



## Intelligens könyvtár uniós forrásból

2010. 06. 15. 05:00 | VG Online |



Ajánlom 0

Megosztás

A közel húszmilliárd forintos könyvtárfejlesztési program két éve indult Magyarországon, ennek során a könyvtárak számára lehetőség nyílt technikai eszközök, köztük rádiófrekvenciás technológiájú (RFID) azonosítási megoldások beszerzésére. A Szegedi Tudományegyetem Egyetemi Könyvtárában az első körben tízezer kötet kapott RFID azonosító címkét, melyek az oda telepített Corvina integrált könyvtári rendszer révén szorosán együttműködnek a hagyományos egyedi vonalkódos azonosító rendszerrel is. A megoldást az ODIN Technologies Budapest Kft. építette ki.

Az RFID kézi adatgyűjtő eszköz távolról, a könyvek levétele nélkül leolvassa a polcon lévő kötetek egyedi azonosítóját. A technológia lehetővé teszi a könyvek önkiszolgáló kölcsönzését és visszavételét is. Az önkölcsönző állomásra helyezett könyvek azonosítóit a rendszer automatikusan leolvassa a pultba épített RFID-antenna segítségével, az adatokat továbbítva az informatikai rendszer kölcsönzési moduljába. A folyamat végén a látogató elismervényt kap, ez igazolja, hogy az adott kötete(ke)t kikölcsönözte. VG

Címkék: [bajnai-csomag](#)