



**Česká republika**

**Česká školní inspekce**

**Olomoucký inspektorát - oblastní pracoviště**

---

# **INSPEKČNÍ ZPRÁVA**

**Základní škola Náměšť na Hané, okres Olomouc**

**Komenského 283, 783 44 Náměšť na Hané**

**Identifikátor školy: 600 141 261**

**Termín konání tematické inspekce: 10. prosinec 2002**

<b>Čj.:</b>	132 412/02-005191
<b>Signatura:</b>	tm2cw106

## **CHARAKTERISTIKA ŠKOLY/ŠKOLSKÉHO ZAŘÍZENÍ**

Základní škola Náměšť na Hané je zařazena do sítě škol, předškolních a školských zařízení rozhodnutím Školského úřadu Olomouc čj. 379-01-02 ze dne 2. prosince 1998 jako příspěvková organizace, která sdružuje základní školu, školní družinu a školní jídelnu.

Ve školním roce 2002/2003 navštěvuje čtrnáct tříd 1. – 9. ročníku 297 žáků, na jejichž výchově a vzdělávání se podílí 21 pedagogický pracovník. Celková plánovaná kapacita školy (360 žáků) stanovená v Rozhodnutí o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení je naplněna přibližně na 82,5 %. Žáci se do školy sjíždějí ze šesti okolních obcí, což ztěžuje organizaci vyučování.

Ve školním roce 2002/2003 se vyučuje ve všech třídách 1. – 9. ročníku podle vzdělávacího programu Základní škola čj. 16 847/96-2. V rámci projektu PIII-Infrastruktura byla škola zařazena do kategorie E.

Rada školy byla zřízena 27. listopadu 1995.

## **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**

Škola vlastní 22 počítačů, 11 z nich bylo dodáno generálním dodavatelem v rámci projektu PIII-Infrastruktura. Těchto 11 počítačů s možností připojení na internet tvoří vybavení jediné učebny informatiky kromě 1 počítače, který je umístěn ve sborovně. Z počítačů získaných mimo projekt PIII je 8 rozmístěno v budově 1. stupně: 1 v každé klasické učebně, 3 používá školní družina. Další 2 jsou využívány v kanceláři školy, 1 z nich má možnost připojení na internet bez zajištění generálním dodavatelem. Poslední počítač z téhož zdroje je v ředitelně. V učebně informatiky je využívána laserová černobílá tiskárna poskytnutá generálním dodavatelem. Kromě ní škola disponuje dalšími 4 tiskárnami z jiných zdrojů, 2 jsou jehličkové (v ředitelně a kanceláři), 2 inkoustové (v kanceláři a na 1. stupni). Generálním dodavatelem byl poskytnut v kabinetu fyziky umístěný server a UPC. Scanner v kanceláři škola pořídila z jiných zdrojů.

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

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

Škola má zpracovanou samostatnou „Koncepci využití výpočetní techniky ve školním roce 2002/2003“, která je realizována.

## Využití výpočetní techniky v práci školy

Počítačová učebna nebyla v den inspekce využívána. V rámci týdenního rozvrhu je zde 12 hodin informatiky, 3 hodiny kroužku informatiky a 1 hodina pro individuální zájemce z řad žáků. Učebna je částečně využívána pro výuku přírodopisu, fyziky, dějepisu a volby povolání.

Učitelé mají neomezený přístup k výpočetní technice a využívají ji i k dalšímu vzdělávání. Žáci mají přístup k počítačům mimo vyučování vymezen rozvrhem počítačové učebny.

Počítače určené pro organizaci a administrativu školy jsou plně využívány.

## VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Rozhodnutí MŠMT o zařazení do sítě škol, předškolních a školských zařízení vydané Školským úřadem Olomouc dne 2. prosince 1998 pod čj. 379-01-02
2. Koncepce využití výpočetní techniky
3. Rozvrh hodin školy na školní rok 2002/2003
4. Rozvrh hodin učebny informatiky na školní rok 2002/2003
5. Dotazník pro ředitele školy

## ZÁVĚR

*Výpočetní technika je maximálně využívána v předmětu informatika a v kroužku informatiky. Její využití v dalších předmětech je omezeno nemožností nainstalování dříve používaného softwaru, nefunkčností některých ovládacích prvků na žákovských účtech a malým prostorem na virtuálních discích. V určitých časových pásmech je internet pomalý a pravidelně mezi 13. a 14. hodinou téměř nefunguje. Práci s datovými soubory brání neomezená kontrola dat a možnost vstupu do databází ze strany generálního dodavatele. Žáci i učitelé školy mají přístup k výpočetní technice.*

Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy

Razítko

Školní inspektoři	Titul, jméno a příjmení	Podpis
Vedoucí týmu	PaedDr. Michal Kalabis	Kalabis v.r.

### Další zaměstnanci ČŠI

Ing. Markéta Tomečková

V Olomouci dne 13. prosince 2002

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

Datum převzetí inspekční zprávy: 19. prosinec 2002

Razítko

Ředitel školy nebo jiná osoba oprávněná jednat za školu

Podpis

Mgr. Ladislav Havelka

Mgr. Ladislav Havelka  
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 Olomouckého kraje odbor školství, mládeže a tělovýchovy Kosmonautů 8 779 00 Olomouc	6. leden 2003	132 12/03
Zřizovatel: Obec Náměšť na Hané nám. T. G. Masaryka 1 783 44 Náměšť na Hané	6. leden 2003	132 13/03
Rada školy Paní Jiřina Janečková Drahanovice 199 783 43 Drahanovice	6. leden 2003	132 14/03

**Přípomínky ředitele školy**

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