

Průmysl: Cvičení č. 1

Index specializace průmyslové výroby, Lorenzova křivka

Zadání:

První část –

Spočítejte indexy specializace průmyslové výroby v jednotlivých odvětvích zpracovatelského průmyslu v okresech Vámi vybraného kraje ČR k 26. 3. 2011.

Druhá část –

Vyberte okresy Vámi vybraného regionu NUTS 2 (ucelené území) a spočítejte pro ně koncentraci zpracovatelského průmyslu (jako celku) vůči počtu obyvatel tohoto území (rok 2011). Z výsledků vytvořte Lorenzovu křivku.

Vypracování:

První část –

Tabulka. č.1 - Zaměstnaní v odvětvích zpracovatelského průmyslu v okresech vašeho kraje k 26. 3. 2011

Tabulka. č.2 - Podíly odvětví zpracovatelského průmyslu na celkové zaměstnanosti v okresech vašeho kraje k 26. 3. 2011

Tabulka. č.3. - Indexy specializace v odvětvích zpracovatelského průmyslu v okresech vašeho kraje k 26. 3. 2011

Druhá část –

Tabulka. č.4. – Tabulka kumulativních hodnot osy x,y (zaměstnaní v průmyslu, počet obyvatel)

Graf.č1 – Lorenzova křivka

Závěr:

Snažte se interpretovat výsledné hodnoty indexů specializace ve vašem okrese (rozdíly, důvody, důsledky pro vaše zkoumané území). Stručně popište výsledek Lorenzovy křivky.

Zdroje:

Studijní materiály předmětu, ČSÚ, vdb.czso.cz