

Integrált Könyvtári Rendszer

ExLibris Aleph

Együttműködve a leghatékonyabb könyvtári munka érdekében

A mai könyvtárak egy igen sokrétű és gyorsan táguló információs univerzum által felvetett kihívásokkal találják szemben magukat. A felhasználók elvárásai a legrelevánsabb információk gyorsabb és egyszerűbb hozzáféréseivel kapcsolatban együttjárnak az intézmények hatékonyabb kezelhetőségi követeléseivel.

Az Aleph® integrált könyvtárrendszere biztosítja az akadémiai, nemzeti és kutatói könyvtárak számára a hatékony, felhasználóbarát eszközöket és munkafolyamat támogatást, amely a mai és a jövő szükségleteit is kielégítheti majd.

Több mint 20 éven keresztül az Aleph integrált könyvtárrendszerét választották világszerte az olyan könyvtárak és könyvtárkonzorciumok, melyek a konfigurációs lehetőségek legrugalmasabb változatával dolgoznak. Az Aleph rendszer konfigurációja testreszabható, hogy szinte bármely könyvtári szabályzat vagy folyamatnak megfeleljen, mely lehetővé tesz egyedi szabályzatokat és munkafolyamatokat.

Kitűnő szolgáltatás és Gazdag felhasználói élmény

Ez a rugalmas rendszer számos alkalmazotti modullal rendelkezik, amely növeli a könyvtár hatékonyságát. Az olvasót feljogosító eszközök gazdag könyvtári élményt nyújtanak a felhasználóknak.

Az olvasók hozzáférhetnek minden anyagtípushoz a katalógusrekordon található link által. Az Ex Libris™ SFX® kontextus érzékeny linkszerverrel való integrálás lehetővé teszi felhasználói számára a hozzáférést az olyan dinamikusan létrehozott, könyvtár által meghatározott szolgáltatásokhoz, mint például az idézet adatbázisok, Web-alapú források, helyi információs tárhelyek, e-folyóiratok teljes anyagaihoz kapcsolódó linkek, vagy egy sor más szolgáltatás az Aleph rendszerben.

Az Aleph Digital Asset Management (ADAM/Aleph Digitális Alap kezelés) modul gazdagítja a könyvtárak szolgáltatásait, lehetővé téve a digitális készleteinek audió, videó, kép, és hangtár valamint a hozzákapcsolódó metaadatainak kezelését és hozzáférhetőségét, az Aleph környezetben belül. Az Aleph katalogizáló modul segítségével, a könyvtárosok hozzákaphatják a könyvtár teljes digitális tartalmát MARC rekordokhoz, létrehozhatnak kapcsolódó MARC formátumú bibliográfiai adatokat szükség szerint, valamint hozzáadhatnak technikai metadatokat könnyedén. Az Aleph rendszer lehetőségeit tovább bővíthetik számos szolgáltatással, úgymint az X-szolgáltatásokkal és dokumentált API segítségével.



Azok a könyvtárak, amelyek úgy döntenek, integrálják az Aleph-et az Ex Libris Primo felfedező és hozzáférhető szolgáltatásával, egyedi módot biztosítanak felhasználóinak, hogy felfedezzék és hozzáférjenek a könyvtár valamennyi anyag típusához legyen nyomtatott, elektronikus, vagy digitális a formátumtól és elhelyezéstől függetlenül.

Sokféle funkcionalitás számtalan modulban

A rugalmas Katalogizáló modul lehetővé teszi az intézmények számára, hogy válasszanak a hagyományos Aleph katalogizáló táblázatok és a saját, az intézmény szempontjai alapján testreszabott verziók közt.

Az összetett, ám könnyen használható Web Open Public Access

Catalog (OPAC/Hálózati nyitott katalógus) a felhasználó Aleph rendszerbe vezető kapuja.

A Web interface könnyedén testreszabható saját könyvtára által, hogy megfeleljen szükségleteinek és a saját jellegzetességeit tükrözze.

Selective Dissemination of Information (SDI/Szelektív információszórás) eszközök teszik lehetővé olvasói számára, hogy maguk regisztráljanak értesítőkért. Az SDI email értesítők között szerepel, például, egy közvetlen link a bibliográfiai rekordhoz a könyvtár katalógusán belül.

Az Aleph Beszerzések/Folyóiratok modul leegyszerűsíti és hatékonyabbá teszi az anyagok rendelését, számlázását, visszahívását és kézhezvételét.

A Folyóiratok funkció kiapadhatatlan forrása a bibliográfiai és előjegyzési adatoknak, valamint a rendelések, támogatások és szállítók adatainak hozzáférést segíti elő.

A rugalmas és mindenre kiható Aleph Kölcsönzés modul számtalan kölcsönzési szabályzatprofil kialakítását teszi lehetővé.

A Kurzus olvasmányok és elkülönítések funkciók nyitott hozzáférést biztosítanak a hagyományos és elektronikus szemináriumi anyagokhoz is, valamint eszközöket az elkülönített anyagok kezeléséhez és a szemináriumi olvasmánylisták létrehozásához és módosításához.

Felhasználóinak nyelvén

Unicode alapú működésének köszönhetően, az Aleph többnyelvű és írásrendszerű támogatást nyújt 20 interface nyelvhez. A felhasználók interaktívan kapcsolódhatnak a rendszerhez bármely nyelven, amelyet könyvtáruk is szolgáltat, valamint bármikor megváltoztathatják interface nyelvüket. Ezekkel az erőteljes többnyelvű lehetőségekkel az anyagok könnyű és hatékony kezelése és felfedezése válik lehetővé bármely nyelven.



Források megosztási lehetőségei

Aleph többszörös forrásmegosztást tesz lehetővé, melyek támogatják a különféle partneri egyezményeket könyvtár és könyvtár közt. Ezek a módszerek teszik lehetővé, hogy az intézmények a leghatékonyabb módon tegyék elérhetővé a keresett anyagokat olvasói számára. A külön Aleph rendszerek, amelyek azonos Union katalógust használnak hozzáférhetnek egymás olvasói adataihoz és státusaihoz a Közvetlen konzortiumi kölcsönzés (Direct Consortial Borrowing) komponens révén.

A könyvtári munkatársak tájékozott döntéseiért

Az Aleph Reporting Center (ARC/Jelentésközpont) egy felhasználóbarát, Web-alapú jelentéseket, kérdőíveket és statisztikai adatokat generáló környezet, amely a könyvtár munkatársainak ad hoc statisztikai adatokat biztosít a könyvtár szinte bármely területéről az Aleph rendszerben tárolt adatok alapján.

Az ARC-t több, mint 100 előremeghatározott jelentéssel és statisztikai adattal kapja kézhez, amelyek az Aleph rendszer moduljainak adatforrásaiból gyűjtik az információt. Egy intuitív

eszköztár biztosítja a könyvtár munkatársainak a megfelelő környezetet a könyvtár specifikus jelentések és statisztikák összeállításához és létrehozásához. Az ezen ad hoc jelentéseket készítő könyvtári munkatársak számára nem szükséges az Aleph adatbázis táblázati

struktúrájának vagy az SQL programozás ismerete. Minden elmentett jelentéshez hozzáférhetnek a könyvtárban, konzorciumban, vagy bármely már intézményben, ahol az Aleph működik.

Fontosabb előnyök:

Rugalmas: Testreszabható összetevők, amelyek mindenféle típusú és méretű intézmény szükségleteihez alkalmazkodnak, akár egyetlen könyvtárról van szó, akár a legnagyobb konzorciumról és nemzeti könyvtárakról.

Könnyű használat: Felhasználóbarát munkafolyamatok és intuitív grafikus interface-ek segítik a munkatársak hatékonyságát és az olvasók élménygazdagságát.

Átméretezhető: A növekedés és fejlesztési jellegzetességek segítik elő a könyvtárak és konzorciumok számára egyedi munkaterületük folyamatos tovább tervezésének és átalakításának lehetőségét.

Nyitottság: egy Oracle® adatbázisra épülve, az Aleph többféle operációs rendszeren fut. A rendszerszerte használt XML technológia integrációs lehetőséget nyújt további partnerekkel egy XML kapunak köszönhetően. Mint minden Ex Libris termék, az Aleph ipari szabványokon alapul, a legtöbbet nyújtva a más rendszerekkel és adatbázisokkal való forrásmegosztás, teljeskörű kapcsolódás, és folyamatos kapcsolatteremtés terén.

Többnyelvűség és betűkészlet: Teljes Unicode támogatással többirányú és több betűkészlettel való szöveg is alkalmazható. A felhasználók kiválaszthatják saját interface nyelvüket a rendszerhez, a könyvtárak pedig újabb nyelvű interface-eket is készíthetnek.

Jövő-biztos: A benne található többlépcsős kliens/szerver struktúra és a legújabb ipari szabványhoz való igazodás garantálja, hogy az Aleph megfelel szükségleteinek ma és a jövőben is. A mi szoftver fejlesztésünk folyamatosan alakul, hogy magában foglalja az Ön rendszerfejlesztéséhez szükséges termékeket és összetevőket, valamint hogy megfeleljen a könyvtár változó szükségleteinek.

Az Ex-Lh Kft-ről:

Az Ex-Lh Kft. több mint tizenöt éve van jelen a magyarországi, romániai, ukránjai és örményországi könyvtári piacon, és végzi a világméretű Ex Libris Ltd. termékeinek forgalmazását, bevezetését és követését. Egyaránt sikerünk mögött tudhatjuk az általunk forgalmazott termékek, az ALEPH500, MetaLib, SFX, DigiTool, Verde, Primo, Voyager és a DPS rendszerek rendkívül magas technikai színvonalát, valamint munkatársaink évtizedes tapasztalatát, szakértelmét. Az említett rendszerek ma már hat kontinens több, mint 70 országában vannak jelen. Az Ex Libris Ltd. termékeinek fejlesztése során elkötelezett a párbeszéd mellett a szakma résztvevőivel, ezért tudunk a felmerülő igényekre releváns megoldásokkal válaszolni, és olyan rendszereket fejleszteni, melyek hatékonyabbá tudják tenni a könyvtár dolgozóinak munkáját.

Hisszük, hogy a könyvtárak ügyfeleit, az olvasókat hozzásegítve az általuk keresett információk gyors és könnyű eléréséhez, a könyvtár pozícióját bebiztosíthatjuk, és ezáltal híd lehet a tudáshoz.

További információért kérjük, látogasson el a www.exlh.hu vagy a www.exlibrisgroup.com oldalra.