

Ajánló

Hogyan tovább MOKKA?

Újabb érdekes és fontos kérdéseket vet föl **Balázs László** tanulmánya a MOKKA-val kapcsolatban. Korábbi számunk cikke a kiadványok *műszintű* csoportosításának bevezetése és a *Könyvtárportálba* való integrálás mellett érvelt. Balázs László egy régi vitát elevenít fel, melynek kapcsán a közös katalógus megtartása és továbbfejlesztése mellett áll ki, amelyben *fizikailag* is összegyűjtik a szolgáltató könyvtárak rekordjait és a keresések is a *központi* adatbázisban történnek. Ez járul hozzá leginkább az egységes katalógizálási gyakorlat kialakulásához, a duplumok kiszűréséhez, a katalógizáló munkát segítő authority kontroll használatához és a nemzetközi adatbázisok által igényelt szolgáltatásokhoz. Kérdés, hogy melyik megoldás mellett voksol a MOKKA? A témának különös aktualitást ad, hogy a cikk írásával egy időben folyik a MOKKA fejlesztését előkészítő *szakértői csoport* munkája, így minden észrevételnek jelentősége van a kidolgozandó dokumentum szempontjából.

Könyvtáraink katalógusszekrényeiben az elmúlt évek digitalizálása ellenére még mindig *tömegével* található katalóguscédulák, amelyek *kizárólagos* eszközei a tájékozódásnak egyes állományrészekről. De vajon ki az, aki ma még egyáltalában tud – ha nem is szívesen – kutakodni bennük, illetve gondol arra, hogy a könyvtár gépi katalógusa nem tükrözi a *teljes* állományát? Ha pedig ez a helyzet, akkor mi a teendő, hogy a *teljes* állomány bekerüljön az online katalógusba? Nos, **Dancs Szabolcs** írása éppen ezzel az izgalmas témával foglalkozik. Bemutatja a *jászvásári* sikeres ADAM-projektet, amely példát szolgáltat hazai nagykönyvtáraink számára is, hogyan lehet viszonylag *gyorsan* és *költséghatékonyan* „kikerekíteni” az OPAC-ot.

Bár könyvtáraink ma már számottevő elektronikus *tartalomhoz* nyújtanak hozzáférést, még mindig viszonylag kevés figyelmet fordítanak azokra a *szoftverekre*, amelyek elősegítik, megkönnyítik használatukat. Ilyen eszköz a *RefWorks* is, amely a *bibliográfiai menedzselő rendszerek* családjában előkelő helyet foglal el funkcionalitásának, könnyű kezelhetőségének és kedvező árának köszönhetően. A rendszer lehetővé teszi a legkülönbözőbb elektronikus forrásokból (szöveges fájlok, adatbázisok, RSS, OPAC stb.) a hivatkozások egyszerű importálását a felhasználó saját webes, tehát bárholonnan elérhető adatbázisába, rendszerezését, strukturálását, megosztását másokkal. Megkönnyíti a publikálást azáltal, hogy egy „gombnyomással” elő tudjuk állítani a kiadó által megkövetelt bibliográfiai leírási szabálynak megfelelő irodalomjegyzéket, meglévő hivatkozásaink automatikus konvertálásával. A RefWorks ma már a világ minden táján ismert, több mint ezer vezető kutatóintézmény, egyetem használja, közöttük több hazai is. **Kukor Ferenc** e rendszer használatát mutatja be a FSZEK tapasztalata alapján.

Szántó Péter