**SOCIOLOGIJA sklop 6**

 **UČNI LIST**

**Modul:** NAČINI IN METODE RAZISKOVANJA V SOCIOLOGIJI

**Uvod**

V tem vsebinskem sklopu bodo dijaki spoznali:

* načela znanstvenega raziskovanja in spoznavanja,
* proces oblikovanja znanstvenega spoznavanja,
* potek raziskovalnega dela.

Cilj

Dijaki spoznajo da sociologija raziskuje:

* vsa področja človekovega življenja in dela,
* družbo kot celoto, pa tudi njena delna področja,
* interakcije in dezintegracije posameznikov,
* družbene pojave, procese, institucije, skupine itd.,
* družbo z namenom, da bi našla rešitve za bolj kvalitetno življenje in bolj pravično družbo za vse.
1. S kakšnimi metodami sociologija raziskuje družbene pojave in procese?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Zakaj je znanstveno raziskovanje gibalo razvoja?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Kako mora biti opredeljen raziskovalni problem?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. Pomemben del raziskave je pregled literature. Kaj pridobimo z njim?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Kaj je hipoteza in kako jo opredelimo?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Kaj so deskriptivne hipoteze?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. Kaj so kavzalne hipoteze?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Kako mora biti opredeljen predmet raziskovanja?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Kaj so spremenljivke? Navedi primer.

……………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Kaj izražata korelacija in vzročnost?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Kaj je vzorčenje?

……………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Za znanstveno spoznanje so pomembna naslednja načela (razloži vsakega posebej):
* splošnost…………………………………………………………………………………………………………
* objektivnost…………………………………………………………………………………………………….
* preverljivost……………………………………………………………………………………………………
* veljavnost……………………………………………………………………………………………………….
* zanesljivost………………………………………………………………………………………………………
* natančnost……………………………………………………………………………………………………….
1. Opiši naštete metode raziskovanja.
* opazovanja……………………………………………………………………………………………………..
* eksperiment……………………………………………………………………………………………………
* spraševanja…………………………………………………………………………………………………….
* analiza dokumentov………………………………………………………………………………………..
* zbiranje dokumentov………………………………………………………………………………………
* metodološki pluralizem………………………………………………………………………………….
* pilotne študije………………………………………………………………………………………………..
* longitudinalno raziskovanje……………………………………………………………………………
1. Informacijski viri so (razloži):
* primarni…………………………………………………………………………………………………………..
* sekundarni……………………………………………………………………………………………………….
1. Od česa je odvisna raziskovalna strategija?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Razloži pozitivistični pristop v raziskovanju?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. Razloži interpretativni pristop v raziskovanju?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Kaj pomenijo izrazi:
* aritmetična sredina…………………………………………………………………………………………
* modus………………………………………………………………………………………………………………
* mediana…………………………………………………………………………………………………………..
* varianca……………………………………………………………………………………………………………
* korelacija………………………………………………………………………………………………………….

.