



Ex Libris egyedi statisztikák

Version 23

CONFIDENTIAL INFORMATION

The information herein is the property of Ex Libris Ltd. or its affiliates and any misuse or abuse will result in economic loss. DO NOT COPY UNLESS YOU HAVE BEEN GIVEN SPECIFIC WRITTEN AUTHORIZATION FROM EX LIBRIS LTD.

This document is provided for limited and restricted purposes in accordance with a binding contract with Ex Libris Ltd. or an affiliate. The information herein includes trade secrets and is confidential.

DISCLAIMER

The information in this document will be subject to periodic change and updating. Please confirm that you have the most current documentation. There are no warranties of any kind, express or implied, provided in this documentation, other than those expressly agreed upon in the applicable Ex Libris contract. This information is provided AS IS. Unless otherwise agreed, Ex Libris shall not be liable for any damages for use of this document, including, without limitation, consequential, punitive, indirect or direct damages.

Any references in this document to third-party material (including third-party Web sites) are provided for convenience only and do not in any manner serve as an endorsement of that third-party material or those Web sites. The third-party materials are not part of the materials for this Ex Libris product and Ex Libris has no liability for such materials.

TRADEMARKS

"Ex Libris," the Ex Libris bridge , Primo, Aleph, Alephino, Voyager, SFX, MetaLib, Verde, DigiTool, Preservation, URM, Voyager, ENCompass, Endeavor eZConnect, WebVoyage, Citation Server, LinkFinder and LinkFinder Plus, and other marks are trademarks or registered trademarks of Ex Libris Ltd. or its affiliates.

The absence of a name or logo in this list does not constitute a waiver of any and all intellectual property rights that Ex Libris Ltd. or its affiliates have established in any of its products, features, or service names or logos.

Trademarks of various third-party products, which may include the following, are referenced in this documentation. Ex Libris does not claim any rights in these trademarks. Use of these marks does not imply endorsement by Ex Libris of these third-party products, or endorsement by these third parties of Ex Libris products.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation.

UNIX is a registered trademark in the United States and other countries, licensed exclusively through X/Open Company Ltd.

Microsoft, the Microsoft logo, MS, MS-DOS, Microsoft PowerPoint, Visual Basic, Visual C++, Win32,

Microsoft Windows, the Windows logo, Microsoft Notepad, Microsoft Windows Explorer, Microsoft Internet Explorer, and Windows NT are registered trademarks and ActiveX is a trademark of the Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Unicode and the Unicode logo are registered trademarks of Unicode, Inc.

Google is a registered trademark of Google, Inc.

Copyright Ex Libris Limited, 2019. All rights reserved.

Document released: November 30, 2015

Web address: <http://www.exlibrisgroup.com>

1.Érvényes beiratkozással rendelkező olvasók száma olvasói státusz, életkor, nem szerint
2. Új beiratkozók száma és hosszabbított olvasók száma adott időintervallumban
6. Pénztartozások adott intervallumban
4. Legtöbbet kölcsönzött dokumentumok száma
7. Web OPAC használat
3. Aktív használók (olvasók száma)
8. összes példányrekord száma és értéke adott időpontban

1.Érvényes beiratkozással rendelkező olvasók száma olvasói státusz, életkor, nem szerint

Érvényes beiratkozással rendelkező olvasók száma olvasói státusz, életkor, nem szerint (tanév/szemeszter!)

milyen adatokból:

- lokál olvasói rekord érvényesség
- lokál olvasói rekord státus
- globál olvasói rekord nem
- globál olvasói rekord születési dátum
- adott idő intervallumra, ezért –tól –ig dátumot lehessen megadni

Érvényes a beiratkozás az adott évben, ha a lokál olvasói rekordban a lejárat dátuma az adott év vagy annál nagyobb az évszám.

Az oszlopok: olvasói státusz; olvasó neve, életkora (ez a sysdate-birthday) Ahol az olvasónak nem lett megadva a születési adata, ott a futtatás időpontjának éve szerepel (pl: 2019) ; összesen

A leggyűjtés feltételként azt figyelni, hogy az olvasójegy a mai napon (futtatás napján) érvényes-e.

2. Új beiratkozók száma és hosszabbított olvasók száma adott időintervallumban

Oszlopok: Olvasói státusz; születési év; Olvasó neve; irányítószáma; összesen

milyen adatokból:

- globál olvasói rekord nyitó dátum
- lokál olvasói rekord státus
- globál olvasói rekord nem
- globál olvasói rekord születési dátum
- olvasó címrekord irányítószám
- lokál olvasói rekord regisztráció dátuma – javaslom ezt az adatot kitölteni hosszabbításkor (automatikusan nem tölti a rendszer), és akkor ez alapján meg lehet mondani mikor hosszabbított az olvasó. Az idei statisztikánál ez nem használható, ha eddig nem töltöttük.

6. Pénztartozások adott intervallumban

- időintervallum megadásának lehetősége

4. Legtöbbet kölcsönzött dokumentumok száma

Legtöbbet kölcsönzött dokumentumok száma alkönyvtáranként, adott időszakra és a dokumentumok listája opcionálisan milyen adatokból:

- futáskor megadni a számot, aminél nagyobb kölcsönzési számokat vegyen figyelembe (fontos, mert az 1x kölcsönzötteket nem biztos, hogy minden futtatáskor látni akarjuk)
- dokumentum alkönyvtára
- kölcsönzési tranzakciók és history adatok is
- hosszabbítást kölcsönzésként számolni
- lista előállítási lehetőség (opcionális)

7. Web OPAC használat

- minden Web OPAC tranzakciót szeretnénk látni (keresés, olvasói aktivitás, belső IP tartomány és könyvtáron kívüli is,) összesítve és bontva is
- a keresésre vonatkozóan bontásban az OPAC bázisok (tab_base), böngésző és kereső indexek szerint
- időintervallum megadásának lehetősége

3. Aktív használók (olvasók száma)

Aktív használók (olvasók száma), akiknél adott időintervallumban valamilyen kölcsönzési tranzakció történt (kölcs., hosszabbít., lefoglal., visszavét), alkönyvtár és státus szerint

milyen adatokból:

- adott intervallumra, ezért history adatokra is szükség van
- olvasói státus lokál olvasói rekordban
- olvasó alkönyvtára a lokál olvasói rekordban
- kölcsönzési tranzakciók
- ha egy olvasóhoz több tranzakció, csak egyszer számolni

8. Összes példányrekord száma és értéke adott időpontban

- összes példányrekord száma és értéke adott időpontban, bontásban kérjük az anyagtípus, alkönyvtár, gyűjtemény, példánystátus és a statisztika (amennyiben a példány statisztika mezőjében a beszerzés típusa: vétel, csere, ajándék, köteles szerepel) szerint