



Česká republika

Česká školní inspekce

Královéhradecký inspektorát - oblastní pracoviště

---

# INSPEKČNÍ ZPRÁVA

**Základní škola kpt. Jaroše, Trutnov, Gorkého 70**

**Gorkého 70 541 01 Trutnov**

**Identifikátor školy: 600 101 959**

**Termín konání tematické inspekce: 6. prosince 2002**

<b>Čj.:</b>	095 266/02-5201
<b>Signatura:</b>	ti5cw130

## CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Zřizovatelem školy je město Trutnov. Škola je právní subjekt s příspěvkovou formou hospodaření. Do 21 tříd dochází celkem 511 žáků.

## 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 pouze jednu počítačovou učebnu, kterou tvoří technika dodaná z projektu PIII Infrastruktura a technika zakoupená jako nadstandard od Generálního dodavatele z vlastních finančních prostředků. V učebně je umístěn jeden učitelův počítač a patnáct pracovních stanic, laserová tiskárna a zálohový zdroj, 10 pracovních stanic získala škola z projektu PIII, 5 pracovních stanic si dokoupila z vlastních prostředků. Tato technika je připojena k internetu Generálním dodavatelem, linkou o rychlosti 64 kb/s. Dále škola disponuje šesti počítači v kabinetech, dvěma v kanceláři, jedním v ředitelně a dvěma v jídelně a pracovně školníků, propojenými do interní počítačové sítě. Technické vybavení ještě doplňují tři další tiskárny a scanner. Interní počítačová síť je připojena k internetu mikrovlnným spojem, prostřednictvím jiného poskytovatele.

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

### Koncepce využití výpočetní techniky ve škole

Škola má vypracovanou koncepci využívání výpočetní techniky, a to formou Plánu školy na školní rok 2002/2003. Součástí tohoto plánu je také využívání učebny pro výuku ostatních předmětů. Vzhledem k technickým problémům se serverem a omezením ze strany Generálního dodavatele nelze zatím tuto část koncepce realizovat.

### Využití výpočetní techniky v práci školy

Předměty zaměřené na výuku výpočetní techniky a informatiky se ve škole nevyučují, výuka práce s počítačem je zařazena pouze v rámci praktických činností. Žáci mají přístup do učebny pod dohledem proškoleného pedagogického dozoru 4 hodiny denně. Vyučující kdykoliv. V den inspekce byla učebna výpočetní techniky využívána 5 hodin. V týdenním rozvrhu slouží žákům v rozsahu 24 hodin. Centrálně dodané výukové programy Škola hrou zatím nelze vzhledem k technickým problémům se serverem nainstalovat ani využívat, jiné výukové programy pro ostatní předměty se instalovat bez schválení Generálního dodavatele nesmí. Pro výuku ostatních předmětů proto učebnu využívat nelze.

Pozitivem je pro školu možnost přístupu žáků k internetu, byť omezeně, možnost vlastních poštovních schránek pro žáky zdarma a dobrá práce s aplikacemi Office.

Negativem je pak vzhledem k počtu stanic pomalé připojení k internetu, malý diskový prostor pro ukládání stažených dat a dále komplikované sdílení dat a aplikací, protože učitel nemá přímý přístup k žákovským stanicím. Pracovat s disketami a CD ROM je možné pouze na učitelském počítači-serveru, což neumožňuje naučit tyto v praxi potřebné dovednosti žáky.

Servis vázaný na Generálního dodavatele je navíc neúměrně dražší než běžné služby tohoto charakteru v regionu.

## VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Zřizovací listina ze dne 27. 6. 2001.
2. Rozhodnutí o zařazení do sítě škol a školských zařízení ze dne 5. 9. 2002.
3. Výroční zpráva za školní rok 2001/2002 ze dne 12. 9. 2002.
4. Předávací protokol fyzických zařízení a akceptační protokol lokálních služeb/ komplexních služeb ICT pro příslušná SKP ze dne 10. 4. 2002.
5. Jmenovací listina ICT koordinátora ze dne 10. 4. 2002.
6. Protokol o instalaci síťového zařízení uživatele (ZKZ) ze dne 16. 4. 2002.
7. Škol (MŠMT) V 3-01.

## ZÁVĚR

*Výpočetní technika pořízená z vlastních zdrojů je pro administrativu, organizaci, vzhledem k interní síti, webové stránce i elektronické komunikaci se zřizovatelem, využívána maximálně. Technika dodaná v rámci projektu PIII-Infrastruktura, včetně dokoupených 5 pracovních stanic, je pro práci žáků i učitelů využívána částečně, neboť koncepčnější využití nedovolují omezení stanovená Generálním dodavatelem. Učebnu nelze využívat pro výuku jazyků ani dalších předmětů. Do učebny však mají žáci i učitelé přístup zajištěn maximální. Dle sdělení ředitele školy a ICT koordinátora by pro školu bylo výhodnější přidělení účelových prostředků a nákup výpočetní techniky dle vlastní koncepce a potřeb školy.*

**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. Jana Vízdalová	.....

**Další zaměstnanci ČŠI**

Ing. Jan Bolehovský

V Trutnově dne 17. prosince 2002

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

Datum převzetí inspekční zprávy: 18. 12. 2002

Razítko

Ředitel školy

Podpis

Mgr. Jiří Paták, 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	24 01 2003	23/03
Zřizovatel	24 01 2003	24/03
Rada školy	-----	-----

**Připomínky ředitele školy**

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