

METODE SOCIOLOŠKEGA RAZISKOVANJA

1. Znanstvene discipline se povezujejo v znanstvena področja. Znanstvena področja pa grupiramo v znanstvene vede. Tako so vsa področja uspešna.
2. Metodologija je nauk o metodah znanstvenega spoznavanja. Je veda o tem, kakšni so splošno veljavni načini, metode, načela/principi znanstvenega raziskovanja.
3. Načela opredeljujejo temeljno razliko med znanstvenim in vsakdanjim spoznanjem. Vsakdanje spoznavanje pridobimo iz izkušenj. Pri znanstvenem spoznavanju pa ugotovimo, ali je pojav splošen ali pa velja samo za določen del družbe. Načela znanstvenega spoznavanja:
 - *Splošnost*: za vsako spoznanje opredelimo, za koga in do kod velja
 - *Objektivnost*: izključimo subjektivnost in upoštevamo vse podatke
 - *Preverljivost*: natančno opisan postopek, s katerim je bilo spoznanje pridobljeno
 - *Veljavnost*: odnos med zbranimi podatki in raziskovalnim problemom
 - *Zanesljivost*: kakovost meritev, odvisno od merskih instrumentov
 - *Natančnost/preciznost*: kako natančni so podatki, ki jih uporabljamo v raziskavi
 - *Sistematičnost*
4. Opredelitev problema; pregled literature; opredelitev hipoteze; izbor metod; zbiranje podatkov; analiza rezultatov; zaključki/sklepi/temeljne ugotovitve
5. **Vzorčenje**: pravila in postopki za izbor vzorca
 - Vzorec**: del proučevane populacije, na podlagi katerega lahko posplošimo celotno populacijo
 - Populacija**: je skupnost/množica vseh enot proučevanega pojava
 - Slučajni vzorec**: za vsako enoto populacije je enako verjetno, da bo vključena v vzorec
 - Strukturiran vzorec**: vanj skušamo zajeti značilnosti populacije. Oblikujemo ga tako, da vanj zajamemo npr. enako število žensk, starostnih, poklicnih itd. kategorij, kot je značilen za populacijo.
6. Pridobivanje podatkov od ljudi (opazovanje, spraševanje, vprašalnik, poslušanje, eksperiment, analiza dokumentov); anketne raziskave (presečne študije, študije primera, longitudinalne študije); metodološki pluralizem (kombiniranje različnih kvalitativnih in kvantitativnih metod).

Raziskovalna metoda	+ prednosti +	- slabosti -
OPAZOVANJE z in brez udeležbe:	<ul style="list-style-type: none"> • bogatejše informacije • omogoča vključevanje novih vidikov • z udeležbo: razisk. se vživi v mišljenje skupine 	<ul style="list-style-type: none"> • majhne skupine • težave z generalizacijo • brez udeležbe: objektivno-površinsko razumevanje
SPRAŠEVANJE: (anketa, intervju)	<ul style="list-style-type: none"> • pridobivanje podatkov • omogoča natančne primerjave • možnost dodatnih vprašanj 	<ul style="list-style-type: none"> • spraševalec lahko zaide, usmerja odg.
VPRAŠALNIK: (odprti in zaprti tip)	<ul style="list-style-type: none"> • ugodna cena • enostavno zbiranje • anonimnost 	<ul style="list-style-type: none"> • nejasnost vprašanj • ljudje ponavadi nimajo časa za tovrstne stvari
POSLUŠANJE: (etnografska metoda)	<ul style="list-style-type: none"> • slišimo stvari, na katere sami ne pomislimo • spoznavanje resničnega življenja 	<ul style="list-style-type: none"> • odprtje teme, katera ljudi ne zanima • raziskovanje majhnih vzorcev
EKSPERIMENT:	<ul style="list-style-type: none"> • kontrola spremenljivk • ponavljanje in preverjanje rezultatov 	<ul style="list-style-type: none"> • eksperiment ni mogoč • nekateri tega ne jemljejo resno
ANALIZA DOKUMENTOV:	<ul style="list-style-type: none"> • gradivo tudi iz časovno oddaljenih obdobj 	<ul style="list-style-type: none"> • viri so lahko parcialni • vprašljiva verjetnost • težje jih interpretiramo