

Ajánló

Mi újság a MOKKA háza táján?

Ezzel a címmel indult a MOKKA-ról szóló sorozat még 2008-ban, és azóta – amint erről folyamatosan értesülhettünk –, *mindig* volt a MOKKA háza táján valami: tegyük hozzá *jó, örömteli* újság (ld. TMT 2008. 7., 10. sz., 2009. 3., 4., 8. sz., 2010. 1. sz., 2011. 2. sz.). Nem csoda, hiszen a szolgáltatás rendületlenül épült-szépült és gyarapodott.

A korábban megszólalt szerzők köre (*Bánkeszi Katalin, Koltay Klára, Keveházi Katalin, Tóth Kornél, Kardos András*) ezúttal újabbakkal bővül, hiszen a sorozat legfrissebb tagjaként most megjelenő cikk szerzői között **Bánkeszi Katalin** és **Koltay Klára** mellett ott találjuk **Czoboly Miklós, Dávid Boglárka** és **Szabó Mihály** nevét is. A projekt sikere minden bizonnyal annak is köszönhető, hogy keretében széles körű és szoros együttműködés valósul meg intézmények és szakemberek között.

A szolgáltatás *újabb mérföldkőhöz* érkezett a MOKKA és az ODR *összehangolt* fejlesztésének köszönhetően. 2012 januárjában megnyílt az ODR *új szolgáltatási felülete*. Hátterében a MOKKA-ODR közös adatbázis működik, amely szintén jelentős korszerűsítésen ment át. Az *átfogó* fejlesztés során a rendszer minden „porcikája” megújult a rekordok fogadásától és feldolgozásától kezdve, a keresések kezelésén át a könyvtárközi kölcsönzés központi adminisztrációjáig. A közös katalógus feltöltő oldalán, tehát *egy helyen* fut be *valamennyi* bibliográfiai és lelőhelyadat, valamint a példányokra vonatkozó információ. A munka persze most sem fejeződött be: bár a fejlesztés első szakasza lezárult, a katalógus feltöltése, működtetése és a kezelőfelület finomítása további feladatokat jelent.

Racsko Réka dolgozata szakmánk számára kitekintést nyújt az *információs és kommunikációs technológiáknak* (IKT) a tanulási és oktatási folyamatban betöltött szerepéről. Felhívja a figyelmet az IKT eszközei és módszerei alkalmazásának jelentőségére, továbbá lehetőségeire, többek között az Eszterházy Károly Főiskola *innovatív* megoldásainak a bemutatásával.

Szántó Péter