

Az IFLA könyvtári referenciamodell egy magas szintű, elméleti modell, amely az entitás-kapcsolat modellezésen alapul. Végleges változatát 2017 augusztusában hagyta jóvá az IFLA Szabványosítási Bizottsága. Egyre több helyen jelenik meg, egyre többször kerül említésre.

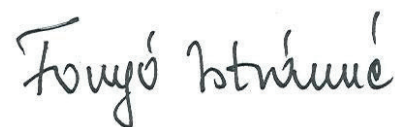
Az LRM tulajdonképpen *A bibliográfiai rekordok funkcionális követelményei* (Functional Requirements for Bibliographic Records, FRBR), *Az authority adatok funkcionális követelményei* (Functional Requirements for Authority Data, FRAD) és *A tárgyi authority adatok funkcionális követelményei* (Functional Requirements for Subject Authority Data, FRSAD) c. modellek egybeszerkesztése révén jött létre. Az LRM hatással volt és van a könyvtári feldolgozásra, az új angol-amerikai katalógizálási szabványba (Resource Description and Access, RDA) integrálták és ma már ezen is alapul. Dancs Szabolcs és Némethi-Takács Margit tanulmányaikban a modellt mind elméleti mind gyakorlati oldalról megismertetik az olvasóval:

Dancs Szabolcs: Részletesen a *nomen* entitásról.

Némethi-Takács Margit: A bibliográfiai információk elméleti modellje. 1. rész: Az IFLA könyvtári referenciamodell elemei. 2. rész: Modell a gyakorlatban.

Az IFLA szakemberei által összeállított könyvtári referenciamodell nem csupán a katalógizálás leendő szabályozásának alapja, hanem a jövőben fejlesztésre kerülő, entitásalapú könyvtári rendszerek tervezésének is kiindulópontja.

Prokné Palik Mária beszámolót állított össze a Magyar Könyvtárosok Egyesülete Műszaki Szekciójának az Ipar 4.0 Technológiai Központban tett látogatásáról.



A következő szám tartalmából

Baratiné Sipos Lilla Kinga: Az infografika készítése, jövője és könyvtári lehetőségei

Lencsés Ákos: Kutatási adatok könyvtári kezelése