



## A Scopus új lehetősége: válogatott források

A Scopus új szolgáltatása lehetővé teszi felhasználóinak a kiválasztott adattárak (repozitóriumok) és tematikus digitális archívumok keresését a Scopus keresőfelületén. Az ún. *Válogatott források* (*Selected Sources*) köre a Scirus által indexelt tematikus gyűjteményeket és az intézeti adattárakat tartalmazó jegyzékből állítható össze. A könyvtárosok kérhetik a szolgáltatás bővítését saját intézetük adattáraival és digitális archívumaival is. Mindennek eredményeként olyan, nem publikált dokumentumokat is tartalmazó indexelt és kereshető állomány alakul, amely hidat képez a hagyományos és az új keresési környezet között.

További információ: [www.elsevier.com](http://www.elsevier.com)

*Advanced Technology Libraries*, 35. köt. 10. sz. 2006. p. 5./

(Jáki Éva)

## CSA Illustrata – keresés illusztrációkban

A CSA a kereshető források körét egy forradalmian új adatbázissal bővítette, amely lehetővé teszi a tudományos cikkekben megjelent táblázatok, ábrák, grafikonok, képletek és más illusztrációk keresését, mivel a kutatók számára gyakran éppen ezek tartalmazzák a legfontosabb és a gyors tájékozódást lehetővé tevő információt. A hagyományos referáló és indexelő, illetve teljes szövegű adatbázisok ezek keresését csak korlátozottan teszik lehetővé, míg az *Illustrata* a bennük előforduló adatokat mélyen és sok kiegészítő szempont szerint indexeli. Így a kutató pontosan azokat az adatokat kapja meg keresése eredményeként, amelyekre szüksége van. A találati képernyőn a teljes objektum látható – feliratokkal együtt –, függetlenül attól, hogy az a folyóirat, amely tartalmazza, jár-e a könyvtárba, azaz előfizetik-e. A találatokat lehet menteni vagy más dokumentumokba

(bemutatók, előadások anyagaiba) importálni. A képek vagy táblázatok alapján annak a cikknek a teljes szövegéhez is el lehet jutni, amelyben az illusztráció megjelent, ha az adott e-folyóiratra a könyvtár előfizet. A feldolgozott folyóiratok retrospektivitása átlagosan tíz év, de van 1890-ig visszamenőleg feldolgozott folyóirat is.

Az adatbázist gyors ütemben fejlesztik. Már most több mint 1100 folyóiratot dolgoznak fel benne, több tucat kiadótól (pl. *Blackwell Publishing*, *Cambridge University Press*, *Oxford University Press*, *Springer Verlag*), és az együttműködés hamarosan sok más kiadóval bővül, köztük az *Elsevier Science*-szel és a hazai *Akadémiai Kiadóval*(!).

A CSA Illustrata család első tagja (*CSA Illustrata: Natural Sciences*) a természettudományokat öleli fel. A tervek szerint ezt a műszaki, a társadalomtudományi, valamint a művészeti és humán tudományi terület követi.

További információ: [www.csa.com](http://www.csa.com)

[http://info.csa.com/csainustrata/csainustrata\\_brochure-updated.pdf](http://info.csa.com/csainustrata/csainustrata_brochure-updated.pdf)

(Viszocsekné Péteri Éva)

## Az EBSCO újdonsága: Filmes és Televíziós Irodalmi Index

Az EBSCOhoston immár elérhető a televízióval és filmmel kapcsolatban megjelent művek teljes bibliográfiai adatbázisa, a *Film & Television Literature Index*. Tartalmazza a film és a televíziózás elméletét, a megőrzést és a restaurálást, a gyártást, a filmművészetet, valamint ezek műszaki vonatkozásait és szemléket. Az adatbázisban több mint 300 publikáció teljes szövegének indexe és kivonatai találhatóak, és további 300 címből válogatva dolgozták fel a közleményeket. Az adatbázis a múlt század közepétől az utolsó hónapig megjelent kiadványokat öleli fel.

További információ: [www.ebsco.com](http://www.ebsco.com)

**/Advanced Technology Libraries, 35. köt. 10. sz. 2006. p. 3./**

(Jáki Éva)

## A ProQuest Nekrológ-adatbázisa

Az új szolgáltatás keretében a *ProQuest* 1851-ig visszamenőleg nyújt hozzáférést a legjelentősebb napilapokban megjelent nekrológokhoz és gyászjelentésekhez. A több mint 10 millió nevet tartalmazó adatbázisban könnyen meg lehet találni a híres embereket és a felmenő rokonokat, követni életútjukat. Keresni a személynevek mellett dátumra és kulcsszóra (földrajzi hely, foglalkozás, hobbi, családtagok, egyéb személyes információk) lehet. A különbözőképpen írható nevek megtalálását helyettesítő karakter (wildcard) segíti. Induláskor a *The New York Times* (1851–1994), a *Los Angeles Times* (1881–1984), a *Chicago Tribune* (1852–1984), a *The Washington Post* (1877–1950), a *The Boston Globe* (1872–1922) és a *Chicago Defender* (1921–1975) évfolyamait dolgozták fel. A bővítés időben a jelen felé, és a feldolgozott újságcímek számában várható.

**/Advanced Technology Libraries, 35. köt. 10. sz. 2006. p. 5./**

(Jáki Éva)

## WebFeat Custom keresőrendszer az EBSCO adatbázisokhoz

Az *EBSCO* újabb rendszer alkalmazásában állapodott meg a *WebFeat* céggel, amely köz- és egyetemi könyvtárak részére készít adatbázisok egyidejű keresését lehetővé tevő közös interfészt (federated search). A *WebFeat Custom* az *EBSCO* „A-to-Z” szolgáltatását egészíti ki (add-on product). Korábban csak a legfeljebb ötven adatbázist használó könyvtáraknak készült *WebFeat Express* volt elérhető, míg a jelenlegi Custom-változat a nagyobb könyvtáraknak ajánlott, amelyek ötvennél több adatbázisra fizetnek elő.

Mindkét rendszer kompatibilis a kereshető forrásokkal, a *WebFeat SMART* pedig használati statisztikát nyújt COUNTER-kompatibilis módon.

**/EBSCO-hírlevél, 2006. november/**

(Jáki Éva)

## A Francisco Partners az Endeavort is bekebelezte

A *Francisco Partners*, a világ legnagyobb magánbefektetői kézben lévő, technológiai befektetésekre szakosodott részvényalapjainak egyike bejelentette, hogy megszerezte az *Elsevier* csoporthoz tartozó *Endeavor Information Systems* részvénytársaság teljes tulajdonjogát. Az *Endeavor* és az *Ex Libris* együttes megvásárlását 2006. november 21-én adták hírül. Mindkét cég magas színvonalú könyvtári alkalmazásairól nevezetes. Az egyesülésük révén létrejövő új cégcsoport, az *Ex Libris Group* ügyfelei között több mint 4000 intézményt találunk világszerte. Az új helyzetből adódóan az *Ex Libris Group*nak alkalma nyílik a termékfejlesztési befektetések növelésére, megerősítve piacvezetői pozícióját. A két cég vezetése úgy döntött, hogy folytatják – az *Ex Libris* részéről – az *Aleph 500*, valamint – az *Endeavor* által kifejlesztett – *Voyager* integrált könyvtári rendszerek továbbfejlesztését.

**/http://www.exlibrisgroup.com/newsdetails.htm?nid=504**

**Advanced Technology Libraries, 35. köt. 12. sz. 2006. p. 1., 10./**

(Dancs Szabolcs)

## Az OPAC jövője

2006 szeptemberében az Ausztrál Katalógizálási Bizottság egynapos szemináriumot rendezett a webalapú katalógusok jövőjéről, fejlesztési irányairól. A probléma gyökere abban rejlik, hogy bár az online katalógusok átkerültek a webre, feladatuk rük, megjelenésük alig változott az utóbbi időben. Ha az OPAC-ok nem tartanak lépést a következő olvasónemzedék igényeivel és elvárásaival, előfordulhat, hogy figyelmen kívül hagyják őket. A katalógizálási szabályokat és az OPAC működését úgy kell összehangolni, hogy az olvasóknak a legjobb megoldást nyújtsák. Gyakori, hogy a katalóguscédulák és az online termékek nem kompatibilisek egymással.

A szemináriumon elhangzott előadások teljes szövegei és a power pointos előadások a [www.nla.gov.au/lis/stdnrds/grps/acoc/papers2006.html](http://www.nla.gov.au/lis/stdnrds/grps/acoc/papers2006.html) címen találhatóak.

**/Library Hi Tech News, 23. köt. 10. sz. 2006. p. 25./**

(Jáki Éva)