

## Szorosabb kapcsolat a ProQuest és a Dow Jones között

A ProQuest információszolgáltató és az egyesült államokbeli Dow Jones és Factiva lapkiadócsoporthoz tartozó, piaci gyorsjelentésekkel és online híradással foglalkozó Dow Jones/Reuters hosszú távú megállapodást írt alá. A szerződés szerint a ProQuest fogja terjeszteni a Dow Jones gazdasági és üzleti híreit Európában, a Közel-Keleten és Afrikában, valamint a Factivát képviseli majd a tudományos piacon, szintén e három régióban.

/Information World Review, 199. sz. 2004. február, p. 4./

## Orvosi és élettani szaklapok az interneten

Az Országos Orvosi Könyvtár (USA) egyes orvosi és biológiai folyóiratokat teljes egészében szkennel. A mintegy negyven folyóirat digitalizált számai, amelyeket a PubMed Central archivált, szabadon hozzáférhetők lesznek a <http://pubmedcentral.com> honlapon. A visszamenőleges számok feldolgozásának teljes költségét a könyvtár állja. A folyóiratok kiadói megadták a jogot az archiválásra és az internetes publikálásra, cserébe a könyvtár átadja a kiadóknak folyóirataik szkennelt változatát, amelyet ezután a kiadók saját belátásuk szerint használhatnak, illetve terjeszthetnek. A szkennelést az 1990-es évekkel kezdték, és a tervek szerint – tízévenként visszafelé haladva – még idén befejezik.

/Library Hi Tech News, 21. köt. 1. sz. 2004. p. 35–36./

## Ovid: használat szerinti fizetés

Az Ovid költségkímélő megoldással bővítette kínálatát. A használat szerinti fizetéssel (PayPerView) élhetnek az Ovid előfizetői, a nem rendszeres felhasználók is. Előbbiek így hozzáférhetnek az intézményük által nem előfizetett folyóiratokhoz is. A térítéses szolgáltatás több mint ezer folyóiratot, könyvet és adatbázist érint, az OVID folyóiratainak mintegy harmadát. A Microsofttal folytatott együttműködés keretében az új lehetőség beépíthető az Office 2003-ba, ami jelentősen megkönnyíti a felhasználók munkáját.

/Information World Review, 198. sz. 2004. január, p. 3./

## ALEPH 500 a Leideni Egyetemen

A Leideni Egyetem Könyvtára (Hollandia) és az Ex Libris licencmegállapodást kötött az ALEPH 500 integrált könyvtári rendszer használatáról. Az elmúlt másfél évben a könyvtár már alkalmazta az Ex Libris MetaLib, SFX és DigiTool termékeit. Az ALEPH 500 a jelenleg használt OCLC/PICA rendszert váltja fel, lehetővé téve a címek és besorolási rekordok fogadását/küldését a két rendszer között. A teljes átállás kitűzött határideje július vége, ezért már a szerződés aláírásának napján megkezdtek a telepítést és az alkalmazottak képzését.

A Leideni Egyetemi Könyvtár a központi Egyetemi Könyvtár mellett számos szakkönyvtárat foglal magába. Az állomány mintegy 2,7 millió könyvet és időszaki kiadványt tartalmaz, amelyből mintegy 1,8 millió tartozik a központi könyvtárhoz. Az egyetemnek közel 15 000 hallgatója és 5000 dolgozója van.

/Advanced Technology Libraries, 33. köt. 2. sz. 2004. p. 2–3./

## Orosz könyvtárak közös katalógusa az interneten

Az Egyesült Királyság Külügyminisztériumának támogatásával készül öt nagy orosz könyvtár – az Orosz Állami Könyvtár, az Orosz Nemzeti Könyvtár, az Összoroszországi Idegen Nyelvű Állami Könyvtár, az Országgyűlési Könyvtár és a Moszkvai Lomonoszov Egyetem Tudományos Könyvtára – bibliográfiai leírásait, és elektronikus forrásait összefogó katalógusa. A kezdeményezés célja, hogy ezeknek a könyvtáraknak az állományát integrálják az európai hálózatba. A katalógus segítségével az internethasználók több mint hárommillió bibliográfiai leírásból válogathatnak, és érhetik el az elektronikus forrásokat, közöttük disszertációk, könyvek, folyóiratok, előadások és térképek teljes szövegét.

/Library Hi Tech News, 21. köt. 1. sz. 2004. p. 35./

## Megnyílt a kínai digitális könyvtár

2003 novemberében nyílt meg a világ legnagyobb kínai digitális könyvtára, amelyben több mint tizenkétmillió dokumentum érhető el: folyóiratok, napilapok, könyvek, tézisek a legkülönbözőbb témák-

ban a természettudományoktól a mérnöki ismereteken át a társadalomtudományokig. Az adatbázis elkészítésére több mint 31 millió jüant (3,73 millió USD) fizettek ki a szerzőknek. A könyvtár célja, hogy Kína szellemi tőkéjének 80%-a három éven belül elérhetővé váljék az interneten.

/Library Hi Tech News, 21. köt. 1. sz. 2004. p. 35./

## Google-újdonságok: személyre szabott keresés, webfigyelés, a kezelői felület fejlesztése

A Google három új lehetőséggel bővítette szolgáltatásait:

- A *Google személyre szabott keresés* egy forradalmian új keresőmotor, amely figyelembe veszi a felhasználó személyes érdeklődési körét, és aszerint rendezi sorrendbe a találatokat. A témakörök fontosságának beállításával könnyebbé tehető például a többjelentésű szavak egy-egy jelentésének szűrése.
- A *Google webfigyelés* a felhasználók által megadott kulcsszavak alapján, beállítás szerint naponta vagy hetente küld e-mailt, ha a kért témában új oldalt talált, vagy a Google Hírek közé ahhoz kapcsolódó cikk került.

Bővebb információ a fenti két szolgáltatásról: <http://labs.google.com>

- A *Google kezelői felülete* is megváltozott világszerte, valamennyi helyi változatban. A keresődoboz felett csatolók vezetnek a további szolgáltatásokhoz, többek közt a Froogle-hoz, amely az internetes vásárlásban nyújt segítséget. A béta-verzió a <http://froogle.google.com> címen érhető el.

/Google-sajtóközlemény, 2004. március 29. <http://www.google.com/press/pressrel/enhancements.html>

## Bővül a Google szolgáltatása

A Google februárban hatmilliárd tételre terjesztette ki webindexét. Ez azt jelenti, hogy a Google keresőjével több információhoz lehet hozzáférni, mint akármelyik más keresőmotorral. A hatmilliárd tárgyból 4,28 milliárd honlap, 880 millió kép és

845 millió Usenet-üzenet. A Google számos keresőszolgáltatást nyújt:

- *Google Webkereső*. A cég zászlóshajója, amely nemcsak html, hanem PDF, Microsoft Office és Corel dokumentumok keresésére is alkalmas.
- *Google Képkereső*. A szolgáltatás részletes keresést tesz lehetővé méret, formátum (JPEG, illetve GIF), szín és egy adott domainnévhez vagy oldalhoz kapcsolódás alapján.
- *Google Csoportok*. A Usenet-társalgások húsz évre visszamenő archívuma, amely betekintést nyújt az internet történetébe és kultúrájába, több mint 35 000 kategóriába gyűjtve.
- „*Google Print*”. Kísérleti szolgáltatás, amely közvetlen hozzáférést tesz lehetővé könyvekhez kötődő információkhoz, pl. a recenziókhoz, bibliográfiai adatokhoz. A találatok csatolókat is tartalmaznak, hogy az érdeklődő továbbléphessen, és megrendelhesse a szükséges könyvet.

További információ: <http://www.google.com/>

/Google-sajtóközlemény, 2004. február 17. 2 p./

## A CSA új műszaki adatbázisa

A CSA új, multidiszciplináris műszaki adatbázisa *Technology Research Database* néven a díjnyertes IDS platformon érhető el. Kéthetente frissül, és 1962-ig visszamenőleg több mint öt és fél millió rekordot tartalmaz. Szakterületek szerint külön is előfizethető: anyagismereti, high-tech és mérnöki bontásban (*CSA Materials Research Database with METADEX*, *CSA High Technology Research Database with Aerospace*, *CSA Engineering Research Database*). Előnye, hogy:

- egyetlen kereséssel böngészhető valamennyi adatbázis, anélkül, hogy ugyanaz a rekord a találatok között többször jelenne meg;
- több száz olyan folyóiratot is tartalmaz, amely más adatbázisokban nem szerepel;
- a rekordok ellenőrzött tárgyszavakkal vannak indexelve, tezaurusszal kereshetőek;
- minden rekordhoz tartozik egy osztályozó kód, mellyel szűkebb szakterületek szerint is visszakereshető.

/CSA-sajtóközlemény, 2004. január 26. 1 p. <http://www.csa.com/csa/news/csa-pressrelease.shtml>

Összeállította: Zubreczki Dávid