

/Information World Review, 201. sz. 2004. április,  
<http://iwr.co.uk/IWR/1154154>

The Scitech Library Questions, 2004. március 23.  
<http://stlq.info/archives/001339.html/>

(Z. D.)

## A BIOSIS Previews 3.0 változata

A Thomson ISI bejelentette a *BIOSIS Previews 3.0* változatának megjelenését. A legutóbbi termékfrissítés kiemelkedő eredménye az 1969–1992 közötti időszakból 9 millió CAS Registry Number (a vegyületek nemzetközi azonosítója) feldolgozása, és több mint 6300 sorozati adazonosító szám bevitele az adatbázisba. Ezenkívül a BIOSIS Major Conceptsszel felülvizsgálták az adatbázisban minden egyes rekordot azért, hogy javítsák a keresési eredményeket. Így teljesebb lett az osztályozási adat (taxonomic data), újra azonosították a Medical Subject Headings (MeSH) betegségekre vonatkozó kulcsszavait és a Biosystematic kódokat, bővítették a szabadalmi indexelést.

A meglévő fő szakterületi indexek közötti mozgás további fejlesztések része lesz:

- keresési segédleteket készítenek a szervezetek osztályozó kódjaihoz (Organism classifiers), a fő fogalmakhoz (Major Concepts) és a fogalomködökhez (Concept Codes);
- minden szakterületi mutatóhoz önálló keresőmezőket rendelnek;
- a megújult teljes rekordokba a táblázatok is bekerülnek.

A BIOSIS Previews azáltal, hogy az ISIWeb of Knowledge felületén érhető el, hatékony keresési és csatolási lehetőségekhez jut: a felhasználók közvetlenül használhatják a cikkek teljes szövegét, a hivatkozásokat, az idézett időpontokat és a Web of Science-en belüli vonatkozó rekordokat. Így a világ mintegy 8700 elismert tudományos folyóiratának élő és visszamenőleges, több szakterületet átfogó információit kereshetik, közvetlenül elérhetik a Proceedings és a Current Content Connect adatbázisokat is.

További információ: [www.thomsonisi.com/products/specialcontent/biosis](http://www.thomsonisi.com/products/specialcontent/biosis)

/ISINET-sajtóközlemény, 2004. május 4. <http://www.isinet.com/press/2004/8224818/>

(J. É.)

## Bővül a Dialog eLinks

A Dialog – a Thomson online információszolgáltatással és összetett információs megoldásokkal foglalkozó cége – kibővítette *Dialog eLinks* szolgáltatását. Ezzel elősegítette, hogy a Dialog és Dialog DataStar szolgáltatásokból is kényelmesebben lehessen elérni elektronikus folyóiratokat és más digitális dokumentumokat. A korábbi megoldásoknak (a Dialognál az „e-Journal Linking”, a Dialog DataStarnál a „Starlinks”) nem voltak kiegészítő szolgáltatásai, és nem voltak összefogva egységes kínálatá.

A Dialog eLinks segítségével 32 új (mezőgazdasági, orvostudományi, kémiai, közgazdaságtudományi, geológiai, matematikai stb.) adatbázis érhető el, s ezáltal az ugrópontokon hozzáférhető Dialog adatbázisok száma hatvanra emelkedett. Összesen 147 kiadó több mint 11 200 folyóirata, konferenciakiadványa és más kutatási forrásanyag érhető el ily módon. Az információs szakemberek számára tervezett eLinket az irányított kereséssel mindenki tudja használni a Dialognál és a DataStarnál előfizetett elektronikus folyóiratok elérésére. Az indexekben és kivonatokban folytatott keresés után könnyen át lehet lépni az idézett cikk, konferenciaanyag stb. teljes szövegét tartalmazó adatbázisba. Az elektronikus kapcsolatok a Dialogtól a különböző intézmények által működtetett könyvtárakhoz, vagy a kiadói weboldalakhoz vezetnek.

További információ: <http://www.dialog.com/products/ejournal>, <http://www.thomson.com>

/Dialog-sajtóközlemény, 2004. április 14. [http://www.dialog.com/pressroom/2004/elinks\\_041404.shtml](http://www.dialog.com/pressroom/2004/elinks_041404.shtml)

EContentmag.com, 2004. április 16. <http://www.econtentmag.com/Articles/ArticleReader.aspx?ArticleID=6400&CategoryID=10/>

(Z. D.)

## A Thomson Derwent gyorsabban szolgáltat szabadalmi információt

A Thomson Derwent (a Thomson Corporation üzletága) legújabb fejlesztése, hogy a felhasználók számára olyan gyorsan szolgáltat információt, amilyen gyorsan csak lehet a *Derwent World Patent Index (DWPI)* és a *DWPI First View* felülete-