

Elektronické informační zdroje

Cvičení

1. hodina (25. 9. 2017)

Téma: knihovní katalogy

Josef Schwarz

Úvodní poznámky

- Tato prezentace slouží jako rekapitulace praktického cvičení a jejím smyslem je umožnit i těm studentům, kteří cvičení nebyli účastni, aby si vyzkoušeli zadané praktické příklady. Tato prezentace ovšem cvičení nemůže nahradit.
- Náповědy a řešení jsou uvedeny bílým písmem, pro jejich zobrazení stačí změnit barvu písma. Tyto skryté pasáže jsou vždy označeny výrazem „zaslepeno“.

Úvod k problematice

- Knihovní katalogy jako jeden ze základních typů EIZ, se kterým pracuje každý
- Základní charakteristiky knihovních katalogů
 - Typ
 - Obsah
 - Struktura
 - Možnosti vyhledávání
 - (tyto charakteristiky lze uplatnit i na další typy EIZ)

Typy knihovních katalogů

- Rozlišení katalogů a databází
 - Katalog obsahuje záznamy dokumentů z fondu konkrétní instituce, a tedy i lokační údaje
 - Databáze obsahuje záznamy dokumentů tematicky či formálně vymezených bez ohledu na to, kde jsou tyto dokumenty uloženy, resp. jak jsou přístupné
- Souborné katalogy a jejich typy
 - Fyzický souborný katalog
 - Virtuální souborný katalog

Příklad č. 1

(Tento příklad má sloužit pro procvičení základní orientace v knihovních katalozích)

- Najděte tento dokument ve fondu alespoň dvou brněnských knihoven:
 - Matyáš Lerch: *Z počtu integrálního*
- Postup
 - Jako první krok lze vyzkoušet vyhledávání v souborných katalozích knihoven:
 - Použitelné zdroje (zaslepeno): 1) ; 2)

Příklad č. 1

- Výsledky vyhledávání:
 - Zdroj 1 – žádná brněnská knihovna
 - Zdroj 2 – jedna brněnská knihovna
 - Zdroj 3 – žádná brněnská knihovna
 - Zdroj 4 – jedna brněnská knihovna
- Zadání prozatím nebylo splněno, máme dokument identifikovat ve dvou brněnských knihovnách.

Příklad č. 1

- Další postup tedy musí vycházet z úvahy, že (dále zaslepeno...)

- Pro další postup byla zvolena (dále zaslepeno...)

Příklad č. 1

- Je třeba vybrat vhodný zdroj, kterým je pro danou knihu (dále zaslepeno...)
- Dále už jde o to, v abecedně uspořádaném katalogu najít patřičný záznam dokumentu. Pozor na (dále zaslepeno...)

Příklad č. 2

- Tento příklad má posloužit jako příklad toho, jak důležitá je znalost obsahu, struktury a možností vyhledávání v konkrétních knihovních katalozích)
- Najděte v [katalogu české Národní knihovny](#) bibliografii Jaroslava Seiferta, kterou sestavil František Cinger.

Příklad č. 2

- **Postup:**

- Zvolená klíčová slova (zaslepeno):
- Zadání klíčových slov do Základního vyhledávání
- Výsledkem je nulový počet záznamů
- Úprava rešeršního dotaz tak, aby (dále zaslepeno...)

- Je vyhledán jediný záznam, jehož analýzou zjistíme, že (dále zaslepeno...) klíčové slovo „bibliografie“ je obsaženo v poli poznámek – z toho plyne, že (dále zaslepeno...)

- Jak byste problém řešili pro další obdobné rešeršní dotazy? Asi nezbude nic jiného, než (dále zaslepeno...)