

Prikupljanje i obrada statističkih podataka

Prikupljanje i obrada statističkih podataka predstavlja aktivnost usmerenu na stvaranje statističke dokumentacije. Analiza pojava predstavlja, razmatranje i preciziranje specifičnih svojstava, oblika i zakonitosti razvoja pojave kao i poznavanje i upotrebu izvora podataka i njihovih sadržaja, izbor vremenskog perioda za koji se vrši analiza, izbor metoda analize, pravilan izbor obeležja pojave ili procesa, načina. poređenja i zaključivanja itd. Anketa je samo deo statističkog istraživanja. Program statističkog istraživanja treba pre svega da obezbedi celovitost posmatranja predmetne pojave, potpunost i jednoobraznost podataka jednoobrazno tumačenje i proveru podataka i jednoobraznost načina svođenja podataka. Realizacija principa jedinstvenosti programa statističkog posmatranja i analize vezuje se za jedinstvenu i celovitu organizaciju, metodologiju i praksu statističkih istraživanja.

Prema mestu, sređivanje podataka može biti centralizovano kada se sav prikupljeni statistički materijal šalje u jedan centar gde se sređivanje obavlja jedinstveno i u celosti. Decentralizovano se sastoji u tome da se ovi poslovi vrše na više mesta, najčešće po regionalnim centrima. Mešovito sređivanje sastoji se u tome da se do određene faze poslovi obave u raznim regionalnim centrima a zatim se sve prikuplja u jedan centar da bi se završili svi ostali poslovi do konačnog sređivanja. U tehničkom pogledu poslovi sređivanja mogu da budu izvedeni ručno koji predstavlja primitivan način sređivanja gde nema sredstava i opreme. To je spor način i ne daje mogućnosti za složenije analize. Mašinsko sređivanje predstavlja savremen i brz način obavljanja poslova sređivanja. Takvim sređivanjem obezbeđena je maksimalno moguća tačnost i svedeno na minimum pravljenja grešaka. Uvođenje savremenih računara omogućilo je da se značajno skрати vreme obrade statističkih podataka a time i istraživanje u celini. Tačnost u radu i brzo dobijanje rezultata imaju za statistiku poseban značaj.

Literatura

1. Graziano, A. M., L. Raulin, Research methods: a process of inquiry, 1993.
3. Marusic, M., Prebežec, D., Istraživanje turističkih trzista, Adeco, Zagreb, 2004.
5. Račić Stojan, Statistika, Visa poslovna skola, Novi Sad, 2006.
9. Vukovic Nahod, Statistika, Fakultet za finansijski menadzment i osiguranje, Singidunum, Beograd, 2003.

BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RAD.

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI
MATERIJALI.



WWW.SEMINARSKIRAD.ORG

WWW.MATURSKIRADOVI.NET

WWW.MATURSKI.NET

WWW.SEMINARSKIRAD.INFO

WWW.MATURSKI.ORG

WWW.ESSAYSX.COM

WWW.FACEBOOK.COM/DIPLOMSKIRADOVI

NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA MATURSKIRADOVI.NET@GMAIL.COM