

Kevés a digitális állomány

Az USA Múzeumi és Könyvtári Szolgáltatásainak Intézete nemrégiben felmérést tett közzé az országban a digitalizálás növekedéséről. A tanulmány megállapította, hogy az USA összes közkönyvtárának mintegy negyedrésze konvertálja állományait digitális fájlalba. Azok a könyvtárak, amelyek digitalizálással foglalkoznak, elsősorban azért teszik, hogy megóvják a fényképeket és a törékennyé váló dokumentumokat, és hogy ezeket könnyebben hozzáférhetővé tegyék használóiknak. Az állami szervezetek, köztük a Virginiai Könyvtár szívesebben végzi állományainak digitalizálását, mint a helyi könyvtárak. Ennek elsődleges okai a pénzhiány, a viszonylag kevés igény, és a helyi szakértelem elégtelen volta. A felmérés nyomán készült jelentésben az intézet felszólítja a könyvtárakat a digitális anyagok kiválasztási és megóvási politikájának és technológiájának hasznosítására. A jelentés azt ajánlja, hogy a digitalizált könyvtári anyagokat központi szervezetekben regisztráltassák.

/Library Hi Tech News, 19. köt. 8. sz. 2002. p. 37./

Könyvtárbarát e-könyv szoftver

Az *Adobe Content Server* szoftver lehetővé teszi a könyvtáraknak az e-könyvek és más elektronikus dokumentumok terjesztését, kölcsönzését PDF formátumban. Az e-könyveket bevételkor és kiadásukkor automatikusan ellenőrzi a rendszer, és integrálható a könyvtár meglévő katalógusrendszerével. Az olvasók a könyvtár webhelyén tudják előhívni és letölteni az e-könyveket. A könyvtár használati szabályokat hozhat létre, amelyek szerint bizonyos idő elteltével vagy meghatározott időpontokban az e-könyv használata lejár, ilyenkor az automatikusan törlődik a használó számítógépéből. A szoftver lehetővé teszi a szerzői joggal rendelkezőknek a jogok és engedélyek érvényesítését, köztük a másolási, nyomtatási és másoknak való kölcsönzési jogokat.

A szoftver egyszeri használatbavételi díja 5000 USD, ami 250 cím kezelését teszi lehetővé. Ennek bővítése további 500 címenként 1000 USD. Tetőszöveges állomány kezelésére alkalmas szoftver ára egy telepítési helyen 10 000 USD, további telepítési helyeken egyenként 1500 USD.

További információ: www.adobe.com

/Library Hi Tech News, 19. köt. 8. sz. 2002. p. 36–37./

Az e-könyvek nem befolyásolják a tanulást

Egy új tanulmány szerint a tanulást az e-könyvek használata nem befolyásolja; a nyomtatott tankönyvekből és az e-könyvekből való tanulás között lényeges különbség nincs.

A felmérést úgy végezték, hogy a *Center for Information and Communication Studies (CICS)* tanfolyamán részt vevő diplomásokat három csoportra osztották: az egyik csoport hagyományos tankönyvekből, a másik csoport fehér-fekete e-könyvekből, a harmadik csoport színes e-könyvekből tanult. A 91 diák közül 40-en az első, 24-en a második, 27-en a harmadik csoportba tartoztak. Egy speciális pontrendszer szerint értékelve az eredményeket, a hagyományos könyveket használók 29 pontot, a fekete-fehér e-könyveket használók 28,9 pontot, a színes e-könyveket használók 28,5 pontot értek el.

Az e-könyveket használók szerint nehézséget okozott az oldalról oldalra való lapozás az e-könyvekben, ha egy bizonyos fejezetet akartak megtalálni benne, vagy bizonyos szavak előfordulása után kutattak. A gondok közé sorolták a kisméretű, szabálytalan alakú képernyőket és a csillogó kiadványokat. Úgy vélték, hogy kevesebb információt szerezhetnek, mint a hagyományos papír tankönyvekből. Azt ajánlják, hogy a használati utasítást adják ki papírformátumban is (jelenleg az is csak elektronikusan érhető el).

A tanulmány szerzői arra a következtetésre jutottak, hogy a jelenlegi „buta” e-könyv olvasókészülék életképesebb lenne, ha teljes képernyős tárolóközegként használhatnák a diákok, amely könnyen hordozható, és viszonylag olcsó lenne, valamint újra felhasználható eszközként alakítanák ki. Egy ilyen készülék jól illeszkedne a PC és a személyi digitális szervezőgépek közé.

/Advanced Technology Libraries, 31. köt. 10. sz. 2002. p. 6–7./

Az Egyesült Királyság könyvtári és információs szolgáltatásainak felmérése

A *Resource: a Múzeumok, Archívumok és Könyvtárak Tanácsa* az egész országra kiterjedő felmérésbe kezdett. Konzultációs módszerrel kísérik