

átvitt értelme is van), és információs szakemberek korábbi keresési inputjából fejlesztették ki. Hagyományosan a Dialog, a DataStar és a Profound online szolgáltató központok adatbázisainak hatékony használatához komoly keresési gyakorlat szükséges. Ezért viszonylag kevés volt azoknak a végfelhasználóknak a száma, akik maguk is tudtak az adatbázisokban nagy hatásfokkal online keresést végezni.

Az új termék révén a végfelhasználók is képesek a három szolgáltató adatbázisainak hatékony keresésére, mert egyszerűbb módon férhetnek hozzá a Dialog tartalmához. A használó megkeres egy keresési modult egy legördülő menüben, és beviszi keresőkifejezéseit egy keresődobozba. A szöveget más alkalmazásokból, pl. e-mailből is kijelölhetik, és behúzzhatják a keresődobozba. Az eredményeket egy szabványos webböngésző útján kapják meg.

A Dialog IQ-val elérhető tartalomban válogatott Dialog és DataStar adatbázisok, és a teljes Profound állomány vannak. A használónak mindegyik szolgáltatóhoz jelszóval és számlával kell rendelkeznie, de a Dialog IQ alkalmazása ingyenes. A költségeket a letöltött találatok alapján számlázzák.

A Dialog IQ bevezetése újabb bizonyítéka annak, hogy a jól ismert és népszerű Dialog szolgáltató központ felismerte az új piacok megszerzése, és az új piaci feltételekhez való alkalmazkodás szükségességét.

További információ: www.dialog.com

/Information World Review, 172. sz. 2001. szeptember, p. 8./

(R. P.)

A FIZ 2000. évi eredményei biztatóak

A németországi *FIZ-Karlsruhe* (Fachinformationszentrum-Karlsruhe) nevű, nem profitorientált információs szolgáltató intézmény nyilvánosságra hozta 2000. évi eredményeit, amelyeket „felfelé irányuló trend” jellemez. A szervezet ad otthont a nagy nemzetközi információs szolgáltató központnak, a Scientific and Technical Information Network (*STN International*) néven közismert online adatbázis-szolgáltató intézménynek. Az *STN International* az

online keresésekből származó tavalyi forgalmát 95 millió DEM-ben adja meg, ami 14,7%-os növekedést mutat az előző évi forgalomhoz viszonyítva.

A teljes bevételek 2000-ben 37,1 millió DEM-et tettek ki (1999-ben 31,6 millió), a kiadások összértéke 53,6 millió DEM (1999-ben 50,5 millió) volt. A FIZ-Karlsruhe részesedése a bevételekből 2000-ben 69,2%-volt, szemben az 1999. évi 61,9%-kal. A pozitív eredményeket részben a vállalat átszervezésével, részben az *STN*-ben növekvő számban elérhető szabadalmi adatbázisokkal és teljes szövegű adatbázisokkal magyarázzák. 2000-ben nyolc új adatbázist vettek fel kínálatukba, ezzel az online kereshető adatbázisok száma az *STN*-nél 213-ra nőtt, ami 308 millió dokumentumnyi tartalmat jelent. Nagy jelentősége volt a 2000-ben e bevezetett védjegyadatbázisoknak.

A további tervek között szerepel a weben való jelenlét erősítése, és a webes hozzáférési lehetőségek bővítése.

További információ: www.fiz-karlsruhe.de

/Information World Review, 172. sz. 2001. szeptember, p. 8./

(R. P.)

A LexisNexis bővítése francia periodikumcímekkel

A Reed Elsevier kiadó tulajdonában levő, a világon a legnagyobb üzleti, jogi és híradatbázisokat szolgáltató online szolgáltatóközpont-együttes, a LexisNexis vezetői bejelentették, hogy a *Le Figaro* c. napilapot felvették magfolyóirataik közé, a már meglévő francia források mellé. A többi francia újság és folyóirat között szerepel a *Le Monde*, az *Agence France Presse*, a *Les Echos*, a *La Tribune* és a *Liberation* az ipari és kereskedelmi hírleveleken kívül.

Valamennyi francia nyelvű cím a megjelenés napján teljes szövegben olvasható. A francia nyelvű business és hírközlő forrásokat a LexisNexis folyamatosan építi be 32 000 forrásanyagot tartalmazó magadatbázisába.

További információ: www.lexisnexis.co.uk

/Information World Review, 172. sz. 2001. szeptember, p. 4./

(R. P.)

Élettudományi keresőgép

A FIZ Chemie Berlin nevű német kémiai információs intézet kifejlesztette a *MedPharmGuide* élettudományi keresőgépet. Az intézet *ChemGuide* és *PublishersGuide* nevű, előző internetes keresőgépeivel rokon *MedPharmGuide* rendszer azokat a webhelyeket keresi meg, amelyek az orvostudományban és a farmakológiában releváns információkat tartalmaznak. 2001. januári bevezetése óta a keresőgép már 1,5 millió ugrópontot gyűjtött.

A *MedPharmGuide* keresőgép lehetővé teszi valamennyi Boole-operátor használatát. A visszakeresett találatokat meg lehet tekinteni, és relevanciájukat a keresőgépből való kilépés nélkül ellenőrizni lehet. Egy távoli szerver további böngészésre való kiválasztása után egérgattintással lehet közvetlenül a keresett helyre ugrani.

További információ: www.chemistry.de
e-mailen: info@fiz-chemie.de

/Information Retrieval and Library Automation, 37. köt. 3. sz. 2001. p. 4./

(R. P.)

Internetszolgáltatók társulása

Az internetben online tartalmat szolgáltató 12 vezető cég (kiadók) társulást hozott létre, hogy visszaállítsa a fogyasztók és az ipar bizalmát az online hirdetések iránt. Az *Online Publishers Association (OPA)* alapítói közé tartozik a CBS MarketWatch, a New York Times Digital, az USA Today.com és a Wall Street Journal Online kiadó.

Az igazgató szerint az új kereskedelmi társulás a tartalomszolgáltatók egységes hangját közvetíti azokról az előnyökről, amelyeket a kiadók nyújtanak mind a nagyközönségnek, mind a hirdetők közösségének. Az OPA reméli, hogy tovább erősíti az internetnek mint marketing- és márkateremtő közegnek a hatékonyságát.

További információ: www.onlinepublishers.org

/Information World Review, 172. sz. 2001. szeptember, p. 2./

(R. P.)

Élelmiszer-biztonsági kutatási információk

Az amerikai National Agricultural Library (NAL = Országos Mezőgazdasági Könyvtár) Élelmiszer-biztonsági Kutatások Információs Hivatala megnyitotta új webhelyét, amely élelmiszer-biztonsági kutatási projektekbe enged betekintést. Az adatbázis kutatási projektek, az ezekhez szükséges költségek és más kormánytevékenységek információit tartalmazza. Jelenlegi tartalma mintegy 500 élelmiszer-biztonsági kutatási projektre vonatkozik 1998-ig visszamenőleg.

A webhely továbbá a következő típusú információkat is tartalmazza: biztonsági tanulmányok, hírek, kb. 100 ugrópont az USA-nak és más kormányoknak, valamint oktatási és professzionális szervezeteknek a weben található élelmiszer-biztonsági programjai.

További információ: www.nal.usda.gov/fsrio

/Information Retrieval and Library Automation, 37. köt. 3. sz. 2001. p. 5./

(R. P.)

Az EI tökéletesített információszolgáltatása

Az USA-beli Engineering Information cég gyorsabb és szélesebb körű hozzáférést biztosít műszaki témájú információforrásaihoz az *Engineering Village 2* nevű szolgáltatási csomagján belül. A vállalat felhasználói felmérésekre és kérésekre alapozott fejlesztése a szolgáltatások könnyebb, gyorsabb és teljesebb elérésében nyilvánul meg. Az Elsevier Science tulajdonában levő EI a korábbi szolgáltatások javítása mellett egy állandó felhasználói párbeszéd lehetőségét is megteremtette.

Az újdonságok között van egy átszerkesztett gyors kereső interfész, használó által definiált rendezés a publikálás dátuma vagy relevancia szerint, és a keresőgép pontosságának javítása. A tökéletesítés eredményeképpen a Compendex adatbázis több mint 6 millió rekordjának elérése felgyorsul, és az adatbázis kiegészül szabadalmakkal, kézikönyvekkel és ipari specifikációkkal.

Az EI megvette a Chemical Business NewsBase (CBNS) adatbázist a Royal Society of Chemistry-