

Základy regionální geografie

Zadání cvičení 2

- Pro zvolený soubor středisek vypočítejte sílu oboustranných (recipročních) vztahů. Použijte přitom následujícího vzorce:

$$S_r = (D_{xy} - D_{yx}) \text{ za podmínky, že } D_{xy} > D_{yx}$$

$$S_o = (D_{xy} + D_{yx}) / (D_{xy} / D_{yx}) \text{ za podmínky, že } D_{xy} > D_{yx}$$

kde D_{xy} = vyjíždka z **x** do **y**
 D_{yx} = vyjíždka z **y** do **x**

- Možné soubory středisek k výběru:
 - Brno, Blansko, Vyškov
 - Hradec Králové, Pardubice, Kolín
 - Olomouc, Prostějov, Přerov
 - Liberec, Jablonec, Turnov
 - Děčín, Ústí n. Labem, Most
 - Litomyšl, Svitavy, Česká Třebová
 - Frýdek-Místek, Ostrava, Český Těšín
 - Otrokovice, Kroměříž, Zlín
- Okomentujte:
 - sílu oboustranných vazeb mezi jednotlivými středisky;
 - zda jde o funkční region spíše monocentrického typu, či typu polycentrického.

Podklady k práci:

1. *Sčítání lidu, domů a bytů k 1.3.2001 - dojíždka do zaměstnání a škol pro příslušné okresy*