

# **STRUKTURA ZNANSTVENOG ČLANKA:**

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

- 1. Što se zna, prepostavlja 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, mjerena, klasifikacije, uočene činjenice,  
dokazi koji podupiru zaključak ili prepostavku)**

- 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?**