

Knowledge organization/organizace znalostí - výklad pojmu



24. 2. 2012

PŘEDMĚT: ORGANIZACE ZNALOSTÍ

PŘEDNÁŠEJÍCÍ: SILVIE KOŘÍNKOVÁ PRESOVÁ

Harmonogram přednášek



- **24. 2.** Mgr. Silvie Kořínková Presová
komb.+ prez. **Úvod do problematiky KO**
- **2. 3.** Mgr. Silvie Kořínková Presová
Ontologie
- **9. 3.** Mgr. Silvie Kořínková Presová
Ontologie
- **16. 3.** PhDr. Michal Lorenz, Ph.D.
komb.+ prez. **Úvod do témat**
- **23. 3.** PhDr. Michal Lorenz, Ph.D.
Filozofická východiska organizace znalostí
- **30. 3.** PhDr. Michal Lorenz, Ph.D.
Poznání a jeho sociální produkce

Harmonogram přednášek



- **6. 4.** PhDr. Petr Škyřík, Ph.D.
komb.+ prez. **Architektura výběru a design služeb**
- **13. 4.** PhDr. Petr Škyřík, Ph.D.
**Nové distribuční modely informací: mobilní aplikace
a cloud computing**
- **20. 4.** PhDr. Petr Škyřík, Ph.D.
Datová žurnalistika a social network analysis
- **27. 4.** Mgr. Josef Schwarz
komb.+ prez. **Automatická indexace - úvod do problematiky**
- **4. 5.** Mgr. Josef Schwarz
Automatická indexace
- **11. 5.** Mgr. Josef Schwarz
Kognitivní věda a kategorizace
- **18. 5.** Silvie Kořínková Presová **Ontologie pro
kombinované**

Ukončení



- způsob ukončení – písemná zkouška – test
- termíny vypsané v IS MUNI
- uzavřené otázky, počet otázek – 21
- klasifikační stupnice

A	21-20
B	19-18
C	17-16
D	15-14
E	13-12
F	11 - 0

Vymezení pojmu *organizace znalostí* - Knowledge Organization (KO)



- angl. ekv. organization of knowledge, information organization, organization of information, organizing information
- české ekv. organizace znalostí, pořádání znalostí, pořádání informací
- *Zjednodušeně se KO zabývá procesy KO a systémy KO (KOS)*
 - procesy KO - např. jmenná a věcná katalogizace
 - KOS – nástroje prezentující organizované interpretace znalostních struktur (Hjørland, 2008b)
 - Nejen věcné SJ a identifikační SJ, ale i např. ontologie, folksonomie, systémy pro automatické vyhledávání, dále v širším smyslu i encyklopedie, pojmové systémy a teorie atd.

International Encyclopedia of Information and Library Science



heslo **Organization of knowledge** (Anderson, 2003)

- *The description (indexing) and organization (classification) for retrieval of messages representing knowledge, texts by which knowledge is recorded, and documents in which texts are embedded.*
- *Indexing, cataloguing and classification are three methods, often confused, for organizing knowledge resources.*

Terminologická databáze TDKIV



- organizace znalostí ekv k termínu **pořádání informací**
- termín **pořádání informací** ekv pořádání znalostí,
organizace znalostí
termín anglicky knowledge organization
 - *Organizace a reprezentace zaznamenaných znalostí s cílem zajistit efektivní využívání údajů, informací a poznatků obsažených v informačních zdrojích.*
 - *Pořádání informací zahrnuje vytváření organizovaných souborů identifikačních a obsahových informací získaných informační analýzou dokumentu podle předem stanoveného systému.*
 - *Podle typu vstupních informací se vyčleňuje identifikační pořádání informací a věcné pořádání informací.*

Výklad Ingetraut Dahlberg



- Knowledge Organization is a subject field concerned with ordering/the order of
 - a) Knowledge items (**concepts**) and
 - b) Objects of all types (minerals, plants, animals, documents, images, museal objects, etc.) which are being related to corresponding concepts or concept classes in order to capture the **knowledge about the world of the known in an ordered form** and to be able to disseminate this knowledge for usage purposes. (Dahlberg, 1998)
- český překlad viz (Jonák, 1999)

KO v užším a v širším smyslu



- KO v užším smyslu – studium procesů a systémů KO v rámci knihovní a informační vědy (Library and Information Science -LIS) .
- KO v širším smyslu – interdisciplinární perspektiva, studium toho, jak je poznání organizováno např. vědeckými disciplínami, na univerzitách, v encyklopediích, slovnících, jednotlivých jazycích, teoriích.
(Hjørland, 2007)

KO v užším smyslu



se vztahuje k informacím v bibliogr. záznamech.

- bibliogr. záznamy jako součásti knihovního katalogu
- záznamy v bibliogr. databázích
- záznamy v archivech a muzeích
- plnotextové dokumenty a dokumenty na internetu a jejich reprezentace pro vyhledávání

KO v širším smyslu



- Interdisciplinární oblast pokrývající mj. lingvistiku, filozofii, psychologii, sémiotiku a sociologii. Příkladem tohoto širšího pohledu na KO je publikace Oleson & Voss (1979) *The Organization of knowledge in modern America, 1860-1920* (dostupné v ÚK FF).
- Zakladatelé KO na poč. 20. stol. (např. Charles A. Cutter, Henry Bliss) - tradiční systematické selekční jazyky vychází z organizace znalostí tak, jak je ustanovena ve vědě.
- Interdisciplinární přístup ke studiu procesů a systémů KO by měl být součástí LIS – Je nezbytné porozumět KO v širším smyslu, aby se mohlo porozumět KO v užším smyslu.

Organizace **znaností** či informací



Organizace zaznamenaných (explicitních) znaností

- Anderson (2003, s. 471): *KO in the context of LIS is short form for knowledge resources organization or knowledge representations organization. It is often called „information organization“.*
- Rowley (2008, s. 7), „*If the term explicit knowledge is used, the indexing and organization of package of information or documents can be described as the organization of knowledge.*“

Organizace znalostí či **informací**



Organizace **informací**, např. autorky Arlene G. Taylor, Gobinda G. Chowdhury

- *Zaznamenaná znalost není pro čtenáře znalostí, dokud ji neporozumí a neintegruje do svého znalostního fondu, do té doby jde stále o informaci. Proto to jsou informace, co organizujeme.* (Taylor, 2004, s. 2-3)

Zaměření publikací - příklad



Organizing information : from the shelf to the Web

(Chowdhury, 2007)

- Cataloguing
- Bibliographic Formats: MARC 21 and Others
- Library Classification
- Subject Heading lists and Thesauri in Information Organization
- Organization of Internet Information Resources
- Metadata; Markup Languages
- Ontology; Information Architecture
- The Semantic Web

Cíl organizace znalostí



- Cílem organizace poznání je umožnit, aby se informace či poznatky daly vyhledat. (Steinerová, 1998, s. 250)

Základní funkce KO v rámci LIS (Hjørland, 2008a).

- rešeršní funkce
- dokumentová funkce - informace o tom, zda má být dokument požadován (odpovídá informačnímu požadavku uživatele) a jak daný dokument získat
- pořádací funkce – různé formy uspořádání v různých prostředích (např. stavění knihovního fondu, kategorizace zdrojů na internetu)

Přístupy v KO – historický přehled

(Broughton, 2005, s. 136-140)



1. enumerativní hierarchické klasifikační systémy – konec 19. stol. a poč. 20. stol. (DDC, UDC/MDT, LCC)

- Opírají se o organizaci vědec. poznání a disciplín té doby.
- prekoordinované systémy
- Používají se ještě dnes → aktualizace systémů.
- Vhodné pro pořádání online zdrojů?

Přístupy v KO – historický přehled



2. fasetovo-analytický přístup

- fasetové klasifikační systémy – Colon Classification, Bliss Classification
- Systémy organizující pojmy do faset a syntetizující notaci předmětu kombinací faset.
- Vydáření složených témat, flexibilita – vhodné pro digitální prostředí.

Přístupy v KO – historický přehled



3. tradice vyhledávání informací (ve smyslu subdisciplíny)

- rozvoj od 50. let 20. stol.
- vznik deskriptorového sel. jazyka (tezaury)
- Zpochybňování syst. sel. jazyků a intelekt. indexace.
(Předpoklad, že algoritmy rešeršních systémů je mohou plně nahradit.)
- V 90. letech na tuto tradici navazuje vyhledávání na internetu, v plnotextových databázích a v současné době model semantického webu.

Přístupy v KO – historický přehled



4. uživatelsky orientovaný přístup (kognitivní)

- Poslední desetiletí obrat ve výzkumu LIS - zaměření na uživatele → zjišťování dat reprezentující aktuální zkušenosti uživatele.
- Smyslem věcných SJ je podpořit intuitivní a uživatelsky přívětivé vyhledávání, dopracovat uživatelův dotaz, pomocí definovat účinné rešeršní strategie, vazba na rešeršní systém.

Přístupy v KO – historický přehled



5. bibliometrický přístup

- Science Citation Index (SCI) - 1963, popis obsahu dokumentu pomocí bibliografických citací (indexační termín - bibliografická citace citovaného dokumentu) x klasické věcné selekční jazyky
- Pokusy propojit bibliometrii s tradičnějšími přístupy k organizací znalostí a vyhledávání informací.
- Tvorba deskriptorových SJ vychází z citačních vztahů mezi dokumenty, např. tvorba tezauru – podpora při výběru slov či slovních spojení začleněných do tezauru (kandidát deskriptoru), identifikace semant. vztahů mezi termíny; monitorování změn v terminologii. (Schneider, 2004)

Přístupy v KO – historický přehled



6. doménově-analytický přístup

- 90. léta 20. stol.
- Doménová analýza usiluje o poznání určité domény (obor, disciplína) uvnitř domény knihovní a informační vědy. (Porozumění systémům a procesům KO se opírá o studium domény, která je pořádána.)
- KOS jsou více méně odrazem určitého pohledu na organizovanou doménu (např. paradigma) → Různé výklady pojmu, různé způsoby organizace pojmu, různá strukturace domény. → Přizpůsobení KOS konkrétní uživatelské komunitě. → Znalost domény knihovníkem.

Knihovnický přístup ke KO (Chowdhury, 2007)

Nástroje a techniky k organizaci dokumentů v prostředí knihoven.

- **systematické selekční jazyky** – systematické stavění, systematický katalog
- **předmětové SJ** typu předmětových hesel
- **knihovní katalog** a s tím spojené standardy, formáty a pravidla týkající se tvorby bibliogr. záznamů

Přístupy v digitálním prostředí (Chowdhury, 2007)



1. online databázový přístup

- db jako sbírka informací je organizována do **záznamů** a ty se dále skládají z **polí**

Db je obvykle rozdělena na dvě části:

- **vlastní data** - sekvenční soubory (struktura pole-záznam-databáze)
- **indexy** – seznamy hodnot (slovo, fráze) z určitého pole nebo více polí s identifikací, z jakého záznamu hodnota pochází, umožňují přístup k záznamům v db dle položených dotazů - zrychlují proces vyhledávání

Přístupy v digitálním prostředí



2. přístup vztahující se k expertním systémům

- **expertní systém** - počítačová aplikace nebo systém simulující poznávací a rozhodovací činnost expertsa při řešení složitých úloh s cílem dosáhnout ve zvolené problémové oblasti kvality rozhodování na úrovni expertsa. Základní součásti tvoří báze znalostí, báze dat k řešeným případům a řídící mechanismus. (TDKIV)
- různé přístupy k organizaci báze znalostí v souvislosti s reprezentací poznání/znalostí
- **reprezentace znalostí** - uložení, uspořádání znalostí v bázi znalostí s vyjádřením vazeb mezi nimi s cílem odvození nových znalostí (Steinerová)



● reprezentace znalostí – základní modely

- **sémantické sítě** – Jsou tvořeny uzly (reprezentují objekty, koncepty nebo situace) a hranami (vyjadřují relace mezi uzly).
- **rámce** – Vychází se z faktu, že celá řada situací nás provázejících je stereotypních a standardizovatelných. Vytvářejí tudíž jakýsi rámec pro události a stavy, které lze očekávat, naplánovat či splnit.
- **inferenční sítě** - Znalosti se kódují ve formě pravidel. Je to nejrozšířenější technologie vytváření znalostních bází expertních systémů.
(Schejbal, 2006)

Přístupy v digitálním prostředí



3. přístupy vztahující se k organizaci zdrojů na internetu

- vyhledávací stroje
- předmětové adresáře
- folksonomie
- metadata
- ontologie
- informační architektura

ISKO



International Society for Knowledge Organization
<http://www.isko.org/>

- založena v r. 1989
- Základním smyslem organizace je podporovat koncepční, teoretickou a metodickou práci v oblasti knowledge organization ve všech formách.
- Setkávání odborníků z velmi rozdílných oborů, což přispívá k mezioborové spolupráci a výměně znalostí - členy ISKO více než 500 odborníků z oblasti informační vědy, filozofie, lingvistiky, informatiky a dalších disciplín, kromě jiného i ze specializovaných informačních oborů.
(Jonák, 1999)
- Více viz též bakalářská práce Anthová, 2005.

Povinná literatura



- Hjørland, B. 2008. **What is Knowledge organization (KO)?.** Knowledge Organization, 2008, roč. 35, č. 2/3, s. 86-101.
- dokument je dostupný ve studijních materiálech v ISu
- Steinerová, J.; Jurčacková, Z. 1998. **Organizácia poznania.** In Matthaeidesová, M.; Nováková, M.; Katuščák, D. *Informačná výchova : terminologický a výkladový slovník, odbor knižničná a informačná veda.* 1. vyd. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladatelstvo, 1998, s. 249-251. ISBN 8008028181.

Doporučená literatura

- Anderson, J.D. 2003. *Organization of knowledge*. In *International Encyclopedia of Information and Library Science*. Edited by J. Feather, P. Sturges. 2nd ed. London : Routledge, 2003, s. 471-490.
- Anthová, V. 2005. International Society for Knowledge Organization (ISKO) a její aktivity podporující mezinárodní spolupráci v oblasti věcného pořádání informací. Brno : Masarykova univerzita, 2005. 59 s. Bakalářská práce. Masarykova univerzita. Kabinet informačních studií a knihovnictví.
- Broughton, V., et. al. 2005. *Knowledge Organization*. In *European Curriculum Reflections on Library and Information Science Education*. Edited by L. Kajberg, L. Lørring. Copenhagen : Royal School of Library and Information Science, 2005. s. 133-148. ISBN: 87-7415-292-0 Dostupné z WWW:
<http://biblis.db.dk/Archimages/423.12.05.PDF>
Dostupné též z WWW:
http://www.db.dk/bh/lifeboat_ko/KnowledgeOrg_chapter%207.pdf

Doporučená literatura



- Dahlberg, I. 1998. *Knowledge Organization* [online]. html-ified by sigel@gmd.de 98-02-26 [cit. 2009-02-10]. Dostupné z WWW: <http://web.archive.org/web/20050305205024/http:/index.bonn.iz-s...>
- Chowdhury, G. G. ; Chowdhury, S. 2007. *Organizing information : from the shelf to the Web*. London : Facet, 2007. Kap. 1 Organizing information: what it means, Kap. 2 Information organization in non-library environments, s. 1-27. ISBN 978-1-85604-578-0
dostupné v ÚK – registrační pult
- Jonák, Z.; Pálka, P.; Schwarz, J. 1999. Potřeby a možnosti mezinárodní spolupráce v oblasti pořádání znalostí. *Ikaros* [online]. 1999, roč. 3, č. 1 [cit. 2009-02-10]. Dostupné z WWW: <http://www.ikaros.cz/node/255>. ISSN 1212-5075.



- Hjørland, B. 2008a. Knowledge organization (KO), functions of [online]. Last edited: 05-02-2008 [cit. 2009-02-10]. Dostupné z WWW:
http://www.db.dk/bh/lifeboat_ko/CONCEPTS/knowledge_organization.html
- Hjørland, B. 2008b. Knowledge organization systems (KOS) [online]. Last edited: 29-02-2008 [cit. 2009-02-10]. Dostupné z WWW:
http://www.db.dk/bh/lifeboat_ko/CONCEPTS/knowledge_organization_systems.html
- Hjørland, B. 2007. What is Knowledge Organization (KO)? [online]. Last edited: 19-05-2007 [cit. 2009-02-10]. Dostupné z WWW:
http://www.db.dk/bh/lifeboat_ko/CONCEPTS/knowledge_organization_what_is.html

Doporučená literatura

- 
- Jurčacková, Z. 1996. *Organizácia poznania v dokumentovej komunikácii*. Vyd. 1.. V Bratislave : Slovenská technická knižnica, 1996. 98 s.
 - Rowley, J. E.; Hartley, R. J. 2008. *Organizing knowledge : an introduction to managing access to information*. Burlington, VT : Ashgate, 2008. Kap. 1 **Knowledge, information and their organization**, s. 3-19. Dostupné též z WWW:
<http://books.google.com/books?id=cZlYmQrnTMwC&pg=PA5&dq=0>
 - Schejbal, C. et. al. 2006. *Geoinformatika* [online]. Poslední aktualizace: 10. ledna 2006 [cit. 2009-02-10]. Kap. 7 **Expertní a neuronové systémy**. Dostupné z WWW:
<http://geologie.vsb.cz/geoinformatika/kapo7.htm>
 - Schneider, J. W. 2004. *Verification of bibliometric methods' applicability for thesaurus construction*. Aalborg : Royal School of Library and Information Science, 2004 (PhD-dissertation). Dostupné z WWW: <http://biblis.db.dk/archimages/199.pdf>

Doporučená literatura



- Steinerová, J. 2000. "Nová" organizácia poznania a informačná veda. In 7. mezinárodní seminář CASLIN. Olomouc : Konsorcium MOLIN, 2000. s. 59-66
- Taylor, A. G. 2004. *The organization of information*. Westport : Libraries Unlimited , 2004. Kap. 1 *Organization of Recorded Information*, s. 1-28. ISBN 1-56308-976-9 dostupné v ÚK – registrační pult