

Metodika vyhodnocování statistiky využívanosti EIZ

Verze č. 1, srpen 2019

Preambule

Využívanost EIZ je důležitým faktorem, avšak není jediným ukazatelem potřeby EIZ. Přínosy se objevují i v delším horizontu, a to často nepřímo, ve složitě kvantifikovatelných ukazatelích (např. zlepšení studijních programů, dokonalejší a širší služby knihoven, zvýšení komfortu a efektivity práce vědeckých pracovníků a dalších uživatelů knihoven, zabránění poklesu vědecké výkonnosti instituce atd.). Nezanedbatelná část EIZ je určena pro specifické a úzce profilované vědecké obory, zde využívanost již z principu nemůže být vysoká, přesto je role těchto EIZ pro dané obory zcela zásadní.

Princip metodiky byl navržen ve spolupráci s AKVŠ a Odbornou radou projektu CzechELib.

Úvod

Vyhodnocení využívanosti EIZ slouží interním potřebám členských institucí a CzechELibu při vyjednávání o ceně s dodavatelem. Je to tedy především nástroj pro management knihoven členských institucí, nikoli nástroj pro řízení konsorcia.

Nízká využívanost EIZ (ať už na úrovni konsorcia nebo instituce) nemůže být nikdy důvodem pro:

- odmítnutí zapojit instituci do konsorcia,
- vyloučení z konsorcia,
- snížení podpory pro daný EIZ, ať už pro celé konsorcium k danému EIZ nebo konkrétní instituci, která má nízkou využívanost ("trest za malé využívání"),
- průběžné snížení ceny pro instituci (nárokováno ze strany instituce) (pozn.: u konkrétních EIZ jsou v určitých případech - většinou historicky daných - využívána data o využívanosti pro stanovení části nebo celé ceny, nikdy však nedochází k úpravám cen během doby trvání konsorcia).

Definice

AKVŠ - Asociace knihoven vysokých škol

COUNTER - projekt COUNTER <https://www.projectcounter.org/about/>

COUNTER report - report využívanosti, který je v souladu se standardem COUNTER

COP4, též COUNTER R4 - COUNTER Code of Practice Release 4

COP5, též COUNTER R5 - COUNTER Code of Practice Release 5

“custom report” - pro zjednodušení označuje všechny reporty, které nejsou v souladu se standardem COUNTER

Časopisecká kolekce - kolekce obsahující pouze periodické publikace (mají pouze ISSN)

Databáze - obecně jiný typ EIZ, než je čistě full-textový EIZ (tj. časopisecká kolekce nebo kolekce e-knih)

EIZ - Elektronický informační zdroj

Kolekce e-knih - kolekce obsahující pouze neperiodické e-publikace (zpravidla všechny mají pouze ISBN, s možnými výjimkami majícími ISBN i ISSN)

KULT - Statistický výkaz Kult (MK) 12-01 - Knihovny. Verze ročního výkazu za r. 2018:
<https://statistikakultury.cz/wp-content/uploads/2018/11/V12kni18.pdf>

OA - Open Access (“otevřený přístup”)

Platforma - server/služba, na které lze přistupovat k EIZ

vykazování - souhrnný termín pro jakékoliv uvádění údajů do výkazů pro zřizovatele, management instituce, různých statistických výkazů prezentovaných na venek, pro srovnání mezi institucemi apod.

využití - viz zájem

zájem (též využití) - kvantifikuje využití platformy, uvádí úspěšné využití (přečtení plného textu, hledání v databázi)

zobrazení - grafická reprezentace reportovaných údajů (např. v softwaru pro vyhodnocování statistik)

Výpočet zájmu (využití)

Kvantifikace zájmu o platformu je vypočítávána následovně:

1. krok - Platforma-report(y)

Pro platformu lze použít jeden nebo (výjimečně) více reportů. V případě, že se pro výpočet zájmu používá dva a více reportů, tak jejich hodnoty se **nesčítají**, ve výkazu nebo grafu se uvedou vedle sebe.

Vysvětlení: obvykle se jedná o nesouměřitelné položky. Typické použití je u platform agregátorů, kde se kombinují plnotextové a abstraktové databáze. Tam má smysl vyčíslovat zájem o oba typy úkonů (čtení plných textů i hledání v databázi), avšak sčítání položek nedává smysl.

Viz **Informativní příloha 1 - Platforma - report**

2. krok - Report-metrika/y

Pro daný typ reportu se započítává pouze vybraná metrika, event. i více metrik. V případě, že je více metrik, tak tyto se **sčítají**.

Pozn.: výběr metrik musí být proveden tak, aby byly souměřitelné a dávalo smysl je sčítat. Typický případ jsou např. jednotlivé typy hledání v databázi SciFinder: "Substance/Markush, Reaction, Reference CAPIus, Commercial Source, Regulatory". Každá z nich reprezentuje jiný typ hledání v této chemické databázi, jejich součet pak charakterizuje celkový zájem o ni.

Viz **Informativní příloha 2 - Report - metrika**

Definice v přílohách 1, 2 (a 3) vycházejí z rozborů jednotlivých COUNTER5 reportů v částech "Doporučená nastavení COUNTER5 pro ..." níže (metriky typu COUNTER jsou dominantní v portfoliu CzechELib).

Volba obecného typu reportu (COUNTER vs. custom)

V případě, že poskytovatel EIZ (provozovatel platformy) nabízí jak COUNTER, tak "custom report", je jednoznačně preferován COUNTER report.

COUNTER R4 vs. COUNTER R5

Preferována je vždy aktuální verze standardu COUNTER (aktuálně R5). Nejsou-li dostupné některé části R5, je možné je nahradit vybranými reporty z verze R4.

Dojde-li k překryvu různých verzí reportů COUNTER (např. COP4 a COP5), tak pro výpočet "zájmu" se vždy bere vyšší verze standardu COUNTER. Nesmí dojít k sečtení hodnot z překrývajících se různých verzí reportů COUNTER (došlo by k duplikaci hodnoty).

Doporučené nastavení COUNTER R5 pro časopisecké kolekce

Optimální je využívat tzv. "Standard Views" definovaná ve standardu (TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4)

Primární reporty

TR_J1 - Journal Requests (Excluding OA_Gold)

Počty stažených položek, bez OA_Gold.

Tento typ reportu umožňuje dvě **nastavení**:

- *Total_Item_Requests* ("celkový počet požadovaných položek" - tj. celkový počet stažených článků)
- *Unique_Item_Requests* ("celkový počet unikátních požadovaných položek") - tj. celkový počet unikátních stažených článků, tedy bez duplicit

Každé z nastavení nabízí jiný pohled na využívanost, proto je vhodné do **zobrazení** zahrnout obě nastavení.

Pokud je potřeba **vykazovat** právě jednu hodnotu za zvolené období (nebo není možné vykázt více jak jednu položku), pak je doporučeno využívat kombinaci "TR_J1 Total_Item_Requests". Tento způsob co nejvíce navazuje na předchozí verzi COP4 a zároveň na vykazování využívanosti v konsorciích v předchozích dotačních programech (LR, OP VaVpl), pro maximální kontinuitu je nevhodnější.

Pozn.: hodnoty uváděné v "TR_J1 Total_Item_Requests" mohou být nižší než hodnoty vykazované v minulých dotačních programech, kdy nemusely být vždy odečítány hodnoty odpovídající Gold Open Access článkům.

Typ reportu vhodný pro zjišťování čtenosti **zaplacených/předplacených** časopisů na platformě.

TR_J2 - Journal Access Denied

Počty odmítnutých přístupů (tedy počet položek, k nimž byl uživateli odmítnut přístup).

Tento typ reportu umožňuje dvě **nastavení**:

- *No_License* (uživatel se snažil dostat k dokumentu, který instituce nemá vůbec licencován)
- *Limit_exceeded* (uživatel se snažil dostat k dokumentu, který instituce má licencován, ale pouze pro omezený počet současně pracujících uživatelů a uživatel byl odmítnut z důvodu překročení kapacity licence)

Jako implicitní filtr pro **zobrazení** nastavit variantu *No_License* (*Limit_exceeded* je jen pro kolekce e-časopisů s limitovaným počtem křesel, vyskytuje se spíše jen v extrémním případě).

Pozn.: varianta "Limit_exceeded" se může týkat archaických modelů, v rámci CzechELib max. jednoho nebo dvou časopiseckých EIZ.

Nemá valný smysl položku **vykazovat**, slouží spíše pro řízení akvizice (interní využití).

TR_J3 - Journal Usage by Access Type

Ukazuje způsob využití všech e-časopisů (tj. může zahrnovat i OA tituly).

K dispozici jsou dva typy využití:

- *Requests* (plnohodnotné čtení nebo stažení)
- *Investigations* (pouhé prozkoumávání, a to různými způsoby)

Pro **vykazování** je *Investigations* nevhodné, jeho přínos v **zobrazení** diskutabilní (hlavní přínos *Investigations* může být až v detailním seznamu titulů, kde může indikovat zájem o titul, tedy pro řízení akvizice).

Typ reportu vhodný pro zjišťování celkové čtenosti **všech typů** časopisů (vč. OA) na platformě.

TR_J4 - Journal Requests by YOP (Excluding OA_Gold)

Počty stažených položek podle roku vydání, bez OA_Gold.

Nastavení má shodná s TR_J1.

Pro **zobrazení** platí stejný přístup jako u TR_J1.

Využití ve **vykazování** vyžaduje intelektuální vyhodnocení, manuální (ne nutně standardizované) vstupy a individualizované zpracování ze strany členské instituce (přihlédnutí k typu licence, hloubce archivů apod.).

Typ report vhodný např. pro zjišťování čtenosti back-files (archivů) vs aktuálních ročníků.

Ostatní reporty

U full-textových DB nemá zobrazení PR příliš vysokou vypovídající hodnotu (primárním cílem je čtení plných textů).

KULT

Pro vykazování položky 0512 lze použít buď TR_J1, nebo TR_J3 (podle uvážení - zda je platba spíše za časopisy, nebo platformu).

Doporučené nastavení COUNTER R5 pro kolekce e-knih

Optimální je využívat tzv. "Standard Views" definovaná ve standardu (TR_B1, TR_B2, TR_B3).

Primární reporty

TR_B1

Počty stažených položek, bez OA_Gold.

Tento typ reportu umožňuje dvě **nastavení**:

- *Total_Item_Requests* ("celkový počet požadovaných položek" - tj. celkový počet stažených kapitol/částí/knih, podle toho, zda vydavatel nabízí knihu po kapitolách, částech, nebo jako celek)

- *Unique_Title_Requests* (“celkový počet unikátních titulů”) - tj. celkový počet unikátních knih, který byly nějakým způsobem vyžádány (ať už jako celek, nebo jen kapitola/část knihy)

Každé z nastavení nabízí jiný pohled na využívanost, proto je vhodné do **zobrazení** zahrnout obě nastavení.

Analogické parametry a nastavení jako u TR_J1.

Pro **zobrazení** použít obě nastavení: *Total_Item_Requests* i *Unique_Title_Requests*.

Pro **vykazování** jedné položky volit primárně *Total_Item_Requests*. Podobně jako u nastavení pro časopisy tento způsob co nejvíce navazuje na předchozí verzi COP4 a zároveň na vykazování využívanosti v konsorciích v předchozích dotačních programech (LR, OP VaVpl), pro maximální kontinuitu je nejvhodnější.

TR_B2

Počty odmítnutých přístupů (tedy počet položek, k nimž byl uživateli odmítnut přístup).

Tento typ reportu umožňuje dvě **nastavení**:

- *No_License* (uživatel se snažil dostat k dokumentu, který instituce nemá vůbec licencován)
- *Limit_exceeded* (uživatel se snažil dostat k dokumentu, který instituce má licencován, ale pouze pro omezený počet současně pracujících uživatelů a uživatel byl odmítnut z důvodu překročení kapacity licence)

Jako implicitní filtr pro **zobrazení** nastavit variantu *No_License* (*Limit_exceeded* je jen pro e-knihy s limitovaným počtem křesel, vyskytuje se zřídka).

Pozn.: varianta “Limit exceeded” se obvykle vyskytuje u jednorázových nákupů individuálních titulů, tento typ pořizování není pro CzechELib typický. Ale u některých institucí může být tento typ reportu důležitý pro akvizici (např. zvýšení počtu “kopií” e-knihy, zejména u učebnic, kdy bývá omezený počet současných čtenářů častý).

Nemá valný smysl položku **vykazovat**, slouží spíš pro řízení akvizice (interní využití).

TR_B3

Ukazuje způsob využití všech e-knihy (tj. může zahrnovat i OA tituly).

K dispozici jsou dva typy využití:

- *Requests* (plnohodnotné čtení nebo stažení)

- *Investigations* (pouhé prozkoumávání, a to různými způsoby)

Pro **vykazování** je *Investigations* nevhodné, jeho přínos v **zobrazení** diskutabilní (hlavní přínos *Investigations* může být v detailním seznamu titulů, kde může indikovat zájem o titul, tedy pro řízení akvizice).

Ostatní reporty

U full-textových DB nemá zobrazení PR příliš vysokou vypovídající hodnotu (primárním cílem je čtení plných textů).

KULT

Pro vykazování položky 0512 lze použít buď TR_B1, nebo TR_B3 (podle uvážení - zda je platba spíše za plné texty, nebo platformu).

Doporučené nastavení COUNTER R5 pro databáze

V mnoha případech platí, že instituce využívá na dané platformě právě jednu databázi. Pak lze jednoduše použít Platform Report, nejvhodnější je opět Standard View, které Platform Report nabízí pouze jedno (PR_P1).

PR_P1

Tento typ reportu umožňuje čtyři **nastavení** typů metrik:

- *Searches_Platform*
- *Total_Item_Requests*
- *Unique_Item_Requests*
- *Unique_Title_Requests*

Pro databáze je jako jediný vhodný filtr pro **zobrazení** i **vykazování** *Searches_Platform* (počty hledání v databázi).

V případě více databází na jedné platformě (např. Web of Science, Oxford Univ. Press apod.) je možné použít pro větší granularitu Database Report, nejvhodnější jsou Standard Views (DR_D1, DR_D2).

Primární report

DR_D1 - Database Search and Item Usage

Tento typ reportu umožňuje pěti **nastavení** typů metrik:

- *Searches_Automated*
- *Searches_Federated*

- *Searches_Regular*
- *Total_Item_Investigations*
- *Total_Item_Requests*

Pro **vykazování** aktivity uživatelů je vhodné použít pouze *Searches_Regular* (*Total_Item_Investigations* a *Total_Item_Requests* bývají obvykle k "searches" korelovány a sčítání těchto položek nedává příliš smysl - jsou to doplňkové aktivity, jejich sečtení by mohlo vést k event. nadhodnocování a duplikovanému vykazování).

Filtr *Searches_Regular* nejvíce sleduje chování obyčejných uživatelů.

Ostatní reporty

DR_D2 - Database Access Denied

Užitečnost reportu je omezená, protože často platforma nedovolí k databázi vůbec přistupovat, pokud není databáze licencována. Může být užitečné spíše jen v případech, kdy na platformě je více databází, některé licencované a jiné ne.

Tento typ reportu umožňuje dvě **nastavení**:

- *No_License* (uživatel se snažil použít databázi, kterou instituce nemá vůbec licencovánu)
- *Limit_exceeded* (uživatel se snažil použít databázi, kterou instituce má licencovánu, ale pouze pro omezený počet současně pracujících uživatelů a uživatel byl odmítnut z důvodu překročení kapacity licence).

Jako implicitní filtr pro **zobrazení** nastavit variantu *No_License*, avšak u databází s imitovaným počtem křesel může být *Limit_exceeded* více vypovídající (ale vyskytuje se zřídka).

Nemá valný smysl položku **vykazovat**, slouží spíše pro řízení akvizice (interní využití), nebo diskusi o navýšení počtu "křesel".

KULT

Pro vykazování položky 0512 lze použít buď PR_P1 nebo DR_D1 (podle uvážení - zda na platformě je více databází, zda není na platformě nějaká databáze gratis k předplatnému jiné apod.).

Odvozené metriky

Výpočet odvozených metrik (úkon na FTE, cena úkonu) je v gesci jednotlivých institucí, CzechELib může dodat pouze orientační data.

Důvěrnost statistik využívání

Pro vyloučení pochybnosti: CzechELib má a musí mít z technických důvodů přístup ke všem datům (možnost kontroly, ladění systému i event. samotné manuální vkládání dat).

Data využívání k EIZ, které jsou pořízeny přes CzechELib

Data dostupná pouze pro konkrétní instituci:

- detailní data o využívání (tj. kompletní dílčí reporty),
- jakékoli odvozené výpočty, které lze přiřadit konkrétní instituci.

Data, která lze sdílet s ostatními institucemi, musí být anonymizována, a to min. jedním z následujících způsobů anonymizace:

- úplná (název i kategorie instituce jsou skryty)
- pouze názvu (název je skryt, ale typ instituce - VŠ, v. v. i., veřejná knihovna apod. -

nikoli) Typ dat, která lze tímto způsobem sdílet s ostatními:

- agregované hodnoty - např. roční úhrnná využívání za celou platformu / kolekci / databázi
- průběh měsíční využívání

Vysvětlení: CzechELib ve smlouvách s dodavatelem standardně zakazuje dodavateli i vydavateli distribuci jakýchkoli reportů třetím stranám (s možnými výjimkami: např. třetí strany, které jsou ve smluvním vztahu s vydavatelem a provádějí pro vydavatele analýzy nebo zpracovávají statistiky pro zákazníky).

Aby anonymizace byla považována za funkční, musí být počet anonymních institucí stejného typu aspoň dvě.

Data využívání k EIZ, které si instituce pořídila mimo CzechELib

CzechELib se drží zásady "minimální potřebné informace", nepožaduje žádné nadbytečné informace či práva, než ta, která jsou nezbytně nutná pro plnění cílů projektu (např. vyhodnocování využívání EIZ pořízených v rámci projektu).

Proto CzechELib požaduje od dodavatelů/vydavatelů jen statistiky využívání pro kolekce/EIZ, které jsou placené výhradně přes CzechELib.

Z dat poskytovaných dodavateli/vydavateli a z absolvovaných jednání však vyplývá, že prakticky všichni vydavatelé poskytují statistiky pro celou platformu. V případě, že na platformě vydavatele má členská instituce i EIZ, které nejsou zajišťované přes CzechELib, budou i tato data automaticky stažena a CzechELib poskytnuta.

Příklad: u vydavatele X má instituce přes CzechELib kolekci časopisů STM, kromě ní však tři jednotlivé časopisy pořizované individuálně. Při stažení statistik využívanosti pro časopisy (Journal Report) jsou automaticky staženy údaje pro všechny časopisy na platformě vydavatele X. Žádný vydavatel neumí filtrovat statistiky podle toho, kdo tyto časopisy platil.

Pozn.: Ve všech předchozích dotačních programech (LR, OP VaVpl aj.) dostával řešitel konsorcia statistiky pro všechny instituce v jejím/jeho konsorciu, tedy dnešní situace se nijak neliší od té předchozí.

CzechELib si proto od členských institucí musí vyžádat explicitní souhlas s tím, že během zpracování statistiky využívanosti EIZ, které jsou financovány přes CzechELib, může z technických důvodů dojít k tomu, že systém nebo pracovníci CzechELib mohou nechtěně dostat i údaje k EIZ, které instituce financovala z jiných prostředků. Souhlas CzechELib vyžaduje také proto, aby dodavatele mohl ujistit, že poskytnutím dat z jejich strany nebude členskými institucemi vnímáno jako porušení důvěry.

Vyjádření souhlasu/nesouhlasu stačí e-mailem od pověřené osoby nominované statutárním zástupcem členské instituce.

1. V případě **souhlasu** se CzechELib pokusí zajistit automatické stahování statistik do systému pro statistiky, a to u všech EIZ, kde to bude možné. U ostatních zajistí jednou ročně import ručně zpracovávaných statistik.
2. V případě **nesouhlasu** nebude automatické stahování statistik v systému pro statistiky aktivováno a ani CzechELib nebude pro instituci data manuálně stahovat (bude-li možné obdržet data po institucích, viz pozn. níže). CzechELib nebude moci poskytovat žádnou podporu ke statistikám pro instituci.

V tomto případě však NTK bude vyžadovat součinnost podle odst. 5.11. Smlouvy o zajištění a zpřístupnění ("Členská instituce se zavazuje spolupracovat s NTK na hodnocení dopadů projektu CzechELib...").

Instituce bude povinna do konce února každého kalendářního roku (platí pro roky následující po roku předplatného) dodat NTK kompletní statistická data za všechny EIZ, které instituce přes CzechELib odebírá, a to v rozsahu a formátu, který nadefinuje CzechELib (tak, aby data byla kompatibilní a konzistentní s centralizovaným zpracováním a mohla sloužit pro agregované vykazování nebo srovnávání).

Je však potřeba uvést, že i v případě 2 může dojít k situaci, že CzechELib bude mít z technických důvodů přístupová práva - např.:

- vytvoření konsorciálního účtu v zákaznickém/licenčním systému vydavatele automaticky vytvoří příslušný účet v systému pro statistiky,
- vydavatel/dodavatel dodá kompletní statistiky pro celé konsorcium a platformu mimo automatické stahování, a to včetně předplatných mimo CzechELib apod.

Informativní příloha 1 - Platforma - report

Příloha bude průběžně aktualizována (nezávisle na Metodice), tak jak budou přibývat další EIZ v portfoliu CzechELib.

Platforma - název	Platforma - URL	Typ statistik	Reporty Counter 4, které se budou započítávat do "zájmu"	Reporty Counter 5, které se budou započítávat do "zájmu" (pozn.: ideálně je potřeba vyloučit reporty, které se mohou duplikovat, např. PR a DR - nutné podívat se v detailu u jednotlivých platforem).	Custom Reporty
AAAS/Science	http://scienceonline.org	COUNTER	JR1	TR	
AACR	http://aacrjournals.org/	COUNTER	JR1	TR	
ACM Digital Library	https://dl.acm.org/	COUNTER	JR1	TR	
ACS	https://pubs.acs.org/	COUNTER	JR1	TR	
Alexander Street	https://search.alexanderstreet.com/	COUNTER	PR1	PR	
AMA	https://www.jamanetwork.com/	COUNTER	JR1	TR	
AMS	https://www.ams.org/	COUNTER	JR1	TR	
APS	https://journals.aps.org/	COUNTER	JR1	TR	
beck-online	https://www.beck-online.cz/	custom			Beck-custom
BioOne	http://www.bioone.org/	COUNTER	JR1	TR	
Bisnode	http://www.albertina.cz/	custom			Bisnode-custom
Brepolis	http://www.brepolis.net/	custom			Brepolis-custom
CEEOL	https://www.ceeol.com/	custom			CEEOL-custom
CUP	https://www.cambridge.org/core/	COUNTER	JR1	TR	
DeGruyter	https://www.degruyter.com/	COUNTER	JR1	TR	
EbscoHost	http://search.epnet.com	COUNTER	JR1, BR2, DR1	TR, DR	
Emerald Insight	https://www.emeraldinsig	COUNTER	JR1	TR	

	ht.com/				
Gale	https://go.galegroup.com/ps	COUNTER	PR1	PR	
GeoScienceWorld	https://pubs.geoscienceworld.org/	COUNTER	JR1, BR2	TR	
IEEE Xplore Digital Library	https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp	COUNTER	JR1	TR	
InCites	https://incites.thomsonreuters.com/	zatím neupřesněno			InCites-custom
IOPscience	http://iopscience.iop.org/	COUNTER	JR1	TR	
JSTOR	https://www.jstor.org/	COUNTER	JR1	TR	
Knovel	https://app.knovel.com/web/	custom			Knovel-custom
MathSciNet	https://mathscinet.ams.org/mathscinet/	COUNTER	PR1	PR	
Micromedex	https://www.micromedexsolutions.com/	custom			Micromedex-custom
Nature.com	https://www.nature.com/	COUNTER	JR1	TR	
Naxos Music Library	https://www.naxosmusiclibrary.com/	custom			Naxos-custom
NEJM	https://www.nejm.org/	COUNTER	JR1	TR	
OECD iLibrary	https://www.oecd-ilibrary.org/	COUNTER	PR1	PR	
OUP	https://academic.oup.com/journals	COUNTER	JR1	TR	
Ovid	http://www.ovid.com/site/index.jsp	COUNTER	DR1	DR	
Oxford English Dictionary	http://www.oed.com/	COUNTER	PR1	PR	
Oxford Music Online	http://www.oxfordmusiconline.com/	COUNTER	PR1	PR	
ProQuest	https://search.proquest.com/i	COUNTER	JR1, DR1	TR, DR	
ProQuest Ebook Central	https://ebookcentral.proquest.com/	COUNTER	BR2	TR	
Reaxys	https://www.reaxys.com/	custom			Reaxys-custom
RSC	http://pubs.rsc.org/	COUNTER	JR1	TR	
SAE Mobilus	https://saemobilus.sae.org/	COUNTER	PR1	PR	
Sage	http://journals.sagepub.com/	COUNTER	JR1	TR	
ScienceDirect	https://www.sciencedirect.com/	COUNTER	JR1	TR	

SciFinder	https://scifinder.cas.org/	custom			SciFinder-custom
SciFinder-n	https://scifinder-n.cas.org	custom			SciFinderN-custom
Scitation	https://www.scitation.org/	COUNTER	JR1	TR	
SciVal	https://www.scival.com/	zatím neupřesněno			Scival-custom
Scopus	https://www.scopus.com	COUNTER	PR1, DR1	DR	
SpringerLink	https://link.springer.com/	COUNTER	JR1, BR2	TR	
Taylor & Francis Online	https://www.tandfonline.com/	COUNTER	JR1	TR	
Thieme	https://www.thieme.com/	COUNTER	BR2	TR	
UpToDate	https://www.uptodate.com/home	custom			UpToDate-custom
Web Of Science	http://webofknowledge.com	COUNTER	PR1, DR1	DR	
Wiley Online Library	https://onlinelibrary.wiley.com/	COUNTER	JR1	TR	



Informativní příloha 2 - Report - metrika

Příloha bude průběžně aktualizována (nezávisle na Metodice), tak jak budou přibývat další EIZ v portfoliu CzechELib.

U reportů typu COUNTER jsou uvedeny jen metriky, které se budou započítávat do "zájmu". U "custom reportů" jsou uvedeny všechny metriky, které se budou pro daný report evidovat, vč. těch, které se budou pouze zobrazovat, nikoli započítávat do "zájmu" (indikace je ve sloupci 3, TRUE znamená, že daná metrika se započítává, FALSE znamená, že nikoli).

Report (kódové označení)	Metrika (u COUNTER reportů jsou uvedeny jen ty, které se budou započítávat do "zájmu", ale další typy metrik mohou být staženy v datech a zobrazeny v grafech. U custom reportů jsou zde uvedeny všechny metriky - pro vytvoření kontrolovaného slovníku).	Bude se započítávat do "zájmu" o EIZ? (TRUE = ano, FALSE = ne)	Typ metriky (buď full-text, search, nebo other)	Poznámka:
JR1	FT Article Requests	TRUE	full-text	
BR2	Book Section Requests	TRUE	full-text	
PR1	Regular Searches	TRUE	search	
DR1	Regular Searches	TRUE	search	
TR	Total_Item_Requests	TRUE	full-text	
PR	Searches_Platform	TRUE	search	
DR	Searches_Regular	TRUE	search	
Beck-custom	Documents	TRUE	full-text	
Beck-custom	Sessions	FALSE	other	
Bisnode-custom	Exports (ale spíš Kredity)	TRUE	other	
Brepolis-custom	bude upřesněno*		bude upřesněno*	
CEEOL-custom	jako u JR1	TRUE	full-text	Report je ve stylu COUNTER, ale vydavatel není COUNTER-compliant
CEEOL-custom	Chapters	TRUE	full-text	Report je ve stylu COUNTER, ale vydavatel není COUNTER-compliant
InCites-custom	bude upřesněno*		other	
Knovel-custom	Resources	TRUE	full-text	
Micromedex-custom	Document_Count	TRUE	full-text	

Naxos-custom	Tracks	TRUE	other	
Reaxys-custom	RXS2	TRUE	search	
SciFinder-custom	Substance/Markush	TRUE	search	
SciFinder-custom	Reaction	TRUE	search	
SciFinder-custom	Reference CAPlus	TRUE	search	
SciFinder-custom	Reference Medline	FALSE	search	Doporučeno nezapočítávat (v naprosté většině případů by vedlo k duplikaci počtu hledání v References)
SciFinder-custom	Commercial Source	TRUE	search	
SciFinder-custom	Regulatory	TRUE	search	
SciFinderN-custom	bude upřesněno*		bude upřesněno*	
Scival-custom	bude upřesněno*		other	
UpToDate-custom	Access_from_IP	TRUE	full-text	
UpToDate-custom	FP	TRUE	full-text	
UpToDate-custom	Login	TRUE	full-text	

* nebyla ještě k dispozici data o využívanosti a nebylo tedy možné určit typ reportu a metriky

Informativní příloha 3 - Platforma - reporty pro zobrazení

Příloha bude průběžně aktualizována (nezávisle na Metodice), tak jak budou přibývat další EIZ v portfoliu CzechELib.

Příloha definuje vybrané standardní reporty vhodné pro zobrazení.

Platforma - název	Typ statistik	Reporty Counter 4 - Quick view (seznam reportů / filtrů, které jsou vhodné pro standardizované přednastavené zobrazení)	Reporty Counter 5 - Quick view (seznam reportů / filtrů, které jsou vhodné pro standardizované přednastavené zobrazení)	Custom Reporty
AAAS/Science	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
AACR	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
ACM Digital Library	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
ACS	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
Alexander Street	COUNTER	PR1	PR_P1	
AMA	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
AMS	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
APS	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
beck-online	custom			Beck-custom
BioOne	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
Bisnode	custom			Bisnode-custom
Brepolis	custom			Brepolis-custom
CEEOL	custom			CEEOL-custom
CUP	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
DeGruyter	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
EbscoHost	COUNTER	JR1, BR2, PR1, DR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4, TR_B1, TR_B2, TR_B3, PR_P1, DR_D1, DR_D2	
Emerald Insight	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
Gale	COUNTER	PR1	PR_P1	
GeoScienceWorld	COUNTER	JR1, BR2	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4, TR_B1, TR_B2, TR_B3	
IEEE Xplore Digital Library	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
InCites	nevíme			InCites-custom
IOPscience	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	

JSTOR	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
Knovel	custom			Knovel-custom
MathSciNet	COUNTER	PR1	PR_P1	
Micromedex	custom			Micromedex-custom
Nature.com	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
Naxos Music Library	custom			Naxos-custom
NEJM	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
OECD iLibrary	COUNTER	PR1	PR_P1	
OUP	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
Ovid	COUNTER	PR1, DR1	PR_P1, DR_D1, DR_D2	
Oxford English Dictionary	COUNTER	PR1	PR_P1	
Oxford Music Online	COUNTER	PR1	PR_P1	
ProQuest	COUNTER	JR1, PR1, DR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4, PR_P1, DR_D1, DR_D2	
ProQuest Ebook Central	COUNTER	BR2	TR_B1, TR_B2, TR_B3	
Reaxys	custom			Reaxys-custom
RSC	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
SAE Mobilus	COUNTER	PR1	PR_P1	
Sage	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
ScienceDirect	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
SciFinder	custom			SciFinder-custom
SciFinder-n	custom			SciFinderN-custom
Scitation	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
SciVal	nevíme			Scival-custom
Scopus	COUNTER	PR1, DR1	PR_P1, DR_D1, DR_D2	
SpringerLink	COUNTER	JR1, BR2	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4, TR_B1, TR_B2, TR_B3	
Taylor & Francis Online	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	
Thieme	COUNTER	BR2	TR_B1, TR_B2, TR_B3	
UpToDate	custom			UpToDate-custom
Web Of Science	COUNTER	PR1, DR1	PR_P1, DR_D1, DR_D2	
Wiley Online Library	COUNTER	JR1	TR_J1, TR_J2, TR_J3, TR_J4	