

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