

# Cvičení č.3

# Cvičení 1

- Ukázky z vybraných charakteristik
- SO ORP X ORP
- Popis obrázků a tabulek, uvedení územní příslušnosti dat
- Úprava tabulek – kraj, okres, okresní město nahradit konkrétními názvy pro vaše cvičení
- Přirozený přírůstek chybějí jednotky, stejně jako % u indexů
- Vhodné zařadit mapu administrativního dělení vašeho SO ORP případně okresu
- Zmínění jednotlivých POÚ
- Poměrně šikovní ukazatel je průměrná velikost obce,

- Lískovec – vysvětlení Ledenice a Ševětín si vydobyli své místo v regionu díky vzdálenosti od Českých Budějovic
- Projevy krize na hlavní zaměstnavatele ve vašich SO ORP
- Půdy + klima jaké vytváří podmínky pro rozvoj zemědělství
- Blansko – Adamov – řešení problematiky brownfieldu
- N.M.n.M – hranice významného zaměstnavatele ?  
Sporten ???
- Hustota zalidnění SO ORP Pohořelice

# Počet obyvatel

- Odsun Němců - Prajska
- Poválečná emigrace s nástupem komunismu 1948
- Normalizace po 1968 x populační boom 70. let
- Současná suburbanizace
- Změny v metodice SLBD 2011

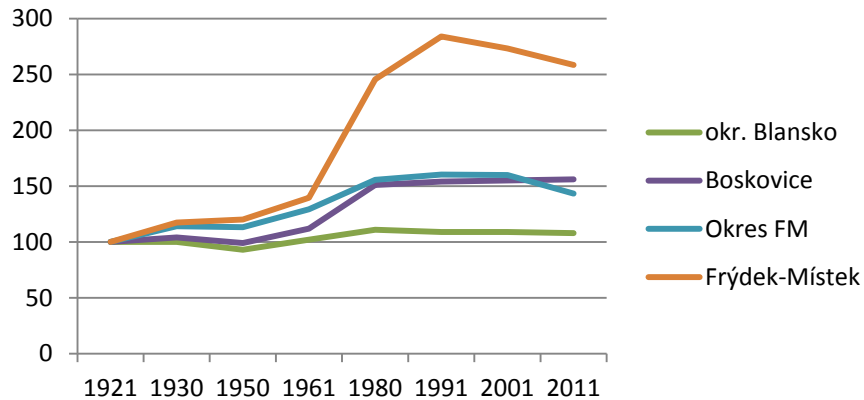
# Počet obyvatel

- Snížení porodnosti po roce 1930 díky věrnosti žen za války a odpovědnosti, že nechtějí přivést děti do tak těžké doby
- Město Blansko – získání správní funkce a s tím spojené umělé zvětšování za komunistické éry, analogie u Ždáru nad Sázavou
- Beroun – vysídlení kvůli vzniku vojenského prostoru, přesun lidí za těžbou do okolních okresů

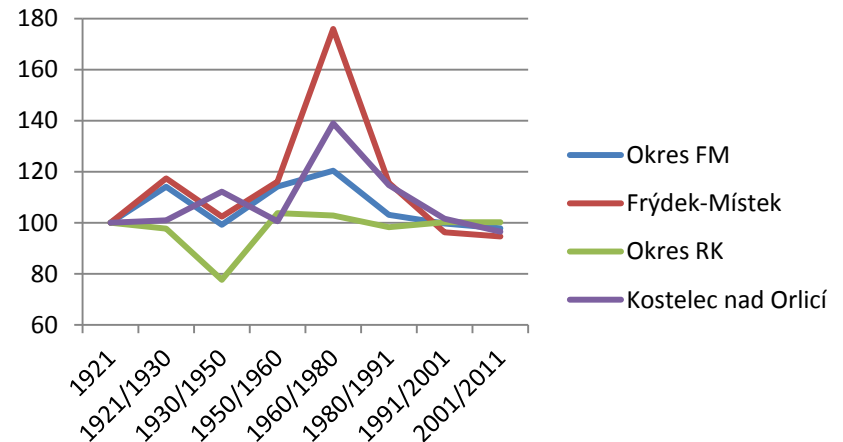
# Počet obyvatel a přirozený přírůstek

- Často chybí zdůvodnění vývoje

## Bazický index



## Řetězový index



# Zadaní

- Vypracovat :
  - Hrubá míra sňatečnost
  - Hrubá míra rozvodovosti
  - Index rozvodovosti
  
  - Za územní jednotky
    - Váš SO ORP + okresní SO ORP
    - Okresní město + centrální město vašeho SO ORP
  
  - Pro roky 1995, 2001, 2011 (+1991 za okresní město)
  
  - Podívat se vnitřní strukturu sňatečnost a rozvodovosti, v jaké věku se nevěsty nejčastěji vdávají a po kolika letech se nejčastěji manželství rozvádí

# Ukazatele

- HM sňatečnost  $= \frac{\text{počet sňatků}}{\text{počet obyvatel}} * 1000$
- HM rozvodovosti  $= \frac{\text{počet rozvodů}}{\text{počet obyvatel}} * 1000$
- Index rozvodovosti  $= \frac{\text{počet rozvodů}}{\text{počet sňatků}} * 100$



[http://www.czso.cz/cz/obce\\_d/index.htm](http://www.czso.cz/cz/obce_d/index.htm)

[http://vdb.czso.cz/vdbvo/tabparam.jsp?cislotab=DEM9010UC&kapitola\\_id=19&voa=tabulka&go\\_zobraz=1&childsel0=4](http://vdb.czso.cz/vdbvo/tabparam.jsp?cislotab=DEM9010UC&kapitola_id=19&voa=tabulka&go_zobraz=1&childsel0=4)

[http://vdb.czso.cz/vdbvo/tabparam.jsp?cislotab=DEMCU003&voa=tabulka&go\\_zobraz=1&childsel0=4](http://vdb.czso.cz/vdbvo/tabparam.jsp?cislotab=DEMCU003&voa=tabulka&go_zobraz=1&childsel0=4)