



Geografie obyvatelstva a geodemografie

Cvičení 2.

Podzim 2021

Eva Kašparová



Shrnutí z minulého týdne

- ▶ Vybrané články: Téměř všechny ok
- ▶ Vybrané SO ORP: Všechny ok
- ▶ Rozvrh semináře: další slide

- ▶ <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1otPsWOvXYeBS9zERaN9dzVxSEOTvt1e-o6inOeniCm4/edit?fbclid=IwAR34EelaGRaFW47fsaLjRMY4NilEoTMh7nqI5tD00RJVdLwKx92OpwGY3IQ#gid=0>



Přesunutí semináře

- ▶ 1 skupina
- ▶ Nemožné přesunout na dřívější čas
- ▶ Přesný rozvrh náplně seminářů
- ▶ Co v případě online výuky?

Harmonogram seminářů

		Počet prezentací	Splněno
14.9.	úvod		✓
21.9.	zadání seminárky 1		
28.9.	svátek		
5.10.	zadání seminárky 2	2	
12.10.	prezentace	3	
19.10.	zadání seminárky 3	2	
26.10.	prezentace	3	
2.11.	zadání seminárky 4	2	
9.11.	prezentace	3	
16.11.	zadání seminárky 5	2	
23.11.	prezentace	2	
30.11.	prezentace	3	
7.12.	prezentace	3	
14.12.	prezentace	1	
21.12.	Vánoce		

Zadání seminárky 1. část

- První cvičení je rozděleno do tří částí:
- **1. Poloha a rozloha území ORP**
- Poloha: v rámci kraje a okresu (s jakými regiony (ORP, okres, kraj) sousedí, případně i blízkost státních hranic)
 - ti šikovnější z vás mohou vytvořit i mapku v ArcGisu ☺
- Rozloha:
 1. v km² (pozor přepočít z ha!) – 100 ha = 1 km²
 2. všechny obce v ORP + jejich počet obyvatel
 3. rozloha a počet obyvatel *centrálního města* + jeho podíl na všech obcích v ORP [%]
 4. [zdroj dat](#) (Malý lexikon obcí k 1. 1. 2020)
 5. mapa (jednoduchá mapa v ArcGis)
- Dva krátké odstavce

Zadání seminárky 1. část

- **2. FG a SCE charakteristika území ORP**
- FG: Geologické, geomorfologické, klimatické, hydrologické, pedologické, biogeografické poměry
- SCE: Obyvatelstvo a osídlení, zemědělství, průmysl, doprava, služby a vybavenost, cestovní ruch, kultura, sport

- Dodržujte výše zadané pořadí (nejprve geologie, geomorfologie,... poté obyvatelstvo, zemědělství,...)
- Nemusí být vyčerpávající, stačí pouze podat stručný komplexní pohled na vaše území
- Soustředte se na specifika vaší oblasti, zajímavosti, jedinečnosti
- Na cca 1 až 2 normostrany ([co je normostrana?](#))

Zadání seminárky 1. část

- ▶ **3. Vývoj počtu obyvatel do roku 2011**
- ▶ 3.1 Vývoj počtu obyvatel za celé SO ORP od roku 1869 do roku 1991
 - ▶ Vytvořit 1 tabulku a 1 graf: Vývoj počtu obyvatel v SO ORP v letech 1869 – 1991
 - ▶ Okomentovat! – vyzdvihnout výrazné změny, vysvětlit tendenci křivky, zdůvodnit proč to tak je, odůvodněná prognóza do budoucna
- ▶ 3.2 Vývoj počtu obyvatel všech obcí v ORP od roku 1991 do roku 2011
 - ▶ Pro všechny obce vypsát do 1 tabulky počet obyvatel za roky 1991, 2001 a 2011
 - ▶ Zahrnout i celkový počet za ORP
 - ▶ Zvýrazněte u každé obce nejlidnatější rok
 - ▶ V komentáři objasněte, jestli ORP spíše populačně roste, či neroste dle pohybu obyvatelstva (tendence rostoucí, či klesající), proč je taková tendence, jedná se o rostoucí, stagnující či umírající obce?, možná prognóza do budoucna
- ▶ [Historický lexikon obcí 1869 až 2011](#)

Zadání seminárky 1. část

Tab. 1: Počet obyvatel v SO ORP Nové Město na Moravě v letech 1869-1991

SO ORP	1869	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991
Nové Město n. Mor.	24 332	24 189	23 468	23 051	23 107	21 851	21 149	18 288	18 072	19 095	19 661	19 625

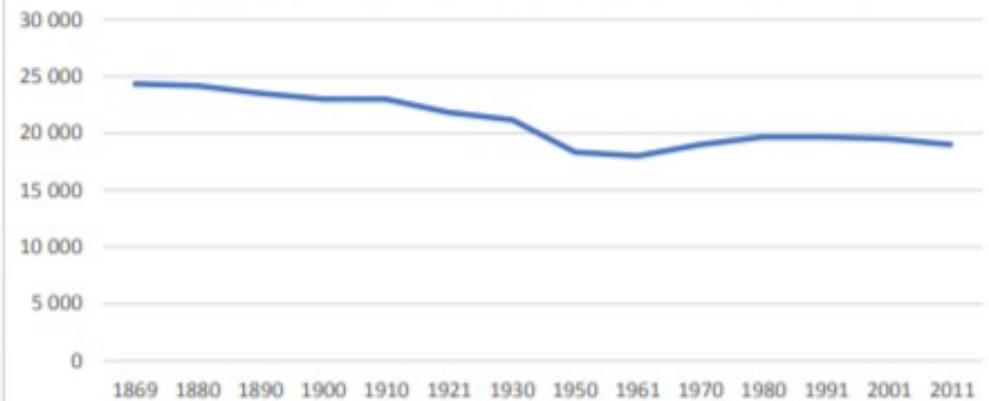
Zdroj: ČSÚ (2016)

Tab. 2: Počet obyvatel v jednotlivých obcích SO ORP v letech 1991-2011

Obec	1991	2001	2011
Bobrová	922	919	879
Bobrůvka	253	245	240
Borovnice	225	197	173
Daňkovice	182	141	144
Dlouhé	279	270	255
Fryšava pod Žák. Horou	379	338	344
Javorek	92	106	101
Jimramov	1 290	1 211	1 169
...			
Celkem	19 625	19 478	19 004

Zdroj: ČSÚ (2016)

Vývoj počtu obyvatel v SO ORP NMnM 1869-2011



Obr. X: Vývoj počtu obyvatel v SO ORP NMnM 1869-2011

Zdroj: ČSÚ (2016), vlastní zpracování



Prezentace článků

- ▶ 2 studenti v termínu 5.10.: Filip Kovář, Martin Lapčák
- ▶ Prezentace na max. 10 minut (max. 10 slajdů)
- ▶ Ostatní studenti (mimo prezentující) si na papír připraví min. 2 poznámky, komentáře, otázky, výtky, ... (možno i elektronicky na můj mail)
- ▶ Pokud zbyde čas, tak diskuze 😊



Vizualizace prezentace

- 1. úvodní slide
- 2. úvod (o čem článek je, proč jste si jej vybrali)
- 3. (jakého oboru kromě demografie a geografie se článek týká) – *nepovinné, spíše pro zajímavost*
- 4. použité metody (jaký typ výzkumu autoři použili, jak probíhal sběr dat)
- 5. proces vlastního výzkumu (jakým způsobem se sesbíranými daty autoři pracovali – možno použít obrázky, grafy, tabulky)
- 6. zjištěné výsledky (hlavní teze, na co autoři přišli)
- 7. závěr (váš vlastní názor na vybranou problematiku - co vás zaujalo, jak byste na výzkum eventuálně navázali, použili byste jiný typ dat/analýzu?)

Vizualizace prezentace

- ▶ Heslovitě, ne celé věty, spíše poznámky pro vás
 - ▶ Budu ráda za co nejvíce obrázků, grafů, tabulek, na kterých ukážete proces výzkumu, či jejich výsledky
 - ▶ Nejedná se o vyčerpávající představení článků, spíš řekněte to nejdůležitější, neklíčovější, co jste se ve článku dozvěděli
 - ▶ Porozumění odborného článku (navíc v angličtině), vytyčení nejdůležitějších bodů a nakonec jejich srozumitelná prezentace širokému publiku
- X
- ▶ Pochopení předneseného článku, porozumění použitých metod, procesu jejich analýzy i zjištěných výsledků, nakonec schopnost reflexe prezentovaného textu – to vše záleží především na prezentujícím 😊



Shrnutí



- ▶ Do soboty 2. 10. 2021 23:59 - odevzdání 1. části seminárky (2 tabulky, 1 graf, 1 (2) mapy, komentáře)
- ▶ Příští cvičení: 5. 10. – zadání 2. části seminárky + první 2 prezentace článků
- ▶ V případě jakýchkoliv dotazů mne neváhejte kontaktovat



Děkuji za pozornost

► Dotazy?

