

Ajánló

Tudománymetria egy tudományegyetemen – Az Internet of Things (IoT) a magyar könyvtárakban

Nagy Gyula és Zeller Rozália „Tudománymetria egy tudományegyetemen” című tanulmányukban a Szegei Tudományegyetem Klebelsberg Kuno Könyvtárában zajló tudománymetriai és ahhoz szorosan kapcsolódó, egyetemi szerzőket támogató tevékenységekről nyújtanak összefoglaló, felülnézeti látképet az intézményben folyó mindennapi, praktikus gyakorlatra koncentrálnak. Átfogó portréban mutatják be, hogy egy sokszínű, szinte minden diszciplínát művelő intézményben milyen igényeknek és kihívásoknak kell megfelelnie a tudománymetriai szolgáltatásokat hivatalból művelő könyvtárnak. A feladatkör nemcsak a tudományterületek sokfélesége miatt igen összetett, hanem a rendelkezésre álló szoftvereszközök, adatbázisok spektruma és az általuk kiszolgált kutatói kör eltérő szintű igényei miatt is komoly kihívást jelent.

Zsömle Viktor „Az Internet of Things (IoT) a magyar könyvtárakban. Egy felmérés tanulságai” című tanulmánya az Internet of Things (IoT) könyvtári alkalmazására fókuszál. Célja a smart technológiák ismertségének, népszerűségének, használatának a vizsgálata a magyar könyvtárak, illetve könyvtárosok aspektusából. A tanulmányban rövid szakirodalmi kitekintés után a magyarországi könyvtáros szakemberek szemszögéből vizsgálták az Internet of Things (IoT) nyújtotta lehetőségeket. Céljuk az volt, hogy megállapítsák, milyen az általános vélekedés az okoseszközökkel, technológiákkal kapcsolatban. Mennyire ismertek, mennyire népszerűek, mennyire használják őket a magyar könyvtárak, illetve könyvtárosok otthon és a munkájukban egyaránt. A kapott eredményekből megállapítható, hogy az alacsony kereseti lehetőségek ellenére is pozitívan állnak a magyarországi könyvtárosok a felmérés témájához és bíznak abban, hogy a jövőben számos új smart technológia bevezethető a könyvtárakba a már meglévők mellé.

Fonyó Istváné