

Ajánló

Katalogizálás – RDA, EPA – MATARKA közös cikkazonosítók, Digitális mindennapok a Gödöllői Városi Könyvtárban

RDA – új lehetőség a katalogizálásra

Dancs Szabolcs: „RDA reborn” – a könyvtári referenciamodell és az átalakuló RDA – 1. rész: Bevezetés az IFLA LRM-be című írásában felhívja az olvasó figyelmét, hogy jóllehet az IFLA könyvtári referenciamodellje (LRM) hivatalosan csak 2017 augusztusában látott napvilágot, az RDA fejlesztői már 2017 novemberében eldöntötték, hogy az LRM szerint újraszabják a szabályzatot. A fordítók madridi találkozásán 2018 nyarára prognosztizálták az „újraszületett” RDA megjelentetését. Érdemes addig is elkezdenünk ismerkedni azzal a referenciamodellel, amely hosszú időre meghatározhatja a könyvtári rendszerek jövőjét, valamint röviden áttekintenünk, ami már most sejthető az RDA átalakulásával kapcsolatban.

együttműködés

Burmeister Erzsébet és Drótos László „EPA – MATARKA együttműködés: a közös cikkek ellátása egyedi azonosítókkal” címen írt beszámolót. Az időszakos kiadványokkal foglalkozó két országos szolgáltatás, az EPA (Elektronikus Periodika Archivum és Adatbázis: epa.oszk.hu) és a MATARKA (Magyar Folyóiratok Tartalomjegyzékeinek Kereshető Adatbázisa: www.matarka.hu) közötti együttműködés, mely 2004 óta él, újabb mérföldkőhöz érkezett: a közös folyóiratok esetében csaknem az összes cikk egyedi azonosítót kapott. Az EPA-ban nyilvántartott több mint 3200-féle kiadvány egyegyede saját szerveren teljes szöveggel archiválásra is kerül, s utóbbiak 53%-át teszik ki a MATARKA-val közös folyóiratok. A MATARKA adatbázisában pedig mintegy 25%-nyi az EPA-val közös kiadványok aránya. Nemrég befejeződött a két szolgáltatás közös címeinek (számuk átlépte a 450 ezret) egyedi azonosítóval való ellátása. 2016 közepe óta már eleve ilyen azonosítóval ellátva kerülnek át az EPA-ból az új folyóiratok adatai a MATARKA-ba, a retrospektív feldolgozás pedig 2018 elején ért véget. A cikk a célokat, az elvégzett munkát és ennek jelentőségét mutatja be.

információs szolgáltatások, innováció

Ma már evidencia, hogy a digitális korban a könyvtárak szerepe is megváltozott. Az informatikus könyvtári szakemberek előtt álló kihívás lényege: megfelelni a használók igényeinek. Az élethosszig tartó tanulás, a szabadidő kulturált eltöltése, az e-dokumentumokhoz való hozzáférés igénye arra készítette a könyvtárakat, hogy kibővítsék szolgáltatásaikat, illetve a felhasználókkal való kapcsolattartásban, a hagyományos könyvtári és modern, információs szolgáltatások fejlesztésében felhasználják maguk is a digitális és közösségi web2.0 eszközöket. **Istók Anna** „Digitális mindennapok egy könyvtár életében – Innovatív módszerek a fiatalok olvasóvá nevelése, valamint az élethosszig tartó tanulás területén” című tanulmányában bemutatja, hogy a Gödöllői Városi Könyvtár a digitális kihívásokra kreatív módszerekkel, innovatív gondolkodással és minőségi szemlélettel válaszol.

Fonyó Istváné