

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 uskomnit se souvisí s ekonomickým statusem rodiny

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

- 1) Provedte 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 a jednorozměrné rozložení hodnot.
- 3) Vysvětlete, na co jste přišli.

Do odevzdávacího odevzdejte wordový soubor s výpočty a komentáři. Je třeba kromě textového popisu vložit také příslušné výstupy ze softwaru, abych viděl, jak jste věc spočítali.

Tento úkol povede také k přípravě části vaší závěrečné prezentace. V ní shrnete svoji práci v kurzu v tomto semestru: Jakým tématem jste začínali, jaký výzkumný problém vás zaujal a jaká data jste našli a jakou otázku jste nakonec na datech řešili. Závěrečnou prezentaci si připravte tak, abyste mohli sdílet obrazovku s powerpointem, či jiným prezentačním softwarem. Do prezentace už nevkládejte hrubé výstupy z SPSS, ale tabulky či grafy upravte graficky do prezentovatelné podoby.

Odevzdejte do 4/1 2021