

A fejlesztés eredményeképpen a használó az SFX A-Z listájában megtalálja az őt érdeklő folyóiratot; vegyük pl. a *Science* c. folyóiratot. A folyóirat részletezett adatainál látja, hogy több előfizetés alapján is elérheti a teljes szöveget. Ha az SFX ikonra kattint, akkor a menüben megjelennek a könyvtár által felkínált egyéb szolgáltatások, mint a kapcsolódó cím (előbb, utóbb) elérhetősége, állományi adat, vagy a JCR link, amellyel nyomban elővarázsolható a folyóirat impakt faktora grafikonos formában.

Az Ex Libris fejlesztési elveinek köszönhetően az újonnan létrehozott JCR target és target parser idővel bekerülhet az SFX globális tudásbázisába, és így minden SFX-et használó intézmény számára elérhető lesz. (A cikk megjelenésekor a JCR már szerepel a KnowledgeBase-ben. A ref.)

/XU, Fei: Value-added services for SFX link resolver: the linking service to Journal Citation Reports. = The Electronic Library, 28. köt. 5. sz. 2010. p. 633–649./

(Naszados Edit)

Google eBooks – jön az első kompatibilis elektronikus könyvolvasó

A tengerentúli webes konszern együttműködési szerződést kötött az *iRiver* céggel, így a dél-koreai gyártó termékei lesznek az első e-könyvolvasók, amelyek zökkenőmentesen támogatják a platform használatát.

Az *iRiver Story HD* nevű eszköze július 17-től kapható az Egyesült Államokban, bevezető ára 140 dollár. Mindez azért volt fontos a Google számára, mert eddig az eBooks kizárólag az asztali PC-kről és a notebookokról, továbbá az iOS és az Android operációs rendszereket futtató mobil készülékekről volt elérhető, e-könyvolvasókról nem.

A platformon található elektronikus kiadványokat PDF vagy Epub formátumban ugyan már eddig is lehetett tölteni e-könyvolvasókra is és el is lehetett olvasni őket, azonban ehhez szükség volt egy USB-kábelre. Ennek oka, hogy az alkotásokat előbb az asztali PC-re lehetett letölteni, majd onnan át kellett játszani őket az e-könyvolvasókra. Továbbá mindenképpen szükség volt az Adobe Digital Editions nevű szoftverre, mivel az eBooks kínálatában található művek az Adobe másolásvédelmét használják.

Az *iRiver Story HD* az első olyan e-könyvolvasó, amely lehetővé teszi, hogy a felhasználók akár WLAN-kapcsolaton keresztül, közvetlenül megvásárolják és letöltsék az eBooks műveit, és eközben a folyamat során a tartalmak elolvasásához nincs szükség az Adobe programjára sem. A készülékbe az LG 768x1024 pixeles felbontású, 6 collos E-Ink kijelzőjét építették be, emellett rendelkezik egy QWERTY billentyűzettel és két gigabájt memóriával. Tárolókapacitása SD memóriakártyával tovább bővíthető. A beépített lítium-ionos akkumulátor 14 000 oldal megtekintésére elegendő. A termék támogatja a JPG, a BMP, a PNG és a GIF formátumú képek, továbbá a Word, a Powerpoint és az Excel formátumú szöveges fájlok megnyitását. A készülék a Freescale i.MX508 chipsetjére épül, mérete 190,4x127,5x9,3 mm, súlya pedig 207 gramm.

Az *iRiver Story HD* Európában szeptemberben kerül a boltokba. A tavaly december óta elérhető eBooks kínálatában több mint 3 millió elektronikus könyv található meg.

(SG.hu Hírlevél, 2011. július 14., <http://www.sg.hu>)

(SzP)