

## Szabadalmi adatok keresése az Elsevier Scirus-szal

Az Elsevier ingyenes, tudományos területekre fejlesztett keresőmotorjával, a Scirus-szal 13 millió szabadalom indexelését végezték el. A dokumentumokat az USA Szabadalmi és Védjegy Hivatalától, az Európai Szabadalmi Hivaltól (European Patent Office = EPO), a Japán Szabadalmi Hivaltól és a Szellemi Tulajdon Világszervezete Szabadalmi Együttműködési Egyezménye keretében kapták. A szabadalmiindex-adatokat a LexisNexis céggel együttműködve állították elő, és töltötték fel a Scirus számára. A felhasználók a Scirusban a megszokott keresőmezőket használhatják, mint a cím, a kivonat, a szerző stb. Mélyebb kereséshez a LexisNexisen keresztül elérhető, speciális szabadalmi keresőeszközöket lehet igénybe venni. A

Scirus számára azokat a szabadalmakat válogatták ki, amelyek eleve tudományos témában születtek, vagy érdekesek lehetnek a tudományos közösségek számára. A Scirus-szal folytatott keresés találati tartalmazzák a megfelelő szabadalmi hivatal teljes szövegű állományához, vagy az EPO esetében az *Esp@cenet* címhez vezető ugrópontot.

A Scirus-szal támogatott szabadalmi keresés az Elsevier Scopusban is végezhető, az Abstract and Indexing (A&I) adatbázisban.

*/Advanced Technology Libraries, 34. köt. 5. sz. 2005. p. 10.*

Elsevier-sajtóközlemény, 2005. március 22. [http://www.elsevier.com/wps/find/authoried\\_newsitem.cws\\_home/companynews05\\_00248/](http://www.elsevier.com/wps/find/authoried_newsitem.cws_home/companynews05_00248/)

(Jáki Éva)

## IFLA-hírek

Az információs társadalomról tartandó világcsúcstalálkozó előkészületeiben az IFLA is részt vesz. A *WSIS (World Summit on the Information Society)* Tuniszban tartott előzetes megbeszélésein *Alex Byrne*, az IFLA megválasztott elnöke kiegészítő javaslatokat terjesztett elő a készülő dokumentum tervezéséhez. Ezek célja az, hogy az egész világra kiterjedő információs köztér jöjjön létre a közös és összehangolt fejlesztések, valamint az esélyki-egyenlítés érdekében. Az IFLA egyébként 2005. november 10–11-én a csúcstalálkozót megelőző konferenciát rendez a Bibliotheca Alexandrinában (Alexandria, Egyiptom) arról, miképpen mozdítják elő a könyvtárak és információs szolgálatok mindenki javára a globális információs társadalmat.

Az IFLA és a FAIFE a koppenhágai *Royal School of Library and Information Science*-szel együtt szponzorálta a *Stuart Hamilton* által benyújtott PhD-dolgozatot, amelynek témája a következő: miképpen nyújthatnak a könyvtárak egyenlő és akadálymentes hozzáférést az interneten elérhető információs forrásokhoz az egész világra kiterjedően. Bár még mindig az anyagiak hiánya jelenti a legnagyobb nehézséget, több más gátló tényezővel is számolni kell. Így pl. a cenzúrát jelentő szűrő szoftverekkel, a terrorizmus elleni védekezésből következő, a magánszférát és a véleményszabadságot érintő korlátozásokkal, a térítéses szolgáltatások elterjedésével, a szerzői jogok néhány nagy cégnél való koncentrálódásával.

### IFLA-kiadványok

*Preparing for the worst, planning for the best: protecting our cultural heritage from disaster.* München, Saur, 2005. 192 p.

A Berlinben 2003 júliusában tartott szakkonferencia anyagát tartalmazza a kötet, s egyaránt foglalja közre a könyvtári gyűjteményeket a természet és az emberek részéről ért károkkal. Ugyanígy azokkal az előzetes rendszabályokkal, amelyekkel az egyes országok, illetve intézmények felkészülnek ezek elhárítására.

*World guide to library, archive and information science associations.* 2nd completely revised and expanded edition. München, Saur, 2005. 510 p.

A kötet 633 átfogó és naprakész tételt tartalmaz 130 ország könyvtári, levéltári és információs egyesületeiről; közöttük 170 ad számot a legújabban megjelent szervezetekről.

### IFLA Directory 2004–2005

Anyagi nehézségek miatt nem jelent meg a kiadvány. Legközelebb 2005 októberében kerül a tagok kezébe. Addig is online használható a következő címen: <http://www.ifla.org/database/directory.htm>

*/IFLA Journal, 31. köt. 2. sz. 2005. p. 204–209./*

Összeállította: Papp István