



ČESKÁ REPUBLIKA

Česká školní inspekce

Moravskoslezský inspektorát - oblastní pracoviště

INSPEKČNÍ ZPRÁVA

**Střední odborná škola dopravní, Střední odborné učiliště
a Učiliště, Ostrava-Vítkovice, Moravská 2**

Moravská 2/964 700 30, Ostrava-Vítkovice

Identifikátor školy: 600 071 311

Termín konání tematické inspekce: 9. prosinec 2002

Čj.	146 2336/02-11118
Signatura	tn6zw511

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Střední odborná škola dopravní, Střední odborné učiliště a Učiliště, Ostrava-Vítkovice, Moravská 2 je komplexní vzdělávací zařízení nadregionálního typu s dlouholetou tradicí. Zabezpečuje přípravu budoucích odborníků pro oblast silniční a železniční dopravy ve studijních a učebních oborech včetně rekvalifikací, kurzů a školení. Ke dni tematické inspekce tj. k 9. prosinci 2002, školu navštěvovalo 786 žáků organizovaných v 31 třídách.

Dle rozhodnutí MŠMT ČR o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení čj. 21 917/2001-21 škola sdružuje:

1. Střední odborné učiliště s kapacitou 1424 žáků
2. Učiliště s kapacitou 60 žáků
3. Střední odborná škola s kapacitou 526 žáků
4. Školní jídelnu s kapacitou 200 jídel

V souladu s přechodem některých věcí, práv a závazků z majetku České republiky do majetku krajů přešla funkce zřizovatele školy na kraj a škole jako příspěvkové organizaci byla vydána Radou Moravskoslezského kraje na základě usnesení zastupitelstva kraje č. 9/129/1 ze dne 28. března 2002 nová zřizovací listina č. j. ZL/067/2001.

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 bylo škole dodáno 10 žákovských počítačů, 1 učitelský počítač, server a tiskárna. Vzhled k tomu, že pro racionální výuku je potřeba minimálně 15 žákovských pracovišť byla učebna doplněna dalšími 5 počítači z vlastních zdrojů. 10 počítačů, dodaných v rámci projektu PIII, je připojeno k internetu.

Škola má dále počítačovou učebnu vybavenou 6 počítači Intel Celeron 500 MHz s operační pamětí 128 MB (harddisk 10 GB), propojených v multimediální síť tak, že je vytvořeno 17 žákovských pracovišť. V učebně mají žáci k dispozici tiskárnu a skener. Učebna není připojena k internetu.

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

Koncepce využití výpočetní techniky ve škole

Koncepce využití výpočetní techniky je zpracována v celoročním plánu rozvoje školy. Koncepce zahrnuje seznámení pedagogů s možnostmi využívání multimediálních programů zejména v odborných předmětech, v českém jazyce a dějepisu, dále s využíváním internetu

během vyučovacího procesu i mimo něj, jak pro učitele tak i pro žáky. Tato koncepce je průběžně realizována.

Využití výpočetní techniky v práci školy

V den inspekce proběhly v učebně dodané z projektu PIII dvě vyučovací hodiny, v další počítačové učebně 4 vyučovací hodiny. V době mimo vyučování nebyly učebny využity. Celkové vytížení učebny z projektu PIII je v sudém týdnu 30 vyučovacích hodin a v lichém týdnu 34 vyučovacích hodin, což je v průměru více jak 6 hodin na jeden den.

Celkové vytížení druhé počítačové učebny je 30 vyučovacích hodin v sudém týdnu a 26 vyučovacích hodin v lichém týdnu, což je v průměru 5,5 hodin na jeden den. Využití učeben pro jiné předměty se uskutečňuje po dohodě vyučujících dle možností obsazení učeben.

V době mimo vyučování jsou obě učebny využity vždy 3 hodiny týdně pro práci kroužků výpočetní techniky. Učebny výpočetní techniky jsou využívány též pro školní soutěže „Mládí a vědění“ a „Tvorba WWW stránek školy“. Žáci mají umožněn přístup k internetu v době mimo vyučování po dohodě s vyučujícím výpočetní techniky.

Pedagogičtí pracovníci školy mají ve svých kabinetech k dispozici 10 počítačů, administrativní pracovníci a vedení školy 22 počítačů. Počítače jsou navzájem propojeny v síti Intranet, což umožňuje operativní řízení školy.

VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Rozhodnutí MŠMT ČR o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení čj. 21 917/2001-21.
2. Zřizovací listina čj. ZL/067/2001 vydána Radou Moravskoslezského kraje.
3. Plán práce školy na školní rok 2002/03.
4. Dotazník pro ředitele školy.
5. Rozvrh hodin sudého a lichého týdne.

ZÁVĚR

Vzhledem k zaměření školy a k jejím pozitivní výsledkům v oblasti vzdělávání je celkové hodnocení využití výpočetní techniky hodnoceno jako maximální, odpovídající potřebám a možnostem školy.

Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy

Razítko

Školní inspektori	Titul, jméno a příjmení	Podpis
Vedoucí týmu	Mgr. Josef Minaříček

Další zaměstnanci ČŠI

PaedDr. Radúz Plchota

V Ostravě dne 11. prosince 2002

Datum a podpis ředitele školy stvrzující převzetí inspekční zprávy

Datum převzetí inspekční zprávy: 12. prosince 2002

Razítko

Ředitel školy nebo jiná osoba oprávněná jednat za školu	Podpis
Mgr. Richard Vilášek

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
Příslušný orgán státní správy: KÚ Moravskoslezského kraje, odbor školství, mládeže a sportu, 28. října 117, Ostrava 2	2002-12-12	146 2362/02
Zřizovatel: zástupkyně hejtmana Moravskoslezského kraje, 28. října 117, Ostrava 2	2002-12-12	146 2363/02
Rada školy	není zřízena	

Připomínky ředitelky školy

Datum	Čj. jednacího protokolu ČŠI	Text
		Připomínky nebyly podány.