

STATISTIČNI POJMI

1.Populacija: je skupnost vseh enot pojava, ki ga proučujemo

2.Vzorec: je del proučevane populacije (podmnožica njenih enot), na podlagi katerega sklepamo o značilnosti celotni populaciji ter ga lahko posplošimo na osnovi celotne populacije. Vzorec je reprezentativen del populacije.

3.Vzorčenje: so pravila in postopki za izbor enot v vzorec. Vzorčenje nam omogoča, da rezultate vzorca lahko posplošimo na celotno populacijo. Če upoštevate pravila vzorčenja, potem je velika verjetnost, da se bo sestava vzorca ujemala s sestavo populacije.

4.Slučajni vzorec: je vzorec, kadar je za vsako enoto populacije enako verjetno, da bo vključena v vzorec.

5.Strukturirani vzorec: oblikujemo tako, da vanj skušamo zajeti značilnosti populacije.