

Moholy-Nagy Művészeti Egyetem

Nyitóoldalra helyezett ajánlólista



Röviden

Ügyféligény:

Az olvasók ne csak a könyvtári katalógusból, hanem az intézményi repozitóriumból és az online tartalomszolgáltatásokból is könnyedén, naprakészen tudjanak tájékozódni.

Megoldás:

Előre definiált algoritmus alapján, automatikusan generálva a könyvtári rendszer (Corvina vagy HunTéka) adatbázisának tranzakciós adataiból ajánlhat tartalmakat a könyvtár az olvasók figyelmébe az OPAC/Discovery nyitóoldalán elhelyezett ajánlólisták (könyvespolcok) formájában.

Mi volt az ügyfél igénye, amire megoldást adtunk?

Az OPAC/Discovery nyitóoldalán ajánlólistákon (könyvespolcokon) ajánlhat tartalmakat a könyvtár az olvasók figyelmébe. Ezeket az ajánlókat a rendszer előre definiált algoritmus alapján, automatikusan generálja a könyvtári rendszer (Corvina vagy HunTéka) adatbázisának tranzakciós adatai – pl. szerzeményezések, kölcsönzések, előjegyzések stb. – alapján. Ezek a könyvespolcok így mindig naprakész ajánlatokat tartalmaznak, és nem igényelnek könyvtárosi közreműködést (adminisztrációt).

Két korlátot azonban jelent ez a működési mód. Az egyik az, hogy az ajánlatban csak a könyvtári rendszerből (a könyvtári katalógusból) érkező dokumentumok szerepelhetnek, a Discoveryben szintén kereshető repozitóriumi és online tartalmak nem kerülhetnek az ajánlóba, hiszen ezekre az IKR-ben nincsenek tranzakciók, az automatikus ajánlók pedig – ahogy fent olvasható – e tranzakciók alapján épülnek. A másik korlátot az jelenti, hogy az automatikus működés mellett a könyvtár munkatársainak nincs lehetősége „kézzel” összeállított, tematikus (valamilyen kurrens „forró témára”) vagy valamilyen aktuális eseményre (díjra, ünnepre, évszakra stb.) reflektáló könyvespolc összeállítására.

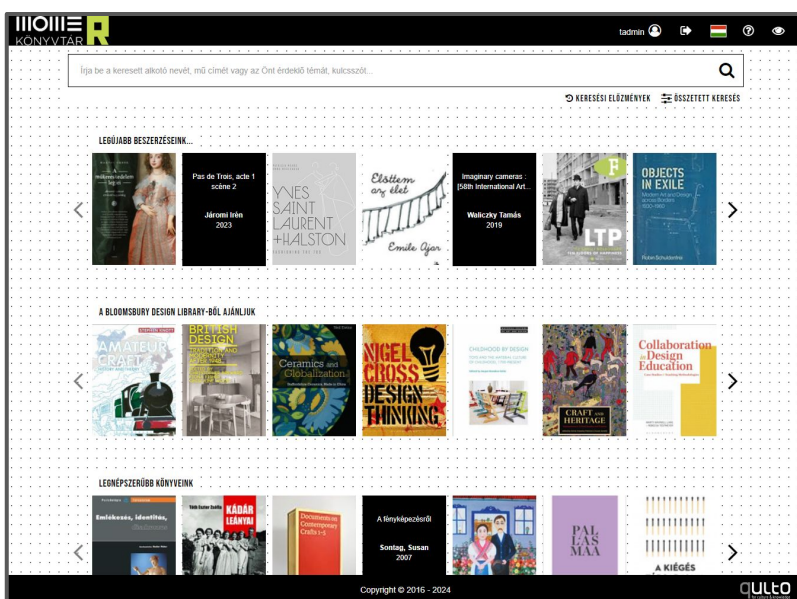


Hogyan javítja ez a szolgáltatást?

A „Listáim” funkció használata nyitóoldali ajánlók összeállítására bővíti a könyvtár lehetőségeit arra, hogy olvasói figyelmét felhívja olyan tartalmakra, amely érdeklődésükre tarthat számot. Egyrészt a teljes discovery-ből ajánlhatnak dokumentot, tehát nemcsak a könyvtári katalógusból, hanem az intézményi repozitóriumból és az online tartalomszolgáltatásokból is. Így a nyitóoldalon a könyvtárhasználók figyelmébe lehet ajánlani pl. az egyetem doktori iskolájában legutóbb megvédett értekezéseket vagy egy online gyűjteménybe újonnan bekerült e-könyveket. Másrészt tematikus, kurrens témához, aktuális eseményekhez kötődő ajánlólistákat is össze tudnak állítani a könyvtár munkatársai.

Mi a megoldás?

Az OPAC/Discovery rendszer „Listáim” funkciója lehetővé teszi a katalógus használói számára azt, hogy a Discovery-ben elérhető (kereshető) dokumentumokból listákat, bibliográfiákat, virtuális könyvespolcokat állítsanak össze. Ha olvasók állítanak össze ilyen listát, akkor ezt jellemzően azért teszik, hogy a tanulmányaikhoz, vizsgáikhoz, kutatásaikhoz feldolgozandó anyagokat gyűjtsék egybe, esetleg hallgatóik vagy diákjaik számára állítanak össze kötelező és ajánlott olvasmányokat tartalmazó irodalomjegyzéket, vagy saját maguknak gyűjtenek későbbre olvasnivalókat. A funkció azonban olyan használati esetet is lehetővé tesz és támogat, amelyben a könyvtár munkatársai azért állítanak össze listát a Discovery-ben kereshető dokumentumokból, hogy az így létrejött lista ajánlóként jelenjen meg az OPAC/Discovery felület nyitóoldalán. Ez a használati eset természetesen csak kijelölt, könyvtárosi felhasználók számára érhető el a „Listáim” funkcióban.



Továbbfejlesztési lehetőségek, tervek

A tematikus ajánlók esetében különösen fontos lehet, hogy pár mondatos megjegyzést tehessen a lista készítője, amelyben magyarázatot adhat arra, hogy miért ajánlja a lista elemeit az olvasók figyelmébe. Pl. mi adja a aktualitását, mi az a kurrens téma, amelyhez kapcsolódik, melyik az az olvasói csoport, amely számára különösen érdekes lehet stb. A „Listáim” funkció lehetőséget biztosít a felhasználónak arra, hogy rövid leírást is megadhasson a lista tartalmáról. A fejlesztési tervek között szerepel, hogy ez a rövid leírás is kikerüljön az ajánló fölé az OPAC/Discovery nyitóoldalára.