1. **V jaké hodnotě bylo v roce 2013 dovezeno do České republiky zlato?**správně **C) za 5,8 mld. Kč**
	1. V záložce „Databáze, registry“ vybrat Databázi zahraničního obchodu
	2. Nastavit časové parametry na leden 2013 až prosinec 2013
	3. Ve Zboží v „Úrovni zobrazení“ vybrat „Harmonizovaný systém (4) a zadat kód zboží 7108
	4. Kliknout na „Zobrazit data“
	5. 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**
	1. V záložce „Statistiky“ vybrat „Obyvatelstvo“
	2. Ve sloupci „Data“ kliknout na „Publikace“
	3. V „Publikacích“ zvolit „Demografickou ročenku České republiky – 2014“
	4. V kapitole „I. Bilance obyvatelstva a analytické ukazatele“ otevřít tabulku „I.03 Věkové složení obyvatel podle krajů – obě pohlaví“
	5. Středočeskýkraj 40,7 let, Karlovarský kraj 41,8 let, Liberecký kraj 41,4let
3. **Kolik bylo v roce 2013 na Šumavě penzionů?**správně **B) asi 300**
	1. V záložce „Statistiky“ vybrat „Cestovní ruch“
	2. Ve sloupci „Data“ kliknout na „Časové řady“
	3. Zde tabulka „1.4 Počet hromadných ubytovacích zařízení podle kategorie ubytovacího zařízení v turistických regionech“
	4. Řádek 12, sloupec BF
	5. Šumava, rok 2013, 292 penzionů
4. **Jaká byla průměrná cena banánů v Kraji Vysočina v srpnu 2011?**správně **C) 24,42 Kč za kg**
	1. V záložce „Vydáváme“ kliknout na „Rychlé informace“
	2. Vybrat „Šetření průměrných cen vybraných výrobků - potravinářské výrobky“
	3. V „Archivu“ kliknout na „Zobrazit vše“ a vybrat „Srpen 2011“
	4. Otevřít tabulku „1 Průměrné spotřebitelské ceny vybraných potravinářských výrobků“
	5. Řádek 27 „Banány žluté“, sloupec L „Kraj Vysočina“
	6. 24,42 Kč za 1 kg
5. **Kolik byl mzdový medián fyziků a astronomů v roce 2014?**správně **B) 42 590 Kč**
	1. V záložce „Statistiky“ vybrat „Mzdy a náklady práce“
	2. Ve sloupci „Data“ kliknout na „Publikace“
	3. Vybrat publikaci „Struktura mezd zaměstnanců – 2014“
	4. Otevřít tabulku „A22 Počty zaměstnanců, placený čas a hrubé měsíční mzdy v jednotlivých zaměstnáních“
	5. Řádek57 „Fyzici a astronomové“, sloupec M „Medián mezdv Kč“
	6. 42 590 Kč
6. **Kolik bylo v České republice v roce 1993 vytěženo černého uhlí?**správně **B) 18,3 mil. tun**
	1. V záložce „Statistiky“ vybrat „Průmysl, energetika“
	2. Ve sloupci „Data“ kliknout na „Publikace“
	3. Vybrat publikaci „Historická ročenka statistiky energetiky – 2012“
	4. Kliknout na odkaz „1 - Energetika na území České republiky – historické časové řady“
	5. Otevřít např. tabulku „1-2. Vývoj těžby uhlí od roku 1782 na území České republiky“
	6. Řádek 161 „1993“, sloupec I „Černé uhlí – celkem“
	7. 18 298 tis. tun
7. **Nejvyšší investice na ochranu životního prostředí v roce 2014 byly na:**správně **B) nakládání s odpadními vodami**
	1. V záložce „Statistiky“ vybrat „Životní prostředí“
	2. Ve sloupci „Data“ kliknout na „Publikace“
	3. Vybrat publikaci „Výdaje na ochranu životního prostředí – 2014“
	4. Otevřít tabulku „A.1 Investice na ochranu životního prostředí v letech 1986 – 2014“
	5. 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**
	1. V záložce „Statistiky“ vybrat „Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností“
	2. Ve sloupci „Data“ kliknout na „Publikace“
	3. Vybrat publikaci „Příjmy a životní podmínky domácností - 2014“
	4. Otevřít v části „9 Domácnosti podle druhu domácnosti EU“ tabulku „d) Charakteristiky bydlení a vybavenost domácnosti (%)“
	5. 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**
	1. V záložce „Klasifikace, číselníky“ vybrat „Klasifikace“
	2. Kliknout na „Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)“
	3. Zde otevřít dokument „Vysvětlivky“
	4. Na straně 117 poskupina „3230 Odborní pracovníci tradiční a alternativní medicíny“
	5. 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**
	1. V záložce „Statistiky“ vybrat „Zemědělství“
	2. Ve sloupci „Data“ kliknout na „Publikace“
	3. Vybrat publikaci „Soupis ploch osevů - 2015“
	4. Dole v Archivu kliknout na „rok 2014“
	5. V části „**Plochy osevů k 31. 5. 2014 podle krajů**“ položka „zelenina, ostatní plodiny“
	6. Otevřít tabulku „1. část (Praha – Liberecký kraj)“. Řádek 22 „Hrách dřeňový“, sloupec G „Ústecký“: 345 ha
	7. Otevřít tabulku „2. část (Královéhradecký – Moravskoslezský kraj)“. Řádek 22 „Hrách dřeňový“, sloupec F „Olomoucký“: 209 ha, sloupec G „Zlínský“: 161 ha
11. **Čtyři čtyřčata se v ČSR narodila pouze jedenkrát a to v roce:**správně **A) 1974**
	1. V záložce „Statistiky“ vybrat „Obyvatelstvo“
	2. Ve sloupci „Data“ kliknout na publikaci „Demografická příručka – 2013“
	3. V kapitole „6. Narození“ otevřít tabulku „6-14 Porody vícerčat v letech 1950–2013“
	4. 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)**
	1. V záložce „Databáze, registry“ vybrat „Databáze Eurostatu v češtině“
	2. Postupně rozklinkávat „Tabulky dle témat“ 🡪 „Obyvatelstvo“ 🡪 „Pohyb obyvatelstva“ a otevřít tabulku „Hrubá míra rozvodovosti (tps00013)“
	3. Sloupec „2002“, řádek Itálie 0,7, řádek Polsko 1,2, řádek Makedonie 0,6
13. **Nejčastější klučičí jméno v roce 2009 v Německu bylo:**správně **B) Maximilian**
	1. V záložce „Statistiky“ vybrat „Mezinárodní data“
	2. Ve sloupci „Data“ kliknout „Česká republika v mezinárodním srovnání“
	3. Dole v Archivu vybrat „Rok 2010 | 2009“
	4. Kliknout na kapitolu „Obyvatelstvo“
	5. Otevřít tabulku „2.8. Nejoblíbenější křestní jména novorozenců“
	6. Řádek 46 „Německo“, sloupec C „1.“ - Maximilian