



Česká republika

Česká školní inspekce

Liberecký inspektorát - oblastní pracoviště

INSPEKČNÍ ZPRÁVA

Základní škola Česká Lípa, Šluknovská 2904

Adresa: Šluknovská 2904, 470 05 Česká Lípa

Identifikátor školy: 600 074 811

Termín konání tematické inspekce: 2. prosince 2002

Čj.:	081 251/02-5076
Signatura:	thlcw117

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Základní školu Česká Lípa, Šluknovská 2904 zřídilo jako příspěvkovou organizaci město Česká Lípa (adresa: náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa). Podle posledního platného rozhodnutí o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení organizace sdružuje základní školu, školní družinu a jídelnu základní školy. Ve školním roce 2002/2003 školu navštěvuje 726 žáků ve 29 třídách. V rámci projektu PIII-Infrastruktura byla škola zařazena do kategorie E, tzn. že získala 10 žákovských + 1 učitelský počítač a tiskárnu.

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

Škola má k dispozici pouze jednu učebnu výpočetní techniky vybavenou výhradně počítači z projektu PIII-Infrastruktura (11 počítačů, server, laserová tiskárna). Server je z prostorových důvodů umístěn přímo v učebně výpočetní techniky. Pro výuku se využívá i učebna s 15 počítači pronajatá v blízké soukromé škole. Ve školní družině mají žáci možnost pracovat s počítačem starší generace. Další čtyři počítače se používají pro administrativní a organizační činnost školy. K internetu jsou připojeny dva počítače v ředitelství školy a všechny počítače v učebně výpočetní techniky.

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

Koncepce využití výpočetní techniky ve škole

Škola zatím nemá zpracovanou koncepci využití výpočetní techniky.

Využití výpočetní techniky v práci školy

Škola využívá odbornou učebnu výpočetní techniky zřízenou v rámci projektu PIII-Infrastruktura pro výuku volitelného předmětu informatika (12 hodin) v 7. - 9. ročníku. Vzhledem k tomu, že dodaný software zatím nebyl kompletně nainstalován, protože koordinátor informačních a komunikačních technologií (ICT) prošel školením, které ho k této instalaci opravňuje, teprve nedávno, se v jiných předmětech s počítači nepracuje. Škola tudíž zatím není schopna zhodnotit kvalitu a rozsah poskytovaných programů. Celkové uspořádání učebny (tři řady velkých stolů se dvěma pracovními místy u každého počítače) neumožňuje učitelům provádět efektivní kontrolu činnosti žáků. Škola pro výuku informatiky třídy dělí na dvě skupiny, ale vzhledem k velké naplněnosti tříd (26 - 30 žáků), se u některých počítačů pracuje ve dvojicích. Dělení na více skupin dle sdělení ředitele školy není možné z organizačních a ekonomických důvodů. Základní výuka výpočetní techniky je realizována

z velké části v odpoledních hodinách, proto mohou žáci využívat počítače mimo vyučování pouze tři hodiny v pondělí. Učitelé mají přístup do počítačové učebny kdykoliv, pokud právě neprobíhá výuka. V den inspekce žádná třída v rozvrhu informatiku neměla, v odpoledních hodinách byla učebna k dispozici pro žákovskou mimoškolní činnost, která je neřízená a neorganizovaná, pověření pedagogové pouze zajišťují dozor. V pronajaté učebně v blízké soukromé škole se vyučují pouze čtyři hodiny volitelného předmětu informatika.

V řízení školy se výpočetní technika využívá maximálně v administrativních a organizačních činnostech, částečně v komunikaci s partnery školy (zřizovatel, státní správa) a v dalším vzdělávání pedagogických pracovníků (školení pro 16 pedagogů na podzim 2002 k získání informační gramotnosti).

Škola u projektu PIII-Infrastruktura kladně hodnotí rychlost dodání, okamžitou funkčnost systému, možnost připojení k internetu bez časového omezení, možnost vytvoření e-mailové schránky pro každého uživatele a spolupráci s centrem zajišťujícím dohled.

Zásadním problémem je velmi úzký výběr programů, které jsou schváleny pro instalaci a nemožnost využívat legálně získaný software. Žákovské počítače nejsou vybaveny disketovými ani CD ROM mechanikami. Výrazně se snižuje rychlost připojení, pokud jsou k síti Internet připojeny všechny stanice. Systém neumožňuje týmovou spolupráci a dokonce ani učitelé při kontrole nemají přímý přístup k souborům žáků. U žakovských počítačů není možné dále aktivně pracovat s daty získanými ze sítě internet.

I přes výše uvedené problémy je realizace projektu PIII-Infrastruktura pro školu přínosem, protože do května 2002 neměla žádnou učebnu výpočetní techniky a informatika se vyučovala výhradně v pronajatých prostorách.

DALŠÍ ZJIŠTĚNÍ

V průběhu inspekce bylo ve škole provedeno dotazníkové šetření ve prospěch výzkumného úkolu „Stav výuky fyziky v základních školách a ve středních školách“, jehož řešiteli jsou Západočeská univerzita v Plzni, fyzikálně pedagogická sekce Jednoty českých matematiků a fyziků (JČMF) a Česká školní inspekce. Akce proběhla v souladu s projektem výzkumu. Zúčastnili se jí učitelé fyziky a žáci jedné vybrané třídy.

Veškerá dokumentace použitá při šetření žáků byla předána cestou ústředí ČŠI k souhrnnému zpracování pro globální hodnocení podmínek a průběhu vzdělávání. Učitelé, kteří se dobrovolně zapojili do výzkumu, mohli odeslat záznamové listy přímo zástupci fyzikálně pedagogické sekce JČMF. Údaje, související s výzkumným šetřením, nebyly a nebudou použity k hodnocení školy, které se provádí v rámci inspekční činnosti.

VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Rozhodnutí o změně zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení vydané Školským úřadem v České Lípě pod čj. 217-2/98 ze dne 4. listopadu 1998, s účinností od 1. 9. 1998,
2. rozvrhy hodin ve školním roce 2002/2003,
3. výkaz Škol (MŠMT) V 3-01 o základní škole podle stavu k 30. 9. 2002 ze dne 11. 10. 2002.

ZÁVĚR

Škola má k dispozici pouze jednu učebnu výpočetní techniky získanou v rámci projektu PIII-Infrastruktura, kterou částečně využívá pro výuku volitelného předmětu informatika v 7. - 9. ročníku (12 hodin). Zbývající hodinová dotace (4 hodiny) je realizována v pronajaté učebně blízké soukromé školy. V ostatních předmětech se výpočetní technika nevyužívá. Způsob sestavení rozvrhu (většina vyučovacích hodin výpočetní techniky je zařazena na odpoledne) neumožňuje širší použití počítačů pro mimoškolní činnost. Žáci mají přístup k výpočetní technice pouze částečně v pondělí odpoledne, učitelé omezování nejsou. V řízení školy se výpočetní technika využívá maximálně v oblasti administrativy a organizace provozu, částečně v komunikaci s partnery školy a v dalším vzdělávání pedagogických pracovníků.

Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy

Razítko

Školní inspektoři	Titul, jméno a příjmení	Podpis
Vedoucí týmu	Ing. Varja Paučková
Člen týmu	Ing. Kateřina Nováková

V České Lípě dne 9. prosince 2002

Datum a podpis ředitele školy stvrzující převzetí inspekční zprávy

Datum převzetí inspekční zprávy: 18. 12. 2002

Razítko

Ředitel školy nebo jiná osoba oprávněná jednat za školu

Podpis

Mgr. Jaroslav Javůrek, ředitel školy

.....

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	2003-01-03	081 1/03-5076
Zřizovatel	2003-01-03	081 4/03-5076
Rada školy	-	-

Připomínky ředitele školy

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