

METODOLOGIJA NAUČNOG ISTRAŽIVANJA SA OSNOVAMA STATISTIKE

Vežbe III

Izvori naučnih informacija
i pretraživanje literature

Vrste izvora naučnih informacija

Naučne studije
Naučne rasprave
Pregledni radovi
Udžbenici
Zbornici
Monografije
Arhivski dokumenti
Saopštenja
Enciklopedije
Priručnici
Praktikumi
Rečnici
...



Bibliografske jedinice

Direktnost izvora informacija

Primarni (originalni) izvori

Prikazi istraživanja od strane samog autora

Sekundarni izvori

Npr: pregledni radovi

Tercijalni izvori

Npr: udžbenici

Izvori četvrtog, petog, šestog (...) reda

Npr: novinski tekstovi

Bibliografija

Široka lista sortiranih bibliografskih jedinica

Koja je funkcija bibliografije?

Služi kao polazna osnovu u naučno-istraživačkom radu

Gde tražiti bibliografske jedinice

U bibliotekama

Univerzitetska biblioteka „Svetozar Marković“
Gradske biblioteke (beletristika > literatura)
Fakultetska biblioteka
Privatne biblioteke (pitajte nekoga)

unilib.bg.ac.rs

bgb.rs

fasper.bg.ac.rs/obiblio.html

Na internetu

Srpski citatni indeks
Konzorcijum biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku
Portal znanstvenih časopisa Republike Hrvatske
Guglov servis za pretragu naučnih publikacija
Društvene mreže za naučnike

scindeks.ceon.rs

kobson.nb.rs

hrcak.srce.hr

scholar.google.com

researchgate.net

academia.edu

wikipedia.org

...

Individualni zadatak

Prikaz jedne bibliografske jedinice (rok: 1 nedelja)

Obrasci za prikaz se nalaze na sajtu

Uz prikaz je potrebno priložiti i tekst (zaheftati)

Savet: pročitati dva puta, pa odgovoriti na pitanja

Za istraživačke radove

1. Navesti teorijska polazišta
2. Opisati problem, cilj i zadatke istraživanja
3. Pobrojati hipoteze
4. Ukratko opisati metodološki aspekt (uzorak, varijable, instrumenti, procedura)
5. Istaći najvažnije rezultate
6. Izvesti zaključke

Za teorijske (pregledne) rada

1. Opisati temu rada
2. Predstaviti teorijske pozicije koje su prikazane u radu
3. Pobrojati ključna pitanja
4. Navesti ponuđene odgovore
5. Izvesti zaključke