

Vypočítejte bazické a řetězové indexy pro počet obyvatel v letech 1869, 1900, 1930, 1961 a 1991, a to za:

- a) tři největší města (dle počtu obyvatel v současnosti) ve Vámi zvoleném okrese ČR,
- b) Vámi zvolený okres,
- c) Českou republiku.

území: Vámi zvolený okres ČR, resp. tři největší města v tomto okrese + ČR

data: Historický lexikon obcí České republiky 1869 – 2005

- a) webové stránky ČSÚ (pdf): <http://www.czso.cz/csu/2004edicniplan.nsf/p/4128-04>
- b) studijní materiály předmětu v ISu (excel)

bazický x řetězový index:

- bazický index = 100 % je první hodnota
- řetězový index = 100 % je předcházející hodnota

Vypracování:

- 1) tabulka „Počet obyvatel v největších městech okresu XY, v okrese celkem a v ČR v letech 1869, 1900, 1930, 1961 a 1991“
- 2) tabulka „Bazické indexy za ...“
- 3) tabulka „Řetězové indexy za ...“

Do středy 13. března 2013 (včetně) odevzdat do Odevzdáárny ve Wordu s interpretací výsledků.