

További információ: 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/stndrds/grps/acoc/papers2006.html címen találhatóak.

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

(Jáki Éva)