



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výukový materiál pro předmět ADMINISTRATIVNÍ TECHNIKA

Ing. Pavla Boxanová, Ing. Lenka Kubátová

- Reg. č. projektu: CZ.1.07/1.1.10/01.0007
- Název projektu: **Tvorba výukových materiálů pro žáky podle ŠVP**
- Název příjemce: **Obchodní akademie, České Budějovice, Husova 1**
- Klíčová aktivita: Vytváření podmínek pro implementaci školních vzdělávacích programů ve školách a školských zařízeních, podpora aktivit metodických týmů, podpora pracovníků škol a školských zařízení zapojených do inovace ŠVP.
- Použitá literatura: Seznam použité literatury je uveden v souboru ATE_3_Literatura.pdf.

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Připravte v Excelu název a záhlaví následujících tabulek:

ZADÁNÍ A

LIST 1

Zpracujte údaje o kolečkových řezačkách získané z www.office-direct.cz do přehledné tabulky. Model BLS 20 stojí (bez DPH) Kč 990, řez může mít délku 32 cm a tloušťku 0,6 mm. BLS 22 – 1 390; 46; 0,6. TRIM 130 – 16 990; 130; 0,8. TRIM 150 – 19 390; 150; 0,8. TRIM 130 E – 45 500; 130; 0,8. TRIM 200 E – 53 900; 200; 0,6.

LIST 2

Zpracujte tabulku o cizincích ve zdravotnictví zaměstnaných v ČR v letech 2003 až 2006. K 30. 4. 2003 bylo v evidenci 711 lékařů a zubních lékařů ze Slovenska a 119 lékařů a zubních lékařů z ostatních zemí, k témuž datu se evidovalo 118 farmaceutů ze Slovenska a 12 farmaceutů z ostatních zemí. 30. 9. 2003 – 906; 140; 120; 9. 30. 4. 2004 – 968; 129; 146; 6. 30. 9. 2004 – 995; 111; 101; 4. 30. 4. 2005 – 1 033; 155; 118; 14. 30. 9. 2005 – 1 202; 187; 154; 16. 30. 4. 2006 – 1 288; 236; 156; 22. Poznamenejte, že údaje převzalo MPSV ČR z evidence úřadů práce.

LIST 3

Sestavte přehlednou tabulku o vývoji průměrné nominální mzdy v letech 2000 a 2005 ve vybraných krajích ČR. Hlavní město Praha vykazovalo průměrnou nominální mzdu v roce 2000 ve výši 16 910 Kč, tj. relaci k ČR 125,3 %, v roce 2005 pak 23 945 Kč a relaci k ČR 125,8 %. Středočeský – 13 615; 100,9; 18 626; 97,9. Plzeňský – 12 676; 93,9; 17 648; 92,7. Karlovarský – 11 694; 86,6; 15 986; 84,0. Liberecký – 12 116; 89,8; 17 016; 89,4. Vysočina – 11 325; 83,9; 16 302; 85,7. Olomoucký – 11 572; 85,7; 16 191; 85,1. Moravskoslezský – 12 787; 94,7; 17 636; 92,7. ČR celkem – 13 499; 100,0; 19 030; 100,0. Poznamenejte, že údaje byly zjištěny podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu.

LIST 4

Z údajů resortní statistiky Ministerstva dopravy ČR sestavte přehlednou tabulku o přepravě po železnici v 1. pololetí roku 2006 podle zadaných ukazatelů. Přeprava cestujících (tis. osob) byla v čtvrtletí prvním 46 691, ve čtvrtletí druhém 46 309, od počátku roku 93 000. Vnitrostátní přeprava zboží (tis. t) – 7 477; 7 842; 15 318. Mezinárodní přeprava zboží (tis. t) – 11 093; 12 349; 23 442. Přeprava zboží celkem (tis. t) – 18 570; 20 191; 38 761. Průměrná přepravní vzdálenost vnitrostátní přepravy (km) – 194; 191; 192. Průměrná přepravní vzdálenost mezinárodní přepravy (km) – 185; 165; 174.

LIST 5

Ve vybraných krajích ČR sledujte dojíždění za prací v roce 2004. Z hl. m. Prahy vyjíždělo 23 320 osob, tj. 10,3 %, do hl. m. Prahy dojíždělo 120 327 osob, tj. 53,1 %. Středočeský – 87 549; 38,5; 31 522; 13,9. Jihočeský – 9 633; 4,2; 4 745; 2,1. Plzeňský – 5 071; 2,2; 6 169; 2,7. Karlovarský – 2 941; 1,3; 1 695; 0,7. Vysočina – 14 184; 6,2; 5 284; 2,3. Jihomoravský – 14 811; 6,5; 14 583; 6,4. Moravskoslezský – 10 806; 4,8; 2 559; 1,1. Údaje jsou čerpány z publikace Uplatnění absolventů škol na trhu práce 2005 (NÚOV, 2006).

ZADÁNÍ B

LIST 1

Z ukazatelů resortní statistiky Ministerstva dopravy ČR sestavte tabulku o výkonech letišť v osobní letecké dopravě v 1. pololetí roku 2006. Odletů bylo v mezinárodním provozu zaznamenáno v 1. čtvrtletí 1 034 070, ve 2. čtvrtletí 1 618 372; ve vnitrostátním provozu jich bylo zaznamenáno v 1. čtvrtletí 27 180, ve 2. čtvrtletí 32 018. Přílety – 1 001 747; 1 555 646; 27 927; 33 433. Přímý tranzit – 6 967; 21 714; 366; 470. Celkem – 2 042 784; 3 195 732; 55 473; 65 921.

LIST 2

Nominální čisté peněžní příjmy udávané jako měsíční průměry v Kč u vybraných typů domácností sestavte do tabulky. V roce 1999 měli zaměstnanci bez dětí příjem ve výši 9 808 Kč, zaměstnanci s dětmi ve výši 5 850 Kč, zaměstnanci celkem ve výši 7 062 Kč, samostatně výdělečně činní 6 973 Kč a důchodci 6 124 Kč. 2000 – 10 259; 6 185; 7 234; 7 148; 6 264. 2001 – 11 076; 6 642; 7 799; 7 731; 6 772. 2002 – 11 478; 6 768; 8 014; 7 925; 7 172. 2003 – 12 014; 7 206; 8 471; 8 106; 7 507. 2004 – 12 588; 7 531; 8 853; 8 561; 7 679. 2005 – 13 134; 7 629; 9 436; 9 102; 8 076. Poznamenejte, že jde o vlastní propočty z údajů ČSÚ.

LIST 3

Zpracujte údaje o průměrných mzdách a průměrných počtech zaměstnanců v ČR v roce 2005 v ekonomických činnostech s nejvyšší nominální mzdou do přehledné tabulky. Letecká a kosmická doprava zaznamenala nominální mzdu ve výši 44 857 Kč, meziroční index nominální mzdy 115,4 %, meziroční index reálné mzdy 113,2 % a průměrný počet zaměstnanců 6 000. Činnost v oblasti výpočetní techniky – 42 613; 106,8; 104,8; 23 687. Finanční zprostředkování kromě pojišťovnictví a penzijního financování – 39 469; 105,9; 103,9; 44 951. Pomocné činnosti související s finančním zprostředkováním – 33 253; 103,3; 101,4; 3 834. Pojišťovnictví a penzijní financování (kromě sociálního zabezpečení) – 32 249; 104,9; 102,9; 14 892. Pronájem strojů a přístrojů bez obsluhy – 27 561; 113,6; 111,5; 2 222. Výroba koksu, jaderných paliv, zpracování ropy – 27 383; 107,5; 105,5; 2 957. Uvedte, že průměrné nominální a reálné mzdy se týkají fyzických osob.

LIST 4

Podle údajů z MPSV a ČSÚ sestavte tabulku o průměrných starobních důchodech a nominálních mzdách fyzických osob v ČR. V roce 1993 činila průměrná výše starobního důchodu 2 734 Kč za měsíc, průměrná výše hrubé mzdy 5 904 Kč za měsíc a průměrná výše čisté mzdy 4 682 Kč za měsíc, relace důchodu k hrubé mzdě byla vypočtena na 46,3 % a k čisté mzdě na 58,4 %. 1996 – 4 213; 9 825; 7 654; 42,9; 55,0. 1999 – 5 724; 12 797; 10 033; 44,7; 57,1. 2002 – 6 830; 15 866; 12 432; 43,0; 54,9. 2005 – 7 728; 19 030; 14 786; 40,6; 52,3.

LIST 5

Sledujte v tabulce počet nově přijatých žáků do 1. ročníků denního studia ve vybraných typech středních škol. Ve školním roce 2001/2002 začalo studovat 25 975 žáků na gymnáziích, 51 691 žáků na studijních oborech SOŠ s maturitou a 1 813 žáků na studijních oborech SOŠ bez maturity. 2002/2003 – 25 226; 53 003; 1 603. 2003/2004 – 25 736; 54 178; 1 559. 2004/2005 – 25 683; 54 021; 1 411. Celkem – 102 620; 212 893; 6 386. Poznamenejte, že první ročník gymnázií odpovídá prvnímu ročníku ostatních typů středních škol.

Přehled použité literatury

Ciglerová, R., C.: Profesionální asistentka, Grada, 2008

Janoušek, K.: Cestovní náhrady ve 180 příkladech, Anag, 2009

Knoblauch, J., Wöltje H.: Time management, Grada, 2006

Kočička, P., Blažek, F.: Praktická typografie, Computer Press, 2004

Kříž, J., Zuzák, R.: Administrativní technika. ČZU v Praze, 2007

Moderní sekretářka. Moderní kancelář, Pragma, 2001

Pacovský, P.: Člověk a čas, Time Expert, 2000

Petrželová, J.: Maturitní otázky ekonomie, Fragment, 2008

Roubal, P.: Informatika a výpočetní technika pro střední školy, Computer Press, 2005

Rozhledy, časopis pro písemnou a elektronickou komunikaci, 86. ročník (2010/11), 85. ročník (2009/10), 84. ročník (2008/09)

Škorňová, E. a kol.: Abeceda asistentky a sekretářky, Computer Press, 2003

Uhlig, B. : Time management, Grada, 2008

Zuzák, R., Kříž, J., Krninská, R.: Řízení administrativních procesů v organizacích, Alfa Nakladatelství, 2009

Živnostenský zákon

<http://www.ica.cz>

<http://www.mvcr.cz>

<http://www.czechpoint.cz>

<http://portal.gov.cz>

<http://office.microsoft.com/cs-cz/word-help>

<http://www.ceskearchivy.cz/>

<http://archivpardubice.sweb.cz/vzory/skartnavrh.doc>

<http://www.uoou.cz>

<http://www.ujc.cas.cz/poradna/porfaq.htm>

<http://prirucka.ujc.cas.cz/>

<http://knihy.cpress.cz>

<http://www.grafika.cz>

<http://www.hyl.cz>

<http://www.zav.cz>

<http://www.wikipedia.cz>