



# ČESKÁ ŠKOLNÍ INSPEKCE

Oblastní pracoviště

OSTRAVA

---

## Inspekční zpráva

**AHOL - Vyšší odborná škola, o. p. s.**

Dušní 8, 703 00 Ostrava-Vítkovice

Identifikátor školy: 600 020 592

Zřizovatel: JUDr. Josef Holík, B. Václavka 18, 700 30 Ostrava-Bělský les

Školský úřad Ostrava, Matiční 20, 729 00 Ostrava 1

Termín konání orientační inspekce: 19. - 20. červen 2000

Čj.	146 262/00-5057
Signatura	mn6mt302

## ZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI A JEJICH HODNOCENÍ

### Organizace zkoušky

V termínu od 19. června do 20. června 2000 se uskutečnilo v AHOL - Vyšší odborné škole, o. p. s., absolutorium v denní formě tříletého studia studijního oboru 26-31-N/007 Aplikace výpočetní techniky (26-62-7/00). Organizováno bylo jako zkouška veřejná, v důstojném prostředí odloučeného pracoviště školy, Petruškova 4, Ostrava-Zábřeh.

Skladba zkoušky, která byla realizována ústní formou v pořadí: obhajoba absolventské práce, teoretická zkouška z odborných předmětů, zkouška z cizího jazyka (anglického), byla stanovena v souladu s platnými učebními dokumenty studijního oboru 26-31-N/007 Aplikace výpočetní techniky (26-62-7/00). Pro teoretickou zkoušku z odborných předmětů zahrnující 2 samostatné dílčí zkoušky z předmětů: Hardware počítačů a Základy ekonomiky a účetnictví, bylo stanoveno vždy 25 zkušebních témat. 25 odborně zaměřených témat bylo stanoveno rovněž pro zkoušku z cizího jazyka (anglického). Zkušební témata pro teoretickou zkoušku z odborných předmětů i pro zkoušku z cizího jazyka byla vedením školy řádně schválena. Při absolutoriu byla žáky losována.

Časová rozpětí pro přípravu k obhajobě absolventské práce a pro přípravu k teoretické zkoušce z odborných předmětů a ke zkoušce z cizího jazyka vymezená § 7 odst. 5 vyhlášky MŠMT ČR č. 265/1996 Sb., o organizaci studia a jeho ukončování ve vyšších odborných školách, v platném znění, byla dodržena.

***Při organizaci absolutoria žáků studijního oboru Aplikace výpočetní techniky byly dodrženy veškeré podmínky a termíny nezbytné pro ukončování studia absolutoriem vymezené vyhláškou MŠMT ČR č. 265/1996 Sb., o organizaci studia a jeho ukončování ve vyšších odborných školách, v platném znění.***

### Klasifikace a hodnocení zkoušky

Kontrolou třídního výkazu a výkazů o studiu ve vyšší odborné škole bylo zjištěno, že k absolutoriu žáků ze studijního oboru Aplikace výpočetní techniky bylo přihláшено celkem 15 žáků, z toho 1 žák neukončil poslední ročník studia, čímž nesplnil podmínku nezbytnou pro jeho vykonání. Absolutorium vykoná v náhradním termínu. Zbývajících 14 žáků úspěšně ukončilo poslední ročník studia, čímž splnili podmínku vymezenou § 27a odst. 5 zákona č. 29/1984 Sb., o soustavě základních škol, středních škol a vyšších odborných škol (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

O výsledcích absolutoria rozhodovala zkušební komise v souladu s § 27b odst. 2 zákona č. 29/1984 Sb., o soustavě základních škol, středních škol a vyšších odborných škol (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, hlasováním. Při klasifikaci a celkovém hodnocení zkušební komise plně respektovala ustanovení § 8 vyhlášky MŠMT ČR č. 265/1996 Sb., o organizaci studia a jeho ukončování ve vyšších odborných školách, v platném znění.

Výsledky absolutoria žáků studijního oboru Aplikace výpočetní techniky: absolutoria ve studijním oboru 26-31-N/007 Aplikace výpočetní techniky (26-62-7/00) se zúčastnilo ve výše uvedeném termínu celkem 14 žáků, z toho 2 prospěli s vyznamenáním a 12 prospělo. Tento výsledek svědčí o celkové náročnosti obsahové náplně studijního oboru Aplikace výpočetní techniky.

Úroveň znalostí absolventů byla dobrá. Mimořádnou zdatnost projevovali zejména v případě zkoušky z předmětu Hardware počítačů, kdy své odpovědi demonstrovali na vhodně zvolených pomůckách, které byly ve zkušební místnosti k dispozici. Absolventské práce

v rozsahu 30 - 40 stran byly odborně zaměřeny, v některých případech dle odborných posudků vedoucích a oponentů prací, s možností jejich dalšího praktického využití.

***Při klasifikaci a celkovém hodnocení absolutoria zkušební komise plně respektovala ustanovení § 27b odst. 2 zákona č. 29/1984 Sb., o soustavě základních škol, středních škol a vyšších odborných škol (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení vymezená vyhláškou MŠMT ČR č. 265/1996 Sb., o organizaci studia a jeho ukončování ve vyšších odborných školách, v platném znění.***

### **Zkušební komise**

V průběhu absolutoria žáků studijního oboru Aplikace výpočetní techniky ve škole pracovala jedna zkušební komise, jejíž členové byli do svých funkcí jmenováni jmenovacím dekretem MŠMT ČR čj.: 16 683/2000-23 ze dne 3. dubna 2000.

Zkušební komise byla složena v souladu s § 27b odst. 2 zákona č. 29/1984 Sb., o soustavě základních škol, středních škol a vyšších odborných škol (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, ze stálých členů (předseda, místopředseda, třídní učitel) a z dalších členů, kterých bylo celkem 20.

***Členové zkušební komise vykonávali svou funkci v souladu s výše uvedenou právní normou a svými pedagogickými a odbornými zkušenostmi přispívali ke zdárnému průběhu a k vysoké úrovni absolutoria.***

### **Dokumentace zkoušky**

V průběhu orientační inspekce zaměřené na kontrolu průběhu absolutoria žáků studijního oboru Aplikace výpočetní techniky byla zkontrolována veškerá související dokumentace (výkazy o studiu ve vyšší odborné škole s potvrzením o ukončení závěrečného ročníku studia, protokoly o absolutoriu (obaly, vložky pro jednotlivé žáky) - SEVT 49 406 0, 49 407 0, vysvědčení a diplomy o absolutoriu - SEVT 49 409 5, 49 408 5, třídní výkaz třídy AVT 3, interní dokument vyhotovený pro organizační zajištění absolutoria, jmenovací dekret MŠMT ČR pro zkušební komisi, soubory zkušebních témat, absolventské práce, jejichž zadání korespondovala s obsahem studijního oboru Aplikace výpočetní techniky, posudky vedoucích a oponentů absolventských prací, soubory zkušebních témat pro teoretickou zkoušku z odborných předmětů a pro zkoušku z anglického jazyka.

***V dokumentaci nebyly zjištěny závady.***

## **DALŠÍ VÝZNAMNÁ ZJIŠTĚNÍ**

Absolventi AHOL - Vyšší odborné školy, o. p. s., ponosou v souladu s článkem 1 a 2 opatření MŠMT ČR k označování absolventů vyšších odborných škol čj.: 10 621/98-23 ze dne 12. ledna 1998 označení „diplomovaný specialista v aplikace výpočetní techniky“, se zkrácenou podobou označení „DiS.“, za jménem. Označení absolventů a jeho zkrácená podoba je vyznačena v diplomech (SEVT 49 408 5).

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

- Rozhodnutí o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení čj.: 11 293/2000-21 ze dne 17. února 2000

- schválené učební dokumenty pro studijní obor 26-31-N/007 Aplikace výpočetní techniky (26-62-7/00) se schvalovací doložkou MŠMT ČR čj.: 12 444/98-23 ze dne 11. února 1998
- soubory zkušebních témat platných pro teoretickou zkoušku z odborných předmětů a pro zkoušku z cizího jazyka
- absolventské práce včetně posudků oponentů a vedoucích prací
- výkazy o studiu ve vyšší odborné škole
- protokoly o absolutoriu
- vysvědčení a diplomy o absolutoriu
- třídní výkaz třídy AVT 3 - Aplikace výpočetní techniky
- interní dokument „Organizační zajištění absolutoria“
- jmenovací dekret MŠMT ČR pro zkušební komisi.

## ZÁVĚR

*V průběhu absolutoria byly dodrženy platné právní normy. Úroveň znalostí absolvujících odpovídala danému typu studia. Absolutorium proběhlo v klidném pracovním prostředí, k jehož zdárnému průběhu přispěli svými pedagogickými a odbornými zkušenostmi členové zkušební komise.*

**Datum vyhotovení inspekční zprávy a složení inspekčního týmu**

Razítko

<b>Školní inspektoři</b>	<b>Titul, jméno a příjmení</b>	<b>Podpis</b>
Vedoucí týmu	Ing. Eva Zátopková	Ing. Eva Zátopková v. r.
Členové týmu	PaedDr. Miroslav Bialoň	PaedDr. Miroslav Bialoň v. r.

V Ostravě dne 22. června 2000

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

Datum převzetí inspekční zprávy: 23. června 2000

Razítko

<b>Ředitelka školy</b>	<b>Podpis</b>
RNDr. Ivana Ašmerová	RNDr. Ivana Ašmerová v. r.

*Předmětem inspekce bylo dílčí zhodnocení činnosti školy dle § 18 odst. 3, 4 zákona ČNR č. 564/1990 Sb., o státní správě a samosprávě ve školství, ve znění pozdějších předpisů.*

*Dle § 19 odst. 8 téhož zákona 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

Stupeň	Širší slovní hodnocení
Vynikající	<i>Zcela mimořádný, příkladný</i>
Velmi dobrý	<i>Výrazná převaha pozitiv, drobné a formální nedostatky, nadprůměrná až spíše nadprůměrná úroveň</i>
Dobrá	<i>Negativa a pozitiva v rovnováze, průměrná úroveň</i>
Ještě vyhovující	<i>Převaha negativ, výrazné nedostatky, citelně slabá místa</i>
Nevyhovující	<i>Zásadní nedostatky, které ohrožují průběh výchovně-vzdělávacího procesu.</i>
Plní, je v souladu	<i>Dodržuje, čerpá účelně, efektivně</i>
Neplní, není v souladu	<i>Nedodržuje, nečerpá účelně, efektivně</i>

#### Další adresáti inspekční zprávy

Adresát	Datum předání/odeslání inspekční zprávy	Podpis příjemce nebo čj. jednacího protokolu ČŠI
Školský úřad Ostrava, Matiční 20, 729 00 Ostrava 1	2000-07-17	146 302/00-10023
Zřizovatel: JUDr. Josef Holík, B. Václavka 18, 700 30 Ostrava- Bělský les	2000-07-17	146 303/00-10023
MŠMT ČR, Karmelitská 7, 118 12 Praha 1-Malá Strana	2000-07-17	146 304/00-10023

#### Připomínky ředitelky školy

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