**Přírůstek počtu obyvatel ČR v letech 2013 – 2015 - podklady pro grafy**

*(počty živě narozených dětí a zemřelých obyvatel)*

 „Počet narozených dětí se od devadesátých let minulého století rapidně měnil.

Nárůst a pokles počtu narozených do značné míry kopíruje demografickou křivku

počtu žen v plodném věku. Nejnižší počet živě narozených byl zaznamenán v roce

1999, do roku 2008 rostl, poté opět mírně klesal.

 Od roku 2013, kdy bylo narozených dětí celkem 107 117 (z toho živě 106 751),

se počet narozených pomalu zvyšoval. V roce 2014 bylo zaznamenáno již 110 252

narozených dětí, v roce 2015 pak 111 162, z toho 110 764 živě.

 Počet narozených chlapců v letech 2013–2015 převyšoval počet dívek.

V průměru v České republice na 100 narozených dívek připadalo 105,3 (2013), resp.

105,1 (2015) chlapců. Maximálních hodnot tohoto poměru bylo v roce 2015

dosaženo v Plzeňském kraji (110,6), naopak nejnižší hodnota byla zaznamenána

v Kraji Vysočina (99,1).

 Zatímco v roce 2014 jsme pozorovali přírůstek počtu obyvatel přirozenou měrou

(na 109 860 živě narozených dětí je 105 665 zemřelých obyvatel),

v letech 2013 a 2015 počty zemřelých převýšily počty živě narozených,

a to o 2 409 v roce 2013 a o 409 v roce 2015.“

*Zdroj:*

[*http://www.uzis.cz/katalog/zdravotnicka-statistika/narozen%C3%AD-a-zem%C5%99el%C3%AD-do-1-roku*](http://www.uzis.cz/katalog/zdravotnicka-statistika/narozen%C3%AD-a-zem%C5%99el%C3%AD-do-1-roku)

*http://www.uzis.cz/katalog/zdravotnicka-statistika/zem%C5%99el%C3%AD*

*Nadpis dokumentu:* **Přírůstek počtu obyvatel ČR v letech 2013 – 2015**

1. Vytvořte v MS Word **tabulku** živě narozených dětí a zemřelých obyvatel ČR v letech 2013, 2014 a 2015. *( 3 řádky).* Ze zjištěných údajů vytvořte:
2. **spojnicový graf** vývoje živě narozených dětí a zemřelých obyvatel v uvedených letech,
3. **histogram** (sloupcový graf) živě narozených dětí a zemřelých obyvatel.
4. **kruhový diagram** (výsečový graf), znázorňující podíl živě narozených dětí a zemřelých obyvatel v ČR v roce 2013.