

LEKCE12 ZADÁNÍ CVIČENÍ

JMÉNO A PŘÍJMENÍ:

UČO:

IMATRIK. ROČNÍK:

PRACUJTE SE SOUBOREM AQUAPARK-n.sav

12.1 Pokuste se najít v položkách (proměnných) na nichž respondenti oceňovali jednotlivé prvky vybavenosti AQUAPARKU příbuznost voleb. Identifikujte v položkách (proměnných) **OBECNĚJŠÍ FAKTORY** a pojmenujte je.

PRACUJTE SE SOUBOREM World95.sav

12.2 Najděte mezi zeměmi OECD (případy) skupiny zemí s podobným demografickými charakteristikami (infant mortality; birth rate per 1000 people; death rate per 1000 people; birth to death ratio, fertility).

PRACUJTE SE SOUBOREM EVS1999-cvicny.sav

12.3 Pokuste se najít v tom co lidé považují za důležité ve své práci (proměnné) příbuznost voleb. Pozor, jde o dichotomické proměnné q13-q16 (nezapomeňte vyloučit q13_17 ze zpracování), proto nepoužijete **FACTOR ANALYSIS**, ale **HIERARCHICAL CLUSTER ANALYSIS** (clusters podle proměnných).