

SEMINAR

Q: Iskanje po ključnih b. = isz. po vseh metapodatkih!

Q: Veliko problemov glede iskanja po vseh. v COBISS-u ostaja nerešenih - nikoli ne najdemo vsega kar iščemo!
⇒ noben sist. ni popoln!

ORG. ZNANJA (2)

Sistemi za org. znanja

- klasifikacijski sistemi
 - geslovniki
 - tezavri
 - taksonomije
 - ontologije
- } alfanumerični - nimajo pomena
} besedilni
- x ločila

Klasifikacije

↓

splošne ("vse znanje")
P: UDK

specialne (mat., gozd., ...)

- UDK
- DDK
- Blissova ... še vedno v izogr., zaradi redke uporabe!
- Colen classification (prvi primer fasetne klasifikac - predstavi razl. poglede na vsebino! Glej še primer.)
- LCC (mortal kot potrebne knjižnice, ne nujno "biosa" - večina gradiva je ameriškega)

Uporaba

- razporej gradiva v prostem pristopu (ne v sklad.)
- za analize (P: interne v knjiz. - časovni prihod gradiva)

Taksonomije

- T: spl. nakupovanje, splet, ...

Geslovniki

- kontrolirani slovarji



- manj nat. pravila glede:

Tezavner

- kontrolirani slovar
- natančno določena pravila tvorbe deskriptorjev
- odnosi (relacije)

✚ IZPIT + RAZL. + PRIMERI!

Stroga pravila

Ekvivalenčna rel. / odnos enakovrednosti

- odnos med deskript. in nedeskript
(izbran in neizbran izraz)!

✚

(samo tu - ostale rel. med deskriptorji!)

Hierarhična relac. / odnos nad- in podrejenosti
†

Asociativna rel. / odnos sorodnosti

- druge pomenske povezave med deskriptorji

Op: V tezavrih samo en koncept naenkrat (ne npr. mladina in otroci)

Op: Kaj je hierarh. rel., kaj asoc. je subjektivno - odlo. od izdelovalca!

Ontologija

- †
- splošen tezaver

P: LRM (IFLA-in)

P: agent je ustvaril delo ... "nek je povezano"

Vzljubljenost uporabnikov

- sodelovalno gestenje
- upor.ocene