

ZADÁNÍ ÚKOLU 5:

ANALYZUJEME VZTAHY MEZI PROMĚNNÝMI, KTERÉ NÁS ZAJÍMAJÍ:

Znovu připomeňte, jak od své výzkumné otázky a věcné hypotézy odvozujete analýzu daných proměnných (v ideálním případě pokračujete ve svém projektu, pokud ne, vyberte v datech, co vás zajímá a vztáhněte to k nové hypotéze, kterou formulujete pragmaticky podle dat)

Např.

Je ekologicky šetrná forma spotřeby dána vyšším, nebo nižším socioekonomickým statusem?

zajímá mne, zda ochota uskromnit se souvisí s ekonomickým statusem rodiny

Proto budu analyzovat souvislost proměnné xy v šetření xxx s proměnnou yz

- 1) Proveďte analýzu souvislosti minimálně dvou proměnných. Vyberte sami, jaké to budou. Zvolte vhodnou analytickou strategii.
- 2) Doplněte analýzu základním přehledem o použitých proměnných – frekvence či průměry - jednorozměrné rozložení.
- 3) Testujte, zda výsledky, které jste našli ve výběrovém souboru, platí také v populaci.

Vše odevzdejte do 1. 12. v jednom wordovém souboru – příjmení na první místo - např.

Fucik_ukol4.docx