

- A címléírás végén kis ikonok segítségével az adatlapot kinyomtathatjuk, elküldhetjük e-mailben, megoszthatjuk közösségi oldalakon vagy felvehetjük a könyvjelzők közé; emellett itt tudunk beleolvasni a műbe, ha be vagyunk jelentkezve. Ezenkívül a *Kedvencek* közé is tehetjük, ami azt jelenti, hogy egy olyan listába kerül a termék, ahol a név egy hivatkozás az adatlapjára. Ez jó módszer, mert a későbbiekben keresgélés nélkül könnyen elérhetők az általunk kiválasztott elektronikus kiadványok. Mindez a *Sajátpolc* nevű gomb alatt jeleníthető meg, ahol a felhasználó adatai is láthatók és megváltoztathatók. Hatásos lenne, ha olyan kiegészítéseket iktatnának be, mint például szerkesztői vagy vásárlói vélemények, értékelések az adott termékről. Egy *Árlesőre teszem a terméket* funkcióval pedig értesítést kaphatnánk a hozzá tartozó esetleges akcióról. A könyves közösségi oldalak mintájára a webáruházat ki lehetne egészíteni *Szeretném megkapni, Ezt már olvastam* vagy *Küldd el ajándékba* funkciókkal is.



Micskei-Körös Kata
a Petőfi Irodalmi Múzeum
könyvtárosa.
E-mail: korosk@pim.hu



Dávid Adrienne
az Országos Széchényi Könyvtár
Digitális Gyűjtemény Osztályának
informatikus könyvtáros munkatársa.
E-mail: david.adrienne@oszk.hu



Ternai Zita
könyvtári informatikus.
E-mail: zita-6@freemail.hu

Beérkezett: 2012. XI. 8. – 2013. II. 2.

Egy válasz a Katalist-án (A kérdést l. a 65. oldalon)

Re: [KATALIST] könyvtári vagy kereskedelmi katalogus

Tisztelt Katalist,

nagyon örülök Balogh Béla felvetésének, mert egy régi elgondolásomat feszegeti, a könyvtári és a kereskedelmi katalogusok integrálhatóságát.

Fejlesztőként mindkét rendszertípussal dolgoztam, évekkal ezelőtt még egy ezzel kapcsolatos koncepciót is letettem az OSZK vezetőségének az asztalára. Egészen röviden: mind a könyvtári rendszerre, mind a kereskedelmi rendszerre nagyon sok pozitív hatása lenne egy rendszerintegrációnak – a könyvtári oldal elsősorban az adatok gazdagságát, pontosságát és teljes körűségét, a kereskedelmi rendszer a naprakésztséget, és a kiegészítő adatokat (tartalmi leírás, borítókép, kereskedelmi adatok, felhasználóbarátság) tudná a köztöbe adni. Ez egy közös, a szinergiákat kihasználó rendszer lehetne, egy lépéssel túl azon, mint amit B(alogh) B(éla) felvetett.

BBnak a keresők és a könyvtári katalogusok viszonyával kapcsolatban:

- 1) a *könyvtar.hu* fejlesztői (Kardos András, Füzesi Károly) nagyon sok fórumon hangsúlyozták, hogy milyen fontos és a statisztikákból kimutatható szerepe van a SEO-nak (keresőoptimalizálás: hogyan alakítsuk a nagy internetes keresők számára megtalálhatóvá az oldalt), és ők ezeket alkalmazzák is.
- 2) létezik egy webes szabvány, a Sitemaps Protocol (<http://www.sitemaps.org/protocol.html>), mely azt írja le, hogy hogyan lehet az egyes oldalakra – könyvtári kontextusban az egyes bibliográfiai leírásokra – irányítani a robotokat. Ezt számos közgyűjtemény alkalmazza a világban, többek között az Europeana is.
- 3) a Google, a Bing, a Yahoo! és a Yandex megalakították a *schema.org* csoportot, melynek a célja, hogy lehetőséget adjon a weboldalak fejlesztőinek arra, hogy egységes szótárat használjanak különféle dolgok megnevezésére. A keresők így pontosabban „megértik” az adott oldal tartalmát, amit számos szempontból ki lehet használni (pl. ár-összehasonlítás, szemantikus keresések, ún. „rich snippetek” (a találatok mellett megjelenő - esetleg kategorizált - oldalkivonatok, stb.)) Felfoghatjuk ezt a web ETO-jának vagy Dewey-jának is. Erre először természetesen a kereskedelmi cégek csaptak le, de tavaly ősszel megalakult a W3C keretében a Schema Bib Extend Community Group (<http://www.w3.org/community/schemabibex/>) melynek célja, hogy a könyvtári világban alkalmazott adatszótárakat (szerző, cím stb.) egységesítse, és egy ajánlást tegyen a *schema.org* ontológia kibővítésére. Ez azt jelenti, hogy az így publikált rekordokban a Google/Bing/Yahoo!/Yandex/... tudni fogják, hogy „Arany János” szerző (és persze személy, tulajdonnév stb.) az „1974” pedig a kiadás évszáma. Ennek megfelelően a keresők az ontológia alkalmazását már most is jutalmazták, de a jövőben várható, hogy erre a tudásra alapozva speciális keresőszolgáltatás is indulhat. Több könyvtári intézmény (OCLC, Europeana és mások) már elkezdték a *schema.org* alkalmazását. Például http://www.worldcat.org/title/a-modern-magyarország-1848-1896-sandor-marki-es-gusztav-bekszics/oclc/315784543&referer=brief_results - az oldal alján van egy „Linked Data” részt, és ennek a forráskódját érdemes tanulmányozni. (Mint a csoport tagja, és egyben technikai implementáló további részletekről szívesen beszámolok magánlevélben azoknak, akik érdekel).

A legjobbakat!
Király Péter
software developer
Europeana – <http://europeana.eu>
eXtensible Catalog – <http://eXtensibleCatalog.org>