

1. Zašto je važno navoditi izvore?

Rad dobiva na kredibilitetu, ideje u radu su argumentirane, izbjegava se plagijat što je kažnjivo zakonom, odaje se priznanje i poštovanje kolegama čiji se radovi citiraju, čitatelj ima mogućnost dobiti više informacija (ako se odluči čitati citiranu literaturu).

2. Što je to znanstvena čestitost?

Odavanje priznanja i poštovanja kolegama čiji se radovi citiraju. Izbjegavanje plagijata, tj. krađe tuđih ideja (kažnjivo zakonom). Transparentno iznošenje ideja, kako tuđih, tako i vlastitih. **Znanstveno nepoštenje** je izmišljanje i prepravljanje istraživačkih podataka, pristranost (neobjektivnost) i publiciranje rascjepkanih publikacija (*salami publications*) – objava istraživačkih podataka u više publikacije umjesto u jednoj.

3. Koje vrste znanstvenih radova postoje?

Znanstvena djela: djelo nastalo kao rezultat znanstvenog istraživanja korištenjem znanstvenih metoda.

Znanstveni radovi: doktorat, magisterij, diplomski rad, znanstvena studija, monografija, znanstveni članak.

Znanstveni članci su: izvorni znanstveni članak, pregledni članak (*review*), prethodno priopćenje.

Izvorni znanstveni članak; *original paper* - sadrži neobjavljene rezultate izvornih znanstvenih istraživanja, a znanstvene su informacije izložene tako da se točnost analiza i izvoda, na kojima se rezultati temelje, može provjeriti.

Pregledni rad; *review paper* – prikaz objavljenih radova o nekoj specifičnoj temi. Ne mora sadržavati nove (originalne) rezultate istraživanja.

Prethodno priopćenje - sadrži znanstvene spoznaje ili rezultate znanstvenih istraživanja čiji karakter zahtijeva objavljivanje.

Znanstvenostručna djela: udžbenici, enciklopedije, rječnici, leksikoni, zbornici radova, bibliografije, priručnici, časopisi

Stručna djela: ne sadrže nove, originalne znanstvene spoznaje, obrađuje već poznate znanstvene činjenice; stručni članak, stručni prikaz, stručni izvještaj, elaborat, recenzija, vodič.

4. Koji se izvor citiranja koristi na Fakultetu?

APA – American Psychological Association. Upute su dostupne [ovdje](#).

5. Kako se označavaju same tablice i grafički prikazi?

Numeriranje tablica: arapski brojevi, redoslijedom kako se pojavljuju: Tablica 1, Tablica 2, ... a ne 2, 2a i sl. Naslovi tablica trebaju biti sažeti, ali ne preopćeniti.

Preuzete tablice obavezno citirati.

7. Kako se referirati na tablice i graf. prikaze u tekstu?

Treba se referirati na tablicu npr. U Tablici 2 ...

8. U navodenju referenci je li potrebno razdvajati Internet i tiskane izvore?

Izvore nije potrebno razdvajati.

Ali, potrebno je razlikovati izvore informacija na Internetu. Znanstveni rad može biti objavljen na Internetu, ali taj je rad dio nekog časopisa i prošao je sustav provjere valjanosti tj. postupak recenzije. To znači da su stručnjaci, znanstvenici iz istog ili sličnog područja kritički ocijenili rad i dali upute za poboljšanje rada.

Na Internetu postoje i drugi razni izvori informacija, poput blogova, Wikipedie, foruma na kojima je registracija jedini uvjet za stavljanje materijala na Web. Takvi materijali ne prolaze postupak recenzije, ponekad se čak i ne moraju navoditi izvori informacija i takve radove treba izbjegavati.

9. Gdje da nađem literaturu?

Pogledajte **katalog Knjižnice Kineziološkog fakulteta** i upišite ključne riječi kako biste pronašli odgovarajuću literaturu, npr. nogomet metodika. Kako biste pretraživali katalog možete biti bilogdje, ne treba vam korisničko ime ili lozinka, treba vam samo Internet. Pretraživati možete i na engleskom jeziku. Katalog je dostupan [ovdje](#).

Pogledajte bazu **SportDiscus** koja pokriva područje kineziologije. Pretražujte i po ključnim riječima na engleskom jeziku. Baza je dostupna [ovdje](#), no kako biste joj pristupili morate koristiti fakultetska računala. No, jednom kada pronađete radove koji vam trebaju možete ih direktno, iz baze, poslati na svoj e-mail (na ekranu desno).

Pogledajte Internet stranice Knjižnice Fakulteta gdje možete naći i druge korisne poveznice.

Izvor:

Marušić, M. (ur.). (2008). *Uvod u znanstveni rad u medicini*. Zagreb: Medicinska naklada Znanstvena, znanstveno-stručna i stručna djela. Dostupno na:
http://www.unizd.hr/Portals/4/nastavni_mat/1_godina/metodologija/ZNANSTVENA_DJELA.pdf