

KNJIŽNIČNI KATALOGLI

Def., kgo. vse v nob.!

Odp: Tukša dostopa so podatki po katerih v katalog. izčenu.

Po xuanji obliki

- knjižni (ne vseb. samo knjig! - imajo obliko knjige!)
- listkovni
- računalniški

Knjžni katalogi

- nastavijo skoraj tako \Rightarrow dodatki!

Odp: Razvija se s starimi knjigami: nalepkje niso na knjigi, samo
štig z inventarno št. Nalepka na kn. ovoju.

\hookrightarrow v NUK / archivu pa knjige opremljene s papir. manjšo

- Prvi abec. katalog Semeniške knjižnice
 \hookrightarrow Francišek Jožef Thallmeier (1698-1768)

Odp: Podobne rubrike tudi v De Werthovem katalogu

Zgodovina pravilnikov za knjižnične kataloge:

- 1778 Avstrijska bibliotečna instrukcija
(dekret il. Terezije) ↓

Odp: Pred angleži in američani!

†

↑

- od leta 1908 dalje
angloamer. pravilniki

Oni kot računnika smatrajo
Panikkija (1841)

Naša novejša zgo. pravilnikov za knjižnične kataloge:

- AIK (1947)
- AIK, Nova izd. 1967
- Eva Verona : PPIAK (še danes v uporabi)
 - Dio 1 : Odredice i redalice (2. izd.) 1986
 - Dio 2 : Kataložni opis 1983

Austrijska bibliotemska instrukcija 1778
†

Katalog v instrukciji 1778
†

Odp: Podobno še danes

Odp: Enostava pravila imajo smisel - uporabniki še takrat potovati po knjižnicah v deželi!

Listkovni katalog

Odp: CIP morajo založniki obvezno vključiti v knjigo
(prav tako ISBN in nekatere podatke v koloponu)

! Sledišče = ? !

Listkovni katalogi po ureditvi

- AIK
†
- Naslovni katalog
†

• Stvarni katalog

+

↳ Op: Tudi deluje na „podtematika“ (UDK)

• Križni katalog

+

Op: Niso vse knjige v COBISS-u - zelo stare so že vedno na listovnih katalogih.

Funkcije listovnega kataloga
(Parizza načela, 1961)

Izkalna in zbirna funkcija.

Op: S tem, da določimo funkc. kataloga, določimo katere podatke moramo v katalogu imeti (npr. podatek o izd.)

Op: Vpr. normativne kontrole imen! (+ - Ni na PPTX!)?

↳ karadi podob. kopirov imen določimo normativnega

Glavni vpis v listovnem AIK

Op: Njčemo po imenu!

Op: Zagotoviti moramo najdljevost pod vsemi imeni

↓

Sledišče

↓
base na dodatni vpis!

(ponovljeni podatki razen drug. kot. in „：“!)

Dodatni opis v listkovnem ALK

Merzalba v ALK

↳ napoti nas na normativno razl. imena!
(samo to - ne ostale podatkov)

Odp: ISBD in CDMARC v COBISS izraju (nastavitev)
↓
oblika listka!

Računalniški katalog

Odp: lahko isčemo po več poljih! Prej en sam element oz.
točka dostopa!

Odp: CONDR. si - baza za normat. last. imena (fizic. in pravna)
↳ CDMARC/A format
↳ authorities

Funkcije rač. kataloga

PREBERI!

IFLA LRM



Yxjava o mednar. katalog. načelih
erake funkcije!



katere podatke imamo na voljo, da
izpolnimo te funkcije

Najti vse, ki izražajo isto delo + (Najti vse...)



iščemo vse izražne oblike dela ne glede na to katera pojedina oblika je

⇒ Katalog mora biti praktično in učinkovito orodje, ki uporabniku omogoča

- najti vse vise, povezane z določeno osebo, rodbino ali korporacijo
- vse vise o določeni temi
- vse vise, določene z drugimi kriteriji
- identificirati bibliografski vir ali agenta
- izbrati bibliografski vir, ki ga potrebuje
- pridobiti ofisano enoto ali dostop do nje,
- se gibati in raziskovati
 - xučraj in
 - xunaj kataloga

TOČKE DOSTOPA

Tisti podatki po katerih lahko v katalogu iščemo!
(ne samo v rač. katalogih!)

↳ v listkovnem ponavadi autor ali naslov



sicer tudi druge podatki, a razvrščeni so bili samo po eni točki dostopa! (ni smiselno iskati po ostalih)

→ Točka dostopa v liste. katalogu je xučnica!

Postopek katalogizacije

Spremenbe poimenovanja

Knačnica (ang. heading)



več poimenovanj †



CODARC/A → točka dostopa!

Op: Knačnica je edina točka dostopa v list. katalogu

Individualno avtorstvo po PPIAK †

↳ predpis za izbiro knačnice!

Op: Objava korespondence nekoga drugega → avtor je avtor korespondence, objavljalec pa je npr. rednik!

Op: Def. pojmov v PREKAT-u?

Osebna knačnica

PRIIMEK, Ime

Op: CONOR. si

↳ normativna določba (baza)



zato lahko isčemo po kateri koli različici (avt.) imena in dobimo vse rezultate povezane s istaknutim zahtevom oz.



zbirna funkcija

naj vse pod npr. iskanjem pseudonimom

Op: Jasno, da obstajajo za izkazje normativne imen tudi mednarodne baze.
↳ uporabljamo za tuje avtorje ← DWH!

Oblika osebne značnice

Op: Antična imena po mednar. dogovoru, +

Op: Srednj. imena in imena v preladi med sr. in nov. jezikom +

Op: Kladerji in papeži - naduo ime +

Skupina aut. napiše dolčeno delo

• dva ali trije aut.

+

• več kot trije avtorji

↳ stvarni naslov prevzame vlogo značnice,
oblikujemo stvarno značnico

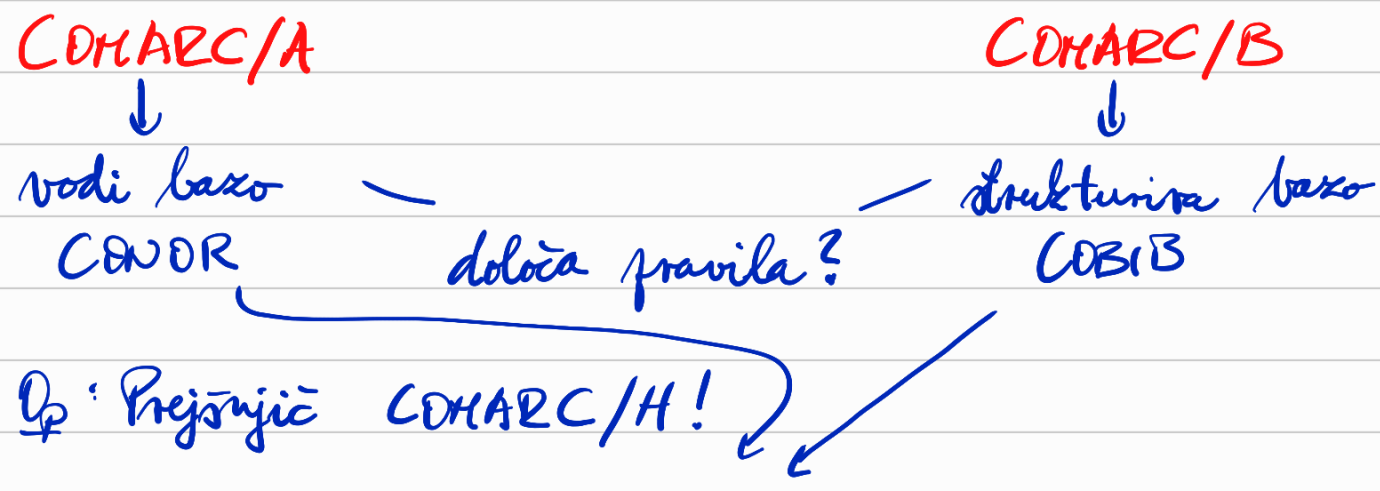
Op: Za tuja imena sodob. ustvarjalcev in ustvarjalke
glej CONOR. si je znacilo.

Stvarni naslov kot enotna značnica

+

Op: Značnice so v formatu COHARC normativne trž. dostopa!

enotično ✓
določajo delo?



Op: Polja se ne napiši na pamet!

Op: V COMARC formatu se ne vpišejo s CAPS LOCKOM
(glej primer na PPTX!)
Ls izpis pa se tako (v CAPS)

Stvarna knačnica

+ IDC, pač primer

Točke določja

+ NUJNO BRANJE!

Ls POZOR! Entitete so zdaj drugače!
Ls glej učb. o entitetah