

ingyenes online szolgáltatást indít (www.patientinform.org) azzal a céllal, hogy a kutatási eredményeket közvetlenül a felhasználókhöz tudják eljuttatni. Az önkéntes egészségügyi szervezetek, tudományos és orvosi kiadók, orvostudományi társaságok és információs szakemberek együttműködésével létrejövő szolgáltatás a betegeknek és gondozóiknak bizonyos betegségek gyógyítása terén végzett kutatásokról nyújt naprakész tájékoztatást. Az egészségügyi szervezetek vállalták azt a feladatot, hogy az információkat a betegek számára összegyűjtik, és a megfelelő csatolókkal ellátva hozzáférhetővé teszik. Induláskor a *patient-INFORM* a rákkal, a cukorbetegséggel, a szív- és keringési zavarokkal foglalkozik.

Ha valaki a kísérleti projekt időszakában ellátogat egy önkéntes egészségügyi szervezet honlapjára, és ott általános kérdést tesz fel, közvetlenül a témához kapcsolódó forrásokhoz, majd a kutatásokról szóló cikkek teljes szövegéhez jut el. Az egészségügyi gondozásban részt vevő szakemberek pedig megkapják a kiválasztott szakfolyóiratok cikkeiket, ahogy azok megjelentek. A projektben szerepet vállaló szervezetek fokozott lehetőséget kapnak a biológiai-orvostudományi szakfolyóiratok eléréséhez.

Az Országos Egészségügyi Intézet (National Institute of Health, USA) képviselői különbözőképpen reagáltak az új kezdeményezésre: a szabad hozzáférés támogatói örömmel üdvözölték a lehetőséget, míg mások aggályait fejezték ki a publikációk elérhetősége és a szerzői jogi problémák miatt.

/Advanced Technology Libraries, 34. köt. 1. sz. 2005. p. 5., 9–10./

(*Wéber Katalin*)

Bővült a CrossRef Search projektben részt vevők köre

A Google és a CrossRef közös projektje (TMT, 2004. 7. sz. p. 321–322.) 2004. januárban indult 9 kiadó részvételével. Számuk 2004 végére 29-re nőtt, ezzel a projekt keretében több mint 3,4 millió tudományos folyóiratcikk vált elérhetővé. Eközben a CrossRef önkéntes társulás tagjainak száma 290-ről 650-re nőtt.

A CrossRef Search ingyenes keresését tesz lehetővé a projektben részt vevő kiadók weblapjain,

mind a kurrens folyóiratok állományában, mind a visszamenőleges gyűjteményekben. A Google-indexben végzett keresés találatait szűkítik a résztvevők kiadványaira, és az ugrópontok is csak ezekre mutatnak. A projekt eredményeit a 2004. év tapasztalatai alapján fogják értékelni, beleértve annak vizsgálatát is, hogy a digitális azonosítót (DOI) hogy lehet felhasználni a tartalom indexelésének javítására, és a találatoktól a kiadói oldalon elérhető teljes szövegekhez vivő csatolók állandósítására.

/Advanced Technology Libraries, 33. köt. 11. sz. 2004. p. 7–8./

(*Jáki Éva*)

Üzemszerűvé vált az OCLC Nyitott WorldCat projektje

Az OCLC 2004 végén hivatalosan bejelentette, hogy nagy sikerrel zárult a WorldCat projekt kísérleti szakasza (l. TMT, 2004. 7. sz. p. 321.), és a rendszer 2005 elejétől üzemszerűen működik. A program azoknak az OCLC-tagoknak előnyös, akik állományadataikat beadták a rendszerbe, és a szolgáltatásra a FirstSearchön keresztül fizetnek elő. A Google, a Yahoo!Search és egyéb keresőrendszerek használói, valamint a programban részt vevő kiadók weboldalaira látogatók számára láthatóvá válnak a könyvtári állományok: a találatoknál a könyv címe előtt megjelenik a „Find in a Library” (keresd egy könyvtárban), a keresett könyv borítójának képével illusztrált képernyő, amelyen meg kell adni az olvasó irányítószámát (vagy nem USA-beli olvasó esetén az ország nevét), és a következő képernyő azokhoz a könyvtárakhoz visz el, amelyeknél a keresett mű megtalálható.

Az OCLC még 2004 novemberében hírül adta, hogy a Yahoo!Search keresőmotor könnyebb használatához kísérleti projektet indítanak a Yahoo! Toolbar közös ikonsor alkalmazására. Ha az olvasó ennek a sornak a keresőkockájába írja be a keresett mű adatait, következő lépésként vagy a WorldCat logójára kattinthat, vagy a gördülő menüből kiválaszthatja a „libraries” (könyvtárak) lehetőséget.

Az Open WorldCat program keretében az állományadatok feltöltését 2005. júniusra tervezték, az induló időszakban még nem lesz szükség a WorldCat-előfizetésre. Azok a könyvtárak, amelyek