

Iskanje in branje lit. v raziskoval. procesu

- da se seznanimo s nekim področjem
- da ugotovimo, kaj je že znanega na nekem področju
- +
- +

Literatura

- +
- +

Op: spletne strani, časopisni članki, dipl. naloge ipd. le!
v določ. okoliščinah!

Kje iščemo znan. in strok. lit.?

Knjižnični katalogi

→ COBISS+ / mCOBISS

- lokalne baze podatkov posam. knjižnic
- COBIB: vzajemna baza podatkov, gradivo vseh slovenskih knjižnic v sist. COBISS

Kaj knjižnični katalogi običajno nudijo?

- bibliografske zapise +
- info. o dostopnosti virov
- +

Op: Nikoli NE bomo našli vseh člankov (niso vsi članki

† Katalogizirani!

Op: Lozica knjige določa signatura!

Op: DiKUL je metaiskalnik (po vseh razpustjenih bazah vl!)
in je pogosto najboljša izbira za iskanje knjižnih (vemo
naslov) člankov!

Kaj tipično najdemo?

- †
- †
- †

↳ zadnja leta veliko katalogov postaja t.i. orodij za
odkrivanje oz. združevalnih iskalnikov (metaiskalnik)

↳ to pomeni, ... †

Združevalno iskanje

• Prednosti

†

• Slabosti

†

COBISS+

↳ razl. baze ... (predn. in slab. vrste)

†

DiKUL

†

MREŽNIK

↳ NI iskalnik, a portal informacijskih virov!

†

... in tudi besedilo

Zbirke & celovite zbirke

↳ za področje bib. in info. znan. zbirke:

- Proquest
- EBSCOHost
- Emerald
- ⋮

↳ e-knjige

- EBSCOHost
- Loeb Classical Library

Bibliografske podatkovne zbirke

↳ na voljo večinoma le bibliografski kazivi (in izvlečki),
polna besedila pridobimo v drugih bazah

• Pro Quest - LISA

• Web of Science, Scopus: CITATNI INDEKSI ⇒ IF

Repozitoriji univerz

↳ pretežno raziskovalne naloge

- Predn. ✖
- Slab ✖

Digitalne knjižnice

↳ raznovrstno gradivo, uporabno za raziskovalce (in
drugo zainteresirano javnost)

Spletni iskalniki

↳ Kaj udi?

✖

Orodja podprta s umetno inteligenco

↳ meh, to je samo boljše izkušnje

