

SmartSearch – egy intelligensebb és mélyebb kereső

A ProQuest Information and Learning 2004 júliusában indította *SmartSearch* szolgáltatását, amely különösen a kevésbé gyakorlott keresők számára hasznos, olyanoknak, akik nem biztosak a keresés során a tezaurusz és a Boole-algebra használatában. A *SmartSearch* elemzi a felhasználó keresőkifejezéseit, egybeveti őket a ProQuest ellenőrzött szótárával, és javaslatokat tesz kapcsolódó témákra és kiadványokra.

Indításkor egy üres keresőlap jelenik meg, amelyen négyféle kereső módszer közül lehet választani. A találatok három helyen jelennek meg: a képernyő felső felében két dobozban a javasolt témák és a kiadványok, a képernyő alsó felében a találatok táblázata. Az eredményeket háromféleképpen lehet megjeleníteni: a kivonat, az oldal képe és a cikk PDF formátuma.

A leglátványosabb funkciók a téma- és kiadványajánlatok. A rendszer elemzi a keresőkifejezést, és kiválasztásra felajánl további 10 keresési kritériumot. Például a „kék hegy” kifejezés kereséséhez a bányászat, idegenforgalom, kávétermelés, geológia, műanyaggyártás és vadvilág kifejezések mind felhasználhatók. A keresőkifejezések gondos elemzési képessége a ProQuest adatbázisok mély tartalmi feltártságát bizonyítja. Az adatbázisok gördülő menüje lehetővé teszi a kereső számára, hogy a kiválasztott adatbázis tartalmának megfelelően finomítsa, és időben szűkítse a keresést.

Information World Review, 206. sz. 2004. október, p. 35./

(J. É.)

A WilsonWeb felhasználói statisztikái

A *WilsonWeb*, a H. W. Wilson Internet referenzadatbázis szolgáltatója kiadta a *Project COUNTER* (Counting Online Usage of Networked Electronic Resources = a hálózaton elérhető elektronikus források online használatának mérése) segítségével készített használati-statisztikai jelentést. A rendszert azzal a céllal tervezték, hogy képes legyen rögzíteni és cserélni az online használati statisztikákat a könyvtárosok, kiadók és információközvetítők között. Mivel a COUNTER-rel készí-

tett adatbázis-statisztikák a könyvtárosok számára egyre a fontosabbak, a Wilson is elkészíti a COUNTER-jelentéseket. A cég folytatni fogja más jelentések ajánlását is, amelyek a korábbi ICOLC-követelményeknek megfelelően készültek. A WilsonWeb statisztikai jelentések az adatbázis-használatot, a munkaállomás használatát, a használat csúcsát, a folyóirat- és IP-használatot, valamint az elutasított hozzáféréseket tartalmazzák. Az információ automatikusan kérhető hetente vagy havonta, illetve igény szerint letölthető.

Library Journal, 2004. november 15. <http://www.libraryjournal.com/index.asp?layout=articlePrint&articleID=CA479166/>

(J. É.)

A Dialog újjáalakítja a világ legrégebbi szerves kémiai adatarchívumát

A Dialog újjászervezi és kibővíti a Beilstein-gyűjteményt, mely 1771-ig visszanyúló feljegyzéseivel a világ legrégebbi szerves kémiai adatbázisa. A Dialog kínálja gyűjtemény három részből áll, amelyek külön-külön és együtt is kereshetők:

- *Beilstein Facts*: szerves vegyületek jellemzői, úm. szerkezet, olvadáspont, sűrűség stb. 1771-ig visszamenőleg;
- *Beilstein Reactions*: több mint kilencmillió kémiai reakció és készítmény adatai;
- *Beilstein Abstracts*: publikált irodalom- és szabaddalmi jegyzék (1771–1979), illetve mintegy 175 fontos folyóirat (1980-tól) cikkeinek bibliográfiai adatai és tartalmi kivonata.

Az első Beilstein-kézikönyv 1881-ben jelent meg, és ezeröttszáz vegyületet tartalmazott, az utolsó nyomtatott változat (1998-ban) már hétmilliót. A frankfurti székhelyű nonprofit Beilstein Intézet gondozásában lévő gyűjtemény 1,9 millió dokumentum feldolgozásával és indexelésével épül, több mint kilencmillió vegyületet, kilenc és félmillió reakciót tartalmaz.

A Dialog azt ígéri, hogy az új rendszer könnyen elérhető, megérhető és kereshető, hozzáférése pedig kedvezőbb díjszabású lesz.

Kapcsolódó honlapok:

Beilstein Institut: <http://www.beilstein-institut.de>
Dialog: <http://www.dialog.com>