráva školy za školní rok 2001/2002
6. Plán využití počítačů v předmětu praktické činnosti - počítače ve školním roce 2002/2003
7. rozvrh hodin
8. evidence využití PC v počítačové pracovně

ZÁVĚR

Po stránce materiální, resp. výpočetní techniky, je škola v porovnání s poslední inspekcí (podzim 2000) vybavena podstatně lépe. Prioritou vedení je postupně zvyšovat kvantitu výuky v počítačové pracovně ze současných šesti hodin na vyšší objem. Většímu využití počítačové techniky zatím brání technický stav starších počítačů a personální zabezpečení výuky. Výpočetní technika je v současné době využívána částečně.

Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy

Razítko

Školní inspektor	Titul, jméno a příjmení	Podpis
Vedoucí týmu	Mgr. František Kvasnička	F. Kvasnička v.r.

Další zaměstnanci ČŠI: Mária Kotvanová

V Mladé Boleslavi dne 12. prosince 2002

Datum a podpis ředitelky školy stvrzující převzetí inspekční zprávy

Datum převzetí inspekční zprávy: 17. 12. 2002

Razítko

Ředitelka školy nebo jiná osoba oprávněná jednat za školu Podpis

PaedDr. Ivana Nezbedová, ředitelka školy

I. Nezbedová 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 Středočeského kraje, odbor školství, mládeže a sportu, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	2003-01-02	Předáno osobně.
Obec Byšice	2003-01-02	034 218/02-2161
Rada školy	Není zřízena.	

Připomínky ředitelky školy

Datum	Čj. jednacího protokolu ČŠI	Text
		Připomínky nebyly podány.