

## SADRŽAJ

UVOD.....	3
1.PRIKUPLJANJE STATISTIČKIH PODATAKA.....	4
2.METODE PRIKUPLJANJA PODATAKA.....	4
3.METODE STATISTIČKOG POSMATRANJA.....	5
4.ANKETA.....	6
ZAKLJUČAK.....	8
LITERATURA.....	9

## UVOD

Osnovne faze statističkog istraživanja su:

- statističko posmatranje
- grupisanje (tabelarno i grafičko prikazivanje statističkih podataka)
- statistička analiza i interpretacija rezultata sprovedene analize.

Statističko posmatranje je organizovano prikupljanje statističkih podataka. Nakon precizne definicije zadatka, cilja i predmeta istraživanja tj. statističkog skupa pristupa se organizovanom prikupljanju statističkih podataka. Od uspešnosti i objektivnosti ovog prvog koraka zavisi kvalitet rezultata ostalih faza statističkog istraživanja. Nepotpune i neistinite prikupljene informacije do kojih bi se došlo u ovoj fazi značile bi da je konačan rezultat statističkog istraživanja pogrešan. Pri tom greška može biti sistematska i slučajna. Sistematsku grešku je lakše uočiti (npr. neispravnost određenog mernog instrumenta, neistinito izjašnjavanje ispitanika). Slučajnu grešku je teško precizno identifikovati jer se ona ne javlja kod svakog merenja i ne javlja se istim intenzitetom, i iz tog razloga se kod slučajne greške često veže pretpostavka o poništavanju njenog uticaja na globalnom nivou posmatranja.

U zavisnosti od karaktera izvora podataka, statistički podaci se dele na:

- sekundarne podatke
- primarne podatke.

Sekundarni podaci su oni koji se pribavljaju iz već postojećih baza podataka različitih državnih ustanova. Takvi podaci se prikupljaju na odgovarajući način, a njihov opseg ne zavisi od donošenja neke poslovne odluke ili zadatog cilja nekog istraživanja.

## 1.PRIKUPLJANJE STATISTIČKIH PODATAKA

Prema obimu podataka, prikupljanje je:

- potpuno (obuhvaćene sve statističke jedinice)
- pojedinačno (obuhvaćene jedinice sa uzorka istraživanja)

S obzorom na vreme, prikupljanje može biti:

- jednokratno (sprovodi se u datom momentu)
- periodično (ponavlja se u određenim vremenskim periodima)
- intervalno (sprovodi se u određenom vremenskom intervalu)

## 2.METODE PRIKUPLJANJA PODATAKA

Za svaku statističku akciju potrebno je izabrati najefikasniji metod posmatranja (prikupljanja podataka). Pojava koja se posmatra može se obuhvatiti na svim jedinicama statističkog skupa, a to je potpuno posmatranje ili samo jednom njegovom delu – delimično posmatranje. Postoje dva osnovna metoda potpunog statističkog posmatranja i to: statistički popis i izveštajni metod.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE  
PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)