

## UVOD

### Metode i tehnička istraživanja

Svaka nauka, pa i sociologija sastoji se iz dva ključna elementa: predmeta i metode. Ova dva elementa su tesno međusobno povezane i međuzavisna, pa nemogu da funkcionišu jedan bez drugoga. Definisane i istraživanje predmeta jedne nauke nije moguće bez odgovarajućih metoda. Metodu jedne nauke ili proučavanja jedne pojave oblikuju se prema predmetu te nauke.

Pojam metode potiče od Grčke reči „METHODUS“ što znači istraživanje, put i način istraživanja.

Pitanja kojima se bave sociolozi u svom teorijskom i istraživačkom radu često su slični onima koji izazivaju pažnju i mnogih drugih ljudi npr: Pod kojim uslovima žive manjinske grupe? Sociolozi nastoje da odgovore na ova i mnoga druga pitanja i probleme. Njihovi nalazi nisu međutim naukom slučajno definitivni. No i pored toga cilj sociološkog teorijskog i istraživačkog rada nesastoji se u spekulativnom izvođenju nezasnovanih zaključaka što je često karakteristično za nauke koje se bave ovim pitanjima. U dobrom sociološkom radu pokušava se prvo sa preciziranjem pitanja, a zatim sa prikupljanjem činjeničkog materijala koji služi kao osnov za zaključak. Da se ovi ciljevi postignu moramo znati koji su najkorisniji metodi istraživanja u svakoj konkretnoj studiji, kao i kako najbolje analizirati rezultate do kojih se došlo.

U metodologiji naučnog istraživanja pojam metod se koristi u širem i u užem smislu. U širem smislu metod je kako je već definisan put ili način istraživanja neke pojave radi potrebnog saznanja o njoj. Kao takav metod u širem smislu podrazumevanja bar dve komponente istraživanja teorijsku i tehničku. Teorijska metoda se sastoji u konsultovanju sveg raspoloživog predhodnog znanja o pojavu koju istražujemo kako bi mogli da postavimo teorijsku hipotezu, koju u daljem istraživanju treba proveriti i dokazati. Proveravanje i dokazivanje se u filozofskom - naučnom istraživanju najčešće izvodi analitički i sintetički induktivno ili deduktivno, dijalektički ili metafizički i na druge načine. Međutim za iskustveno proveravanje i dokazivanje hipoteze nužno se koriste tehnička prikupljanja podataka kao: naučno posmatranje, anketa, eksperiment i dr.

Te tehnike sociološkog istraživanja se smatraju metodama u užem smislu. Kao i u drugim naukama i u sociologiji postoje dve osnovne faze naučnog istraživanja: Faza – prikupljanje i orada podataka Faza – naučne interpretacije podataka i zaključivanja

I faza

Sociolog – istraživač može da koristi jedan ili kombinaciju nekoliko metoda u zavisnosti od mogućnosti i uslovima u kojima se istražuje. Glavni i najčešći metod prikupljanja podataka su posmatranje i anketa, koji se obično dopunjuju i kombinuju i drugim metodama odnosno tehnikom kao što su: analiza sadržaja, eksperiment i statistička deskripcija.

Posmatranje:

Posmatranje je najčešći i najjednostavniji metod (tehnika) sociološkog istraživanja. Sastoji se u istraživanju, sistematskom posmatranju, odnosno praćenju određene pojave u društvu kao npr. Ponašanje državnih činovnika, vojnika u ratu itd.

I faza

Prema načinu istraživanja mogu se razvijati dve vrste posmatranja: posmatranje bez učešća i sa učešćem. Kod posmatranja bez učešća posmatrač ne učestvuje u pojavi ili događaju koji posmatra, već se sa znanjem i sa saglasnošću članova grupe javlja isljučivo u ulozi posmatrača.

**----- 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)