



Česká republika

Česká školní inspekce

Středočeský inspektorát - oblastní pracoviště

INSPEKČNÍ ZPRÁVA

Základní škola Kladno, Ukrajinská 2447

Ukrajinská 2447, 272 01 Kladno

Identifikátor školy: 600 044 530

Termín konání tematické inspekce: 5. prosinec 2002

Čj.:	026 256/02-5118
Signatura:	tb3cw102

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Základní škola Kladno, Ukrajinská 2447, 272 01 Kladno – Kročehlavy je příspěvkovou organizací s právní subjektivitou od 1. ledna 2001, jejímž zřizovatelem se stalo Město Kladno se sídlem Nám. Starosty Pavla čp. 44. Školu navštěvuje celkem 655 žáků, kteří jsou rozmístěni ve 27 třídách. V rámci projektu PIII-Infrastruktura byla škola zařazena vzhledem k počtu žáků do kategorie „E“.

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

V rámci projektu PIII-Infrastruktura získala škola celkem 11 počítačů (10+1) a jednu laserovou černobilou tiskárnu. Tato technika je umístěna v jedné učebně s možností připojení k Internetu prostřednictvím Generálního dodavatele. Jiné počítačové učebny ve škole nejsou.

Z vlastních zdrojů pořídila škola pro administrativní činnosti a řízení školy celkem 3 počítače (2 s připojením k Internetu) a 2 tiskárny.

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

Koncepce využití výpočetní techniky ve škole

Škola může využívat učebnu výpočetní techniky (dále VT) od září 2002. Koncepce jejího využití v písemné podobě neexistuje, avšak záměr zahájit výuku v učebně VT je součástí ročního plánu práce a o postupném využívání dané učebny vypovídá předložený rozvrh hodin.

Využití výpočetní techniky v práci školy

Z předloženého rozvrhu obsazení počítačové učebny vyplývá, že výpočetní technika je zatím využívána především k výuce informatiky. V den kontroly byla učebna využita pro výuku dvou hodin informatiky, mimo vyučování učebna nebyla využita. V rámci týdenního rozvrhu je v učebně plánována výuka sedmi hodin informatiky, v době mimo vyučování je vyčleněn prostor minimálně tři hodin pro žáky i učitele (dle dohody i mimo stanovené hodiny). Volných hodin v učebně VT (v době vyučování) mohou využívat po dohodě s pověřeným koordinátorem i vyučující jiných předmětů. Širší využití dodaných počítačů ztěžuje: malý počet počítačů, omezená možnost využívání jiných výukových programů, bezpečnostní prvky sítě, které znemožňují rychlou komunikaci učitele se žáky, nepřístupnost kořenového adresáře pro školní webové stránky na serveru.

Při řízení školy jsou počítače dodané v rámci projektu PIII-Infrastruktura využívány především pro získávání informací pomocí Internetu.

VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Zřizovací listina, vydalo město Kladno dne 6. 9. 2000, čj. 144/2000
2. Rozhodnutí o zařazení do sítě škol, předškolních a školských zařízení, čj. 2661/2000 vyhotovené dne 6. listopadu 2000 Školským úřadem v Kladně s účinností od 1. ledna 2001
3. Výkaz o základní škole Škol (MŠMT) V 3-01 podle stavu k 30. 9. 2002
4. Rozvrh hodin v počítačové učebně ve školním roce 2002/2003
5. Plán práce školy pro školní rok 2002/2003
6. Dotazník pro ředitele školy
7. Certifikát „ICT K správce základního provozu IKI“ ze dne 2. 9. 2002
8. Certifikát „ICT K správce lokálního provozu IKI“ – obsluha serveru velké sítě ze dne 26. 11. 2002
9. Certifikát o absolvování kursu Internet – Front Page ze dne 1. 10. 2002
10. Přehled předaných SKO a dalších fyzických zařízení ze dne 9. 5. 2002

ZÁVĚR

Ve využívání výpočetní techniky se odrazila skutečnost, že škola disponuje učebnou VT od září 2002, a proto s výukou pomocí moderních informačních technologií teprve začíná. Celkem 15 vyučujících již absolvovalo kurs obsluhy VT a postupně se začínají učit využívat dodaného softwarového vybavení ve výuce svých předmětů. Z toho důvodu je částečně omezeno i širší využívání učebny pro žáky v době mimo vyučování. Učitelům je zajištěn operativní přístup do učebny po dohodě s pověřeným koordinátorem a vedením školy. Výpočetní technika je ve výuce i mimo výuku využívána částečně.

Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy

Razítko

Školní inspektoři	Titul, jméno a příjmení	Podpis
Vedoucí týmu	Mgr. Richard Spiegl	R. Spiegl v.r.

Další zaměstnanci ČŠI

Věra Štillerová

V Rakovníku dne 10. prosince 2002

Datum a podpis ředitelky školy stvrzující převzetí inspekční zprávy

Datum převzetí inspekční zprávy: 16. 12. 2002

Razítko

Ředitelka školy nebo jiná osoba oprávněná jednat za školu

Podpis

Mgr. Božena Hrubá, ředitelka školy

B. Hrubá 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 na adresu: Česká školní inspekce, Nádražní 102/II, 269 01 Rakovník. 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: Město Kladno, Nám. Starosty Pavla 44, 272 01 Kladno	2003-1-3	02/03

Připomínky ředitelky školy

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