

Što su citatne baze?

Citatne baze su one bibliografske baze podataka u kojima, osim osnovnih bibliografskih podataka o objavljenim znanstvenim radovima (autor, naslov, izvor, godina, ključne riječi...) nalazimo i podatke o korištenim referencama (citiranim djelima), i vezama između citiranih i citirajućih dokumenata. Time se omogućuje i posebna vrsta pretraživanja prema citatnim vezama: kad jednom pronajdemo rad koji je relevantan za našu potrebu - velika je vjerojatnost da će i stariji dokumenti koji su citirani u tom radu, kao i oni noviji dokumenti koji citiraju naš rad, biti relevantni za našu potrebu.

Osim u svrhu pronalaska informacija, citatne baze često pružaju i podatke potrebne za vrednovanje znanstvenog doprinosa pojedinog znanstvenika, ustanove ili države. Broj citata koje je pojedinik primio u određenom vremenskom razdoblju ukazuje na značaj i kvalitetu tog rada (značajniji i kvalitetniji radovi bit će i češće citirani od strane drugih znanstvenika).

Primjeri citatnih baza

Najstarije i najpoznatije citatne baze podataka dostupne su na internetu **Web of Science**:

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)- od 1955.g.
- Social Sciences Citation Index (SSCI)- od 1956.g.
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)-od 1975.g.

(psihologija je obuhvaćena bazom SSCI i dijelom SCI)

Druga značajna citatna baza (novija, obuhvaća veći broj časopisa, posebno europskih, ali i kraće vremensko razdoblje):

- **Scopus**

(multidisciplinarna, obuhvaća sva znanstvena područja)

U posljednje vrijeme sve veći broj bibliografskih baza uključuje i podatke o citiranosti. Još jedan veliki, ali ne sasvim pouzdan izvor informacija o citiranosti, je i [Google Scholar](#).

Faktor odjeka časopisa

Osim vrednovanja znanstvenika, podaci o citiranosti su i osnova za utvrđivanje važnosti i utjecaja pojedinih časopisa.

Mjera utjecaja nekog naslova časopisa u znanstvenoj zajednici naziva se **faktor odjeka** (*impact*

factor - IF), a predstavlja prosječni broj citata koje je svaki članak u tom časopisu primio u protekle 2 godine. Što je veći IF časopisa, to je veći njegov ugled među znanstvenicima. Za manje ugledne časopise (npr. za mnoge časopise od nacionalnog značaja, na nacionalnim jezicima - za razliku od međunarodnih časopisa na engleskom jeziku) se IF niti ne računa.

Podatke o faktoru odjeka pojedinih časopisa možete pronaći u bazi **Journal Citation Reports (JCR)**:

- JCR Science Edition
- JCR Social Sciences Edition

(Časopise iz psihologije nalazimo i u Science i u Social Science Edition)