



Česká republika

Česká školní inspekce

Ústecký inspektorát - oblastní pracoviště

---

# INSPEKČNÍ ZPRÁVA

**Základní škola a Mateřská škola Koštice nad Ohří, okres Louny**

**439 21 Koštice nad Ohří 53**

**Identifikátor školy: 600 082 776**

**Termín konání tematické inspekce: 9. prosinec 2002**

<b>Čj.:</b>	063 068/02-5091
<b>Signatura:</b>	tf3bw106

## **CHARAKTERISTIKA ŠKOLY/ŠKOLSKÉHO ZAŘÍZENÍ**

Základní škola a Mateřská škola Koštice nad Ohří, okres Louny je organizační složkou obce Koštice nad Ohří . V současné době má škola jednu třídu mateřské školy se 14 dětmi a jednu třídu základní školy se 14 žáky. Ve třídě se vzdělávají žáci 1., 2. a 3. ročníku. V rámci projektu PIII-Infrastruktura je školou kategorie A.

## **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**

Škola vlastní celkem 5 počítačů a 2 tiskárny. Z toho byly v rámci projektu PIII dodány 4 počítače a 1 tiskárna. Požadavku generálního dodavatele a hygienika na umístění počítačů v samostatné počítačové učebně vyhověla škola zrušením ředitelny a vytvořením malé počítačové učebny, která vyhovuje hygienickým normám (vybavení pracovních míst, podlahová krytina, žaluzie). Počítače dodané v rámci projektu PIII-Infrastruktura jsou vybaveny základním operačním systémem a kancelářským softwarem Microsoft Office, žádné další programy instalovány nejsou (škola nedostala základní balíček programů za 30 000,-Kč) a programy, které škola vlastní, nesměly být do počítačů nahrány. Všechny počítače jsou připojeny k Internetu Generálním dodavatelem. Další počítač (získaný sponzorsky) je umístěn ve třídě základní školy. Je vybaven základním operačním systémem, výukovými programy pro český jazyk, matematiku, prvouku a hrami. Rovněž tento počítač má připojení na Internet, jehož dodavatelem je Český Telecom.

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

### **Koncepce využití výpočetní techniky ve škole**

Škola nemá zpracovanou koncepci využívání výpočetní techniky.

### **Využití výpočetní techniky v práci školy**

V rozvrhu hodin není stanoveno využívání počítačové učebny. Při vyučování není počítačová učebna využívána téměř vůbec – jednak pro nedostatečné programové vybavení, jednak pro nesnadnou organizaci vyučování. Pro celou třídu, která se skládá ze tří ročníků, je počet pracovišť malý a pouze část žáků (např. jeden ročník) nemůže v učebně pracovat bez dozoru učitelky. Proto je nejvíce využíván počítač umístěný ve třídě. Ten umožňuje zaměstnat žáky jednoho ročníku, zatímco se vyučující věnuje jiné skupině žáků. V době inspekce byl tento počítač využit v hodinách českého jazyka a matematiky.

Mimo vyučování mají žáci volný přístup do počítačové učebny pod dozorem vyučující každý den ráno od 6:15 do 7:00 (čas navazuje na příjezdy autobusů z okolních obcí a provoz školní družiny) a tato možnost je využívána především ke hraní her. V den inspekce tuto možnost využila jedna žákyně. Odpoledne je možnost zájmového využití počítačové učebny nepravidelná. Během delších přestávek využívají žáci ke hrám počítač umístěný ve třídě.

Přístup k počítačům mají všichni pracovníci školy, ale příliš jí nevyužívají. Počítače z projektu PIII-Infrastruktura využívá škola především pro komunikaci s odborem školství KÚ Ústí nad Labem (e-mail).

### VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Rozhodnutí o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení č.j. 22933/02-21
2. Výkaz o základní škole podle stavu k 30.9.2002
3. Prováděcí smlouva č.600082776 ze dne 11.3.2001

### ZÁVĚR

*Z výpočetní techniky, kterou škola vlastní, je prakticky denně při výuce používán počítač umístěný ve třídě, počítačová učebna je k výuce využívána minimálně. Pravidelné je využívání počítačové učebny před vyučováním pro zájmovou činnost. Pracovníci školy mají umožněn volný přístup k počítačům, ale využívají ho minimálně. Ředitelka školy využívá především e-mail. Z uvedených skutečností vyplývá, že využití výpočetní techniky na škole je pouze částečné.*

**Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy**

Razítko

<b>Školní inspektoři</b>	<b>Titul, jméno a příjmení</b>	<b>Podpis</b>
Vedoucí týmu	Mgr. Hana Podešvová	Podešvová v.r.....

### **Další zaměstnanci ČŠI**

Ing. Libor Porteš

V Lounech dne 11. prosince 2002

**Přílohy**

Záznamový arch tematické inspekce – PIII-Infrastruktura

Dotazník pro ředitele školy

**Datum a podpis ředitelky školy stvrzující převzetí inspekční zprávy**

Datum převzetí inspekční zprávy: .....16.12.2002.....

Razítko

Mgr. Alena Novotná

Podpis

.Novotná 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
Odbor školství KÚ Ústí nad Labem	6.1.2003	063 003/03-5091
Obec Koštice nad Ohří	6.1.2003	063 004/03-5091
Rada školy	-	-

**Připomínky ředitelky školy**

Datum	Čj. jednacího protokolu ČŠI	Text
		Připomínky nebyly podány