



Česká republika

Česká školní inspekce

Inspektorát v kraji Vysočina - oblastní pracoviště

INSPEKČNÍ ZPRÁVA

Základní škola Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod

582 45 Uhelná Příbram 112

Identifikátor školy: 600 086 976

Termín konání tematické inspekce: 10. prosinec 2002

Čj.	111 122/02-005128
Signatura	tk1cw104

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Základní škola Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod je úplná základní škola, ve které se vyučuje podle učebních dokumentů vzdělávacího programu Základní škola čj. 16847/96-2 s platností od 1. 9. 1996 ve znění Úprav a doplňků čj. 25018/98-22 s platností od 1. 9. 1998 včetně poznámek.

V tomto školním roce je ve škole sedm tříd, spojen je první ročník se třetím ročníkem a druhý ročník s pátým ročníkem. V době inspekční činnosti byl ve škole zapsán 81 žák, škole je udělována výjimka z počtu žáků.

S ohledem na počet žáků byla škola zařazena při realizaci projektu PIII-Infrastruktura v rámci státní informační politiky ve vzdělávání do kategorie C.

Škola je organizační složkou obce, zřizovatelem je obec Uhelná Příbram.

Škola nemá žádné součásti.

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

Zařazením školy do kategorie C v rámci projektu PIII-Infrastruktura bylo škole přiděleno šest počítačů pro žáky, jeden počítač pro učitele a jedna tiskárna. Dodané počítače jsou instalovány v jedné počítačové učebně, tiskárna je ve vedlejší místnosti. Připojení k internetu zajišťuje Generální dodavatel. Učebna je vybavena inovovanými lavicemi a novými židlemi, je řádně zabezpečena.

Škola má k dispozici dalších sedm počítačů a jednu tiskárnu z dřívějšího vybavení, které jsou umístěny v druhé počítačové učebně. Ani jeden z těchto počítačů není připojen k internetu.

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

Koncepce využití výpočetní techniky ve škole

Koncepce využívání výpočetní techniky nebyla zpracována.

Využití výpočetní techniky v práci školy

Na výchovně-vzdělávacím procesu se podílí devět pedagogů, z toho šest na druhém stupni. V oblasti výpočetní techniky byli proškoleni čtyři učitelé a tím byly vyčerpány účelově vázané prostředky na další vzdělávání pedagogických pracovníků. Generálním dodavatelem byla výpočetní technika připojena 3. 6. 2002, ve zbývajících částech uplynulého školního roku byly počítače ještě částečně využívány.

Ze všech vyučujících využívá intenzivněji výpočetní techniku při výuce v tomto školním roce koordinátor informačních a komunikačních technologií. V sedmém a osmém ročníku absolvuje celá třída týdně jednododinový volitelný předmět informatika, kde si žáci kromě základních činností s počítačem rozvíjejí znalosti a dovednosti při práci s textovým editorem a internetem. V rámci předmětu praktické činnosti v šestém ročníku a ve spojeném osmém a devátém ročníku mohou žáci využívat výpočetní techniku v obou počítačových učebnách, tato činnost je zařazována s ohledem na organizaci výuky. Pro druhý stupeň je zaveden týdně jednododinový kroužek počítačů, dle rozvrhu zvlášť pro dívky, zvlášť pro chlapce. Pro první stupeň jsou nabízeny dva počítačové kroužky, každý s průměrnou jednododinovou týdenní dotací. Žáci při nich využívají především počítačovou učebnu s počítači z dřívějšího vybavení. Modernější počítačová učebna je tak týdně využita alespoň pět vyučovacích hodin, původní počítačová učebna alespoň dvě vyučovací hodiny. Dříve vybavená učebna umožňuje využití výukových programů – na prvním stupni v předmětech český jazyk a matematika, na druhém stupni především v předmětu fyzika. Učebna vybavená počítači v rámci projektu PIII-Infrastruktura umožňuje žákům práci s internetem, mimořádně zařazovanou i do jiných předmětů. V den inspekční činnosti bylo plánováno využití počítačové učebny s dodanými počítači pro činnost kroužku. Mimo uvedené aktivity je přístup žáků k dodaným počítačům realizován mimořádně dle dohody, větší zájem o internet byl v současnosti zaznamenán v souvislosti s volbou povolání. V rámci volných aktivit mohou žáci dále využívat původní výpočetní techniku na počítačové hry.

Někteří vyučující docházejí do počítačové učebny, kde lze využívat připojení na internet.

Ředitel školy nepoužívá dodaný počítač pro učitele. Spoluprací s koordinátorem informačních a komunikačních technologií je využíván vnější informační systém pro partnery školy a další právnické osoby.

VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Rozhodnutí o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení vydané MŠMT ČR pod čj. 19 811/01-21 ze dne 8. 10. 2001 s účinností od 1. 7. 2001,
2. Zřizovací listina čj. 93/01 ze dne 17. 5. 2001 vydaná obcí Uhelná Příbram pro Základní školu Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod jako organizační složku obce s účinností od 1. 7. 2001,
3. Udělení výjimky z počtu žáků pro Základní školu Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod vydané MŠMT ČR pod čj. 16 502/02-22 ze dne 2. 4. 2002,
4. Výkaz o základní škole Škol (MŠMT) V 3-01 sestavený k 30. 9. 2002,
5. Dotazník pro ředitele školy,
6. Záznamový arch tematické inspekce – PIII-Infrastruktura,
7. inspekční podkladová dokumentace.

ZÁVĚR

Dodaná výpočetní technika je celkově ve škole využívána částečně. Důvodem je kromě jiných skutečností i dosud nemožnost práce s dodanými výukovými programy, neboť nebyly včas předány vstupní přístupové kódy. Jednotné vybavení všech škol neumožní použít veškerou nabídku. Při výuce jsou počítače v současné době využívány převážně koordinátorem informačních a komunikačních technologií především v předmětech,

kteře mají zaměření na práci s počítači (volitelný předmět informatika, povinný předmět praktické činnosti). Další práci na počítačích umožňuje učebna s původním vybavením. Obě učebny výpočetní techniky jsou využívány rovněž k činnosti počítačových kroužků, dříve získané počítače umožňují práci s výukovými programy. Žáci mají přístup k dodaným počítačům především v době uvedených aktivit, individuálně si lze domluvit tuto možnost mimořádně i na dobu mimo vyučování. Počet získaných počítačů, které jsou k dispozici pouze v jedné učebně, umožňuje vzhledem k celkovému počtu žáků ve třídě práci dvojice žáků u jednoho počítače. Nevýhodou je neexistence CD ROM mechaniky či disketové mechaniky na žákovských počítačích. Dodaný počítač pro učitele ředitel školy samostatně nevyužívá, komunikaci s nadřazenými orgány a práci na internetu zajišťuje koordinátor informačních a komunikačních technologií.

Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy

Razítko

Školní inspektoři Titul, jméno a příjmení

Podpis

Vedoucí týmu RNDr. Antonín Müller

.....

Další zaměstnanci ČŠI

Dana Kuličková

V Havlíčkově Brodě dne 13. prosince 2002

Datum a podpis ředitele školy stvrzující převzetí inspekční zprávy

Datum převzetí inspekční zprávy: 18. prosinec 2002

Razítko

Ředitel školy nebo jiná osoba oprávněná jednat za školu

Podpis

Mgr. Václav Šťastný

.....

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 v kraji Vysočina, odbor školství, mládeže a sportu	2003-01-02	006/2003
Obec Uhelná Příbram	2003-01-02	007/2003

Připomínky ředitele školy

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