



Hrvatsko sociološko društvo
Croatian Sociological Association



Hrvatsko sociološko društvo, podružnica u Splitu
Predavanje u sklopu ciklusa „Sociološki razgovori“

Rodna dimenzija strategija kućanstava u Hrvatskoj

Augustin Derado (Institut društvenih znanosti Ivo Pilar – područni centar Split)

Četvrtak 28. 11. 2019. godine
Zagrebačka 3 u 18.00h (Predavaonica Umjetničke akademije, Sveučilište u Splitu)

Veselimo se Vašem dolasku!

Najava izlaganja:

Primjena koncepta strategija kućanstva u sociološkim istraživanjima omogućila je da se umjesto promatranja individualnih aktera kućanstvo sagleda kao jedinica unutar koje se nadindividualnom dinamikom aktivno oblikuje svakodnevni život i omogućuje postizanje različitih ciljeva, poput poboljšavanja ili zadržavanja društvenog položaja, obavljanja kućanskog rada ili osiguravanja brige za članove obitelji. Istovremeno, u mnogim studijama individue se tretira kao „kućanstvo u malom“ a rodna dimenzija strategija kućanstava se zanemaruje. Nasuprot tome, feministički su pristupi naglasili kako su strategije kućanstva oblikovane rodnim razlikama u konstruiranju i modificiranju uloga i odnosa članova kućanstava.

U ovom izlaganju koriste se podatci prikupljeni kvalitativnim istraživanjem rodnih odnosa u Hrvatskoj unutar projekta GENMOD, kojim je u tu svrhu provedeno 86 polustrukturiranih intervjua sa muškarcima i ženama u Hrvatskoj. Izlaganje predstavlja analizu individualne i rodne dimenzije strategija kućanstava kroz aranžmane ukupnih radnih praksi kućanstava i podjelu odgovornosti za različite sfere svakodnevnog života, kao i analizu karaktera strategija kao obrazaca koji se podrazumijevaju ili dogovora koji se problematiziraju. Pri tome se istražuje na koji se način sugovornici i sugovornice identificiraju sa sferama zaposlenja ili rada u kućanstvu te postavljaju prioritete poslovima i karijerama muškaraca i žena. Prezentira se i analiza slučajeva u kojima su prisutni pokušaji promjena u raspodjelama praksi i uloga ili otpora takvim promjenama.

Ovaj je rad financirala Hrvatska zaklada za znanost projektom HRZZ-IP-2016-6-6010.