



**Česká republika**

**Česká školní inspekce**

**Středočeský inspektorát - oblastní pracoviště**

---

# **INSPEKČNÍ ZPRÁVA**

**Základní škola Krušovice, okres Rakovník**

**270 53 Krušovice 128**

**Identifikátor školy: 600 055 663**

**Termín konání tematické inspekce: 5. prosinec 2002**

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| <b>Čj.:</b>       | 026 251/02-2168 |
| <b>Signatura:</b> | tb6bw102        |

## CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Základní škola Krušovice, okres Rakovník, je neúplná základní škola s 1. až 5. ročníkem. Škola nemá právní subjektivitu, jejím zřizovatelem je obec Krušovice. Ve školním roce 2002/2003 má celkem 37 žáků a je organizována jako dvojtřídní, s jedním oddělením školní družiny.

| Třída | Ročník | Počet žáků | Z toho dívek |
|-------|--------|------------|--------------|
| I.    | 1.     | 8          | 4            |
|       | 3.     | 11         | 5            |
|       | Celkem | 19         | 9            |

| Třída | Ročník | Počet žáků | Z toho dívek |
|-------|--------|------------|--------------|
| II.   | 2.     | 6          | 3            |
|       | 4.     | 8          | 2            |
|       | 5.     | 4          | 1            |
|       | Celkem | 18         | 6            |

V projektu PIII - Infrastruktura v rámci SIPVZ byla škola zařazena do kategorie A.

## 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

V rámci projektu PIII-Infrastruktura obdržela škola jednu laserovou tiskárnu a čtyři fyzická zařízení standardního klientského pracoviště (dále jen SKP), z toho tři žakovské počítače a jeden řídicí počítač. Řídicí počítač s tiskárnou je v ředitelně školy, žakovské stanice (počítače nemají CD-ROM ani disketovou mechaniku) jsou umístěny v učebně 2. třídy. Všechny čtyři počítače dodané v rámci projektu PIII-Infrastruktura jsou připojeny k Internetu. Po uvedení dodaných počítačů do provozu v květnu 2002 i po provedení lokálního auditu 5. listopadu 2002 nemohla škola počítače zcela využívat pro opakované závady. Veškeré závady byly odstraněny teprve dne 19. listopadu 2002.

Škola nemá žádnou další výpočetní techniku pořízenou z jiných zdrojů.

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

### Koncepce využití výpočetní techniky ve škole

Škola má zpracovávána jednostránkovou Koncepci zavádění výpočetní techniky, která zahrnuje oblasti personální, výuky, volného času a materiální. V dokumentu není stanoveno období realizace koncepce. Některé body koncepce zatím nejsou naplňovány (např. zřízení zájmového

počítačového kroužku, procvičování učiva na počítači ve vyučovacích hodinách, využívání speciálních programů pro žáky s diagnostikovanou specifickou poruchou učení atd.).

Stručná zmínka o využívání počítačů ve výuce je uvedena také v dokumentu Organizace a plán činnosti ve školním roce 2002/2003.

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

Výpočetní technika zatím není využívána v rámci výuky. V den inspekce byl v rámci ranní a přestávkové činnosti (1,5 hodiny) využíván výukový program na český jazyk (diktáty) a pro relaxační činnost školní družiny (1 hodina) byly využívány počítačové hry. Obdobné je využití výpočetní techniky v době mimo vyučování i v ostatních dnech v týdnu.

Efektivnímu využívání počítačů při výuce brání malá zkušenost pedagogických pracovníků v práci s výpočetní technikou a nedostatečné softwarové vybavení (dodané výukové programy nejsou ve většině případů vhodné pro žáky 1. až 5. ročníku základní školy). Instalace vhodného softwarového vybavení je i technicky obtížně realizovatelná (chybějící CD-ROM či disketová mechanika).

Škola nemá vlastní prezentaci na Internetu, ke komunikaci s institucemi a rodiči žáků není využívána elektronická pošta. Výpočetní technika zatím není využívána pro tisk vysvědčení, tvorbu rozvrhu hodin či zpracování měsíčních plánů činnosti. Počítač umístěný v ředitelně je v administrativní oblasti částečně využíván pro pořizování korespondence, zpracování výroční zprávy a zpracování některých informací pro rodiče.

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

1. Rozhodnutí o zařazení školy do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení Školského úřadu Rakovník č.j.: škol./26/99 ze dne 24. března 1999
2. Výkaz o základní škole Škol (MŠMT) V 3-01 podle stavu k 30. 9. 2002
3. Koncepce zavádění výpočetní techniky ze září 2002
4. Organizace a plán činnosti ve školním roce 2002/2003 ze září 2002
5. Akceptační protokol služeb ze dne 2. května 2002
6. Přehled předaných SKP a dalších fyzických zařízení ze dne 2. května 2002
7. Protokol lokálního auditu číslo 1178 ze dne 5. listopadu 2002
8. Dotazník pro ředitele školy
9. Záznamový arch tematické inspekce – PIII-Infrastruktura

### **ZÁVĚR**

*Výpočetní technika ve škole se částečně využívá v době mimo vyučování a v administrativní činnosti školy. Pedagogičtí pracovníci i žáci školy mají přístup k výpočetní technice.*

## Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy

Razítko

| <b>Školní inspektor</b> | <b>Titul, jméno a příjmení</b> | <b>Podpis</b>  |
|-------------------------|--------------------------------|----------------|
| Vedoucí týmu            | Mgr. Viktor Keller             | V. Keller v.r. |

### **Další zaměstnanec ČŠI**

Ing. Marcela Orthoberová

V Rakovníku dne 9. prosince 2002

## **Datum a podpis ředitele školy stvrzující převzetí inspekční zprávy**

Datum převzetí inspekční zprávy: 10. prosince 2002

Razítko

| <b>Ředitel školy nebo jiná osoba oprávněná jednat za školu</b> | <b>Podpis</b> |
|--|---------------|
| Mgr. Jaroslav Beneš  | J. Beneš 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 | 2. ledna 2003                           | předáno osobně VrŠI                              |
| Zřizovatel: Obec Krušovice    | 3. ledna 2003                           | 01/03  |

**Připomínky ředitele školy**

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