

לגנטו – מערכת ליצירת רשימות קריאה (פוסטר)

ליאת קליין גבאי

המסלול האקדמי – המכללה למינהל

liatk3011976@gmail.com

Leganto – Reading List Solution (Poster)

Liat Klain Gabbay

College of Management – Academic Studies

Abstract

This study presents Leganto – a Course Reading-List Solution that was developed by Ex Libris and launched in 2015. This system, diverse from prior systems, is interactive and enables linking to different information sources as bibliographic records, e-books, e-journal, videos, websites and databases in printed or online formats. As for 2017, Leganto was purchased by 20 academic institutions around the world, in nine countries. The first academic institution in Israel that purchased Leganto was the College of Management – Academic Studies. According to the librarians, the main advantages of the system are mainly the ability to link different kinds of sources and not just sources they catalogued, and the system integration with Library systems. Although the Course Reading-List is intended to be managed by faculty members, currently the cooperation with them is not yet achieved, they are not yet acquaintance with their new role as editors in Leganto. For now, the reality is that faculty members continue to send through their department secretaries, reading lists to the library and do not edit or take a vital part managing their course reading-list. Although Leganto offers interactive options between students, lectures and librarians, there is yet no such activity on the student's side.

Keywords: Reading lists, Leganto, Academic libraries, Library systems.

תקציר

המערכת פותחה בטכנולוגיית ענן על ע"י אקס ליבריס ועלתה לאוויר ב-2015. מטרתה לבנות רשימות קריאה מאורגנת, עדכנית, נגישה, אינטראקטיבית הכוללת מקורות מידע מסוגים שונים. המערכת מקשרת חומרים מעלמא (ממשק הניהול של הספריות) ופרימו (ממשק המשתמש המציג חומרים מקטלוג הספרייה וממאגרי מידע עליהם הספרייה מנויה) והיא פעילה ביותר מ-20 מוסדות בתשע מדינות (Stohn, 2015). חברי הסגל אמורים לבנות את רשימות הקריאה לקורס ולשלוח את הרשימה המוכנה לספרייה לבדיקה (רכישה, עדכון סטטוס שמור, דיגיטיזציה, קישור תדפיסים משנים קודמות, בדיקת זכויות יוצרים) ולבסוף, הפרסום הסופי. המערכת מאפשרת להציג קישורים לספרים מודפסים ואלקטרוניים, כתבי עת, מאמרים, אתרי אינטרנט, מסמכים מסוגים שונים, סרטונים... כמו כן, היא מאפשרת לנהל מעיין דו שיח בין חברי הסגל האקדמי לספרנים ולסטודנטים בכך שכל אחד מהם הופך למשתתף פעיל היכול להציע הצעות, המלצות, הערות (Breeding, 2015).

מילות מפתח: רשימות קריאה, לגנטו, ספריות אקדמיות, מערכות ספרייה.

מקורות

Breeding, M. (2016). Hot venue, high tech. *American Libraries*, 47(7/8), 22-25.

Stohn, C. (2015). Leganto: a new experience in reading lists. *Multimedia Information & Technology*, 41(3), 19-20 .

Ex Libris Knowledge Center (2015). Leganto Reading List Solution. Retrieved from <http://www.exlibrisgroup.com/category/Leganto>

Ex Libris Knowledge Center (2016). Leganto powered by SIPX – the Ex Libris Resource List Solution for North America. *Ex Libris. Press Release*. 1 December 2016.