

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 keresőgépéből 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 hirdető 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-