1.Uvezite xls dokument Matrica za unos\_vjezbe\_6\_4 u SPSS

2. Nakon što uvezete podatke u SPSS unosite label u variable view sukladan nazivu varijabli iz anketnog upitnika (za svaku od varijabli –od v40 do v45a).

3. Unesite u values nazive vrijednosti pojedinog koda sukladno anketnom pitanju (1 je potpuno, 2 je djelomično itd.)

4. Definirajte label i values za varijablu spol (1=muško, 2=žensko)

5. Definirajte vrstu skale za svaku varijablu

6. Napravite tablice frekvencija i histograme za sve varijable (Q11) :(v40, v41, v42, v43, v44, v45, v45a). Prilikom izrade tablice frekvencija i histograma izračunajte: aritmetičku sredinu, standardnu devijaciju i na histogramima prikažite liniju normalne distribucije.

7. Testirajte hipotezu „Nema razlike u važnosti obilježja nekog posla s obzirom na spol“. Hint: koristiti ćete t-test > compare means > independent sample t test

8. Odgovorite na pitanje – ispunjavate li uvjete za korištenje t-testa s obzirom na varijabilnost rezultata među skupinama (Levene's Test for Equality of Variances)? Što zaključujete s obzirom na rezultate t-testa?