



**EESTI MAAÜLIKOO LILE AVATUD ANDMEBAASIDE
KASUTAMISE STATISTIKA PERIOODIL
01. JAANUAR 2018 – 31. MAI 2018**

Karin Naruskov
(15.01.2019)

MIS ON COUNTER STATISTIKA?

- **COUNTER Code of Practice** on standard, mille alusel kogutakse statistikat elektrooniliste ressursside kasutamise kohta.
- **Kellele?** – raamatukogudele ja andmebaaside, platvormide ja/või ajakirjadega seotud olevatele **teenusepakkujatele** (näiteks kirjastajad).
- **Miks see on hea?:**
 - ✓ viib omavahel kokku kirjastajad ja raamatukogud selleks, et koguda järjepidavat ja usaldusväärset statistikat aidates seeläbi raamatukogudel oma tegevust paremini **planeerida** (kaalutletumad ostuotsused);
 - ✓ kõikide andmebaaside kohta on võimalik koguda **sarnast informatsiooni**, mis omakorda aitab kogutud andmeid võrreldavamasse konteksti paigutada.

EESTI MAAÜLIKOOLI RAAMATUKOGU JA COUNTER STATISTIKA

- COUNTER statistikat oli võimalik tellida **peaaegu kõigist** Eesti Maaülikoolile avatud andmebaasidest.
- Erinevastel põhjustel on aruandest **puudu** järgmised andmebaasid või ajakirjad: EBSCO, JAAHA, Wiley, Top Agrar Ausgabe S-R, TTJ, MPS.
- **Ajaperiood** 01.01.2018 – 31.05.2018.
- **Kogutud statistika:** Word/Excel/algfailid.

MÕISTED JA LÜHENDID (I)

- **Journal Report 1** – Tulemuslike päringute arv kuu ja ajakirja lõikes.
- **Journal Report 2** – Tagasilükatud päringute arv kuu ja ajakirja lõikes.
- **Book Report 2** – Tulemuslikud raamatute päringud kuu ja pealkirja lõikes.
- **Book Report 3** – Tagasilükatud raamatute päringud kuu, pealkirja ja kategooria lõikes.
- **Mõned erisused:**
 - **Book Report 1** - Number of Successful Title Requests by Month and Title (**Taylor & Francis, CAB**).
 - **Book Report 5** - Total Searches by Month and Title (**ProQuest**)
 - **Springer Protocols** book chapter denials by month.
 - **American Chemical Society e-ajakirjad** (**Access denied** : content item not license).

MÕISTED JA LÜHENDID (II)

- **Database Report 1** – andmebaasis tehtud otsingute koguarv, tulemuslikud klikid ja kirjete vaatamine kuude lõikes.
- **Platform Report 1** – platvormil tehtud otsingute koguarv, tulemuslikud klikid ja kirjete vaatamine kuude lõikes.
- **Vaadeldavad tunnused:**
 - **Tavaline otsing** (*Regular Search*)- kasutajapoolne lihtpäring, mille võrguteenuse pakkuja vahendab serverile.
 - **Liidetud otsing** (*Federated Search*) - võimaldab kasutajal ühe päringu ja kasutajaliidese raames otsida mitmest andmebaasist samaaegselt korraga. Andmebaasid, kus otsing tehakse, võivad kuuluda ühele või erinevatele teenusepakkujatele. Lõppkasutajast ei sõltu, millistest andmebaasidest otsing tehakse.

MÕISTED JA LÜHENDID (III)

- **Automaatne otsing** (*Automated Search*) - Discovery-tüüpi otsing, kus ühe päringu ja kasutajaliidese raames otsitakse tulemusi samaaegselt mitmest andmebaasist korraga. Lõppkasutajast ei sõltu, millistest andmebaasidest otsing tehakse. Sageli käsitletakse eelmisega koos.
- **Kliik** (*Result Click*) - Kliik, mis on tehtud tulemuslehel peale otsingu sooritamist (kliik läheb arvesse ka siis, kui see viib infootsija mõnele andmebaasi/platvormi välisele ressursile nagu näiteks OpenURL link findit@mylibrary või document delivery form).
- **Kirjete vaatamine** (*Record View*) – näitab mitu korda klikivad infootsijad tulemuslehel vastete metaandmetele (mitte täistekstile, vaid näiteks abstraktidele ja muud vastet kirjeldavatele andmetele). Infootsija võib kirjeni olla jõudnud andmebaasi tulemuslehe, andmebaasis sirvimise või mõne teise andmebaasi kirjele vajutamise kaudu.

KINDLUSE MÖTTES INGLISE KEELES KA

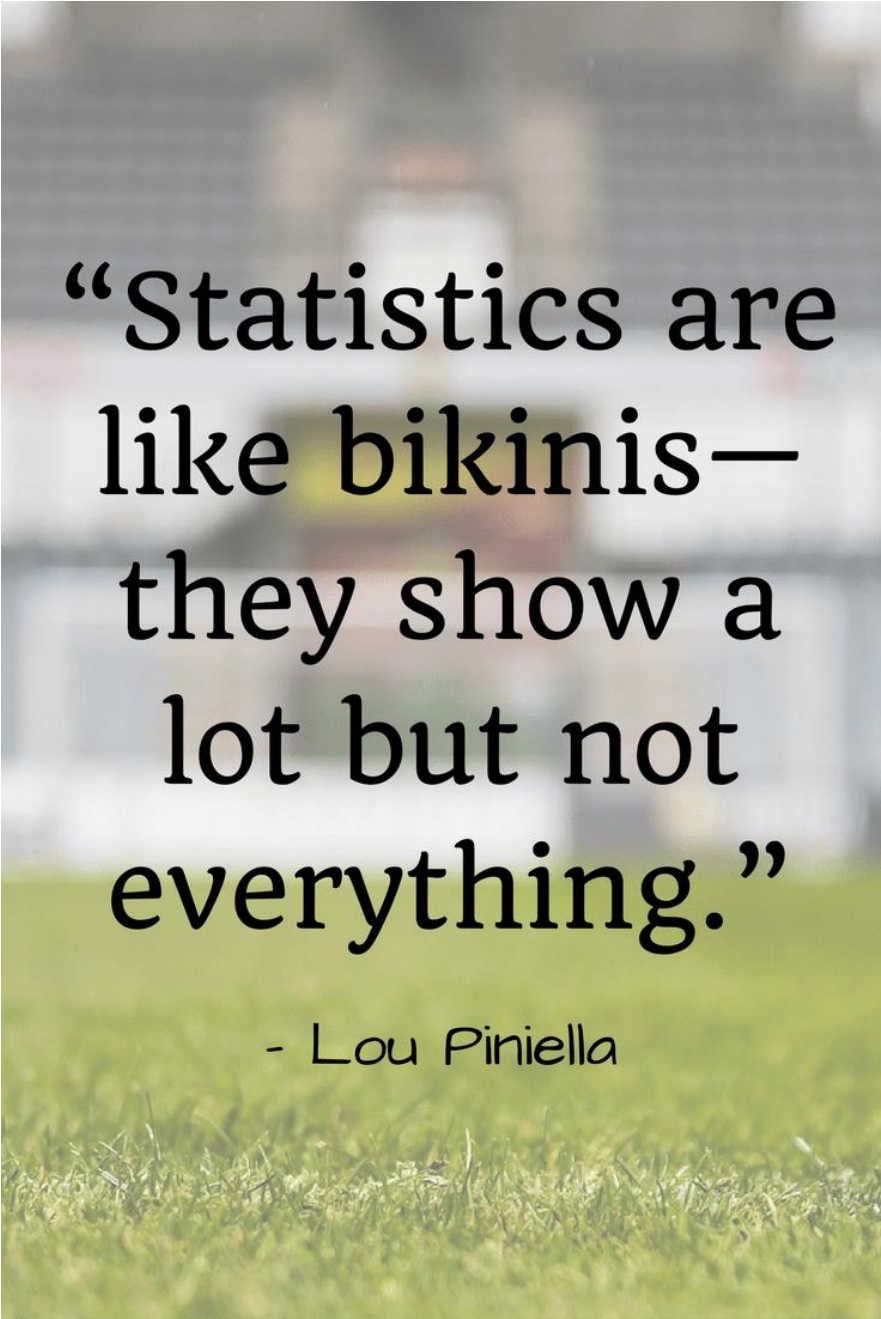
Search (Regular) - A user-driven intellectual query, typically equated to submitting the search form of the online service to the server.

Federated Search - A federated search programme allows users to search multiple databases owned by the same or different vendors simultaneously with a single query from a single user interface. The end user is not responsible for selecting the database being searched.

Automated search – A search from a discovery layer or similar technology where multiple databases are searched simultaneously with a single query from the user interface. The end user is not responsible for selecting which databases are being searched.

Result Click - A click originating from a set of search results; i.e. the same as a Search Click.

Record View - A Successful Request for a database record that has originated from a set of search results, from browsing the database, or from a click on another database record. (Only full database records may be counted, not Previews of Records).



“Statistics are
like bikinis—
they show a
lot but not
everything.”

- Lou Piniella