

STRUKTURA ZNANSTVENOG ČLANKA:

UVOD (trenutno stanje spoznaje o x ,
predmet rada, motiv rada)

1. Što se zna, pretpostavlja o x ?
2. Što je netočno, nepoznato o x ?
3. Što autor istražuje, promatra, analizira?
O čemu raspravlja?
4. Zašto se istražuje, promatra, analizira
(ili raspravlja) o x ?
5. Što se istraživanjem, promatranjem, analizom
ili raspravom želi postići?

METODA (materijal na kojem se radi, instrumenti i
tehnika rada, pr. testovi, upitnici, modeli)

6. Koji materijal, uzorak, korpus, populacija,
slučaj, služi kao osnova istraživanja, promatranja,
analize ili rasprave?
7. Kako, s kojeg stajališta, kojim se pojmovnim i
tehničkim instrumentarijem istražuje,
analizira, promatra ili raspravlja o x ?

REZULTATI (kvantitativne i kvalitativne veličine, pr. rezultati
brojanja, mjerenja, klasifikacije, uočene činjenice,
dokazi koji podupiru zaključak ili pretpostavku)

8. Što je ishod istraživanja, promatranja, analize, rasprave o x ?

DISKUSIJA (usporedba s dosadašnjom spoznajom o x , zaključci,
definiranje problema za daljnja istraživanja)

9. Koja su implikacije dobivenih rezultata?