

Corvinus Kutatások intézményi repozitórium

A Corvinus Kutatások gyűjtemény a Budapesti Corvinus Egyetem intézményi repozitóriuma. A 2011-es indulás óta mintegy 1200 publikáció került be az adatbázisba. Jogosan felmerülő igény mind a könyvtár, mind az egyetemi közösség részéről, hogy a repozitórium hasznát, használatát lehetőség szerint minél pontosabban feltérképezzük.

Google Analytics

Kezdetben a Google Analytics egyszerűen konfigurálható és ingyenes szolgáltatását használtuk a méréshez és a statisztikák készítéséhez. Ezzel az eszközzel az oldalak megtekintéséről, a látogatók földrajzi megoszlásáról, a használt eszközök technikai tulajdonságai mellett a viselkedésükről (hány oldalt néztek meg, alkalmanként mennyi időt töltöttek a repozitórium oldalain, honnan érkeztek stb.) kapunk képet. Ennek a módszernek nagy hiányossága, hogy a publikációk teljes szövegeinek letöltéseiről nincsenek pontos információink, erre vonatkozóan csak gyenge lábakon álló következtetéseket vonhattunk le. A Google Analytics ún. asszinkron követőkódjának repozitórium oldalaira való beépítésével már a letöltéseket is mérni tudtuk 2012 októberétől.

Idővel egyre több tudományos aggregátor és kereső szolgáltatáshoz (NEEO, Google Scholar, BASE, EconBiz) csatlakoztunk a Corvinus Kutatásokkal repozitóriummal. A Google Analytics legfőbb hiányossága, hogy kizárólag akkor méri a fájlok letöltését, ha a letöltést a felhasználó a repozitórium oldalairól (a publikáció oldaláról) indítja. Így az említett aggregátor és kereső szolgáltatások találati listájából indított közvetlen (direkt a teljes szöveget tartalmazó fájlra irányuló) letöltések kimaradtak a használati statisztikáinkból.

IRStats

A fenti találati listákból indított közvetlen letöltések 2013 júniusától lettek mérhetőek, köszönhetően az IRStats statisztikai programcsomagnak, amely Eprints és Dspace repozitórium szoftverekkel üzemeltetett repozitóriumok letöltési statisztikáit szolgáltatja. Az IRStats a repozitórium adatbázisának log fájljaiból állítja elő a statisztikákat.

Az IRStats statisztikái egyes témakörökre, szervezeti egységekre (tanszékekre) (és bármilyen set-ként beállított mezőre), szerzőkre és akár az egyedi művekre is pontos letöltési adatokat adnak. Emellett a letöltések földrajzi eloszlását (országok szintjén) is megmutatják. A rendszer előnye, hogy letöltési ranglisták is könnyen előállíthatóak, így pontosabb képet kapunk az egyetemen született tudományos publikációk nemzetközi disszeminációjáról is.

Következtetés

Tapasztalataink is azt mutatják, hogy célszerű megtartani a Google Analytics által szolgáltatott sokrétű látogatási statisztikákat is, mivel az IRStats inkább a fájlletöltések

mérésére jó. A két statisztikai rendszer párhuzamos használata részletes és átfogó képet ad a repozitórium használatáról.

Források:

IRStats

[www] <http://wiki.eprints.org/w/IRStats> (2014. március 10.)

Google Analytics

[www] <http://www.google.com/analytics/> (2014. március 10.)