



Česká republika

Česká školní inspekce

Moravskoslezský inspektorát - oblastní pracoviště

INSPEKČNÍ ZPRÁVA

Zvláštní škola a Pomocná škola, Město Albrechtice, Hašlerova 2

Hašlerova 2, 793 95 Město Albrechtice

Identifikátor školy: 600 026 043

Termín konání tematické inspekce: 6. prosinec 2002

Čj.:	141 477/02-005137
Signatura:	tn1nw515

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Zvláštní škola a Pomocná škola, Město Albrechtice, Hašlerova 2 je zřízena usnesením zastupitelstva Moravskoslezského kraje jako příspěvková organizace. Adresa zřizovatele: Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava.

Škola sdružuje:

- zvláštní školu s kapacitou 75 žáků,
- pomocnou školu s kapacitou 30 žáků,
- školní družinu s kapacitou 24 žáků.

V 7 třídách je v současné době vyučováno 55 žáků. Vzhledem k dopravní obslužnosti (spádovou oblast tvoří 15 obcí) je na odloučeném pracovišti v Osoblaze, Třešňová 99 umístěna jedna třída s 5 žáky. Školní družinu navštěvuje 16 žáků. Podle vzdělávacího programu zvláštní školy čj. 22 980/97-22 je vzděláváno 45 žáků, podle vzdělávacího programu pomocné školy a přípravného stupně pomocné školy čj. 24 035/97-22 je vzděláváno 10 žáků. Škola byla v projektu PIII-Infrastruktura v rámci státní informační politiky ve vzdělávání zařazena do kategorie A - do 80 žáků.

PŘEDMĚT INSPEKČNÍ

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

Škola v rámci projektu v půdní vestavbě vybuodovala počítačovou učebnu, ve které jsou umístěny 4 počítače (3 žákovské, jeden učitelský) a tiskárna. Tyto počítače byly škole dodány v rámci realizace projektu PIII-Infrastruktura a jsou připojeny k Internetu generálním dodavatelem, společností AutoCont On Line, a. s. a Českým TELECOMEM, a. s.

Kromě dodaných počítačů škola využívá počítače získané z jiných zdrojů. V ředitelně, sborovně, v kanceláři účetní školy a v jedné kmenové třídě. Počítače v ředitelně, sborovně a v kanceláři mají síťové propojení v rámci školy a ke každému je připojena tiskárna. Počítač v ředitelně školy není k Internetu připojen generálním dodavatelem, ale přes modem jiným poskytovatelem.

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

Koncepce využití výpočetní techniky ve škole

V písemné dokumentaci (dlouhodobá koncepce, plán práce na školní rok 2002/2003, plán dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků, plán kontrolní činnosti) má ředitel školy zpracovanou koncepci využití výpočetní techniky na škole. Od září letošního školního roku je

konceptce zaměřena na proškolení všech pedagogických pracovníků při používání počítačové učebny a na využívání Internetu pedagogy pro potřeby jejich dalšího vzdělávání. Proškolení provádí ředitel školy, který je zároveň koordinátorem informační a komunikační technologie v rámci projektu. V koncepci jsou dále stanoveny stávající možnosti využití počítačové učebny v rámci realizace vzdělávacích programů a v rámci mimoškolních aktivit. Například: využití v rámci výuky předmětů daných učebními plány podle obsahu probíraného učiva, maximální využití v doplňovací hodině, od 2. pololetí letošního školního roku podle zájmu žáků zavedení výuky nepovinného předmětu nebo zájmového útvaru výpočetní technika. Zavedení nepovinného předmětu a zájmového útvaru je do značné míry na škole omezen časovými možnostmi dojíždějících žáků. Ředitel školy má využívání učebny výpočetní techniky zahrnuto i do své kontrolní činnosti. Na základě plánované analýzy kontrolní činnosti v souvislosti s efektivnějším využíváním materiálních zdrojů vzhledem ke vzdělávacím programům, zamýšlí ředitel školy upravit učební plán zvláštní školy v souladu s Úpravou vzdělávacího programu zvláštní školy čj. 16 984/2000-24 ze dne 18. 4. 2000. Škola svou koncepci využití výpočetní techniky při výuce, mimo vyučování a při řízení školy realizuje.

Využití výpočetní techniky v práci školy

Vzhledem k velikosti školy a počtu tříd není stanoven pevný rozvrh využití počítačové učebny. Její využití v průběhu vyučování je koordinováno vzájemnou domluvou učitelů. V den kontroly byla učebna výpočetní techniky využita jednou třídou při výuce matematiky. V době mimo vyučování nebyla učebna využita.

Od začátku školního roku byla učebna výpočetní techniky při vzdělávání podle programu zvláštní škola využívána v hodinách matematiky, českého jazyka, prvouky, vlastivědy a přírodovědy, při vzdělávání podle programu pomocné školy v hodinách čtení, psaní, počtů, věcného učení a smyslové výchovy. V době mimo vyučování byla učebna využívána zatím pouze pedagogy školy.

Počítače, které škola získala z jiných zdrojů, jsou využívány k vedení ekonomické, platové a personální agendy, k organizačnímu zabezpečení chodu školy a k přípravě pedagogů na vyučování. Počítač v ředitelně školy slouží také ke komunikaci se zřizovatelem a Krajským úřadem Moravskoslezského kraje, ke korespondenci a k získávání nových informací z Internetu. Počítač umístěný v jedné kmenové třídě slouží k individuální výuce matematiky a českého jazyka. Žáci jej mohou používat i o přestávkách.

VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Rozhodnutí o zařazení do sítě škol čj. 14 900/02-21 ze dne 29. 4. 2002.
2. Zřizovací listina čj. ZL/242/2001 ze dne 20. prosince 2001.
3. Dodatek zřizovací listiny č. 1 čj. D1/ZL/242/2001 ze dne 11. dubna 2002.
4. Třídní knihy, třídní výkazy.
5. Evidence žáků školy.
6. Rozvrhy hodin a školní řád.
7. Koncepce školy.
8. Plán práce školy na školní rok 2002/2003.
9. Časově tematické plány vyučujících.
10. Plán dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2002/2003.
11. Plán kontrolní činnosti na školní rok 2002/2003.

12. Záznamový arch tematické inspekce - PIII-Infrastruktura.

13. Dotazník pro ředitele školy.

ZÁVĚR

Počítače získané školou v rámci projektu PIII-Infrastruktura jsou v současné době využívány jen částečně. Žáci k nim mají přístup pouze v rámci výuky. Pedagogičtí pracovníci mají přístup neomezen. Počítače získané z jiných zdrojů jsou školou využívány maximálně.

Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy

Razítko

Školní inspektoři	Titul, jméno a příjmení	Podpis
Vedoucí týmu	Mgr. Ivo Závodný	Mgr. Ivo Závodný
Členové týmu	PhDr. Vladimír Vocelka	PhDr. Vladimír Vocelka

V Bruntále dne 9. prosince 2002

Datum a podpis ředitele školy stvrzující převzetí inspekční zprávy

Datum převzetí inspekční zprávy: 17. prosince 2002

Razítko

Ředitel školy nebo jiná osoba oprávněná jednat za školu	Podpis
Mgr. Jiří Kropáč	Mgr. Jiří Kropáč

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 Moravskoslezského kraje, odbor školství, mládeže a sportu, 28 října 117 702 18 Ostrava 2	2003-01-02	141 1/03-005137
Moravskoslezský kraj - Krajský úřad 28. října 117 29. 702 18 Ostrava 2	2003-01-02	141 3/03-005137

Připomínky ředitele školy

Datum	Čj. jednacího protokolu ČŠI	Text
		Připomínky nebyly podány