



Česká republika
Česká školní inspekce
Plzeňský inspektorát - oblastní pracoviště

INSPEKČNÍ ZPRÁVA

Základní škola Stříbro, Gagarinova 1039, okres Tachov

349 01 Stříbro, Gagarinova 1039, okres Tachov

Identifikátor školy: 600 073 891

Termín konání tématické inspekce: 10. prosinec 2002

Čj.:	044 530/02-3016
Signatura:	td7cw101

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY/ŠKOLSKÉHO ZAŘÍZENÍ

Základní škola Stříbro, Gagarinova 1039, okres Tachov je zřízena Městem Stříbro, Masarykovo náměstí 1, okres Tachov, PSČ 349 01 jako příspěvková organizace na dobu neurčitou. Rozhodnutím MŠMT je organizace zařazena do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení. V době inspekce měla škola 26 tříd a 617 žáků. V rámci projektu PIII-Infrastruktura byla škola 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 škole je instalováno celkem 36 počítačů, z toho 12 dodaných v rámci projektu PIII-Infrastruktura umístěných v počítačové učebně. 11 z nich má možnost připojení k Internetu.

Součástí dodávky byla 1 tiskárna. Dodané počítače jsou vybaveny WIN 2000, OfficePro 1000 mikro tower, Intel Celeron 1GHz, HDD 20GB, 128MB SDRAM, integrovanou grafikou, audio, LAN, klávesnicemi, myší s kolečkem a sluchátkami s mikrofonom.

Od jiných dodavatelů má škola 24 PC, z toho je jich 16 umístěno v odborné učebně, 5 v kabinetech, 2 v kancelářích školy a 1 v ředitelně. K těmto PC jsou k dispozici 3 tiskárny, 1 scanner a 2 PC mají možnost připojení k Internetu. Tyto počítače využívají WIN 98, CPU Speed 233 MHz, SDRAM 128 MB, HDD 12,49 GB.

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

Koncepce využití výpočetní techniky ve škole

Koncepce výpočetní techniky je rozpracována v tematických plánech předmětu Informatika a v Plánu vzdělávání učitelů k získání počítačové gramotnosti. Tato koncepce je realizována.

Využití výpočetní techniky v práci školy

V den kontroly byla v počítačové učebně (PIII) výuka 6. a 7. hodinu v předmětech Informatika dle rozvrhu. V odborné učebně byla výuka zařazena 2., 5. a 6. hodinu.

V odborné učebně jsou využívány PC v rámci výuky Českého jazyka, Vlastivědy, Prvouky, Matematiky, Fyziky, Chemie, Zeměpisu a cizích jazyků.

Žáci mají přístup k PC v nulté hodině před vyučováním (kroužek PC), o hlavní přestávce a po domluvě i po vyučování za přítomnosti dozírajícího učitele. V této době mohou žáci využívat Internet k volnému vyhledávání nebo za účelem získání podkladů pro zadané referáty, zasílat SMS a e-mailovou poštu. Tyto možnosti mají i vyučující.

Z předloženého rozvrhu hodin vyplývá, že počítačová učebna (PIII) je využívána k výuce Informatiky 13 vyučovacích hodin týdně, odborná učebna 16 vyučovacích hodin týdně.

V administrativě a organizaci školy, ve vnějším informačním systému a dalším vzdělávání pedagogických pracovníků je výpočetní technika využívána maximálně, ve vnitřním informačním systému částečně a ve vnějším informačním systému se nevyužívá.

VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Zřizovací listina Města Stříbro č.j. ZL: 4708/1/2001 ze dne 13. 9. 2001
2. Rozhodnutí MŠMT o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení č. j. 15 085/02-21 ze dne 20. 3. 2002
3. Výkaz o základní škole Škol (MŠMT) V3-01 k 30. 9. 2002
4. Prováděcí smlouva mezi AutoCont OnLine a ZŠ Stříbro č. 60007389 ze dne 3. 5. 2002
5. Protokol o provedení fyzické inventury ze dne 5. 12. 2002
6. Rozvrh školy
7. Plán vzdělávání učitelů k získání počítačové gramotnosti

ZÁVĚR

Výpočetní technika dodaná generálním dodavatelem v rámci projektu PIII-Infrastruktura neumožňuje škole využívat vlastní výukové programy, které lze využít jen v odborné učebně od jiného dodavatele. Žáci a učitelé mají možnost využívat výpočetní techniku v době před vyučováním, o hlavní přestávce i po vyučování. V administrativě a organizaci školy, ve vnějším informačním systému a dalším vzdělávání pedagogických pracovníků je výpočetní technika využívána maximálně, ve vnitřním informačním systému částečně a ve vnějším informačním systému se nevyužívá.

Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy

Razítko

Školní inspektoři	Titul, jméno a příjmení	Podpis
Vedoucí týmu	Mgr. Jiří Kohout	Kohout v. r.
Členové týmu	Ing. Jana Vlčková	Vlčková v. r.

V Plzni dne 10. prosince 2002

Přílohy

Dotazník pro ředitele školy

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. Karel Mužík

Mužík 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 předání/odeslání inspekční zprávy	Podpis příjemce nebo čj. jednacího protokolu ČŠI
Příslušný orgán státní správy: Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor školství Škroupova 18, 301 00 Plzeň	17. prosince 2002	044 545/02-3016
Zřizovatel: Město Stříbro	17. prosince 2002	044 546/02-3016

Připomínky ředitele školy

Datum	Čj. jednacího protokolu ČŠI	Text
		Připomínky nebyly podány

Záznamový arch tematické inspekce – P III-Infrastruktura

Škola:	Identifikátor:
Základní škola Stříbro, Gagarinova 1039, okres Tachov	600 073 891
Počet žáků: 617	Počet tříd: 26
Počet přepočtených pedagogických pracovníků: 33,49	Počet počítačových učeben: 2
Kategorie školy:	E

Stavy zjištěné na základě zahajovacích výkazů.

Počítače ve škole	Počet získaný v rámci projektu PIII	Jiné zdroje
Z toho umístěné: v učebně PC	12	-
v klasických učebnách	-	-
v odborných učebnách	-	16
v kabinetech	-	5
v kanceláři	-	1
v ředitelně	-	1
jinde	-	1
Ostatní hardware:		
tiskárny	1	3
scanner	-	1
Počítače připojené na Internet:	11	2

ŠI zaznamená počty zjištěné při inspekci.

Jiný poskytovatel připojení k Internetu než GD:	Ano	
Rychlost připojení:	GD: 100 kB/s	Jiný: -

Rychlost připojení zjistí ŠI dotazem. U možnosti Ano/ne zakroužkuje správný údaj.

Koncepce využívání výpočetní techniky ve škole:	Ano	
Forma:	tematické plány předmětu Informatika, plán vzdělávání učitelů	

ŠI zaznamená případnou formu, kterou je koncepce zaznamenána. U možnosti Ano/ne zakroužkuje správný údaj.

Využití počítačů dodaných z projektu PIII v den inspekce v době od 7:00-18:00			
1. Předměty zaměřené na výuku výpočetní techniky a informatiky	2. Jiné předměty	3. Jiné aktivity	4. Celkem
Informatika	-		2 hod.

ŠI popíše zjištěné skutečnosti, které zjistil přímou kontrolou v den inspekce. Zaznamená číselně počty hodin.

Využití počítačové učebny v den inspekce v době od 7:00-18:00			
1.Předměty zaměřené na výuku výpočetní techniky a informatiky	2.Jiné předměty	3.Jiné aktivity	4.Celkem
Informatika	Čj, M, VI,	internet, mail	5 hod

Využití počítačové učebny v týdenním rozvrhu			
1.Předměty zaměřené na výuku výpočetní techniky a informatiky	2.Jiné předměty	3.Jiné aktivity	4.Celkem
Informatika	Ch, Ze, VI, Prv, F		30 hod

Podle počtu učeben zaznamenaná ŠI jejich na základě týdenního rozvrhu hodin. Zaznamenaná číselně počty hodin.

Využití počítačů dodaných z projektu PIII v době mimo vyučování v týdnu		
Aktivita	Název, upřesnění	Počet hodin týdně
počít. gramotnost	kroužek PC	2 hod
internet	surfování po internetu	3 – 10 hod
internet	podklady pro referáty	3 – 10 hod

Využití počítačů z jiných zdrojů v době mimo vyučování v týdnu		
Aktivita	Název, upřesnění	Počet hodin týdně
-		
-		
-		
-		

ŠI zaznamenaná příslušné údaje na základě rozhovoru s ředitelem školy, ICT koordinátorem, resp. učiteli.

oblast	Využití veškeré výpočetní techniky v řízení školy a poskytování informací			poznámky
	maximálně	částečně	nevyužívá	
1. administrativa a organizace	x			
2. vnitřní informační systém		x		
3. vnější informační systém (partneři školy a další právnické osoby)	x			
4. vnější informační systém - žáci, zákon. zástupci, další fyzické osoby			x	
5. DVPP	x			
6. ostatní	x			

ŠI na základě pohovoru s ředitelem školy, ICT koordinátorem a učiteli zaznamenaná křížkem příslušnou míru využití výpočetní techniky, popř. uvede do poznámek stručně další vysvětlení.