

Gale: új tájékoztatási termékek

A Gale és a ProQuest cég gondozásában új termékek jelentek meg a könyvtári tájékoztatási piacon, amelyeket az American Library Association ez évi konferenciáján jelentettek be.

A Gale cég elindította Virtuális Referencia Könyvtár (*Virtual Reference Library*) nevű szolgáltatását. Ennek keretében egy 85 referenzműből álló kezdeti állományból (enciklopédiák, almanachok, kézikönyvek stb.) válogatva össze lehet állítani egy testre szabott, teljesen integrált online információs szolgáltatást. Valamennyi könyvtár meglévő állományai alapján saját gyűjtőkörében állíthatja össze a VRL szolgáltatásokat.

A Proquest Information and Learning cég több mint 50 kanadai napilap teljes szövegének online kereshető és olvasható változatát kínálja. Köztük szerepel a *Toronto Star* című napilap elektronikus változata is.

/Advanced Technology Libraries, 32. köt. 8. sz. 2003. p. 4–6./

(R. P.)

A Google szolgáltatja az IEEE-folyóiratok tartalmát

Egy sajtótájékoztató szerint a Google hamarosan felveszi a szolgáltatott források körébe az IEEE tudományos folyóiratokat és más releváns keresési eredményeket, megfelelő tárgyszavas keresések nyomán. A Google jelenleg valamennyi IEEE online folyóirat és szabvány kivonati rekordját indexeli. 2003 szeptemberétől kezdve a Google-használók keresési eredményeikben láthatják a linkelt rekordokat.

Az IEEE kiadó a villamosipar, az elektronika és a számítástechnika nemzetközi folyóirat-irodalmának mintegy harmadát publikálja. Adatbázisában csaknem egymillió műszaki és tudományos dokumentum található, beleértve folyóiratcikkeket, konferenciakiadványokat és szabványokat. A dokumentumok rövid kivonati rekordjai minden kutatónak ingyen állnak a rendelkezésére.

További információ: www.ieee.org/ieeexplore

/ASLIB Managing Information, 10. köt. 7. sz. 2003. p. 10./

(R. P.)

Folyóiratcikkek elektronikus archiválásának és publikálásának szabványos tartalmi modellje

Az USA Országos Orvosi Könyvtára (NLM) kidolgozta, és ingyenesen hozzáférhetővé tette az elektronikus folyóiratcikkek archiválásának és cseréjének szabványos modelljét. A weben épített tudományos folyóirat-állományokat az internet igényei szerint alakították ki eddig, kevés figyelmet fordítva a tartalom hosszú távú archiválásának követelményeire. Ennek kiküszöbölésére kétféle dokumentumtípus-definíciót (DTD) vezettek be.

Az egyik definíció egy folyóirat-publikálási DTD, amely közös formátumot definiál a folyóirat tartalmának megalkotásához XML-ben, az átvihetőség, az újrafelhasználhatóság és szabványos eszközök létesítése-alkalmazása érdekében. Bár a publikálási DTD az elektronikus előállítás céljait szolgálja, a szerkezet a nyomtatott termék előállítására is alkalmas. Az azonos elemekből felépített archiválási és közös csereformátumú DTD is folyóiratcikkeket definiál, de közös formátumot biztosít elsősorban a közreadók, az aggregátorok és az archívumok számára a folyóirat-tartalom archiválása és cseréje érdekében.

További információ: <http://dtd.nlm.nih.gov>

/Information Retrieval and Library Automation, 39. köt. 2. sz. 2003. p. 10–11./

(R. P.)

Személyre szabott keresőrendszer könyvtári szolgáltatás keretében

A GIS Information Systems vállalat bejelentette *Polaris 3.0* szolgáltatásának indítását könyvtári használóknak, amely lehetővé teszi a személyi keresések megőrzését és automatikus futtatását meghatározott időközökben. Az automatikus témafigyelés eredményéről az előfizető e-mail értesítést kap, amikor az utolsó futtatás óta új dokumentum került be a figyelési körbe. A használók tetszőleges számú keresőprofilot tárolhatnak, meghatározhatják a témafigyelés gyakoriságát, és a megőrzött keresési eredményeket a *Polaris* felhasználói interfészen láthatják. A *Polaris 3.0* rendszer további szolgáltatásokkal is a megrendelők rendelkezésére áll, pl. bővített virtuális tájékoztatás integrálásával, az előfizető által hitelesített e-forrásokkal, az előfizető olvasási jellemzőivel stb.