

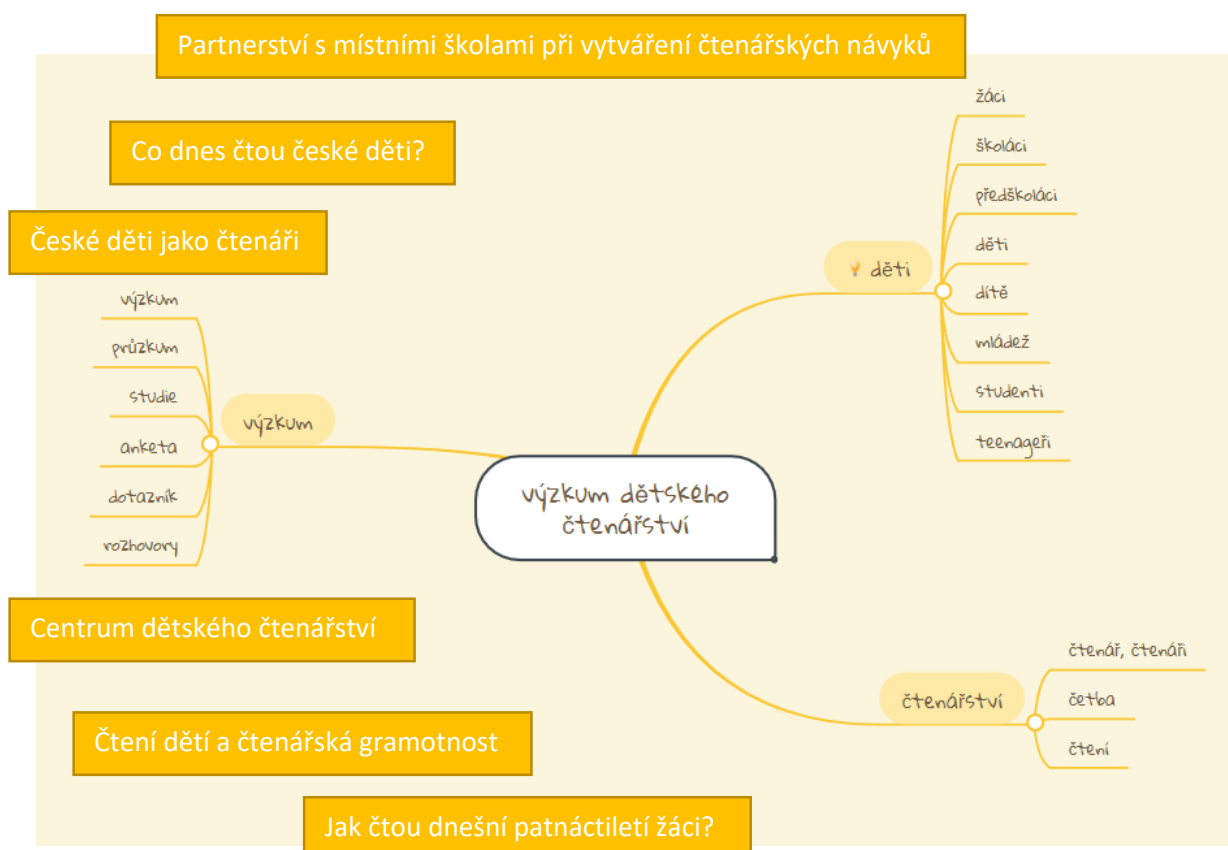
Rešeršní desatero

1. Vyberte si správnou databázi.

Google Scholar či UKAŽ jsou jednodušší na používání, hodí se pro vyhledání několika relevantních dokumentů k tématu. Pro úplnou rešerši volte raději oborové databáze odpovídající zaměření dotazu nebo multidisciplinární databáze v případě, že váš dotaz spadá do několika oborů.

2. Klíčová slova jsou základ.

Výběr správných klíčových slov je důležitým krokem k efektivnímu vyhledávání. Základní klíčová slova odvodíte z vašeho tématu, přemýšlejte však i o synonymech, širších či užších termínech. Pokud se v tématu dosud neorientujete, použijte Google Scholar nebo UKAŽ (zadejte dotaz v podobě ideálního názvu dokumentu k tématu nebo s použitím klíčových slov, která znáte) k vyhledání několika relevantních dokumentů, z nich získáte inspiraci ohledně používané terminologie.



3. Speciální znaky slouží k ošetření různých tvarů slov, případně různého pravopisu.

Často se používá * pro rozšíření pro pravo-, případně levostranné rozšíření slovního základu (**čtenář*** zastupuje čtenář, čtenáři, čtenářský atd.). Místo jednoho znaku lze použít např. ?

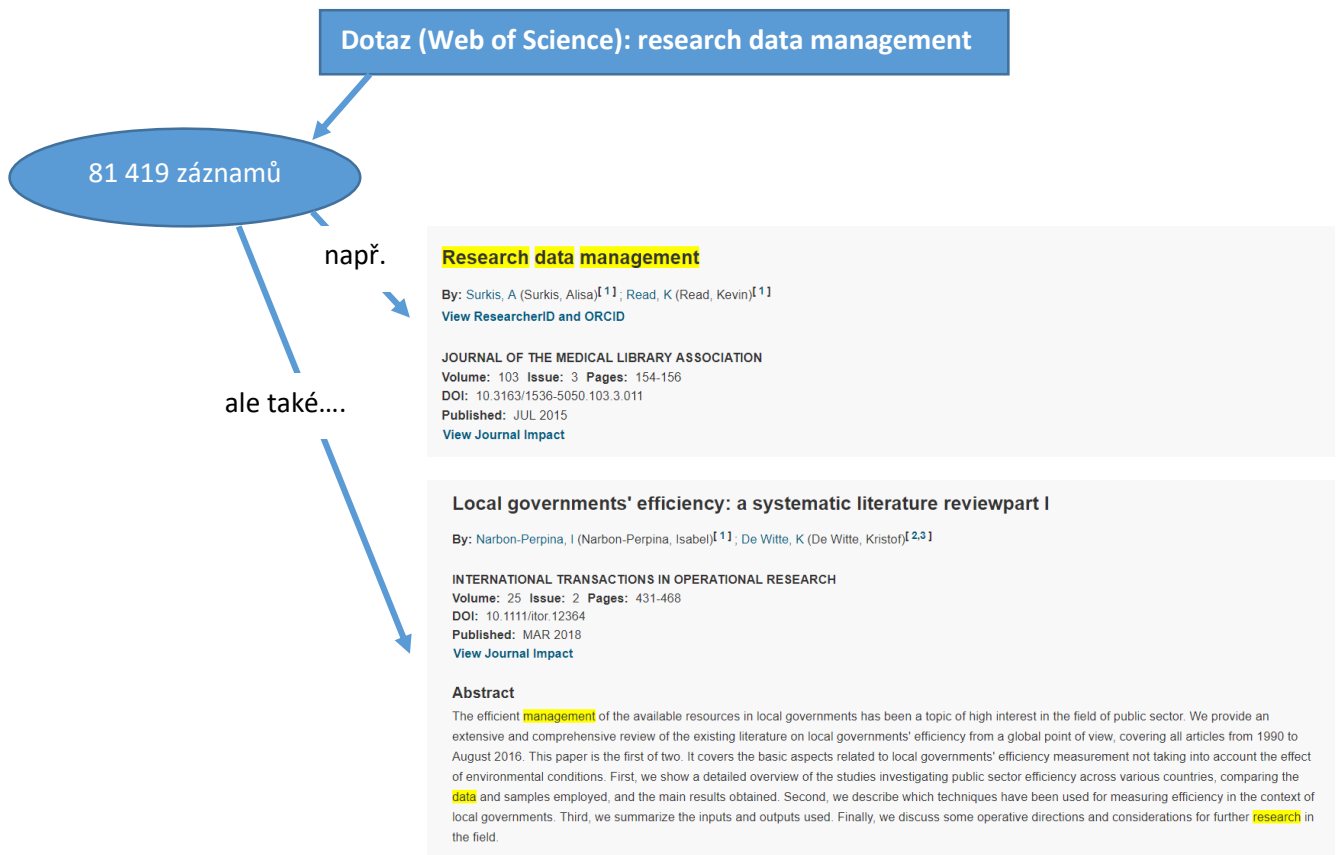
(**filo?ofie místo filozofie nebo filosofie**). Speciální znaky se v jednotlivých systémech liší, proto konzultujte nápovědu.

4. Booleovské operátory pomohou k sestavení složitějšího dotazu.

Operátor AND je obvykle defaultní (tj. pokud zadáte čtenářská gramotnost mladší školní věk, systém tento dotaz interpretuje jako čtenářská AND gramotnost AND mladší AND školní AND věk). Pozor na preferované pořadí operátorů, k označení částí dotazu, které patří k sobě, použijte závorky. Tedy: pro téma čtenářská gramotnost školních dětí můžeme dotaz formulovat např. (děti OR žáci OR školáci) AND čtenář* AND (gramotnost* OR schopnost*) = dokument musí obsahovat alespoň jedno ze slov děti, žáci, nebo školáci musí obsahovat slovo čtenář či jeho odvozeninu, musí obsahovat alespoň jedno ze slov gramotnost. Chybná formulace: děti OR žáci OR školáci AND čtenář* AND gramotnost OR schopnost* = dokument musí obsahovat slova školáci, čtenář* a gramotnost nebo slovo děti nebo slovo žáci nebo slovo schopnost* - výsledkem bude řada nerelevantních dokumentů.

5. Proximitní operátory upřesňují vyhledávání.

Proximitní operátory stanoví maximální vzdálenost klíčových slov od sebe, případně jejich pořadí. V delším textu (abstrakt, fulltext) vám jejich použití pomůže odfiltrovat nerelevantní dokumenty, v nichž se klíčová slova nacházejí v různých nesouvisejících částech dokumentu. V případě často užívaných slovních spojení (research data management, open science, public library) používejte pro jejich vyhledání fráze (obvykle uzavřené do uvozovek).



Dotaz (Web of Science): „research data management“

169 záznamů

Č. 4

Č. 163

Delivering **research data management** services: fundamentals of good practice

By: Moss, M (Moss, Michael)^[1]

ARCHIVES AND RECORDS-THE JOURNAL OF THE ARCHIVES AND RECORDS ASSOCIATION

Volume: 35 Issue: 2 Pages: 164-166

DOI: 10.1080/23257962.2014.947924

Published: 2014

A service-based framework for the OAIS model for earth science data management

By: Flathers, E (Flathers, Edward)^[1]; Kenyon, J (Kenyon, Jeremy)^[2]; Gessler, PE (Gessler, Paul E.)^[1]

[View ResearcherID and ORCID](#)

EARTH SCIENCE INFORMATICS

Volume: 10 Issue: 3 Pages: 383-393

DOI: 10.1007/s12145-017-0297-3

Published: SEP 2017

[View Journal Impact](#)

Abstract

The Consultative Committee for Space Data Systems (CCSDS), in 2002, released their first version of a Reference Model for an Open Archival Information System (OAIS). In 2003, the model was adopted by the International Standards Organization (ISO) as ISO 14721:2003. The CCSDS document was updated in 2012 with additional focus on verifying the authenticity of data and developing concepts of access rights and a security model. The OAIS model is the basis of **research data management** systems across institutions and disciplines around the world. The Organization for the Advancement of Structured Information Standards (OASIS), in 2006, released their first version of a Reference Model for Service Oriented Architecture (SOA). OASIS defines the SOA as "a paradigm for organizing and utilizing distributed capabilities that may be under the control of different ownership domains." Systems designed around the SOA model benefit from improved scalability, flexibility, and agility. This paper applies the SOA model to the OAIS repository to describe how repositories can be implemented and extended through the use of services that may be internal or external to the host institution, including the consumption of network- or cloud-based services and resources. We use the Service Oriented Architecture (SOA) design paradigm to describe a set of potential extensions to OAIS Reference Model: purpose and justification for each extension, where and how each extension connects to the model, and an example of a specific service that meets the purpose.

6. Tezaurus je užitečný nástroj.

Oborová databáze má obvykle tezaurus nebo jiný typ řízeného slovníku. Použití termínů z tezauru vám pomůže odstranit nejednoznačnost přirozeného jazyka (homonymie: knihovna = 1. instituce, 2. soubor počítačových programů, trust = 1. důvěra, 2. velký podnik, synonymie: autoři používají např. čtenářská gramotnost, čtenářské dovednosti). Na základě vzájemných vztahů termínů tezauru můžete doplnit do vyhledávání příbuzné, nadřazené či podřazené termíny. Termíny z tezauru však používejte pouze tehdy, odpovídají-li alespoň rámcově vašemu tématu.

Trust and the role of the public library in the integration of refugees: The case of a Northern Norwegian city

Varheim, Andreas  Journal of Librarianship and Information Science Vol. 46, Iss. 1, (March 2014): 62-69.

Deskriptor: trust

Abstrakt/detaily

Abstrakt [Přeložit](#)

[Skrýt zvýraznění](#)

This article discusses how public **libraries** contribute to the generation of social capital and social **trust** among refugees participating in **library** programmes while enrolled in a compulsory government introductory programme to Norwegian language and society. The students' experiences with the **library** have made them more trusting toward the institution of the public **library** and **library** patrons in general. Complementing earlier studies, the paper shows that **library** programmes for immigrants can contribute to the creation of social **trust**. **Library** programmes can play an important part in facilitating and speeding up **trust**-building processes, making integration less traumatic, although **trust** in unknown people (generalized **trust**) remains low, before, during, and after the implementation of the programmes. [Reprinted by permission of Sage Publications, Ltd., copyright holder.]

Téma: důvěra (trust)

Klíčové slovo: trust

Developing multidisciplinary library services in trust hospitals: a case study at the City Hospitals Sunderland NHS Trust

Childs, S M  Health Libraries Review Vol. 13, Iss. 4, (December 1996): 203-212.

Deskriptor: trust

Abstrakt/detaily

Abstrakt [Přeložit](#)

[Skrýt zvýraznění](#)

Describes an example of good practice in the establishment of multidisciplinary **library** services at a **Trust** hospital. In 1995, City Hospitals Sunderland NHS **Trust** commissioned a survey to determine their needs for **library** services for all staff. Discusses the results and recommendations of the survey. Notes the **Trust**'s further actions. Sets this case study into the wider context of the need for well resourced **library** and information services within the NHS. Lists the constraints under which such developments operate. Original abstract-amended.

7. Omezení vyhledávání na klíčová slova v názvu či abstraktu pomůže upřesnit vyhledávání.

Zejména pokud pracujete s multidisciplinární databází, v případě velké množiny výsledků pomůže omezit vyhledávání klíčových slov pouze v názvu, případně v abstraktu. Název odborného dokumentu by měl vystihovat obsah. Pozor na různou terminologii, kterou autoři používají.

8. Vyhledávání ve fulltextu pomůže rozšířit vyhledávání.

Pokud vyhledáváte v databázi, která má k záznamům připojené i plné texty a je možné je prohledat, můžete toho využít v případě, že výsledkem počátečního dotazu je příliš málo záznamů. Pozor však na vyhledávání širokých pojmů, jako je např. věda, které se často vyskytují, a výsledkem bude mnoho nerelevantních záznamů. Při vyhledávání ve fulltextu se vyplatí používat proximitní operátory.

9. Rešerše se skládá z více dotazů.

Rešerše není jednorázový proces, neočekávejte, že jedním dotazem najdete všechny relevantní dokumenty. Dotazy je nutno modifikovat na základě výsledků, žádný dotaz není úplně optimální, vždy obsahuje relevantní i nerelevantní dokumenty v různém poměru.

10. Výsledný soupis je kombinací relevantních záznamů z různých dotazů.

Využívejte schránku či vlastní účet v rešeršním systému ke shromažďování relevantních dokumentů k tématu z různých dotazů. Množinu ve schránce pak můžete libovolně třídit, řadit, exportovat. Do schránky/úctu si ukládejte i provedené dotazy, můžete je později zopakovat a získat nové přírůstky do databáze.