

UPUTE RECENZENTIMA

Prije preuzimanja recenzentskog zaduženja, razmotrite nalazi li se članak unutar vašeg područja ekspertize te provjerite postoji li sukob interesa. U pravilu nije prihvatljivo da recenzent bude sudionik istog projekta, mentor, ili na drugi način uključen u izradu rada koji se recenzira. Prihvaćanjem recenzije recenzent potvrđuje da ne postoji nikakav sukob interesa između recenzentske i ostalih profesionalnih ili osobnih uloga.

Okvirna struktura recenzije

1. Obujam i struktura rada

Recenzent treba ukratko opisati rad na jasan i pregledan način. Svakako se treba osvrnuti na logičku strukturu iznesene građe te stilsku i sadržajnu doradenost članka.

2. Opće napomene

Recenzent treba procijeniti metodološku i teorijsko-konceptualnu utemeljenost članka. Također, ovdje se valja osvrnuti na utemeljenost i uvjerljivost iznesene argumentacije naglašavajući jake i problematične točke. U recenziji treba odgovoriti na sljedeća pitanja:

- a) *Odgovara li naslov rada njegovu sadržaju?*
- b) *Jesu li članku potrebne neke dopune ili skraćivanja?*
- c) *Služi li se autor čitateljstvu razumljivim jezikom?*
- d) *Je li sažetak primjeren sadržaju?*

3. Posebne napomene

Slično općim napomenama, recenzent može pružiti i posebne napomene koje se tiču pojedinih dijelova članka, posebno po pitanju mogućih pogrešaka.

4. Ocjena rada i zaključak

Pri procjeni kvalitete rada, recenzent treba imati na umu njegovu izvornost i znanstveni doprinos za razumijevanje teme koju oslovljava, ali i relevantnost za područje kojim se bavi.

Slobodni smo sugerirati nekoliko elemenata koje smatramo važnima pri donošenju odluke o kategorizaciji rada, osobito za kvalifikaciju izvorni znanstveni rad:

- a) Je li autor pravilno postavio temu rada, dakle ne preširoko ili preopćenito nego se usredotočio (ograničio) na određene vidove koji daju uvid u moguće nove spoznaje?
- b) Je li autor uvažio relevantnu literaturu u odnosu na tematiku koju obrađuje, ne zanemarujući pritom radove na hrvatskom jeziku?
- c) Je li autor u obradi teme pored iznošenja stavova drugih autora pokazao i vlastite stavove, razmišljanja, kritike, uvide i zaključke?
- d) Visoko vrednovanje zaslužuje i onaj rad koji za hrvatske prilike donosi na nov način obrađenu temu, ili prikupi važnu literaturu i prezentira te obradi neku temu koja u velikim jezičnim područjima nije nepoznata, ali kod nas o tome do sada nedostaje radova.

5. Preporuke za objavljivanje

Zaključno, recenzent treba predložiti objavljivanje, doradu, odnosno neprihvatanje članka prema sljedećem popisu:

- a) Tekst se može objaviti bez izmjena
b) Tekst se može objaviti uz izmjene predložene u recenziji
c) Tekst vratiti na recenziju nakon izoršenih izmjena predloženih u recenziji
d) Tekst predložiti za objavljivanje u nekom drugom časopisu
e) Tekst nije za objavljivanje

Poželjni rok za izradu recenzije je dva tjedna. Duljina teksta recenzije te opsežnost komentara i kritika prepuštena je procjeni recenzenta. Recenzenti mogu priložiti i komentiranu verziju izvornog teksta, koja može biti stavljena na uvid autorima.

Recenzijski postupak je dvostrano anoniman – dakle, identitet autora ostaje nepoznat do eventualnog objavljivanja teksta, dok se identitet recenzenata pojedinog teksta otkriva samo na recenzentov zahtjev.

Kategorizacija znanstvenih radova (konačnu odluku donosi uredništvo na prijedlog recenzenata rada):

- 1) **Izvorni znanstveni rad** (*Original scientific paper*): rad koji, po ocjeni recenzenata i uredništva, sadrži do sada još neobjavljene originalne teorijske ili praktične rezultate izvornih istraživanja.
- 2) **Prethodno priopćenje** (*Preliminary communication*): sadrži jedan ili više novih znanstvenih podataka, ali bez dovoljno pojedinosti koje bi omogućavale provjeru kao kod izvornih znanstvenih članaka.
- 3) **Pregledni članak** (*Review*): originalan, sažet i kritički prikaz stanja i tendencija razvoja nekog područja istraživanja s kritičkim osvrtom i prosudbom.
- 4) **Stručni članak** (*Professional paper*): informira i uvodi u problematiku struke ili prikazuje neka originalna rješenja s njezinog područja.