



Česká republika

Česká školní inspekce

Královéhradecký inspektorát - oblastní pracoviště

INSPEKČNÍ ZPRÁVA

Základní škola, Smiřice, okres Hradec Králové

Adresa: Jiráskova 206, 503 03 Smiřice

Identifikátor školy: 600 088 995

Termín konání tematické inspekce: 16. prosinec 2002

| | |
|-------------------|------------------|
| Čj.: | 091 1261/02-5201 |
| Signatura: | ti1cw105 |

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY/ŠKOLSKÉHO ZAŘÍZENÍ

Základní škola, Smiřice, okres Hradec Králové je úplná základní škola. Jejím zřizovatelem je Město Smiřice, Palackého 106, 503 03 Smiřice. Škola je příspěvkovou organizací, ve školním roce 2002/2003 má 24 tříd s 543 žáky.

Vzhledem k počtu žáků je škola v rámci projektu PIII–Infrastruktura zařazena do kategorie E.

PŘEDMĚT INSPEKČNÍ A KONTROLNÍ 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

Ve škole jsou vybudované dvě počítačové učebny. V jedné z nich jsou umístěny počítače dodané z projektu PIII-Infrastruktura, v druhé, která je v provozu již delší dobu, počítače získané z jiných zdrojů. Další počítače jsou umístěny v prostorách užívaných zaměstnanci.

Přehled umístění výpočetní techniky ve škole

| Počítače ve škole | Počet získaný v rámci projektu PIII | Jiné zdroje |
|------------------------|-------------------------------------|-------------|
| v počítačové učebně | 10 + 1 + 2* | - |
| v 2. počítačové učebně | - | 13 |
| v klasických učebnách | - | - |
| v odborných učebnách | - | - |
| v kabinetech | - | - |
| v kanceláři | - | 3 |
| v ředitelně | - | 1 |
| v pracovně učitelů | - | 2 |
| ve školní družině | - | 1 |
| ve školní jídelně | - | 2 |
| Celkem | 13 | 22 |

* Aby počet PC odpovídal polovině průměrného počtu žáků ve třídách, uzavřela škola s AutoContem On Line a. s. smlouvu o splátkovém prodeji 2 ks počítačů LFPC AC, takže v učebně je celkem 12 žákovských počítačů a 1 učitelská stanice.

| | | |
|--------------------------------|----|----|
| Počítače připojené na Internet | 13 | 21 |
|--------------------------------|----|----|

| Ostatní hardware: | | |
|--------------------------|---|---|
| Tiskárny | 1 | 6 |
| Scanner | - | 2 |

K vybudování počítačové učebny pro PC z projektu PIII byl zakoupen nový nábytek, provedeny potřebné elektrické rozvody a opatřeny bezpečnostní dveře. Na tyto úpravy přispělo Město Smiřice částkou 180.000 Kč.

Škola obdržela 10 žákovských počítačů, 1 počítač učitelů a tiskárnu HP LaserJet 2200 dn. Dále škola přikoupila další 2 žákovské počítače, které v současné době splácí.

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

Koncepce využití výpočetní techniky ve škole

Samostatná koncepce využití není zpracována, výpočetní technika je však zařazena do učebních i tematických plánů učitelů. V 5. a 6. ročníku je vyučován informatika jako nepovinný předmět, v 7. ročníku je obsahem praktických činností, v 8. a 9. ročníku je informatika zavedena jako volitelný předmět. Protože zájem o výuku informatiky je značný a není možné všem zájemcům vyhovět, mohou žáci navštěvovat tento nepovinný předmět pouze jedno pololetí školního roku, pro 2. pololetí si volí nepovinný předmět jiný. Využití výpočetní techniky v ostatních předmětech je průkazně zachyceno v tematických plánech předmětů pro jednotlivé ročníky.

Využití výpočetní techniky v práci školy

1. Při výuce

a) Počítačová učebna s PC z projektu PIII:

Je zpracován rozvrh počítačové učebny, z kterého vyplývá její pravidelné využívání v rozsahu 14 hodin týdně. Učebna je v těchto hodinách využívána při výuce informatiky a pracovního vyučování. Kromě těchto v rozvrhu pevně zakotvených hodin je učitelům ve sborovně k dispozici list, do kterého mají možnost naplánovat si využití učebny ve všech neobsazených hodinách. Kontrolou bylo zjištěno, že učitelé v minulém týdnu (od 9. do 13. prosince 2002) využili této možnosti ve 4 případech.

Během prováděné inspekce ve škole byla tato učebna využívána méně vzhledem k pracovní neschopnosti učitele, který v ní oběma výše jmenovaným předmětům vyučuje, a který je zároveň jmenován ICT koordinátorem.

Z 30 CD dodaných pro využívání na počítačích z projektu je pro výuku na základní škole vhodná jen část, ostatní CD se neuvžívají.

Zásadním negativem je skutečnost, že žáci nemohou na těchto počítačích využívat legálně nabytý software, počítač slouží pouze k prohlížení očima, systém neumožňuje s daty pracovat.

b) Počítačová učebna s PC z jiných zdrojů:

Tato učebna má v rozvrhu hodin pevně zakotvenou pouze 1 hodinu týdně (nepovinný předmět psaní na stroji). Nepravidelné využívání učebny je plánováno způsobem popsáním v minulé kapitole. U každého počítače je sešit, do kterého se zapisují ti žáci, kteří na PC v určitý den a hodinu pracují. Kontrolou těchto sešitů bylo zjištěno využívání počítačové učebny v průměru 10 hodin týdně. Učebnu k výuce využívá větší počet učitelů, neboť na PC mají možnost využívat řadu zakoupených výukových programů, žáci mají možnost pracovat s daty, což PC z projektu PIII neumožňují.

Jsou vytvořeny velmi dobré personální předpoklady pro práci s výpočetní technikou. Z celkového počtu 33 pedagogů bylo 15 proškoleno a jsou držitelé certifikátu o absolvování testu Z, což je test základních ICT znalostí Z v rámci I. etapy Realizace státní informační politiky ve vzdělávání.

2. Mimo vyučování

V odpoledních hodinách využívá počítače dodané z projektu PIII Internetový klub v rozsahu 2 hodin týdně.

3. Při řízení školy

Při řízení školy jsou využívány počítače umístěné v ředitelně, kanceláři, učitelské pracovně a školní jídelně.

V oblasti administrativy a organizace je výpočetní technika využívána maximálně. Je nainstalován program Bakalář, program na účetnictví, tisknou se vysvědčení apod.

K vnitřnímu informačnímu systému jsou veškeré počítače vedení školy a pedagogického sboru jsou propojeny sítí. Využití je zatím částečné, k maximálnímu využití chybí PC umístěné v kabinetech a ve sborovně.

Stejná míra využití (tzn. částečné) byla při inspekci zjištěna ve všech ostatních oblastech, tzn. ve vnějším informačním systému vzhledem k partnerům školy a dalším právnickým osobám, žákům, jejich zákonným zástupcům, dalším fyzickým osobám i při dalším vzdělávání pedagogických pracovníků. Vedení školy sleduje webové stránky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a seznamuje s novými poznatky učitelský sbor.

V současné době se připravují se webové stránky, které budou dle údajů vedení školy zpřístupněny v lednu 2003.

VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Rozhodnutí MŠMT o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení čj. 26 624/2001-21 ze dne 21. 11. 2001
2. Zahajovací výkaz Škol (MŠMT) V 3-01 podle stavu k 30. 9. 2002
3. Výkaz Škol MŠMT P 1-04 za 1. – 3. čtvrtletí 2002 ze dne 11. 10. 2002
4. Prováděcí smlouva č. 600088995 ze dne 7. května 2002 s přílohami:
 - č. 1 – Akceptační kritéria
 - č. 2 – Provozní řád
 - č. 3 – Provozní řád CIS
 - č. 4 – Označení ředitele a jmenování ICTK manažera, ICTK pedagoga a ICTK správce
 - č. 5 – Požadavky na zajištění IKI
5. Prohlášení k prováděcím smlouvám ze dne 18. 4. 2002 s přílohou Požadavky na zajištění IKI

6. Smlouva o splátkovém prodeji 2 ks počítačů LFPC AC ze dne 22. 6. 2002 mezi AutoCont On Line a. s. a Základní školou Smiřice
7. Zpráva o revizi elektrického zařízení v počítačové učebně ze dne 27. 5. 2002
8. Internet do škol – Projekt školského zařízení, REDIZO 600088995
9. Předávací a měřicí protokol skutečného stavu LAN ze dne 11. 6. 2002
10. Předávací a měřicí protokol skutečného stavu LAN - Nadstandard ze dne 11. 6. 2002

ZÁVĚR

Základní škola, Smiřice, okres Hradec Králové je výpočetní technikou vybavena na odpovídající úrovni. Žáci mají možnost počítače ve dvou učebnách užívat zejména v průběhu vyučování, v odpoledních hodinách zatím v menší míře. Pro učitele je navíc vybavena pracovna, ve které jsou umístěny dva počítače. Učitelé mohou pracovat rovněž v obou učebnách.

Využití výpočetní techniky je v oblasti administrativy a organizace školy hodnoceno jako maximální, v ostatních oblastech jako částečné.

Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy

Razítko

| Školní inspektoři | Titul, jméno a příjmení | Podpis |
|--------------------------|--------------------------------|------------------|
| Vedoucí týmu | Mgr. Věra Nosková | V. Nosková v. r. |

Další zaměstnanci ČŠI

Dana Luňáková

V Hradci Králové dne 18. prosince 2002

Datum a podpis ředitele školy stvrzující převzetí inspekční zprávy

Datum převzetí inspekční zprávy: 20. 12. 2002

Razítko

Ředitel školy nebo jiná osoba oprávněná jednat za školu

Podpis

Petr Rohlena

Rohlena 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.

Další adresáti inspekční zprávy

| Adresát | Datum odeslání inspekční zprávy | Podpis příjemce nebo čj. jednacího protokolu ČŠI |
|--|---------------------------------|--|
| Příslušný orgán státní správy: Královéhradecký kraj, Wonkova 1142, 500 02 Hradec Králové | 2003-01-03 | 091 13/03-5201 |
| Zřizovatel: Město Smiřice, Palackého 106, 503 03 Smiřice | 2003-01-03 | 091 13/03-5201 |

Připomínky ředitele školy

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

