

1. Koje se svojstvo ne može pripisati znanstvenim časopisima u e-obliku?

- a) brzina objavljivanja
- b) poveznice sa srodnim člancima
- c) dostupnost neovisna o mjestu i vremenu
- d) bezuvjetni besplatni pristup

2. Rezultati u znanstvenom članku:

- a) redovito sadrže referencije na druge članke
- b) mogu se prikazati na različite načine
- c) ne spominju se ni u jednom drugom dijelu članka
- d) trebaju imati strukturu "obrnutog trokuta"

3. Uvod znanstvenog članka:

- a) najmanje je važan dio članka
- b) uvijek završava sažetim prikazom rezultata
- c) opisuje dosadašnje spoznaje o istraživanom problemu
- d) ništa od navedenog nije točno

4. U postupku obrade članka u znanstvenom časopisu:

- a) urednička odluka se uvijek donosi na temelju vanjskih recenzija
- b) urednička odluka ne ovisi o relevantnosti članka za čitatelje
- c) recenzenti mogu predložiti da se članak prihvati uz minimalne izmjene
- d) za ocjenu članka obično je dovoljna jedna vanjska recenzija

5. U sekundarne publikacije ne ubrajamo:

- a) enciklopedije
- b) udžbenike
- c) znanstvene časopise
- d) rječnike

6. Sažetak bi trebao:

- a) sadržavati sve ključne elemente članka
- b) sadržavati referencije
- c) samo uputiti čitatelja u temu članka
- d) sadržavati 500 riječi

7. Kritičkim čitanjem članka se:

- a) ubrzava čitanje
- b) smanjuje potreba praćenja literature
- c) prepoznaju slabosti objavljenog istraživanja
- d) sve navedeno je točno

8. U postupku tehničke pripreme prihvaćenog članka:

- a) jezičnu lekturu obavljaju autori
- b) autori su dužni pročitati probni otisak prije tiskanja**
- c) pri čitanju probnog otiska autori trebaju provjeriti samo sažetak
- d) uredništvo se obično ne konzultira s autorima u postupku tehničke pripreme članka

9. Zapis u bibliografskoj bazi podataka najčešće ne sadržava:

- a) podatke o autorima
- b) podatke o radu i časopisu
- c) sažetak rada
- d) cjeloviti tekst rada**

10. Kritičko ocjenjivanje članka nužno je zbog:

- a) nedovoljne informiranosti stručnjaka
- b) odgovornosti stručnjaka kao tumača znanstvenih informacija**
- c) nužnosti čitanja svih objavljenih znanstvenih članaka
- d) sve navedeno je točno

11. Najvažniji prijenosnici novih znanstvenih informacija su:

- a) znanstveni časopisi**
- b) novine i ostala sredstva javnog priopćavanja
- c) udžbenici
- d) leksikoni