

6. cvičení

Seminární práce (body 4 a 5)

**Socioekonomická
regionalizace**



Dílčí postup:

1. Vymezení pracovního mikroregionu (2001)
2. Vymezení obslužného mikroregionu
3. Vymezení komplexního mikroregionu
4. **Hodnotící charakteristiky**
5. **Hodnocení vnitřní struktury mikroregionu**
6. Vývoj regionální organizace (srovnání s rokem 1991)
7. Funkční regionalizace a administrativní členění
8. Zhodnocení výsledků

Hodnotící charakteristiky

- a. Regionální význam (RV)
- b. Relativní regionální význam (RRV)
- c. Integrita regionu (I_r)
- d. Integrita zázemí (I_z)
- e. Funkční vyrovnanost (FV)

a. Regionální význam

- velikostně – významová charakteristika
- vyjádřen počtem obyvatel komplexního regionu

b. Relativní regionální význam

- strukturální charakteristika
- poměr velikosti zázemí a jádra (vyjádřeno počtem obyvatel)
- modus hodnot *RRV* všech mikroregionů v ČR = 1,2

c., d. Integrita regionu a zázemí

- Vyjadřuje míru uzavřenosti vztahů/procesů v mikroregionu a zázemí. Určuje také podíl integračních a dezintegračních vztahů. Kvůli nedostatku dat bude hodnocen **pouze pracovní mikroregion střediska.**

c. Integrita regionu

- *integrita regionu*

- $I_M = (i_1 + i_2)/(d_1 + d_2)$

- i_1 – vztahy z obcí v zázemí směřující do střediska

- i_2 - vztahy ze střediska směřující do obcí v jeho zázemí (zde vyjíždka za prací ze střediska do ostatních obcí v okrese)

- d_1 – vztahy z obcí v zázemí směřující mimo mikroregion (zde ti, co nevyjíždí do střediska za prací)

- d_2 - vztahy ze střediska směřující mimo mikroregion

- n – vztahy mezi obcemi v zázemí (zde zahrnuta do d_1)

- tabulka o počtu dojíždějících do střediska, zázemí, ze zázemí

d. Integrita zázemí

- Integrita zázemí

- $I_z = i_1/d_1$

e. Funkční vyrovnanost

- Je stanovena jako podíl velikosti zázemí vytvořeného pracovními (Z_P) a obslužnými procesy (Z_O) vyjádřeného počtem obyvatel obcí v zázemích.
- $FV = Z_P / Z_O$

Hodnocení vnitřní struktury mikroregionu

- regionalizace na subregionální úrovni
- Stanovení elementárních (subregionálních) středisek uvnitř regionu a jejich spádových oblastí. Do tabulky zapište výskyt jednotlivých druhů služeb v obcích komplexního mikroregionu.
- subregionální procesy?
- Vážení jednotlivých služeb (skóre centrality) - zjistěte nejfrekventovanější službu – té přiřadíte skóre 1. Skóre pro ostatní služby v mikroregionu vypočítejte na základě vztahu nejfrekventovanější s./daná služba. Skóre centrality pro jednotlivé obce získáme tak, že násobíme frekvenci dané služby v obci příslušným skóre centrality dané služby a jednotlivé výsledky za danou obec sečteme.
- **Městská a obecní statistika**