

Лектор: Милена Миланова
Продължителност: 20 часа

Анотация:

Курсът има за цел да запознае участниците със съвременните тенденции при каталогизирането на електронни ресурси, като очертае ясни рамки и критерии за подбор на методи и подходи при обработката на източниците. Акцентира се върху схемите с метаданни и тяхното приложение в библиотеките. Специално внимание е отделено на проблемите на съвместимостта при обмена на информация.

Предназначен за:

Библиотечни специалисти, работещи в отдели Каталогизация.

Продължителност:

20 часа – 15 ч. лекции и 5 ч. упражнения

Лектор:

Милена Миланова – Софийски университет "Св. Климент Охридски", Философски факултет, Катедра "Библиотекознание, научна информация и културна политика"

Възможен период за провеждане:

Дати по договаряне.

Желанието си за участие в курса можете да заявите, като попълните [електронната заявка](#).

Проведени курсове:

[14 – 15 октомври 2011 г.](#) – във Велико Търново

[21 - 23 януари 2011 г.](#) – в София

Основни теми:

- Метаданни. Видове, принципи, характеристики.
- Модели за съхранение на метаданните.
- Синтаксис на схемите с метаданни. Маркиращи езици.
- Схеми с метаданни.
- Съдържателни и кодиращи стандарти в библиотечната практика при каталогизация на електронни ресурси. MARC, MARCXML, MODS
- Dublin Core (DC)
- Text Encoding Initiative (TEI)
- The Encoded Archival Description (EAD). Описание на архиви.
- Метаданни за изкуство. Visual Resources Association (VRA)
- Metadata Encoding and Transmission Standard (METS)
- Learning Object Metadata (LOM)
- Online Information Exchange (ONIX)
- Europeana Data Model (EDM)

- Съвместимост на схемите с метаданни.

Литература:

- Caplan, Priscilla. Metadata Fundamentals for All Librarians. Chicago, 2003. 193 p.
- Duval, Erik, Hodgins, Wayne, Sutton, Stuart, Weibel, Stuart. Metadata Principles and Practicalities. // D-Lib Magazine, Vol. 8, 2002, № 4 (<http://webdoc.sub.gwdg.de/edoc/aw/d-lib/dlib/april02/weibel/04weibel.html> , 28.01.2007)
- Duval, Erik. Metadata Standards: What, Who & Why. // Journal of Universal Computer Science, Vol. 7, 2001, № 7, p. 591–601
- Gill, Tony., Gilliland, Anne. J., Whalen, Maureen, Woodley, Mary S. Introduction to Metadata. 2nd ed., Version 3.0., 2008. 96 p. http://www.getty.edu/research/conducting_research/standards/intrometadata/setting.pdf
- Gorman, Michael. Cataloguing in an Electronic Age. // Cataloging & Classification Quarterly, Vol. 36, 2003, N 3–4, p. 5–17
- Gorman, Michael. Metadata Dreaming. // The Serials Librarian, Vol. 51, 2006, 2, p. 47–54
- Intner, Sheila S., Lazinger, Susan S., Weihs, Jean. Metadata and its impact on libraries. London, 2006, 263 p.
- Nero, L. Cataloguing digital resources. // Library Review, Vol. 54, 2005, № 2, p. 100–107
- NISO. Framework Advisory Group. A Framework of Guidance for Building Good Digital Collections. 3rd ed. Bethesda, 2007, 95 p. <http://www.niso.org/publications/rp/framework3.pdf>
- NISO. Understanding Metadata. Bethesda, 2004. 18 p. <http://www.niso.org/standards/resources/UnderstandingMetadata.pdf>
- Tedd, L., Large, A. Digital Libraries. München, 2005. 290 p.