

and digital materials. This is the time for the librarians to meet users' expectations by developing and providing new technologies in the library.

The article presents online resources and services that are in use in the Military University of Technology Library. It demonstrates how they were accessed and the usage statistics from 2014 to 2016.

A significant portion of this article is focused on the implementation, at the beginning of 2015, of the HAN (Hidden Automatic Navigation) system - a gateway to library electronic resources from any PC, laptop or mobile anywhere in the world, using a single library password. Moreover the system provides advanced usage reports about University students and staff using electronic resources (status, faculty) and about which resources are used the most.

The article also presents three online services introduced to library users at the end of 2014. The statistics of its use are intended to be an answer, among other things, whether the service fulfils its purpose and whether it is in fact required by users.

HELENA GALEK

Biblioteka Politechniki Krakowskiej

URSZULA CIERASZEWSKA

Biblioteka Główna Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie

STATYSTYKA ZASOBÓW ELEKTRONICZNYCH - DOŚWIADCZENIA ZESPOŁU STATEL

Do zadań bibliotek akademickich należy zapewnienie dostępu do źródeł zawierających potrzebne informacje z zakresu prowadzonych badań na uczelni. Wypełnienie tego zadania wymaga zakupu różnorodnych baz danych, które nie zawsze zawierają standardowe dane. Statystyki ogólnopolskie takie jak Głównego Urzędu Statystycznego, «Perspektyw» czy projekt Analiza funkcjonowania bibliotek naukowych w Polsce (AFBN), wymuszały na bibliotekach podawanie ilości tytułów czasopism elektronicznych, e-booków oraz baz danych. Podczas wypełniania ankiet w kwestii baz danych borykano się z m.in.:

- niejednorodnymi danymi w raportach użytkowania,
- brakiem danych liczbowych dla kolekcji, pakietów, serwisów,
- problemami z nazewnictwem e-zasobów.

W 2011 roku, z inicjatywy Rady Wykonawczej Konferencji Dyrektorów Bibliotek Szkół Publicznych oraz Zespołu do spraw Standardów dla Bibliotek Naukowych, został powołany zespół roboczy do spraw deduplikacji e-czasopism i baz danych dostarczanych w pakietach. Kierownikiem zespołu została Lidia Derfert-Wolf, a członkami przedstawiciele każdego typu bibliotek naukowych: uniwersyteckich (2 osoby), technicznych (3 osoby), przyrodniczych (1 osoba), ekonomicznych (1 osoba) i medycznych (1 osoba). Początkowo zespół miał się zajmować obliczaniem unikatowych tytułów czasopism i baz danych subskrybowanych przez biblioteki na terenie Polski, bez względu na źródło finansowania (np. dostęp w ramach tzw. licencji krajowej). W wyniku napotkanych licznych problemów w obliczaniu unikatowej liczby czasopism z takich baz jak EBSCOhost czy ProQuest ustalono, że zespół w pierwszej kolejności zajmie się stworzeniem listy źródeł elektronicznych oraz zaklasyfikowaniem poszczególnych pozycji listy do kategorii: baza danych, czasopisma, książki. Zmiana pierwotnego celu powstania zespołu wpłynęła również na jego nazwę. Zespół przyjął nazwę ds. Statystyki Źródeł Elektronicznych (w skrócie StatEL).

W pierwszym roku działania zespołu zajęto się ustaleniem jakie źródła będą zliczane. W wyniku dyskusji uznano, że w wykazie nie będą umieszczane:

- zasoby w wolnym dostępie,

- dokumenty zdigitalizowane przez bibliotekę,
- bazy na CD,
- indywidualnie prenumerowane tytuły czasopism, książek, do których biblioteka umożliwia dostęp (np. Science, Nature, Ingenta, Taylor & Francis) lub tytuły kupowane na własność.

W referacie zostaną przedstawione doświadczenia zespołu oraz wyniki ankiety dotyczącej pracy tego zespołu.

ХЕЛЄНА ГАЛЕК

Бібліотека Краківського технічного університету

УРШУЛЯ ЦСРАШЕВСЬКА

Бібліотека економічного університету в Кракові
м. Краків (Польща)

СТАТИСТИКА ЕЛЕКТРОННИХ РЕСУРСІВ — ІЗ ДОСВІДУ ГРУПИ ОБЛІКУ ЕЛЕКТРОННИХ ЖУРНАЛІВ

Надання доступу до джерел профільної інформації, необхідної для наукових досліджень – одне з важливих завдань наукових бібліотек вищих навчальних закладів. Для цього постає необхідність придбання різних баз даних, однак не завжди вони мають стандартні параметри. Вимоги загальнодержавних статистичних органів, а також положення проекту «Аналіз функціонування наукових бібліотек Польщі (AFBN)», зобов'язали бібліотеки подавати різні показники: кількість назв електронних журналів, е-книжок, баз даних. При заповненні анкет виникала низка питань: відсутність уніфікації даних у звітах з використання ресурсів; проблеми з найменуванням електронних ресурсів; відсутність кількісних даних для колекцій чи сервісів.

У 2011 р., з ініціативи Виконавчого комітету конференції директорів бібліотек вищих навчальних закладів і Комісії у справах стандартів наукових бібліотек, створено робочу групу, яка відповідала за виявлення дублетів е-журналів та баз даних, що надходили у комплектах передплачених електронних ресурсів. Керівником групи призначено Лідію Дерферт-Вольф. Від кожної групи наукових бібліотек делеговано своїх представників: університетських – 2 особи, технічних – 3, природничих – 1, економічних – 1, медичних – 1.

Спочатку група повинна була обліковувати унікальні назви журналів і баз даних, передплачених бібліотеками Польщі, без урахування джерел фінансування (т.зв. доступ за державною ліцензією). У зв'язку з виникаючими проблемами обрахунку унікальних назв журналів із баз даних, наприклад, EBSCOhost чи ProQuest, вирішено, що у першу чергу група створить списки до різних категорій: бази даних, журнали, книжки. Зміни у цілях роботи групи вплинули на зміну назви – група «Статистики електронних джерел» (скорочено StatEL).

Перший рік роботи групи присвячено організаційним питанням, серед них – найважливішому – які електронні джерела будуть обліковуватися. Внаслідок дискусії визначено, що у списках не будуть враховуватися: ресурси вільного доступу, документи оцифровані бібліотекою, бази даних на CD, індивідуально передплачені назви журналів, книг, до яких бібліотеки надають доступ своїм користувачам (наприклад, Science, Nature, Ingenta, Taylor & Francis, а також назви видань, які бібліотеки купують на власний розсуд).

У доповіді представлено досвід роботи групи та результати анкетування, організованого з метою дослідження ефективності роботи групи.

HELENA GALEK

Library of Krakow Technical University

URSZULA CIERASZEWSKALibrary of University of Economics in Krakow
Krakow (Poland)

STATISTICS OF ELECTRONIC RESOURCES - EXPERIENCE OF STATEL TEAM

One of the task of academic libraries is to provide access to the sources of the necessary information in the field of research conducted at the university. Completing this task requires buying a variety of databases that do not always contain standard data. Nationwide statistics such as the Central Statistical Office, «Perspective» or the project Performance Analysis of Polish Research Libraries (AFBN) collect information from libraries about number of electronic journals, e-books and databases. In this kind of questionnaire, inquiries about databases are often problematic because of:

- uneven data in usage reports,
- lack of figures for collections, packages, services,
- problems with the naming different kind of e-resources.

In 2011, at the initiative of the Executive Board of the Conference of Directors of Public School Libraries and the Scientific Libraries Standards Team, a working group on e-journals deduplication and database packages was set up. The team leader was Lidia Derfert-Wolf, and members of each type of academic library: university (2 people), technical (3 people), natural science (1 person), economic (1 person) and medical (1 person). Initially, the team was supposed to deal with the calculation of unique journals and databases subscribed by libraries in Poland, irrespective of the source of funding (e.g. access national license). As a result of the numerous problems encountered in calculating the unique number of journals from databases such as EBSCOhost or ProQuest, it was determined that the team would first deal with creating a list of electronic sources and classify the items into categories like: databases, journals, books. Changing the original purpose of the team also influenced its name. The team adopted the Electronic Resources Statistics (abbrev. StatEL).

In the first year of StatEL activity was determined to establishing what sources would be counted. As a result of the discussion, it was considered that the list would not include:

- Open access resources,
- documents digitized by the library,
- CD resources,
- individually subscribed titles of journals, books accessible to the library (such as Science, Nature, Ingenta, Taylor & Francis) or titles purchased.

The paper will show the team's experience and the results of a survey of the team's work.

ЗБАНАЦЬКА ОКСАНАНаціональна бібліотека України імені Ярослава Мудрого
м. Київ (Україна)

ЕЛЕКТРОННІ КАТАЛОГИ НАЦІОНАЛЬНОЇ БІБЛІОТЕКИ УКРАЇНИ ІМЕНІ ЯРОСЛАВА МУДРОГО: ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Національну бібліотеку України імені Ярослава Мудрого засновано 3 березня 1866 р. як Київську російську публічну бібліотеку. З 14 грудня 2016 р. вона має сучасне найменування.