

Акредитовани програм сталног стручног усавршавања  
у библиотечко-информационој делатности за 2015. годину

*Обогађење и нормирање метаподатака при опису дигиталних објеката*

**Опис:** Програм је намењен библиотекама свих типова које намеравају да дигитализују своје фондове. Циљна група су библиотекари свих типова библиотека који учествују у дигитализацији као специјалисти за метаподатке, дигитални библиотекари или кустоси и други.

**Теме:** Преглед релевантних схема метаподатака, модела података за дигиталне објекте и колекције и савремених сериализационих формата (XML, JSON, JSON-LD). Примери модела података (DPLA MAP3 и EDM). Практичне разлике између каталогизације библиотечке грађе и описа дигитализоване културне грађе у дигиталним библиотекама. Семантички веб. Агрегација метаподатака. Протоколи и примери (OAI-PMH, OAI-ORE). Практичне вежбе у самосталној агрегацији дигиталних колекција. Обогађење метаподатака. Базе знања и веб сервиси. Коришћење API-ја веб сервиса. Практичне вежбе обогађења метаподатака. Нормирање метаподатака. Контролисани речници, класификациони системи. Коришћење API-ја постојећих веб сервиса. Практичне вежбе нормирања метаподатака.

**Начин рада:** Уживо предавање уз демонстрације на рачунару и радионице кроз практичан рад на рачунару.

**Место одржавања:** Мултимедијална сала Универзитета у Новом Саду и Централна библиотека Универзитета у Новом Саду, Др Зорана Ђинђића 1, Нови Сад

**Трајање курса:** Једнодневни програм (укупно: 3 радна сата)

**Литература за полазнике:**

*Introduction to Metadata*, Online Edition, Version 3.0. The Getty Research Institute Publications (2008). Edited by Murtha Baca – одељак: Mary S. Woodley, "Crosswalks, Metadata Harvesting, Federated Searching, Metasearching: Using Metadata to Connect Users and Information"  
[http://www.getty.edu/research/publications/electronic\\_publications/intrometadata/path.html](http://www.getty.edu/research/publications/electronic_publications/intrometadata/path.html)

Препоруке синтаксних и других класификационих система од стране DCMI, на адресама:

<http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/#H5> и  
<http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/#H4>

Класификација врста речника по *Linked Open Vocabularies* (LOV): <http://lov.okfn.org/dataset/lov/>

**Предавачи:** др Мирјана Брковић, Централна библиотека Универзитета у Новом Саду и Душан Ранђеловић, Центар за нове медије и културу, Нови Сад

Пријава учесника: Пријавни лист (преко Google налога)

[https://docs.google.com/forms/d/1kEY19\\_0GaRmUssT9LWlv5K7om6yju6FaXM8Eqhes33Q/viewform](https://docs.google.com/forms/d/1kEY19_0GaRmUssT9LWlv5K7om6yju6FaXM8Eqhes33Q/viewform)