



Česká republika

Česká školní inspekce

Ústecký inspektorát - oblastní pracoviště

INSPEKČNÍ ZPRÁVA

**Integrovaná střední škola stavební, Odborné Učiliště a Učiliště,
Ústí nad Labem, Čelakovského 5, příspěvková organizace**

Čelakovského 5, 400 07 Ústí nad Labem

Identifikátor školy: 600 170 691

Termín konání tematické inspekce: 13. prosinec 2002

Čj.:	066 385/02-5093
Signatura:	tf6zw516

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY/ŠKOLSKÉHO ZAŘÍZENÍ

Škola je příspěvkovou organizací, kterou zřídila Rada Ústeckého kraje svým usnesením č. 2/10/2001 ze dne 20. června 2001 pod čj. 11/2001. Na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 29/23/2001 ze dne 19. prosince 2001 bylo vydáno Úplné znění zřizovací listiny čj. 11/2001.

V souladu s Rozhodnutím MŠMT o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení čj. 22 256/2000-21 ze dne 29. 6. 2000 s účinností od 1. 7. 2000 škola sdružuje Střední odborné učiliště stavební s kapacitou 517 žáků, Učiliště s kapacitou 60 žáků, Střední odbornou školu stavební s kapacitou 78 žáků, Odborné učiliště s kapacitou 245 žáků, Domov mládeže s kapacitou 160 lůžek a Školní jídelnu s kapacitou 600 jídel.

Ve 12 třídách Středního odborného učiliště se vzdělávají 193 žáci a v osmi třídách Odborného učiliště 102 žáci podle stavu k 30. 9. 2002 uvedeném ve Výkazu o SOU, OU a U Škol (MŠMT) V25-01 ze dne 4. 10. 2002. Kapacita školy 900 žáků je naplněna na 32,7 %. Škola je podle počtu žáků v rámci projektu PIII-Infrastruktura zařazena do kategorie E.

PŘEDMĚT INSPEKČNÍ A KONTROLNÍ ČINNOSTI

Předmětem inspekční/kontrolní 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 dvou počítačových učebnách jsou ve škole celkem 24 počítače. Jedna učebna je vybavena 11 počítači, tiskárnou a servrem (10 počítačů pro žáky a 1 pro učitele), které škola získala v rámci projektu PIII-Infrastruktura. Těchto 11 počítačů bylo zapojeno na Internet Generálním dodavatelem.

Ve druhé počítačové učebně je 13 počítačů, tiskárna a server (12 pro žáky a 1 pro učitele), které škola získala z tzv. jiných zdrojů. Jedná se o zastaralé počítače (286 až Pentium II). Ve škole je k použití dalších 13 počítačů (4 v kabinetech, 8 v kancelářích, 1 v ředitelně), 6 z nich je připojeno na Internet. K dispozici jsou také 3 tiskárny a 1 scanner.

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

Koncepce využití výpočetní techniky ve škole

Škola nemá vypracovanou speciální koncepci využití výpočetní techniky. Využití učebny vybavené v rámci projektu PIII-Infrastruktura je omezeno podmínkami stanovenými Generálním dodavatelem a ve druhé počítačové učebně je využívání nových programů podmíněno modernizací počítačů.

Využití výpočetní techniky v práci školy

V den kontroly byla počítačová učebna vybavená počítači v rámci projektu PIII-Infrastruktura využita v době vyučování pro výuku 4 hodin předmětu obsluha osobního počítače. Druhá počítačová učebna vybavená z tzv. jiných zdrojů byla v tentýž den využita pro výuku odborných cvičení.

V průběhu týdne v dopoledních hodinách je počítačová učebna vybavená počítači v rámci projektu PIII-Infrastruktura využívána podle stanoveného rozvrhu pro výuku předmětů zaměřených na výuku výpočetní techniky a informatiky (15 hodin) a pro výuku dalších předmětů (např. cizí jazyky, společenskovední předměty, atd. – 10 hodin). V odpoledních hodinách je tato učebna využita pro zájmovou činnost – Internetový kroužek (6 hodin).

Druhá počítačová učebna vybavená počítači z tzv. jiných zdrojů je využívána podle stanoveného rozvrhu v dopoledních hodinách především pro výuku odborných předmětů a v odpoledních hodinách pro počítačový kroužek (práce s nezvyklými softwary – 3 hodiny).

Vyučující mají neomezený přístup k počítačům a žáci většinou v odpoledních hodinách v rámci zájmové činnosti nebo dle domluvy.

Výpočetní techniku škola využívá při zpracování školní administrativy, při komunikaci s partnery školy, dalšími právníckými osobami a při dalším vzdělávání pedagogických pracovníků.

VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Rozhodnutí MŠMT o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení čj. 22 256/2000-21 ze dne 29. 6. 2000 s účinností od 1. 7. 2000
2. Výkaz o SOU, OU a U Škol (MŠMT) V25-01 ze dne 4. 10. 2002
3. Zřizovací listina čj. 11/2001 ze dne 19.12. 2001
4. Rozvrh hodin počítačových učebnách pro školní rok 2002/2003
5. Evidence docházky žáků v zájmových kroužcích ve školním roce 2002/2003
6. Záznamy o provozu počítačových učeben ve školním roce 2002/2003

ZÁVĚR

Dostupná výpočetní technika je ve škole maximálně využívána v době vyučování i mimo dobu vyučování. Žáci i učitelé k ní mají přístup. Výpočetní technika je také využívána při řízení chodu školy a při poskytování informací.

Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy

Razítko

Školní inspektoři	Titul, jméno a příjmení	Podpis
Vedoucí týmu	Ing. Zdeňka Hájková	.Z.Hájková v.r.

Další zaměstnanci ČŠI

Romana Adámková

V Ústí nad Labem 16. prosince 2002

Přílohy

Datum a podpis ředitele školy stvrzující převzetí inspekční zprávy

Datum převzetí inspekční zprávy: 19. 12. 2002.....

Razítko

Ředitel školy nebo jiná osoba oprávněná jednat za školu	Podpis
---	--------

Ing. Miroslav Moucha – ředitel školy	Ing.Moucha 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.

Připomínky ředitele školy

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