

1. Koja od navedenih referenci navodi poglavlje u knjizi: **G. O. Young, „Synthetic structure of industrial plastics, ” in *Physics*, vol. 5, *Polymers of Hexadromicon*, J. Peters, Ed., 2nd ed. New York McGraw-Hill, 1964, pp. 15-64**
2. Na koliko decimalnih mjesta obično navodimo razinu značajnosti, odnosno P vrijednost: **tri decimalna mjesta**
3. Što ne biste ubrojali u ključne komponente koje uzrokuju promjene u strukturi i organizaciji znanja: **financijske**
4. Tehnološko znanje ne proizlazi iz: **predodžbi korisnika tehnologije**
5. Koja od navedenog nije mjerna ljestvica podataka: **slučajna**
6. U postupku tehničke pripreme prihvaćenog članka: **autori su dužni pročitati probni otisak prije tiskanja**
7. Koja promjena u znanstvenoj komunikaciji nije nastala pod utjecajem razvoja *weba* kao medija: **diseminacija članaka u PDF obliku**
8. U kojoj je zemlji posljednjih pet godina najbrži rast ulaganja u znanost: **Kina**
9. Osnovna namjena *softwarea* za upravljanje referencama nije: **organizacija cjelovitih tekstova članaka**
10. U tercijarne (izvedene) publikacije ne ubrajamo: **doktorske radnje**
11. Što je osobina suvremene znanosti: **brzo multipliciranje znanstvenih informacija**
12. Koja od navedenih nije jedna od osnovnih značajki znanstvenih metoda: **jednostavnost**
13. Teza, načela, argumenti i demonstracija ključni su elementi koje znanstvene metode: **metode dokazivanja**
14. Za koja od sljedećih pitanja nije nadležno etičko povjerenstvo neke ustanove: **pitanja vezana uz zadovoljavanje uvjeta za napredovanje u znanstvenim zvanjima**
15. Etički kodeks IEEE-a: **spominje privatno vlasništvo drugih osoba**
16. Znanstvena paradigma: **uvjetovana je filozofskim razumijevanjem stvarnosti**
17. Metodologija se odnosi na: **temeljnu logiku istraživanja**
18. Deduktivno zaključivanje: **usmjereno je od općeg prema pojedinačnom**
19. Što je samoarhiviranje: **postupak kada autor sam pohranjuje neku od verzija svojeg rada u institucijski ili neki drugi digitalni repozitorij**
20. Koji od navedenih fakulteta na Sveučilištu u Zagrebu nema institucijski repozitorij: **FER**
21. Njemački filozof Wilhelm Wildeband podijelio je znanosti na nomotetičke i idiografičke. Nomotetičke znanosti su: **usmjerene na objektivne pojave**
22. Osnovna obilježja egzaktnih znanosti su: **sve navedeno je točno**
23. Koje od navedenih nije obilježje egzaktnih znanosti: **tumačenje društvenih odnosa**
24. Inovacijsko društvo ne temelji se na: **razlikama među znanstvenim disciplinama**
25. Što ne potiče razvoj inovacijskog društva: **nestabilnost zakonodavnog sustava**
26. Koja karakteristika nije specifična za temeljna (fundamentalna) istraživanja: **usmjerena su na primjenjivost u proizvodnji**
27. Što ne biste ubrojali u osnovnu podjelu znanstvenih istraživanja: **prototipna**
28. U kvalitativnim istraživanjima: **poopćivost je konceptualna**
29. Sekundarna istraživanja obično su: **jeftinija od primarnih**
30. Najvažniji prijenosnici novih znanstvenih informacija su: **znanstveni časopisi**
31. U kojem stoljeću se javljaju prvi znanstveni časopisi: **u 17. stoljeću**
32. Znanstveni časopisi najčešće objavljuju: **nove, izvorne rezultate znanstvenog istraživanja**
33. Koje se svojstvo ne može pripisati znanstvenim časopisima u e-obliku: **bezuovjetni besplatni pristup**
34. Časopis kojem ćete poslati svoj rukopis najbolje ćete odabrati ako: **sve navedeno**
35. Koji od navedenih razloga nije razlog za odbijanje članka za objavljivanje u nekom časopisu: **prevelik broj grafičkih prikaza/ naslov članka nije u skladu s tematicom koju članak objavljuje**
36. Uvod znanstvenog članka: **opisuje dosadašnje spoznaje o istraživanom problemu**
37. Sažetak bi trebao: **sadržavati sve ključne elemente članka**
38. Rezultati u znanstvenom članku: **mogu se prikazati na različite načine**
39. Odaberite točnu tvrdnju vezanu za pisanje poglavlja *Rezultati*: **sve navedeno je točno**
40. U raspravi znanstvenog članka: **daju se prijedlozi za buduća istraživanja**
41. Ključne riječi (*keywords*) u znanstvenom članku: **ništa od navedenog**
42. Koja vrsta djela nije znanstvenog karaktera: **udžbenik**
43. U primarne publikacije ne ubrajamo: **udžbenike**
44. U sekundarne publikacije ne ubrajamo: **znanstvene časopise**
45. Što nije obilježje dobrog znanstvenog pisanja: **opširnost**
46. Što je obilježje dobrog znanstvenog pisanja: **razumljivost i preciznost**
47. Hipoteza ne treba biti: **sveobuhvatna**
48. Valjana hipoteza je: **sve navedeno**
49. Odabir statističkog testa kojim ćemo testirati hipotezu ne ovisi o: **odabranoj razini značajnosti**
50. Pri testiranju statističke hipoteze potrebno je: **sve navedeno**
51. Koja od navedenih karakteristika nije jedna od osnovnih pretpostavki valjane hipoteze: **informativnost**
52. Patentom kao pravom intelektualnog vlasništva se ne može štititi: **ideja**
53. Ako se želi zaštititi poluvodički proizvod zajedno s njegovom funkcijom u nekom tehničkom procesu, kao oblik zaštite najbolje je odabrati: **patent**
54. Pravo intelektualnog vlasništva koje štiti izvorni kod kao jezično djelo je: **autorsko pravo**
55. U neformalni način prijenosa informacija ne ubraja se: **objavljivanje članka**
56. U neformalni način prijenosa informacija ubraja se: **objavljivanje putem društvenih mreža**
57. Prilikom objave rada u cjelovitom tekstu na društvenim mrežama (primjerice na *ResearchGateu*) gdje ćete provjeriti koju verziju i pod kojim uvjetima možete objaviti rad: **Sherpa/Romeo**

58. *Salami science* je termin koji se koristi za: **fenomen objavljivanja rezultata istraživanja u više zasebnih, manjih radova/članaka umjesto u jednom većem radu**
59. Javnim objavljivanjem znanstvenih rezultata doprinosi se: **sve navedeno je točno**
60. Zapis u bibliografskoj bazi podataka najčešće ne sadržava: **cjeloviti tekst rada/ imena recenzenata**
61. Koje znakove ćete koristiti prilikom objavljivanja upita za pretraživanje fraza u bazama podataka: „ ”
62. U bibliografske baze podataka ne spada baza: **DOAJ**
63. Pojam *impact factor* (IF) veže se uz: **časopise**
64. Faktor odjeka (*Impact factor*, IF) za 2014. godinu se izračunava tako da se: **podijeli ukupan broj citata koje su radovi objavljeni u nekom časopisu u 2012. i 2013. godini dobili u 2014. godini s ukupnim brojem radova objavljenih u tom istom časopisu u 2012. i 2013. godini**
65. Ako neki autor ima *h*-indeks 10 to znači: **da je taj autor objavio najmanje 10 radova koji su citirani 10 ili više puta**
66. Koja od navedenih grana znanosti ne pripada u područje elektrotehnike prema *Pravilniku o znanstvenim i umjetničkim područjima, poljima i granama* (Narodne novine, br. 118, 30.9.2009.): **termodinamika**
67. Koja od navedenih grana znanosti ne pripada u područje računarstva prema *Pravilniku o znanstvenim i umjetničkim područjima, poljima i granama* (Narodne novine, br. 118, 30.9.2009.): **telekomunikacije i informatika**
68. U znanstveno nepoštenje, tj. teško kršenje znanstveno istraživačke čestitosti ne ubraja se: **namjerno pogrešno tumačanje rezultata**
69. Dvojbenim postupkom u znanosti smatra se: **namjerno pogrešno tumačanje rezultata**
70. U osobnu odgovornost znanstvenika ne ubraja se: **propisivanje pravila odgovornog postupanja**
71. Preuzimanje ideja, metoda ili pisanih riječi drugoga bez odgovarajuće naznake te s nakanom da se prikažu kao djelo onoga tko preuzima te ideje naziva se: **plagiranje**
72. Kako se nazivaju autori koje se ne navodi kao autore na radu, iako su sudjedovali u pisanju članka: **pisci duhovi**
73. Kako se nazivaju autori koji su dali značajan doprinos nekom znanstvenom istraživanju i sastavljanju znanstvenog djela na temelju rezultata dobivenih tim istraživanjem te su na taj način zaslužili biti koautorom tog djela, ali su s popisa autora nepravedno izostavljeni: **autori duhovi**
74. Recenzent nekog djela u recenziji ne treba: **procijeniti kvalitetu znanstvenika koji je napisao dotično djelo**
75. Recenzent nekog djela bi u recenziji trebao: **donijeti svoj sud o tome treba li djelo tiskati ili ne/ odgovoriti na pitanje donosi li autor u djelu cjelovit i relevantan pregled literature koju djelo obrađuje/ predložiti kategorizaciju djela koje recenzira**
76. Dvostruko slijepa recenzija podrazumijeva: **da autor ne zna tko su recenzenti rada, a recenzenti rada ne znaju tko je autor rada**
77. Tko ne bi smio biti recenzent nekog znanstvenog djela: **znanstvenik ili istraživač koji je u nižem akademskom stupnju obrazovanja od autora djela koje se recenzira**
78. U postupku obrade članka u znanstvenom časopisu: **recenzenti mogu predložiti da se članak prihvati uz minimalne izmjene**
79. U tradicionalnom postupku recenzije znanstvenog članka: **identitet recenzenta nije poznat autoru**
80. Predatorske izdavače između ostalog karakterizira i: **nekvalitetan recenzijski postupak**
81. Koja od navedenih nije citatna baza: **Web of Knowledge**
82. Koji od navedenih citatnih indeksa nisu sastavni dio *Web of Science Core Collectiona*: **SciELO Citation Index**
83. Kritičkim čitanjem članka se: **prepoznaju slabosti objavljenog istraživanja**
84. Kritičko ocjenjivanje članka nužno je zbog: **odgovornosti stručnjaka kao tumača znanstvenih informacija**
85. Koja od navedenih pitanja ne pripada u kritičko čitanje i prosuđivanje znanstvenog članka: **imaju li svi autori akademsku titulu**
86. Kako se zovu dva glavna puta ostvarivanja otvorenog pristupa znanstvenim informacijama: **zeleni i zlatni**
87. Otvoreni pristup znanstvenim radovima po principu zelenog toka se ne ostvaruje putem: **objavljivanja radova u časopisima koji su dostupni u otvorenom pristupu**
88. Koja od navedenih misli/ideja nije navedena u Hrvatskoj deklaraciji o otvorenom pristupu: **otvoreni pristup nije javni interes**
89. Kako se zove centralni portal koji na jednom mjestu okuplja hrvatske znanstvene i stručne časopise koji nude otvoreni pristup svojim radovima (ili barem bibliografskim podacima i sažecima svojih radova): **HRČAK**