

Cvičení 2

Struktura hodiny

- Zadání 2. cvičení

- Indexy počtu obyvatel
 - Za jednotlivé obce vašeho SO ORP
 - Porovnat s výsledky za okres a města, která máte s min. semestru ?
 - 1950/1930, 1991/1930, 1991/1950, 2011/1991, 2011/maximum
 - Např. Index 1950/1930
 - = porovnání počtu obyvatel v roce 1950 oproti roku 1930. Jak se procentuálně počet obyvatel zvýšil či snížil.

Řetězový index 1950/1930

| | |
|--------------------------|-------|
| počet obyvatel 1930 | 100 % |
| počet obyvatel 1950 | X % |

2. Část seminární práce

| Obec | 1869 | 1930 | 1950 | 1991 | 2012 |
|----------------|------|-------|-------|-------|-------|
| Dolany | 1275 | 1020 | 692 | 650 | 660 |
| Heřmanice | 889 | 931 | 813 | 395 | 411 |
| Hořenice | 310 | 453 | 327 | 183 | 161 |
| Chvalkovice | 2097 | 1487 | 959 | 637 | 703 |
| Jaroměř | 8653 | 17243 | 12531 | 12557 | 12678 |
| Jasenná | 1180 | 1193 | 912 | 695 | 724 |
| Nový Ples | 457 | 435 | 361 | 287 | 344 |
| Rasošky | 792 | 856 | 610 | 521 | 656 |
| Rožnov | 612 | 599 | 462 | 378 | 397 |
| Rychonovek | 890 | 860 | 700 | 564 | 620 |
| Šestajovice | 523 | 439 | 340 | 339 | 196 |
| Velichovky | 830 | 730 | 744 | 690 | 739 |
| Velký Třebešov | 458 | 530 | 377 | 339 | 345 |
| Vlkov | 523 | 529 | 409 | 348 | 387 |
| Zaloňov | 764 | 597 | 459 | 363 | 437 |

- Vyznačit maximální hodnoty počtu obyvatel
- Uvědomit si jaký stav české společnosti dané roky reprezentují, okomentovat to

| Obec | Indexy | | | | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | 1950/1930 | 1991/1930 | 1991/1950 | 2012/1991 | 2012/max |
| Dolany | 67,8 | 63,7 | 93,9 | 101,5 | 51,8 |
| Heřmanice | 87,3 | 42,4 | 48,6 | 104,1 | 44,1 |
| Hořenice | 72,2 | 40,4 | 56,0 | 88,0 | 35,5 |
| Chvalkovice | 64,5 | 42,8 | 66,4 | 110,4 | 33,5 |
| Jaroměř | 72,7 | 72,8 | 100,2 | 101,0 | 73,5 |
| Jasenná | 76,4 | 58,3 | 76,2 | 104,2 | 60,7 |
| Nový Ples | 83,0 | 66,0 | 79,5 | 119,9 | 75,3 |
| Rasošky | 71,3 | 60,9 | 85,4 | 125,9 | 76,6 |
| Rožnov | 77,1 | 63,1 | 81,8 | 105,0 | 64,9 |
| Rychonovek | 81,4 | 65,6 | 80,6 | 109,9 | 69,7 |
| Šestajovice | 77,4 | 77,2 | 99,7 | 57,8 | 37,5 |
| Velichovky | 101,9 | 94,5 | 92,7 | 107,1 | 89,0 |
| Velký Třebešov | 71,1 | 64,0 | 89,9 | 101,8 | 65,1 |
| Vlkov | 77,3 | 65,8 | 85,1 | 111,2 | 73,2 |
| Zaloňov | 76,9 | 60,8 | 79,1 | 120,4 | 57,2 |

- Kartogram
- 1) obce kategorizovat podle indexu 2011/max.
- určit smysluplně intervaly
- všechny kartografické náležitosti mapy (název, legenda, měřítko, ...)

- na základě mapy okomentovat, jestli je určitá kategorie obcí někde více koncentrovaná nebo jestli je to náhodně, atp...