

Ajánló

Új, innovatív fejlesztések

Az információkeresés hatékonyságát növelik az *adaptív, szemantikus keresőrendszerek*, amelyek fő elemei az asszociációs háló, a fogalmi vizualizáció, valamint az automatikus fogalomalkotás. **Horváth György**, **Horváth Zoltánné** (könyvtári környezetben közismert nevén: Marcsi) és **Papp Attila** most egy ezekre az eszközökre építkező új, innovatív keresőrendszert, az *ADVISE*-t mutatják be. A korszerű architektúrára épülő informatikai és számítástechnikai eszközök automatikus módszerekkel segítik a különböző források (adattárházak, adatbázisok, internetes források, e-mailrendszerek, fájlrendszerek) gyors keresését és képek az automatikus monitorozásra és jelentéskészítésre. Az egyidejűleg több rendszerben végzett kereséshez azonban hiányzott egy könnyen használható front-end típusú keresőrendszer, amely lehetőséget nyújt több forrás integrációjára az *egyidejű keresés* érdekében és rendelkezik *adaptációs, tanulási és vizualizációs* képességgel. Az *ADVISE* éppen ezt az igényt elégíti ki azáltal, hogy tetszőleges forrásból *egyidejű keresést* tesz lehetővé *könnyen kezelhető* felhasználói felületen. A fejlesztés eredetileg üzleti vállalkozások, ipari cégek, és az államigazgatás számára készült, mivel ezeken a területeken jelentkezik a legmarkánsabban az igény a közvetlenül felhasználható, gazdaságossági mutatókban is *mérhető hasznot* hajtó információs rendszer iránt (és mert a költséges számítástechnikai háttér is leginkább itt volt elérhető). A könyvtári alkalmazás bevezetéséhez pilot projekt indult a könyvtári források és az *ADVISE* rendszer integrációjának tesztelésére. Az *ADVISE*, az *IQPortál* web2-es eszköz, a különböző adatbázisok, internetforrások és az *OLIB7* könyvtári rendszer sikeres integrációja alapján a szerzők a szoftvert nem csak vállalatoknak, hanem könyvtáraknak is jó szívvel ajánlják.

Mint ezt olvasóink tapasztalhatták, lapunk törekszik a könyvtárügy *rokonterületein*, közte a *múzeumok* világában születő új fejlesztések, eredmények bemutatására is. Ezúttal **Bánki Zsolt István** jóvoltából megismerkedhetünk az *eContentplus „eus”* projektcsalád új tagjával, az *Athena* projekttel, amelynek célja a múzeumok digitális tartalmának integrálása az *Europeana-ba*. A *Petőfi Irodalmi Múzeum* mint a projektben résztvevő *hazai tartalomszolgáltató* – honosítva digitalizálási fejlesztéseiben az *Athena* ajánlásait – a magyar múzeumok közül *elsőként* szolgáltathat tartalmat az *Europeana*-ba, az európai digitális könyvtárba.

Szántó Péter