

SAJTÓKÖZLEMÉNY

A Rényi könyvtár az élethosszig tartó tanulásért

Az olvasói szolgálat korszerűsítése valamint a folyamatban lévő, illetve tervezett kutatások elősegítése érdekében hazai könyvtáraink nagyszabású informatikai fejlesztésekbe kezdtek. A saját erőből történő korábbi bővítésen túl pályázatok segítségével törekedtek az egyes szakterületek speciális igényeinek megfelelő programok megvalósítására. Ilyen volt az európai uniós TÁMOP-3.2.4-09/1/KMR-2010-0008 jelű kiírása. A feladat teljesítése révén az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézetében lévő elektronikus adatbázis húszezer könyv valamint hétszáz folyóirat bibliográfiai leírásával tudtuk bővíteni. Az általában szokásos adatfelvételen túl megadtuk az illető tétel más adatbázisban (pl. Library of Congress) szereplő leírását, könyvek esetében korábbi kiadások helyét, idejét, a művekben szereplő életrajzi adatok, fényképek, facsimilék fellelhetőségét. A hatékony tájékozódást részletesebb, magyar és angol nyelvű kulcsszavak beiktatása segíti elő. Ilyen módon az egyetemi szakdolgozatot készítő vagy tudományos kutatómunkát végző személyek, meg a nem formális és informális képzésben résztvevők gyorsabban, eredményesebben kaphatják meg a keresőprogramok révén a számukra fontos tényeket vagy létesíthetnek jó kapcsolatokat más adatbázisok irányába. A Könyvtárból elérhető adatbázisokhoz a megújult, kétnyelvű honlapunkon olvasható e-forráslokátorból illetve a könyvtári katalógusból http://www.renyi.hu/konyvtar/main_hu.html címen juthatunk el. A fentebb említett támogatás segítségével létrejöhettek a <http://matek.ek.szte.hu/matek/opac> című Matematikai Egyesített Katalógus (MatEK), amely egybefoglalja és ezáltal egységesen kutathatóvá teszi négy hazai egyetem, az Akadémia és két kutatóintézet matematikai gyűjteményét. Ezek: a Budapesti Műegyetem Könyvtára (BME OMIKK), a Debreceni Egyetemi és Nemzeti Könyvtár, az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) Egyetemi Könyvtári Szolgálat, Szegedi Tudományegyetem (SZTE) Klebelsberg Egyetemi Könyvtár, a Magyar Tudományos Akadémia Könyvtára, az MTA SZTAKI Könyvtár és végül az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézetének Könyvtára.

A korszerű, gyors adatközlés és információcsere érdekében ezeket a könyvtárakat modern reprográfiai és dokumentumtovábbító rendszerek szolgálják ki. Az utóbbi időben hatékony állományvédelmi rendszereket állítunk munkába az értékes gyűjtemények megőrzésére.