



A University of Michigan és a Google közötti szerződés

Elsőként az USA-ban a *University of Michigan* írt alá szerződést a *Google*-val, amely megnyitja az utat az egyetem 8 millió nagyságú gyűjteményének digitalizálása előtt. A szerződés lehetővé teszi az egyetemnek és másoknak a gyűjtemény online elérésének előfizetését. Mivel az előfizetés ára attól függ, hogy az előfizető hány könyvet bocsát a *Google*-projekt rendelkezésére, a *The New York Times* becslése szerint a *University of Michigan* 25 évig nem fog semmit sem fizetni.

/Advanced Technology Libraries, 38. köt. 7. sz. 2009. p. 1, 10./

A Gale digitális állattani enciklopédiája

A *Cengage Learning*hez tartozó *Gale* kiadta az online *Grzimek's Animal Life Encyclopedia*-t, amely a 17 kötetes nyomtatott változatra épül. A „mindent, ami az állatokról” szellemében készült enciklopédia a maga nemében egyedülálló és vezető helyet betöltő vállalkozás, több mint 4000 állatfajtról ad információt. Több mint 12 000 fotót, térképet, videót, audioklipet és interaktív eszközt tartalmaz. Linkeket folyóiratokhoz, aktuális híreket, témérdek weboldalt. Emellett „beszél is” az adatbázis a *ReadSpeaker* technológiának köszönhetően, és 11 nyelvre lefordítja a kívánt tartalmat.

/Advanced Technology Libraries, 38. köt. 11. sz. 2009. p. 5./

Zenei folyóiratok RIMP Online Archivuma

Az *EBSCO* által kiadott *RIMP Online Archive of Music Periodicals* unikális elsődleges dokumentumgyűjtemény az 1800 és 1950 közötti zene és a zenei élet tanulmányozásához. Az egyetlen online

folyóirat-gyűjtemény a korai romantikától a modern korig, *Beethoventől Bartókig* és *Schuberttől Stravinskyig*.

A *RIMP Online Archive* tulajdonképpen a *RIMP Retrospective Index to Music Periodicals* teljes szövegű változata. Elérhető közvetlenül, vagy a *RIMP Retrospective Index to Music Periodicals*-en keresztül.

/Advanced Technology Libraries, 38. köt. 7. sz. 2009. p. 4./

Az EBSCO piacra dobta az EHIS közös interfészt

Mint a többi „hagyományos” hasonló eszköz, ez az új közös interfész (federated search) is lehetővé teszi az *EBSCOhost* adatbázisaiban az egyidejű keresést, emellett a többi elektronikus forrásban, beleértve a nyilvános elérésű online katalógusokat (OPAC), és a többi kiadó, illetve aggregátor által szolgáltatott adatbázisokban. Használatát az *EBSCOadmin* modulban lehet beállítani, ugyanígy lehet a használati statisztikákat is generálni. Az elérés történhet a könyvtár weboldalán, keresőablakban vagy az *EBSCOhost* interfészén keresztül.

/Advanced Technology Libraries, 38. köt. 8. sz. 2009. p. 7./

A Springer elindította MYCOPY szolgáltatását

A *Springer MYCOPY* szolgáltatása egyelőre az USA és Kanada azon egyetemi könyvtárainak szól, amelyek megrendelték a *Springer eBook Collections*-t. A beiratkozott könyvtárlátogatók egyetlen gombnyomással megrendelhetik a *Springer eBook* puha kötésű változatát saját használatra a *Springer* platformján keresztül. Jelenleg 2005 óta megjelent több mint 11 000 elektronikus *Springer* könyv rendelhető meg ily módon. Valamennyi

könyv ára egységesen 24,95 USD lesz a szállítást és a kezelési költséget is beleértve.

/Advanced Technology Libraries, 38. köt. 8. sz. 2009. p. 6./

A ProQuest új, egységes platformja

2010-től a ProQuest új, egységes interfészen keresztül szolgáltatja ProQuest, CSA és a legtöbb Chadwyck-Healey adatbázisát. Az új interfész épít a használók eddigi keresési tapasztalatára, és egyúttal megkönnyíti a könyvtárosok számára az elektronikus erőforrások adminisztrálását is. Az új eszköznek köszönhetően a használók mélyebben tárhatják fel az adatbázisok tartalmát, pontosabb eredményt kaphatnak, és könnyebben rendezhetik találataikat.

/Advanced Technology Libraries, 38. köt. 8. sz. 2009. p. 8–0./

OCLC-szoftver múzeumoknak

Az OCLC Research szoftvert készített múzeumoknak az Andrew W. Mellon Foundation támogatásával, amely segíti a múzeumokat és az aggregátorokat mint például az ARTstor vagy az OCLC gyűjteményeiről és digitalizált állományukról az információcserében. Az adatcserében olyan múzeumok vesznek részt, mint a Harvard Art Museum, a Metropolitan Museum of Art, a National Gallery of Art, a Princeton University Art Museum és a Yale University of Art Museum.

/Advanced Technology Libraries, 38. köt. 5. sz. 2009. p. 12./

Az Amazon új olvasókészüléke, a Kindle DX

Lapunk 2008. évi 5. számában (p. 248) hírt adtunk az Amazon Kindle e-könyvolvasójáról. Most megjelent az Amazon.com, Inc. új, Kindle DX-re készített készüléke, amely a korábbinak jelentősen továbbfejlesztett változata. A vezeték nélküli, internetes olvasó már 2,5-ször nagyobb, 9,7 inch mére-

tű, automatikusan portait vagy tájkép módba váltó (rotálható) képernyővel rendelkezik, ára 489 USD. A Kindle Store-ban immár 275 000 könyv érhető el, amelyből 107 szerepel a The New York Times 112 tételt tartalmazó „best seller” listáján. Emellett vezető USA-beli és nemzetközi magazinok és napilapok, több mint 1500 blog gazdagítja a kínálatot.

Több napilap, így a The New York Times, a The Boston Globe, a The Washington Post kedvezményes áron fogja adni a Kindle DX-et azoknak az olvasóknak, akik olyan helyen laknak, ahova nehézkes a lap házhozszállítása és vállalják a lap Kindle-kiadására a hosszú távú előfizetést.

A készülék nagy képernyője lehetővé teszi a tankönyvek jobb olvashatóságát, mivel a bennük közölt képek, táblázatok, grafikonok, képletek, stb. jobban láthatók. Ezért a vezető tankönyvkiadók, így a Cengage Learning, a Pearson és a Wiley, amelyek együttesen az USA tankönyvkiadásának 60%-át teszik ki, lehetővé tették tankönyveik elérhetőségét az Amazon Kindle boltjából.

Több egyetem, így például az Arizona State University, a Case Western Reserve University, a Princeton University kísérleti program keretében a hallgatókat ellátja Kindle DX készülékekkel. A hallgatók ezeket nemcsak olvasásra használhatják, de jegyzetelhetnek is vele, illetve kijelölhetnek dokumentumrészeket, kereshetnek saját könyvtárukban, utána nézhetnek szavak jelentéseinek a beépített szótárak segítségével.

A készülék 3.3 Gb-át memóriával rendelkezik, 3500 könyvet képes eltárolni. A Kindle DX ügyfelei élvezhetik az Amazon Whispernet előnyeit, azaz vezeték nélkül vásárolhatnak a Kindle boltban, 60 másodperc alatt letölthetik az új tartalmat, mindezt PC, wi-fi hot spot nélkül. Az Amazon fizeti a vezeték nélküli adatátvitelt, nincs havi díj, szolgáltatási szerződés.

Barbara R. Snyder, a Case Western egyetem elnöke szerint „a Kindle DX hatalmas lehetőség a hallgatók tanulási módjának megváltoztatására.”

/Advanced Technology Libraries, 38. köt. 6. sz. 2009. p. 2./

(Szántó Péter)