



STATISTIKY VYUŽÍVÁNÍ ELEKTRONICKÝCH ZDROJŮ

Adéla Jarolímková

STANDARDS VE SBĚRU STATISTIK E-ZDROJŮ

- **Projekt COUNTER** (**C**ounting **O**nline **U**sage of **N**etworked **E**lectronic **R**esources) – konsistentní a kompatibilní vykazování statistik využívání elektronických zdrojů (databází, časopisů, knih a referenčních děl) – <http://www.projectcounter.org>
- **NISO/SUSHI** (Standardized Usage Harvesting Initiative) – automatizovaný sběr statistických údajů o využívání elektronických zdrojů - <http://www.niso.org/schemas/sushi/index.html#COUNTER>



COUNTER CODE OF PRACTICE

- V platnosti verze 3 – srpen 2008
- Návrh verze 4 – říjen 2011 – k připomínkování do ledna 2012
- Otevřený standard pro statistiky elektronických zdrojů
- Doporučení pro poskytovatele elektronických zdrojů k zajištění kompatibility a konzistence statistických údajů o využívání elektronických zdrojů poskytovaných uživatelům



ČASOPISY

○ **Journal Report 1 - Number of Successful Full-Text Article Requests by Month and Journal**

- Počty úspěšně stažených fulltextových článků
 - Za jednotlivé měsíce a tituly časopisů
- Obsažené údaje
 - Celkový počet stažených článků (html, pdf, celkem)
 - Název časopisu, nakladatel, platforma, ISSN tištěné verze, ISSN online verze, počet stažených článků v jednotlivých měsících, celkový počet stažených článků (html, pdf, celkem)



ČASOPISY

- Journal Report 1a – články stažené z archivu
- Journal Report 2 – neúspěšné přihlášení
- Journal Report 3 – úspěšné/neúspěšné stažení článků podle časopisu a měsíce
- Journal Report 4 – počty vyhledávání v kolekci časopisů
- Journal Report 5 - stažené články podle časopisu a roku



DATABÁZE

- **Database Report 1: Total Searches and Sessions by Month and Database**
 - Databáze, producent, počet přihlášení, počet vyhledávání, počet federativních vyhledávání
 - Po měsících a celkové počty
- Database Report 2 – počty neúspěšných přihlášení
- Database Report 3 – počty přihlášení a vyhledávání po měsících a službách
- Parametry mimo COUNTER
 - Počet zobrazených abstraktů
 - Různé typy vyhledávání



ZJIŠŤOVÁNÍ STATISTIK

- Administrátorské a statistické moduly poskytovatelů e-zdrojů
 - Ovid, ProQuest, EBSCO, Wiley, Elsevier
- Seznam poskytovatelů, kteří umožňují zobrazit/stáhnout statistiky ve formátu COUNTER
 - <http://www.projectcounter.org/compliantvendors.html>



PROBLÉMY

- Nemáme přístup ke všem statistickým modulům
- Problematické zjišťování využitelnosti zdrojů mimo velké kolekce



STATISTIKY V NLK – SLEDOVANÉ ZDROJE

Název zdroje	Formát COUNTER	Sledované parametry NLK
Ovid	Ano JR1: article requests by journal DB1: searches and sessions by database	Počet přihlášení Počet vyhledávání
ScienceDirect SCOPUS	Ano _JR1 Number of Successful Full-Text Article Requests by Month and Journal 1b. Total Searches and Sessions by Month and Service for Scopus (account level)	SD:Počet přihlášení Počet vyhledávání PDF Abstrakty Scopus: počet přihlášení Počet vyhledávání
ProQuest	Ano Database Report 1 Journal Report 1	Počet přihlášení Počet vyhledávání PDF abstrakty
Wiley	Ano Journal Report 1	Počet přihlášení Počet vyhledávání PDF abstrakty
EBSCOhost	Ano JournalReport1 DatabaseReport1	Počet přihlášení Počet vyhledávání PDF abstrakty



ROK 2011 – PŘEHLED NLK

	Celkem
Přihlášení - databáze	38 295
Vyhledávání - databáze	113 396
Abstrakty – databáze (mimo Scopus)	227 910
Fulltexty - databáze, časopisy	27 059



STATISTIKY E-ZDROJŮ V SÍTI VISZ

- Parametr (10) - **EIZ - Počet licencovaných elektronických zdrojů**
 - Uvádí se počet smluvně uzavřených licencí na zpřístupnění elektronických informačních zdrojů (EIZ) v daném roce (českých i zahraničních).

Rok	Počet knihoven	Počet e-zdrojů
2008	38	408
2009	35	513
2010	31	569



CO SLEDOVAT DO BUDOUCNA – NÁMĚTY K DISKUZI

- Považujete za užitečné sledovat využívání e-zdrojů v rámci VISZ?
- Jak stanovit počet licencovaných e-zdrojů – rozlišit typ zdroje na bibliografické/fulltextové/ostatní (příklad VŠ knihovny)
- Vykazovat počty e-knih?
- Které parametry využívání e-zdrojů sledovat?
 - Přístupy
 - Počet vyhledávání v databázích
 - Fulltexty

