



Česká republika

Česká školní inspekce

Karlovarský inspektorát - oblastní pracoviště

INSPEKČNÍ ZPRÁVA

Základní škola Františkovy Lázně, Česká 39/1, okres Cheb

Česká 39/1, 351 01 Františkovy Lázně

Identifikátor školy: 600 066 371

Termín konání tematické inspekce: 5. prosince 2002

Čj.:	051 193/02-2707
Signatura:	telcw112

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY/ŠKOLSKÉHO ZAŘÍZENÍ

Základní školu Františkovy Lázně navštěvují žáci také z přilehlých obcí. 569 žáků školy navštěvuje dvacet čtyři třídy. Výuka je realizována podle programu Základní škola čj 16847/96–2, včetně úprav a doplňků schválených MŠMT ČR pod čj. 25 018/98-22. Součástí školy jsou školní družina a školní jídelna. Každá část je umístěna ve vlastní budově. Všechny budovy jsou v dobrém stavu. Prostorové podmínky jsou velmi dobré. Škola je právním subjektem, zřizovatelem je Město Františkovy Lázně, Nádražní 208/5. V rámci projektu PIII byla škola zařazena do kategorie E, tzn., že dostala v rámci projektu PIII 10 počítačů žakovských a jeden učitelský počítač.

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

V rámci projektu P III bylo škole dodáno deset žakovských počítačů a jeden učitelský počítač. Jsou umístěny v odborné učebně, která byla vybavena nábytkem z prostředků školy v hodnotě 130 tis. Kč. V této ceně je započítáno i zabezpečení učebny proti nežádoucímu vniknutí. Škola si od dodavatele projektu dokoupila z vlastních prostředků za podpory města další dva počítače. k Internetu je ve škole Generálním dodavatelem připojeno třináct počítačů. Počítače umístěné v druhé počítačové učebně a v kancelářích na Internet připojené nejsou. Jako další vybavení v rámci projektu PIII získala škola jednu tiskárnu.

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

Koncepce využití výpočetní techniky ve škole

Škola nemá vypracovanou koncepci výpočetní techniky. Koncepce bude zpracována v následujícím období na základě zkušeností z provozu. V současné době je zpracován plán předmětové komise výpočetní techniky.

Koncepce využití výpočetní techniky je realizována.

Využití výpočetní techniky v práci školy

V den kontroly byly počítače využity po dobu šesti hodin: dvě hodiny informatiky a dvě hodiny zájmového kroužku. Také druhá učebna, která byla zřízena již dříve z prostředků školy, byla využita po stejnou dobu. Obě učebny jsou propojeny kabinetem, který se nachází mezi nimi,

a učitel má možnost využít obě učebny najednou celou třídu žáků. Počítače však nejsou kompatibilní a nelze je propojit.

Mimo vyučování jsou učebny přístupny žákům po předchozím zapsání do zvláštního rozvrhu, kde je ve volném čase uveden i dozor z řad učitelů a to v době odpolední zhruba až do 16 hodin. Zatím je v úplných začátcích možnost korespondence přes Internet se zákonnými zástupci žáků. Většina pedagogů prošla školením, které prohloubilo jejich praktické počítačové dovednosti. Jeden z pedagogů je vyškolen jako ICT koordinátor.

Někteří učitelé sami využívají počítačovou techniku také k přípravám na hodiny. Méně se zatím využívají speciální programy pro jednotlivé vyučovací předměty.

Výpočetní technika je využívána částečně.

DALŠÍ ZJIŠTĚNÍ

Soulad zřizovací listiny s rozhodnutím o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení

Údaje uvedené ve zřizovací listině jsou v souladu s údaji uvedenými v rozhodnutí o zařazení školy do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení.

Zřizovací listina školy je v souladu s rozhodnutím o zařazení školy do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení.

VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Rozhodnutí o zařazení školy do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení, čj. 17/MM ze dne 21. března 2000;
2. Zřizovací listina vydaná městem Františkovy Lázně ze dne 13. června 2001;
3. Výkaz Škol (MŠMT) V 3-01 o základní škole podle stavu k 30. září 2002;
4. Rozvrh hodin ve školním roce 2002/2003;
5. Rozvrh hodin počítačových učeben ve školním roce 2002/2003.

ZÁVĚR

Výpočetní technika je ve škole v době vyučování i mimo vyučování využívána částečně. Žáci i učitelé mají přístup k výpočetní technice.

Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy

Razítko

Školní inspektoři	Titul, jméno a příjmení	Podpis
Vedoucí týmu	PaedDr. Antonín Veselý	Ant. Veselý v.r.
Členka týmu	PaedDr. Dana Egerová	Dana Egerová v.r.

V Chebu dne 18. prosince 2002

Datum a podpis ředitele školy stvrzující převzetí inspekční zprávy

Datum převzetí inspekční zprávy: 7. leden 2003.

Razítko

Ředitel školy

Podpis

Alfred Kraus

.Kraus Alfred

Podle § 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 Karlovarského kraje, vedoucí OŠMT, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary	23. ledna 2003	08/03
Zřizovatel: Město Františkovy Lázně, Nádražní 208/5, 351 01 Františkovy Lázně	23. ledna 2003	10/03

Připomínky ředitele školy

Datum	Čj. jednacího protokolu ČŠI	Text
		Připomínky nebyly podány

Záznamový arch tematické inspekce – P III-Infrastruktura

Škola: Základní škola Františkovy Lázně, Česká 39/1, okres Cheb	Identifikátor: 600 066 371
Počet žáků: 569	Počet tříd: 24
Počet přepočtených pedagogických pracovníků: 30,7	Počet počítačových učeben: 2
Kategorie školy: E	

Počítače ve škole	Počet získaný v rámci projektu PIII	Jiné zdroje
Z toho umístěné: v učebně PC	10 +1	16
v klasických učebnách	0	0
v odborných učebnách	0	0
v kabinetech	0	1
v kanceláři	0	1
v ředitelně	0	1
jinde	0	2
Ostatní hardware:		
tiskárny	1	6
scanner		1
Počítače připojené na Internet:	11	2

Jiný poskytovatel připojení k Internetu než GD:	Ano	
Rychlost připojení:	GD: 64,0 kB/s	Jiný: 100,0 kB/s

Koncepce využívání výpočetní techniky ve škole:	Ano/Ne	
Forma - <i>plán předmětové komise výpočetní techniky</i>		

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
2	0	2 + 2	6
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
2	0	2	4

Využití počítačové učebny v týdenním rozvrhu			
1. Předměty zaměřené na výuku výpočetní techniky a informatiky	2. Jiné předměty	3. Jiné aktivity	4. Celkem
8	1	10	19

Využití počítačové učebny v týdenním rozvrhu			
1.Předměty zaměřené na výuku výpočetní techniky a informatiky	2.Jiné předměty	3.Jiné aktivity	4.Celkem
8	0	0	8

Využití počítačů dodaných z projektu PIII v době mimo vyučování v týdnu		
Aktivita	Název, upřesnění	Počet hodin týdně
kroužek	Kroužek informatiky, internetový kr.	10
učitelé	Přípravy, užívání internetu	10

Využití počítačů z jiných zdrojů v době mimo vyučování v týdnu		
Aktivita	Název, upřesnění	Počet hodin týdně
ředitel	dokumentace	2
sekretářka	Administr., mzdová agenda....	20
Učitelé ve sborovně	přípravy	35
jídelna	evidence	10

Využití veškeré výpočetní techniky v řízení školy a poskytování informací					
oblast		míra využití			poznámky
		maximálně	částečně	nevyužívá	
1.	administrativa a organizace	+			
2.	vnitřní informační systém			+	
3.	vnější informační systém (partneři školy a další právnické osoby)		+		Krajský úřad, obec, jiné školy
4.	vnější informační systém - žáci, zákon. zástupci, další fyzické osoby		+		Adresy žáků, rodiče
5.	DVPP			+	
6.	ostatní			+	