

1) V jaké hodnotě bylo v roce 2013 dovezeno do České republiky zlato?

správně **C) za 5,8 mld. Kč**

- a. V záložce „Databáze, registry“ vybrat Databázi zahraničního obchodu
- b. Nastavit časové parametry na leden 2013 až prosinec 2013
- c. Ve Zboží v „Úrovni zobrazení“ vybrat „Harmonizovaný systém (4) a zadat kód zboží 7108
- d. Kliknout na „Zobrazit data“
- e. Dovoz zlata v roce 2013 byl 5 782 010 tis. Kč

2) Který kraj byl v roce 2014 byl nejmladší, tzn. měl nejmenší průměrný věk obyvatel?

správně **A) Středočeský kraj**

- a. V záložce „Statistiky“ vybrat „Obyvatelstvo“
- b. Ve sloupci „Data“ kliknout na „Publikace“
- c. V „Publikacích“ zvolit „Demografickou ročenku České republiky – 2014“
- d. V kapitole „I. Bilance obyvatelstva a analytické ukazatele“ otevřít tabulku „I.03 Věkové složení obyvatel podle krajů – obě pohlaví“
- e. Středočeský kraj 40,7 let, Karlovarský kraj 41,8 let, Liberecký kraj 41,4 let

3) Kolik bylo v roce 2013 na Šumavě penzionů?

správně **B) asi 300**

- a. V záložce „Statistiky“ vybrat „Cestovní ruch“
- b. Ve sloupci „Data“ kliknout na „Časové řady“
- c. Zde tabulka „1.4 Počet hromadných ubytovacích zařízení podle kategorie ubytovacího zařízení v turistických regionech“
- d. Řádek 12, sloupec BF
- e. Šumava, rok 2013, 292 penzionů

4) Jaká byla průměrná cena banánů v Kraji Vysočina v srpnu 2011?

správně **C) 24,42 Kč za kg**

- a. V záložce „Vydáváme“ kliknout na „Rychlé informace“
- b. Vybrat „Šetření průměrných cen vybraných výrobků - potravinářské výrobky“
- c. V „Archivu“ kliknout na „Zobrazit vše“ a vybrat „Srpen 2011“
- d. Otevřít tabulku „1 Průměrné spotřebitelské ceny vybraných potravinářských výrobků“
- e. Řádek 27 „Banány žluté“, sloupec L „Kraj Vysočina“
- f. 24,42 Kč za 1 kg

5) Kolik byl mzdový medián fyziků a astronomů v roce 2014?

správně **B) 42 590 Kč**

- a. V záložce „Statistiky“ vybrat „Mzdy a náklady práce“
- b. Ve sloupci „Data“ kliknout na „Publikace“
- c. Vybrat publikaci „Struktura mezd zaměstnanců – 2014“
- d. Otevřít tabulku „A22 Počty zaměstnanců, placený čas a hrubé měsíční mzdy v jednotlivých zaměstnáních“
- e. Řádek 57 „Fyzici a astronomové“, sloupec M „Medián mezd v Kč“
- f. 42 590 Kč

6) Kolik bylo v České republice v roce 1993 vytěženo černého uhlí?

správně **B) 18,3 mil. tun**

- a. V záložce „Statistiky“ vybrat „Průmysl, energetika“

- b. Ve sloupci „Data“ kliknout na „Publikace“
- c. Vybrat publikaci „Historická ročenka statistiky energetiky – 2012“
- d. Kliknout na odkaz „1 - Energetika na území České republiky – historické časové řady“
- e. Otevřít např. tabulku „1-2. Vývoj těžby uhlí od roku 1782 na území České republiky“
- f. Řádek 161 „1993“, sloupec I „Černé uhlí – celkem“
- g. 18 298 tis. tun

7) Nejvyšší investice na ochranu životního prostředí v roce 2014 byly na:

správně **B) nakládání s odpadními vodami**

- a. V záložce „Statistiky“ vybrat „Životní prostředí“
- b. Ve sloupci „Data“ kliknout na „Publikace“
- c. Vybrat publikaci „Výdaje na ochranu životního prostředí – 2014“
- d. Otevřít tabulku „A.1 Investice na ochranu životního prostředí v letech 1986 – 2014“
- e. Řádek 37 „2014“, „ochrana ovzduší a klimatu“ 9 498 mil. Kč, „nakládání s odpadními vodami“ 11 376 mil. Kč, „nakládání s odpady“ 4 968 mil. Kč

8) Kolik domácností jednotlivců mělo v roce 2014 pračku?

správně **B) asi 9 z 10**

- a. V záložce „Statistiky“ vybrat „Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností“
- b. Ve sloupci „Data“ kliknout na „Publikace“
- c. Vybrat publikaci „Příjmy a životní podmínky domácností - 2014“
- d. Otevřít v části „9 Domácnosti podle druhu domácnosti EU“ tabulku „d) Charakteristiky bydlení a vybavenost domácnosti (%)“
- e. Řádek 71 „Pračka“ a sloupce D a E „Domácnosti jednotlivců“: 92,1 % a 91,3 %

9) Povolání „šaman“ v Klasifikaci zaměstnání (CZ-ISCO):

správně **A) patří do podskupiny Odborní pracovníci tradiční a alternativní medicíny**

- a. V záložce „Klasifikace, číselníky“ vybrat „Klasifikace“
- b. Kliknout na „Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)“
- c. Zde otevřít dokument „Vysvětlivky“
- d. Na straně 117 poskupina „3230 Odborní pracovníci tradiční a alternativní medicíny“
- e. Příklady zaměstnání zařazených do této podskupiny: Bylinkář, Venkovský léčitel, Šaman, Léčitel v oblasti baňkové terapie, Přírodní léčitel

10) Hrách se roce 2014 nejvíce pěstoval v:

správně **B) Ústeckém kraji**

- a. V záložce „Statistiky“ vybrat „Zemědělství“
- b. Ve sloupci „Data“ kliknout na „Publikace“
- c. Vybrat publikaci „Soupis ploch osevů - 2015“
- d. Dole v Archivu kliknout na „rok 2014“
- e. V části „Plochy osevů k 31. 5. 2014 podle krajů“ položka „zelenina, ostatní plodiny“
- f. Otevřít tabulku „1. část (Praha – Liberecký kraj)“. Řádek 22 „Hrách dřevňový“, sloupec G „Ústecký“: 345 ha
- g. Otevřít tabulku „2. část (Královéhradecký – Moravskoslezský kraj)“. Řádek 22 „Hrách dřevňový“, sloupec F „Olomoucký“: 209 ha, sloupec G „Zlínský“: 161 ha

11) Čtyři čtyřčata se v ČR narodila pouze jedenkrát a to v roce:

správně **A) 1974**

- a. V záložce „Statistiky“ vybrat „Obyvatelstvo“
- b. Ve sloupci „Data“ kliknout na publikaci „Demografická příručka – 2013“

- c. V kapitole „6. Narození“ otevřít tabulku „6-14 Porody vícetčat v letech 1950–2013“
- d. Sloupec E „z toho porody čtyřčat a paterčat“, řádek 74 „1974“: 4

12) Nejnižší počet rozvodů na 1000 obyvatel v roce 2002 byl v:

správně **C)**

- a. V záložce „Databáze, registry“ vybrat „Databáze Eurostatu v češtině“
- b. Postupně rozklínovat „Tabulky dle témat“ → „Obyvatelstvo“ → „Pohyb obyvatelstva“ a otevřít tabulku „Hrubá míra rozvodovosti (tps00013)“
- c. Sloupec „2002“, řádek Itálie 0,7, řádek Polsko 1,2, řádek Makedonie 0,6

13) Nejčastější křestní jméno v roce 2009 v Německu bylo:

správně **B) Maximilian**

- a. V záložce „Statistiky“ vybrat „Mezinárodní data“
- b. Ve sloupci „Data“ kliknout „Česká republika v mezinárodním srovnání“
- c. Dole v Archivu vybrat „Rok 2010 | 2009“
- d. Kliknout na kapitolu „Obyvatelstvo“
- e. Otevřít tabulku „2.8. Nejoblíbenější křestní jména novorozenců“
- f. Řádek 46 „Německo“, sloupec C „1.“ - Maximilian