



Az Elsevier Scopus a Web of Science riválisa

Az Elsevier előreláthatólag 2004 végére fejezi be a *Scopus* online bibliográfiai adatbázis szolgáltatás fejlesztését, amellyel nyíltan versenyezni kíván a Web of Science-szel. A Scopus béta-verziójának tesztelése már hónapok óta folyik az Egyesült Államok, Kanada és Európa több nagy egyetemi könyvtárában (többek között Pepperdine-ben, Torontóban, Oxfordban). Előreláthatólag mintegy négyezer kiadó tizenháromezer nemzetközi folyóirata öt évre visszamenőleg található majd meg benne. Az a cél, hogy a világ legnagyobb tudományos, műszaki, orvosi és társadalomtudományi adatbázisát hozzák létre. A Thomson ISI elfogadta a kihívást: együttműködést kötött a NEC céggel egy átfogó multidiszciplináris webhivatkozási index létrehozására.

További információ: www.scopusnet.com

/Information World Review, 2004. március 25. 1 p./

Elsevier-konzorcium a felsőoktatási könyvtárakért

Az *Elsevier* megállapodást kötött az egyesült királysági Közös Információs Rendszerek Bizottsággal (*JISC*) és a Kaliforniai Digitális Könyvtárral (*CDL*), hogy a két konzorciumban részt vevő felsőoktatási intézmények könyvtárai előnyösebb feltételekkel jussanak az Elsevier-folyóiratokhoz. Ezzel az egyezséggel talán sikerül elcsitítani a „Nagy felhasználói csomagokkal” („Big Deal”) szembeni ellenérzéseket, ami arra kényszerítette az egyetemi és főiskolai könyvtárakat, hogy több, ritkán használt folyóiratot is megrendeljenek.

Mind az Egyesült Államokban, mind az Egyesült Királyságban egyre nagyobb az igény arra, hogy a felsőoktatási könyvtárak csak a valóban szükséges és gyakran forgatott lapokra fizessenek elő, annál

is inkább, mivel költségvetésüket egyre szigorúbban ellenőrzik.

További információ: www.jisc.ac.uk

/Information World Review, 2004. február, p. 2./

A Thomsoné a legnagyobb biológiai adatbázis

A *Thomson ISI* szerezte meg az 1926-ban alapított Biosis kiadói jogait, s ezzel a világ legnagyobb biológiai adatbázisának tulajdonosa lett. A Biosis élettani adatbázisai (a Biological Abstracts, a Biosis Previews és a Zoological Records) hamarosan bekerülnek a Thomson ISI *Web of Knowledge* szolgáltatásába. A Thomson vezetői azt ígérik, hogy a Biosis felhasználóinak semmiféle hátrányuk nem származik az átalakulásból.

További információ: www.isinet.com

/Information World Review, 2004. február, p. 3./

Megújult a Factiva

A *Factiva* ezentúl kétféle felületet kínál felhasználóinak: a nem szakemberek számára egy új nyitólap kínál gyors hozzáférést az információkhoz, míg a kutatók és informatikusok – akik jobban el kívánnak mélyedni a *Factiva* adatbázisaiban – egy részletes keresőt használhatnak, amely a korábbi *Factiva.com* felületének továbbfejlesztett változata. A változtatást azzal magyarázzák, hogy a felhasználók ma már olyan keresőfelületeket szeretnek használni, mint amilyen a Google vagy a Yahoo, vagyis indításnak „üres keresődobozt” várnak. A *Factiva* az első bejelentkezéskor rákérdez a használó több jellemzőjére, amelyeket a találatok rendezésekor figyelembe vesz.

/Information World Review, 2004. március, p. 3.
<http://www.iwr.co.uk/IWR/1153323/>