* Importovati podatke iz fajla “Figurine Vinca-Belo brdo.xlsx”. Rekodirati promenljivu Kota u promenljivu Faza (Vinča A - Kota > 8 m; Vinča B - 8 – 6.01 m; Vinča C - 6 – 4.01 m; Vinča D – Kota < 4 m). Napraviti tabelu učestalosti različitih modaliteta promenljive Faza, uraditi deskriptivnu statistiku (minimum, maksimum, medijana, modus, interkvartilni raspon) i napraviti štapićasti dijagram (bar graph). Napraviti tabelu učestalosti za promenljivu Grudi. Ukrstiti promenljive Faza i Grudi (Analyze > Descriptive Statistics > Crosstabs) i napraviti štapićasti dijagram tako da se za svaku fazu kasnog neolita vidi koliko ima figurina sa i bez grudi.
* U prethodno učitanoj bazi podataka selektovati figurine iz Vinče A i B (promenljiva Faza, modaliteti manji od 3) primenom opcije Data > Select Cases. Zatim uraditi deskriptivnu statistiku za promenljivu Očuvana širina (Analyze > Descriptive Statistics > Descriptives), gde ćete odabrati u opciji Statistics selektovati aritmetičku sredinu, medijanu, modus, minimum, maksimum, varijansu, standardnu devijaciju, spljoštenost i asimetriju. Napraviti histogram i kutijasti dijagram (Graphs > Chart Builder)
* Učitati fajl “Mokrin podaci.xlsx”. Uraditi deskriptivnu statistiku za promenljivu Age i napraviti štapićasti dijagram. Ponoviti postupak za promenljivu Sex. Proveriti da li ima grešaka pri unosu i ispraviti ih ukoliko ih ima. Ponoviti analizu. Zatim napraviti tabelu u kojoj će biti prikazana starosna struktura prema polu, kao i štapićasti dijagram. Protumačiti dobijene rezultate. Sačuvati rezultate kao .spv fajl i eskoptovati ih kao .pdf fajl