

**SVEUČILIŠTE U SPLITU
FILOZOFSKI FAKULTET**

Odsjek za sociologiju
Predmet: *Metodološki pristupi i orijentacije*
Akademska god. 2007/08.

Studentica: Aleksandra Grubić

**« ŠTO S HIPOTEZAMA U SOCIOLOŠKOM ISTRAŽIVANJU?«
(metodološki esej)**

*recenzentice: prof.dr. Anči Leburić (Filozofski fakultet u Splitu)
Zorana Šuljug, asistentica (Filozofski fakultet u Splitu)*

*Esej je recenziran 20.01.2008. i postavljen na službenoj web stranici
Odsjeka za sociologiju Filozofskoga fakulteta u Splitu
(www.ffst.hr/dokumenti/izdavastvo/studentski/sociologija/index.htm)*

Cijela znanost se bazira na hipotezama, to jest pretpostavkama. Svako znanstveno istraživanje, u bilo kojoj grani znanosti sastoji se od hipoteza koje su se razvile iz nekakvih prvobitnih ideja i u kasnijem radu se formirale u istraživačke činjenice. Imperativ znanstvene hipoteze je osmišljenost, realnost i što je često zanemarivano, etičnost. Ona izbjegava neutemeljena polazišta kako bi zadovoljila visoke kriterije znanstvenog istraživanja.

U konkretnom sociološkom istraživanju hipoteze nastaju u fazi teorijskoga rada na predmetu kojega proučavamo. Dakle, nakon što smo utvrdili područje i predmet koji nas zanima, to jest, formirali ideje, krećemo na formuliranje općih i radnih hipoteza. Njih karakterizira smisaonost, te proučavanje društvenih tema. One nas vode kroz cijelo istraživanje, od početnoga formuliranja predmeta istraživanja, kada kreiramo svoje opće i

konkretne ciljeve, do induktivne interpretacije onoga što smo dobili kao rezultate istraživanja.

Pri kreiranju hipoteza fokusiramo našu pažnju na etičnost onoga što proučavamo. Upravo zbog toga, ali i zbog mnogobrojnih drugih razloga, istraživač nastoji biti stručan, visoko obrazovan, te načitan na području kojim se bavi. Značajnu pomoć pružit će mu u tome mnogobrojna prethodna istraživanja i publikacije njegovih kolega koje će ga uputiti na možebitne propuste i pogreške. Također, tokom čitanja stručne literature istraživač nastoji potkrijepiti i dalje razviti svoju hipotezu kroz nove ideje i svjetonazore znanstvenika koji su se bavili istom problematikom.

Konačno, bez obzira hoće li biti potvrđena, hipoteza će biti relevantna istraživaču, dokle god mu bude zanimljiva. Važna je polazna ideja i način na koji su provedene, a ne nužno konačni ishod. Čak ako se hipoteza i ne potvrdi, ona je predstavljala realnu osnovu na kojoj se osmišljavao tijek istraživanja. Bez pretpostavki nema znanosti, ali bez znanstvene potkrijepljenosti, hipoteze bi ostale samo puke ideje, teorijske zamisli ili subjektivni dogovor o nekom fenomenu.