

Sistemsko knjižničarstvo 2019. Distribuirani knjižnični informacijski sustavi i integrirane usluge, 17.12.2019., Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu

Implementacija *Pravilnika za opis i pristup građi u knjižnicama, arhivima i muzejima* u informacijskim sustavima

Implementation of the cataloguing code *Rules for Description and Access to Resources in Libraries, Archives and Museums* in library information systems

Ana Vukadin

Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu, Hrvatske bratske zajednice 4, Zagreb, Hrvatska
avukadin@nsk.hr

Sažetak. U izlaganju se analiziraju postojeće i buduće mogućnosti implementacije *Pravilnika za opis i pristup građi u knjižnicama, arhivima i muzejima* (KAM) u knjižničnim informacijskim sustavima. KAM je standard za sadržaj podataka koji propisuje izvore, odabir i način navođenja podataka o građi, ali ne i njihov redoslijed, prikaz, način kodiranja ili strukturu zapisa. Stoga se može primjenjivati u različitim informacijskim sustavima, iako je ponajprije razvijen za okruženje povezanih podataka. U izlaganju se predstavlja rad na pridruživanju elemenata pravilnika KAM i elemenata standarda i formata za opis koji se trenutno koriste ili se planiraju koristiti u informacijskim sustavima baštinskih ustanova u Hrvatskoj: Spectrum, ISAD(G), ISAAR(CPF), ISBD, MARC21, UNIMARC itd. Daju se preporuke za pripremu implementacije, posebice s obzirom na moguće poteškoće koje proizlaze iz korištenja različitih formata i sustava. Raspravlja se o mogućnostima objave pravilnika kao imenskog prostora (namespace) i implementaciji kroz aplikacijske profile.

Abstract. The presentation analyzes existing and future possibilities for implementation of the cataloguing code *Rules for Description and Access to Resources in Libraries, Archives and Museums* (Pravilnik za opis i pristup građi u knjižnicama, arhivima i muzejima, KAM) in library information systems. KAM is a data content standard with instructions for recording data about resources, including sources of

data, choice of data to be recorded, and the way of recording. It does not prescribe any particular encoding system, order of data within the record, or way of presenting data to users, therefore it can be used in different information systems. However, it has been developed primarily for a linked data environment. The presentation discusses the work on mapping the KAM data elements to elements from the standards and data formats which are currently in use or are intended to be used in heritage institutions in Croatia, e.g. Spectrum, ISAD(G), ISAAR(CPF), ISBD, MARC21, UNIMARC, etc. It gives recommendations for initial phases of implementation, especially regarding possible difficulties that result from use of different information systems and encoding formats. It also discusses possibilities of publishing KAM namespace and implementing it through application profiles.

Biografija autora. Dr. sc. Ana Vukadin stručna je suradnica za normizaciju u Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici u Zagrebu. Područje njezinog interesa uključuje bibliografske konceptualne modele, standarde metapodataka i normativni nadzor. Objavila je više radova u domaćim i međunarodnim časopisima i zbornicima te izlagala na stručnim i znanstvenim skupovima. Urednica je Pravilnika za opis i pristup građi u knjižnicama, arhivima i muzejima. Članica je Komisije za predmetno označivanje i klasifikaciju i Radne grupe za normizaciju Hrvatskoga knjižničarskog društva te IFLA-ine Sekcije za katalogizaciju, Grupe za pregled bibliografskih konceptualnih modela (BCM Review Group) i Tehničkog pododbora za povezane podatke Odbora za standarde (LIDATEC).

Literatura

- Heery, Rachel; Patel, Manjula. Application profiles : mixing and matching metadata schemas. // *Ariadne* 25(2000). URL: <http://www.ariadne.ac.uk/issue25/app-profiles/> (2019-12-03)
- Pravilnik za opis i pristup građi u knjižnicama, arhivima i muzejima. URL: <http://pravilnik.kam.hr> (2019-12-03)
- Willer, Mirna; Dunsire, Gordon. *Bibliographic information organization in the semantic web*. Oxford : Chandos, 2013.