**VAJE ADP**

1. **Na Nesstarju poiščite eno od raziskav iz serije SJM** in napišite:

Naslov raziskave:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Avtorje raziskave: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kdaj so bili zbrani podatki v raziskavi:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kdo so anketiranci:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kje se je raziskava izvajala:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Citirajte raziskavo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Število enot v podatkovni datoteki: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Število spremenljivk v podatkovni datoteki: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# *Pomoč:*

# *ADP🡪Serija raziskav (npr. SJM)🡪Raziskava🡪Metapodatki*

1. **Iz seznama spremenljivk si izberite spremenljivko, ki ima vsaj 4 vrednosti. Nato izračunajte opisne statistike in naredite frekvenčno tabelo.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# *Pomoč:*

# *ADP🡪SJM🡪SJM092🡪Opis spremenljivk🡪Kategorije spremenljivk🡪Spremenljivke*

1. **Naredite tabelo, kjer bo v stolpcu spremenljivka “spol”, v vrstici pa spremenljivka iz prejšnje naloge ali druga poljubno izbrana spremenljivka.**

Primerjajte moške in ženske:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# *Pomoč:*

# *Tabelo ustvariš v zavihku »Tabela«.*

1. **Katera vrsta prikaza je najbolj smiselna za izbrane podatke:**

[ ]  Odstotek po stolpcih

[ ]  Odstotek po vrsticah

[ ]  Absolutne vrednosti

[ ]  Odstotek po vrsticah in stolpcih

# *Pomoč:*

# *V statistiki je priporočen prikaz odstotkov po neodvisni spremenljivki.*

1. **Zgornjo tabelo v Nesstarju prikažite z enim od grafičnih prikazov (stolpični ali tortni grafikon). Nato graf izvozite v pdf obliko.**

# *Pomoč:*

#

1. **Tabelo izvozite še v Excel. Nato v Excelu naredite graf, ki bo najbolje predstavil podatke. Ne pozabite na navajanje vira.**
2. **Za izbrano raziskavo poiščite spremenljivko, ki se nanaša na letnico rojstva in izračunajte povprečno vrednost starosti anketiranih.**

Kolikšna je povprečna starost:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Najdite spremenljivko (iz točke 2) tudi v drugih raziskavah. Naredi primerjavo med obema/vsemi raziskavama.**

Koliko raziskav najdeš s to spremenljivko:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kakšne so bistvene razlike med raziskavama:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**KORISTNE INFORMACIJE:**

* + - Nesstar: **www.nesstar2.adp.fdv.uni-lj.si/webview/**
		- Spletna stran:[**www.adp.fdv.uni-lj.si**](http://www.adp.fdv.uni-lj.si)
		- E-mail: **arhiv.podatkov@fdv.uni-lj.si**
		- Facebook: **Arhiv družboslovnih podatkov**
		- Twitter: **@ArhivPodatkov**