



Česká republika

Česká školní inspekce

Ústecký inspektorát - oblastní pracoviště

---

# INSPEKČNÍ ZPRÁVA

**Základní škola Chomutov, ak. Heyrovského 4539**

ak. Heyrovského 4539, 430 03 Chomutov

Identifikátor školy: 600 077 381

Termín konání tématické inspekce: 5. prosinec 2002

<b>Čj.:</b>	061 248/2002-3009
<b>Signatura:</b>	tflcw108

## CHARAKTERISTIKA ŠKOLY/ŠKOLSKÉHO ZAŘÍZENÍ

Škola je příspěvkovou organizací zřízenou obcí Chomutov. Je to úplná základní škola s rozšířenou výukou tělesné výchovy. Je umístěna v klidné sídlištní části města v areálu, který byl postaven v 70. letech minulého století. V současné době má 14 tříd s 333 žáky.

## 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 školství,
- 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

Ve škole jsou **dvě učebny s počítači**. Jsou umístěny vedle sebe, propojené kratší chodbičkou, což umožňuje výuku celé třídy najednou bez dělení. Jedna z učeben, ve které je celkem 11 PC a jedna tiskárna, byla vybavena právě v rámci projektu PIII. Ve druhé učebně jsou 14 PC a taktéž 1 tiskárna.

Připojení k Internetu mají všechny počítače ve škole, z čehož 12 PC (jedna učebna) připojena prostřednictvím Generálního dodavatele, ostatní PC prostřednictvím jiného zprostředkovatele.

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

### Koncepce využití výpočetní techniky ve škole

Základní koncepcí školy je stav, kdy všichni žáci opouští základní školu se základní počítačovou gramotností (uživatelská znalost operačního systému, textového a tabulkového procesoru, pohyb a práce s Internetem). Všichni žáci 6. až 9. ročníku projdou předmětem, kde se s touto problematikou seznámí, zájmové kroužky jsou organizovány již pro 4. a 5. ročníky. Pro zájemce škola nabízí povinně volitelný předmět (7. a 8. ročník), kde se seznámí se základy programování.

Další snahou vedení školy je zapojení výpočetní techniky do vyučování běžných předmětů, ne jenom specializovaných (informatika, výpočetní technika apod.). Dalším cílem je zpřístupnění počítačů a samozřejmě Internetu i mimo vyučování a mimo vyhrazené prostory co největšímu počtu žáků. Škola chce zapojit několik počítačů přímo na chodbách školy, aby k nim měli žáci přístup i třeba o přestávkách a zpřístupnit počítačové učebny v odpoledních hodinách.

### Využití výpočetní techniky v práci školy

V den inspekce nebyla učebna vybavená z projektu PIII pro výuku využita. Ve druhé učebně jsou v tento den v rozvrhu školy celkem 3 hodiny výuky jiného předmětu než výuky výpočetní techniky a informatiky.

V týdenním rozvrhu hodin je učebna vybavená počítači z projektu PIII využita pouze pro předměty zaměřené na výuku výpočetní techniky a informatiky v celkem 7 hodinách. Druhá z učeben je využita v celkem 22 hodinách, z čehož je 13 hodin předmětů zaměřených na výpočetní techniku a 9 hodin předmětů jiných.

V době mimo vyučování je více využívána učebna s počítači z jiných zdroj, která je každý týden využívána nejméně 5 hodin (další využití je nepravidelné), kdežto učebna vybavená technikou z projektu PIII pouze 2 hodiny týdně. Jiný přístup žáků k počítačům mimo vyučování není zatím ve škole realizován. Učitelé mohou mimo vyučování k výpočetní technice dle potřeby.

## ZÁVĚR

*Výpočetní technika se ve škole zatím využívá částečně a nutno poznamenat, že větší využití má výpočetní technika dodaná z jiných zdrojů. Vybavení jedné učebny počítači z projektu PIII je díky smluvním podmínkám tohoto, které brání jejímu využívání i v jiných předmětech, prakticky omezeno na seznámení žáků s Internetem. Navíc připojení k síti je pomalé a instalovaný systém zastaralý. Paradoxně tak projekt PIII příliš škole ve vyšším využití výpočetní techniky nepomohl.*

### Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy

Razítko

Školní inspektoři	Titul, jméno a příjmení	Podpis
Vedoucí týmu	Ing. Josef Chvosta	Ing. Josef Chvosta v.r.

### Další zaměstnanci ČŠI

Alena Pospíšilová

V Chomutově dne 6. prosince 2002

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

Datum převzetí inspekční zprávy: .....12. 12. 2002.....

razítko

Ředitel školy nebo jiná osoba oprávněná jednat za školu	Podpis
Mgr. Miloš Zelenka	Mgr. Miloš Zelenka 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.***

**Hodnotící stupnice**

<b>Stupeň</b>	<b>Širší slovní hodnocení</b>
<b>Vynikající</b>	<i>Zcela mimořádný, příkladný.</i>
<b>Velmi dobrý</b>	<i>Výrazná převaha pozitiv, drobné a formální nedostatky, nadprůměrná až spíše nadprůměrná úroveň.</i>
<b>Průměrný</b>	<i>Negativa a pozitiva téměř v rovnováze, průměrná úroveň.</i>
<b>Pouze vyhovující</b>	<i>Převaha negativ, výrazné nedostatky, citelně slabá místa.</i>
<b>Nevyhovující</b>	<i>Zásadní nedostatky, které ohrožují průběh výchovně-vzdělávacího procesu.</i>

<b>Plní, je v souladu</b>	<i>Dodržuje, čerpá účelně, efektivně.</i>
<b>Neplní, není v souladu</b>	<i>Nedodržuje, nečerpá účelně, efektivně.</i>

**Další adresáti inspekční zprávy**

Adresát	Datum předání/odeslání inspekční zprávy	Podpis příjemce nebo čj. jednacího protokolu ČŠI
Příslušný orgán státní správy	30.12.2002	061 260/2002-3009
Zřizovatel		
Rada školy	---	

**Připomínky ředitele školy**

Datum	Čj. jednacího protokolu ČŠI	Text
		nebyly dodány