

## Ajánló

*RDA-kompatibilitás; RDA keretrendszerre való átdolgozása*

**RDA:** „adatelemek, iránymutatások, előírások egy csomagja a könyvtári és kulturális örökségi források olyan metaadatainak létrehozására, amelyek a felhasználó-központú kapcsolattal-alapú alkalmazások fejlesztése érdekében kialakított nemzetközi modellek szerint jól-formálnak tekinthetők.”

Jóllehet az RDA bevezetése egy ideje terítéken van, és egyre több szakmai fórumon kerül előtérbe hazánkban is, egyelőre elég homályosak a bibliográfiai keretrendszer mibenlétével kapcsolatos elképzelések. A kód elosztatására készült el a gyakran feltett kérdések oldala (RDA FAQ), ami immár magyar nyelven is elérhető. **Dancs Szabolcs:** „Mit jelent RDA-kompatibilisnek lenni?” című cikkében ismerteti az RDA fejlesztőinek a témában megfogalmazott, az RDA Toolkiten belüli publikálásra szánt munkaanyagát, amely „hivatalos” ismertetése az RDA-kompatibilitás ismérveinek.

Az alkalmazásprofilok fejlesztése nem új keletű dolog a könyvtárügyben sem, az RDA keretrendszerre való átdolgozásával pedig még most aktuálisabb, mint valaha. A 3R projekt utáni RDA már nem lesz használható alkalmazásprofil és szabályzatok nélkül. Az alkalmazásprofilok kidolgozásának igénye azonban megelőzte a kidolgozásukhoz szükséges módszertan kikristályosodását. **Ilácsa Szabina:** „Alkalmazásprofilok készítése RDA-hoz: Kísérleti projekt alkalmazásprofilok módszertanának kidolgozásához” című cikkében ismerteti az OSZK Könyvtári Szabványosítási Irodáján futó pilotprojektet, annak célját: egyrészt, hogy létrejöjjön egy általános RDA-alkalmazásprofil, másrészt, hogy feltérképezzék, milyen módszerek bizonyulnak a leghatékonyabbnak egy nagy elemkészletű keretrendszerhez készült alkalmazásprofil készítésénél.

Felhívom még az olvasók figyelmét Kerekes Pál könyvismertetésére: Csepeli György: „Ember 2.0. A mesterséges intelligencia gazdasági és társadalmi hatásai.”

Fonyó Istváné