



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenční schopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Interoperabilita

Digital libraries: 6th Italian research conference, IRCDL 2010, Padua, Italy, January 28-29, 2010.
revised selected papers. 1st ed. New York: Springer, 2010, p. cm. ISBN 36-421-5849-8.

Zajímavý sborník, kde lze doporučit především kapitolu Making Digital Library Content Interoperable, která se věnuje problematice interoperability v digitálních knihovnách.

AGOSTI, Maristella a C THANOS. Research and advanced technology for digital libraries: 6th European conference, ECDL 2002, Rome, Italy, September 16-18, 2002 : proceedings. New York: Springer, c2002, xvi, 664 p. ISBN 35-404-4178-6.

Publikace nabízí celou řadu zajímavých článků a příspěvků, které se digitálním knihovnám věnují. Doporučujeme především články věnované openURL.

TRAINOR, Cindi a Jason PRICE. Rethinking library linking: breathing new life into OpenURL. Chicago: ALA TechSource, 2010, 35 p. Library technology reports, v. 46, no. 7. ISBN 9780838958131.

Brožura věnující se OpenURL a jeho využití při budování digitálních knihoven. Svoji jednodušší formou je vhodná především pro základní vhled do problematiky.

SYNODINOU, Tatiana-Helenē, Sarantos KAPIDAKIS a Ioannis IGLEZAKIS. E-publishing and digital libraries: legal and organizational issues. Hershey, PA: Information Science Reference, c2011, xxiii, 528 p. ISBN 978-160-9600-334.

Publikace věnující se problematice interoperability v digitálních knihovnách a to velice podrobně a plasticky.

PAEPCKE, Andreas, Chen-Chuan K. CHANG, Terry WINOGRAD a Héctor GARCÍA-MOLINA. Interoperability for digital libraries worldwide. Communications of the ACM. roč. 41, č. 4, s. 33-42. ISSN 00010782. DOI: 10.1145/273035.273044. Dostupné z:
<http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=273035.273044>

Článek se věnuje technickým aspektům budování digitálních knihoven a to včetně interoperability.

PAEPCKE, A., S.B. COUSINS, H. GARCIA-MOLINA, S.W. HASSAN, S.P. KETCHPEL, M. ROSCHEISEN a T. WINOGRAD. Using distributed objects for digital library interoperability. Computer. roč. 29, č. 5, s. 61-68. ISSN 00189162. DOI: 10.1109/2.493458. Dostupné z:
<http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=493458>



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příspěvek se věnuje jednomu z možných řešení interoperability – tedy užití objektově orientovaného přístupu k jednotlivým položkám. Ač jde o článek relativně starý, lze toto řešení stále vnímat jako spíše progresivní a zajímavé.

DESOURDIS, Robert I. Achieving interoperability in critical IT and communication systems. Boston: Artech House, 2009, xxiii, 411 p. Artech House mobile communications series. ISBN 15-969-3389-5.

Interoperabilita není samozřejmě jen otázkou digitálních knihoven, ale obecně celého ICT odvětví. Tento pohled nabízí například tato publikace.

SEMBOK, Mohd. Tengku. Digital libraries: technology and management of indigenous knowledge for global access : 6th International Conference on Asian Digital Libraries, ICADL 2003, Kuala Lumpur, Malaysia, December 8-12, 2003 proceedings. New York: Springer, c2003, xx, 703 p. ISBN 35-402-0608-6.

Kniha věnující se celé řadě témat včetně architektury digitálních knihoven či OAI schématu. Vše v pečlivé, podrobné a fundované podobě.

RUBINGER, Tomáš. Z39.50. Ikaros [online]. 1999, roč. 3, č. 8 [cit. 09.01.2013]. Dostupný na World Wide Web: <<http://ikaros.cz/node/1034>>. URN-NBN:cz-ik1034. ISSN 1212-5075.

Článek v češtině popisující historii, vývoj, užitečnost, podporované formáty ale také praktické příklady a knihovnické aplikace v rámci protokolu Z39.50.