



GEOGRAFIE OBYVATELSTVA A OSÍDLENÍ 2

Jaro 2019

Petr HLISNIKOVSKÝ



Prezentace

Článek

- **Populační vývoj v České republice v roce 2016 (Vojtěch Henzl)**

Cvičení

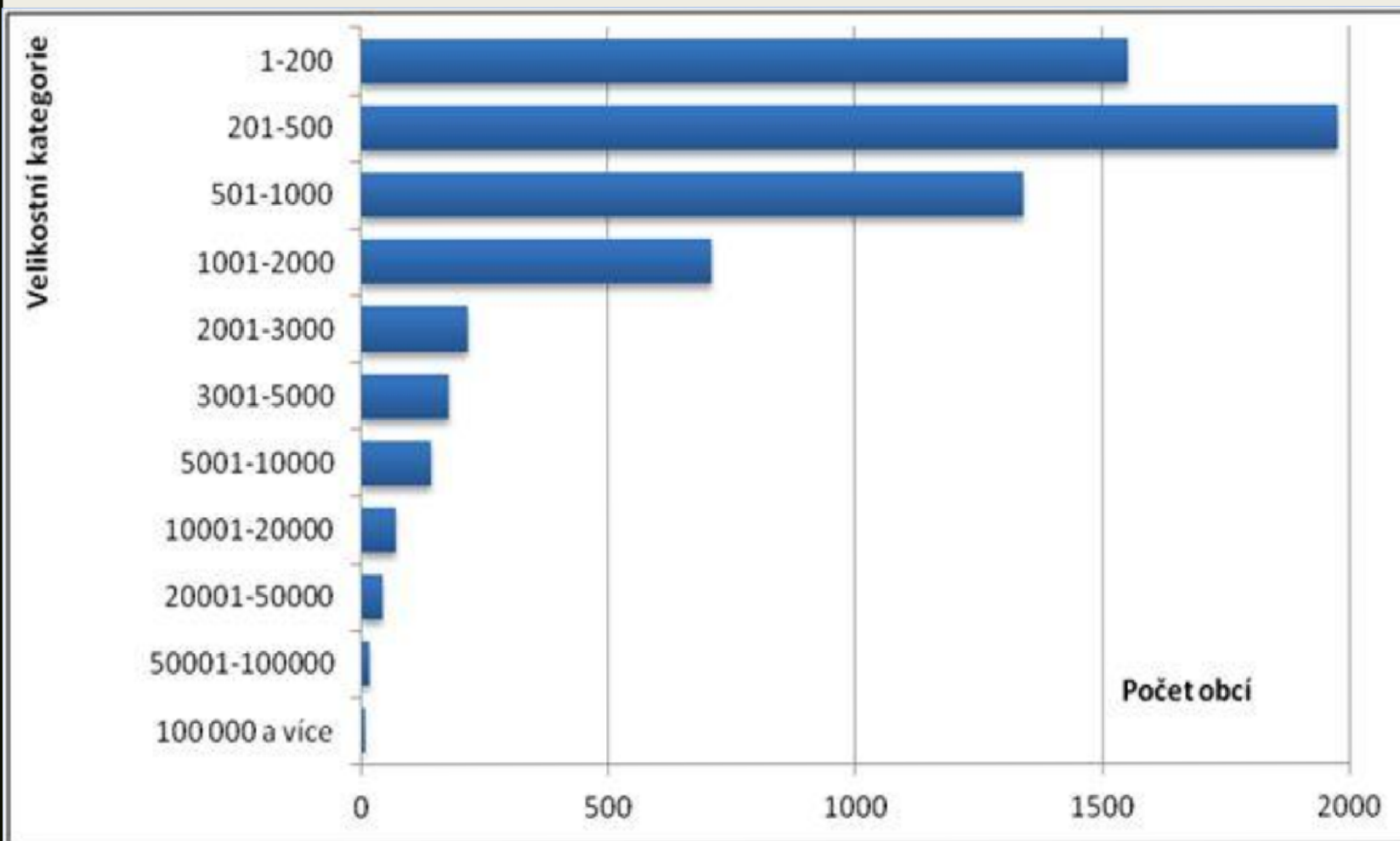
- **Jan Beneš (SO ORP Nové Město na Moravě)**
- **Jan Cech (SO ORP Pacov)**
- **David Gorný (SO ORP Třinec)**
- **Vojtěch Henzl (SO ORP Chotěboř)**

Sídelní struktura ČR

- Sídelní struktura ČR je dědictvím několikasetletého historického vývoje
 - *Nejdříve osídleny nížiny a oblasti vodních toků*
 - *Postupně zalidňování horských a podhorských oblastí*
 - *Od 13. století i německá kolonizace*
- Je charakterizována určitými svébytnými rysy, např:
 - *Vysoký stupeň rozdrobenosti venkovských sídel*
 - *Relativně nízké zastoupení velkoměst*
 - *Významná role malých a středních měst*

Sídelní struktura ČR

- Současná sídelní struktura České republiky se vyznačuje poměrně značnou roztržitostí: **Existence velkého počtu relativně malých obcí.**
- K 1.1. 2011 existovalo na území ČR celkem **6246** obcí, z toho bylo **4856** obcí s počtem obyvatel menším než 1 000. (77,7 % z celkového počtu obcí, pouze ale 17 % obyvatel)
- K 1.1. 2019:
- **6257** obcí – zahrnuty 3 vojenské újezdy – Boletice, Březina, Hradiště (<https://www.mvcr.cz/clanek/statistiky-pocty-obyvatel-v-obcich.aspx>)



- Více na: <https://is.muni.cz/do/rect/el/estud/pedf/js13/geograf/web/pages/02-sidelni-struktura.html>

Nej obce k 1.1. 2019

- Nejmenší obec?

Vysoká Lhota 15 obyvatel Čilá 20 obyvatel

- Nejmenší město?

Přebuz 69 obyvatel (statut města navrácen 22. června 2007)

- Nejmenší městys?

Levín 131 obyvatel

- Největší městys?

Nehvizdy 2 994 obyvatel

ZADÁNÍ 2. CVIČENÍ:

SÍDELNÍ STRUKTURA

1. Velikostní skupiny obcí

- Zařazení každé obce do jedné z desíti skupin podle počtu obyvatel
- Méně než 199 ob.
- 200 – 499 ob.
- 500 – 999 ob.
- 1 000 – 1 999 ob.
- 2 000 – 4 999 ob.
- 5 000 – 9 999 ob.
- 10 000 – 19 999 ob.
- 20 000 – 49 999 ob.
- 50 000 – 99 999 ob.
- 100 000 a více obyvatel

ZADÁNÍ 2. CVIČENÍ:

1. Velikostní skupiny obcí

- Do vytvořených intervalů rozřídíte všechny obce Vašeho SO ORP a to pro roky 1930, 1950, 1991, 2011

Velikostní skupiny obcí	1930	1950	1991	2011
do 199 obyvatel	4	3	3	4
200 - 499	9	8	7	8
500 - 999	12	11	13	9
1000 - 1999	0	1	1	1
2000 - 4999	2	3	3	4
5000 - 9999	4	3	3	4
10000 - 19999	9	8	7	8
20000 - 49999	1	1	1	1
50000 - 99999	0	0	1	1
100000 a více	0	0	0	0
celkem obcí	41	38	39	40

ZADÁNÍ 2. CVIČENÍ:

1. Velikostní skupiny obcí

- Spočítejte podíl obyvatel na celkovém počtu obyvatel každé velikostní skupiny pro jednotlivé sledované roky
- Obě tabulky okomentovat na zhruba odstavec

Velikostní skupiny obcí	1930	1950	1991	2011
do 199 obyvatel	0,6	0,6	0,7	0,8
200-499	2,5	7,9	6,0	4,5
500-999	8,1	9,1	11,2	13,8
1 000-1 999	35,1	25,5	18,1	16,3
2 000-4 999	10,3	10,2	9,8	9,7
5 000-9 999	12,5	13,0	15,2	16,5
10 000-19 999	30,9	33,7	39,0	38,4
20 000-49 999	0,0	0,0	0,0	0,0
50 000-99 999	0,0	0,0	0,0	0,0
100 000 a více	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	100	100	100	100

ZADÁNÍ 2. CVIČENÍ:

2. Koeficient blízkosti (S_v)

A = Celková plocha studovaného území

C = Počet sídel tohoto území

- Vypočítejte koeficient blízkosti pro:
- **SO ORP**
- **ČR**
- Hodnoty porovnejte
- Komentář na odstavec

$$S_v = \sqrt{\frac{A}{C}}$$

ZADÁNÍ 2. CVIČENÍ:

3. Kartogram obcí dle velikostních skupin za rok 2011

- Skupina do 199 obyvatel – nejsvětlejší odstín
- Skupina 100 000 obyvatel – nejtmaší odstín
- + krátký komentář

2. ODEVZDÁNÍ

- Do 20.3.2019 (23:59)
- Příslušná složka v Isu
- Prezentace 21.3.2019:
 - *Kdo?*
- Formální úprava
 - *Záhlaví: Jméno, ročník, datum*
 - *Nezapomenout zdroje*



Dotazy ?



Děkuji za pozornost