

BESZÁMOLÓ A 41. VÁNDORGYŰLÉS MOKKA-ODR FÓRUM PROGRAMJÁRÓL

1. Papp Attila előadása „Bájlgi – új ízek, új lehetőségek az információmenedzsment területén” címmel hangzott el. A szerző a IQSYS nevű rendszer egyedi alkalmazásfejlesztési lehetőségeire hívta fel a figyelmet. A címadó „bájlgi” az informatikusok szóhasználatában már megszokott fogalom, mi könyvtárosok még csak most ismerkedtünk meg vele és az általa jelzett tartalmakkal. A Business Intelligence és a Google együtteséből BIgle (ejtsd: bájlgi) betűkombináció jelentése: átható üzleti intelligencia. A felhasználók egyre több adatot halmoznak fel, amelyben egyre nehezebb eligazodni. Ezt szolgálja ez a komplex keresési forma: a sok adat minél hatékonyabb felhasználását. Az egyes adatok között metaadatok segítségével teremtenek kapcsolatot. Lehetőség van különböző forrásból származó (és különböző helyeken tárolt) adatok közös lekérdezésére. A kereső az adatbáziskezelőkbe van beépítve, így egységes felületen, a fájlserverre és linktárakra is kiterjedően tudjuk a kereséseket megvalósítani. A kereső alkalmazkodik a használó szokásaihoz, az általa használt kifejezésekkel összefüggő fogalmakat ajánl fel a keresés során. A tervezett Zalai Tudástárral kapcsolatban úgy gondolom, ez a lehetőség jól szolgálná a különböző helyeken tárolt információk közös lekérdezését egységes felületen, amire mi is törekszünk.

2. Koltay Klára a MOKKA-ODR egyesülése kapcsán az adatbázisokban szereplő adattartalmakról beszélt. Főbb bibliográfiai kérdésekre tért ki. Cél, hogy minden dokumentumról egyetlen leírás szerepeljen az adatbázisban. Az azonban a legalaposabb legyen, ezért szigorú leírási szabályzat megalkotására van szükség. A hibák javítása vagy a rekord beküldője vagy az OSZK duplumellenőrzése által lehetséges. Ki kell bővíteni a küldő könyvtárak körét, így hatékonyabb lenne a munka. A hozzáadott érték az analitikus feltárás során nyilvánul meg – ezt is meg lehetne osztani a könyvtárak között. A dedikációk feltárása új és értékes információkkal szolgálhat, de egyértelműen példányra kell utalnia, nem a műre. A besorolási adatok tekintetében még fontosabb a nevek és tárgyszavak egységes kezelése. A lelőhelyinformációk az ODR lelőhelykódok alapján kerülnek az adatbázisba. A megyei könyvtárak gyűjtik a területükön egyedi adatokat, amelyeket továbbítanak. Végezetül hangsúlyozta, hogy a részt vevő könyvtárak körét mielőbb ki kell szélesíteni, hogy országos szinten folyják a feltáró munka.

3. Bánkeszi Katalin, a MOKKA projektjének vezetője a TÁMOP-pályázat segítségével tervezett fejlesztésekről szólt. A közös adatbázisnak új, korszerű felületet terveznek. Újdonsága lesz a tematikus keresőrendszer, a központi authority controll, a forgalmi statisztika, a rekordok csoportos letöltése. Kérte a szakemberek javaslatait, mert ezek még beépülhetnek a tervekbe. Szerencsésnek tartaná, ha a nagyobb integrált rendszerek fejlesztői részt vennének a projektben, a fejlesztésben és a tesztelésben egyaránt. A fejlesztés 2010. januárja és 2011. márciusa között valósulhat meg. Kiemelte még a minőségbiztosítás fontosságát, amelynek során a hibák kiszűrése folyamatos, valamint a háttéradatbázisokkal való kapcsolat ill. a kétirányú adatcsere lehetőségeit.

4. Markó Tamás a Pécsi Tudásközpont terveiről beszélt, amelynek során betekintést kaphattunk a felsőoktatás megújulását szolgáló, példaértékű beruházás informatikai, szakmai-etikai problémáiba is. A Tudásközpont a jelenlegi városi és megyei könyvtár, valamint az egyetemi könyvtár összeolvadásából jön létre. Szerencsés, hogy a gyermekkönyvtár kiemelt helyet kap az épületben, de a különböző fenntartóhoz tartozó dokumentumok és munkatársak együttműködésének már most látható problémáit nem lesz könnyű áthidalni. Persze legfontosabb a felhasználó, aki felé egységes képet igyekszik mutatni az ott dolgozók egésze.

A megvalósulást figyelemmel kísérjük és beszámolunk róla a későbbiekben.

Nitsch Erzsébet