

Ajánló

infokommunikációs technika

A különböző, internetre csatlakoztatott smart eszközök szerves részét képezik a jelenünknek, kihatással vannak a napi tevékenységeinkre, befolyásolják az életstílusunkat. A szakemberek szerint jelenleg egy hosszú távra is érvényes átalakulás zajlik a világban, melyet a gyors technológiai fejlődés idéz elő és már érezteti is hatását az élet szinte valamennyi területén. **Zsömle Viktor** „Az Internet of Things (IoT) könyvtári lehetőségei – Útban a Smart Library felé?” című cikkében ismerteti/hangsúlyozza, hogy az IoT új fejezetet nyitott az infokommunikációs technika történetében, és számos érdekes lehetőséggel kecsegtet a könyvtárak számára is.

repozitóriumok

Magyarországon ma már több intézmény használ, üzemeltet – főként az egyetemi könyvtárak – repozitóriumot. A digitális megőrzés szempontjából ez az egyik leghatékonyabb módszer a metaadatok, s a hozzájuk tartozó digitális objektumok tárolására, illetve azok visszakereshetőségének a biztosítására. A hazai adattárak általában open source szoftvert használnak, ezek közül a legelterjedtebb a DSpace és az EPrints. **Sírhán Bálint** „Repozitóriumépítés: válasszuk az Omeka open source rendszert!” című cikkében egy harmadik, magyar viszonylatban kevésbé ismert rendszert, az Omeka-t mutatja be, amely kifejezetten múzeumok és könyvtárak részére készült, de a célközönség között szerepelnek az egyetemi oktatók és kutatók is.

Felhívom még a figyelmet **Lovász Dávid** beszámolójára „A közgyűjteményi tartalomszolgáltatás lehetőségei” című szakmai napról és workshopról a pécsi Tudásközpontban.

Fonyó Istváné