



GEOGRAFIE OBYVATELSTVA A GEODEMOGRAFIE

2. cvičení
Podzim 2020
Petr HLISNIKOVSKÝ

Z MINULÉHO CVIČENÍ

Výběr SO ORP – **v pořádku**

- ve cvičeních budete pracovat velmi často s daty za jednotlivé obce v SO ORP, takže čím víc obcí, tím víc práce
- pokud někdo budete chtít změnit SO ORP, můžete
- jakmile vypracujete první cvičení, tak už SO ORP změnit nemůžete
- platí podmínka **minimálně 10 obcí**

Výběr článku – **v pořádku**

ROZPIS ODEVZDÁNÍ PREZENTACE A SHRNUÍ ČLÁNKU

- 25.10.2020
 - Kirner David, Kousalová Michaela, Pivarníková V. Ivana, Polák Miroslav, Vengřin Pavel
- 8.11.2020
 - Alföldi Libor, Cáb Leoš, Drahošová Romana, Kmošková Mária, Pecinová Kristýna, Vrbka Radim
- 22.11.2020
 - Bělotková Erika, Hamorová L. Ester, Kašík Daniel, Kozlová Adéla, Mahdalík Jiří, Tomkovič Martin
- 6.12.2020
 - Holub Jan, Nováková Veronika, Pecenová Štěpánka, Plačková Barbora, Vašíčková Tereza
- 20.12.2020
 - Breuer Petr, Drahošová Martina, Koplík Jiří, Mucha Ondřej, Švomová Veronika
- **PREZENTACE A SHRNUÍ ODEVZDÁVAT DO SPRÁVNÉ ODEVZDÁVÁRNY (BUDE OZNAČENA DATUMEM ODEVZDÁNÍ), otevřena bude do 23:59 daného data**

ZADÁNÍ 1. CVIČENÍ

- 1 Poloha a rozloha území
 - Zařazení do okresu(ů) a kraje + poloha v rámci kraje, sousední regiony, případně blízkost státních hranic
 - Rozloha území vybraného SO ORP
 - V km²
 - Počet obcí a obyvatel (k 1. 1. 2019)
 - Rozloha a počet obyvatel centrálního města + podíl z celkového SO ORP (k 1. 1. 2019)
 - Data: Malý lexikon obcí 2019
 - 1 Mapa – znázorněny všechny obce vašeho SO ORP (vlastní nebo z ČSÚ – zdroj!)

ZADÁNÍ 1. CVIČENÍ

- 2 Fyzickogeografická charakteristika území a Socioekonomická charakteristika území
 - Stručná FG a SEG charakteristika SO ORP
 - Využijte Hettnerovské schéma (dodržovat pořadí)
 - Okomentujte každou část hettnerovského schématu (viz další slide) – alespoň 2-3 věty.
 - Soustředte se na specifika a postavení regionu v ČR
 - 1 – 2 normostrany

ALFRED HETTNER (1869 – 1941)



- Hettnerovské schéma:
- FG charakteristika:
 - Geologické poměry
 - Geomorfologické poměry
 - Klimatické poměry
 - Hydrologické poměry
 - Pedologické poměry
 - Biogeografické poměry
- SEG charakteristika:
 - Obyvatelstvo a osídlení
 - Zemědělství
 - Průmysl
 - Doprava
 - Služby a vybavenost
 - Cestovní ruch, kultura, sport

ZADÁNÍ 1. CVIČENÍ

MOŽNÉ ZDROJE

- Geologie a půdy
 - <http://www.geology.cz/extranet/mapy/mapy-online/mapove-aplikace>
- Geomorfologie
 - DEMEK J.: Zeměpisný lexikon ČR: Hory a nížiny
- Klimatické regiony (dle Quitta)
- Biogeografie
 - CULEK, M. a kol.: Biogeografické členění České republiky. (ISBN 8085368803)
 - CULEK, M. a kol.: Biogeografické členění České republiky II. díl. (ISBN 8086064824)
- SEG charakteristika
 - <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/obce/>
 - Stránky měst, atd.

ZADÁNÍ 1. ČÁSTI SEMINÁRNÍ PRÁCE

- 3 Vývoj počtu obyvatel do roku 2011
- **Zhodnocení vývoje počtu obyvatel v celém SO ORP za roky 1869–1991**
 - 1 tabulka + 1 graf vývoje počtu obyvatel v celém SO ORP v letech 1869 - 2011
 - Stručný komentář (cca půl strany textu)
 - Zaměřit se na mezníky jako odsun německého obyvatelstva, atd.
- **Zhodnocení vývoje počtu obyvatel za jednotlivé obce v SO ORP za roky 1991-2011**
 - Pro všechny obce vyhledat počet obyvatel pro roky 1991, 2001 a 2011
 - 1 tabulka pro všechny (3) roky a obce + součet za celý SO ORP
 - Stručný komentář (cca půl strany textu)

ZADÁNÍ 1. ČÁSTI SEMINÁRNÍ PRÁCE

- Výstup: Nejen popis, ale i interpretaci (proč k tomu došlo)

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

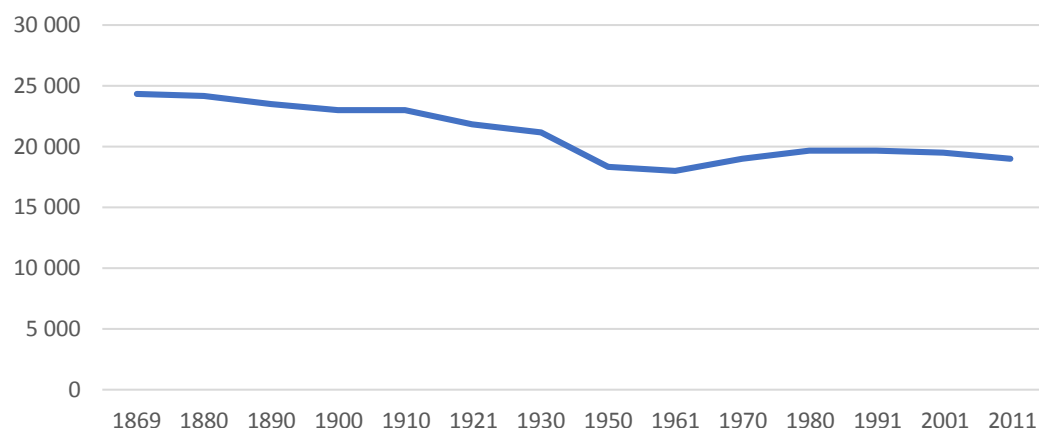
Zdroj: ČSÚ (2016)

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

Obec	1991	2001	2011
Bobrová	922	919	879
Bobruvka	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

ZADÁNÍ 1. ČÁSTI SEMINÁRNÍ PRÁCE

- Zdroj dat k Vývoji počtu obyvatel
- Historický lexikon obcí 1869 – 2011
 - <https://www.czso.cz/csu/czso/historicky-lexikon-obci-1869-az-2015>

ZADÁNÍ 1. CVIČENÍ

- Termín odevzdání 1. cvičení: **neděle 1.11.2020 do 23:59**
- **Nezapomenout:**
 - 1 administrativní mapa
 - 2 tabulky
 - 1 graf
 - + doplňující komentáře, nejen popis, ale i interpretace

VÝVOJ POČTU OBYVATEL VE SVĚTĚ

- Lidská populace v průběhu let
- Hrubý odhad pro dnešní den

- Odhady vývoje (UN)?
 - 2030 • 8,5 miliardy
 - 2050 • 9,7 miliardy
 - 2100 • 11,2 miliardy

Světová populace v mld.	Rok	Dosaženo za let
1	1804	-
2	1927	123
3	1960	33
4	1974	14
5	1987	13
6	1999	12
7	2012	13
Zdroj: Demografie (2011)		

PÁR OTÁZEK A ODPOVĚDÍ

- Kdy vznikly SO ORP?
 - 1.1. 2003
- Kolik je SO ORP?
 - 205 + Praha
- Kdy vznikly okresy?
 - Současné okresy vznikly k 1.7. 1960
- Kdy zanikly okresy?
 - K 1.1. 2003 (nahrazeny do jisté míry SO ORP, dodnes však plní některé funkce)
- Kdy vznikly kraje?
 - 1.1. 2000
- Kolik je krajů?
 - 13 + Praha

ČLÁNEK – PREZENTACE A SHRNUÍ

- **Do 25. 10. (23:59) nezapomenou odevzdat prezentaci a summary následující studenti:**
 - Kirner David
 - Kousalová Michaela
 - Pivarníková V. Ivana
 - Polák Miroslav
 - Vengřin Pavel

DĚKUJI ZA POZORNOST