

Rychlý přehled

Explore InCites Data
Create dynamic tables and graphs based on your needs.

Researchers

Organizations

Locations

Research Areas

Journals, Books, Conference Proceedings

Funding Agencies

Analysis Reports My Organization

New Tile

Documents: 456,808

Bar Graph Web of Science Documents

Tile Settings

Dataset: InCites Dataset

Entity Type: Organizations

Time Period: Min: 1980 Max: 2019

Filters

By Attributes

- Organization Name
- Organization Type
- Location: CZECH REPUBLIC, SLOVAKIA
- Rank
- Association

By Research Network

- Collaborations with People
- Collaborations with Organizations
- Collaborations with Locations

By Research Output

- Document Type
- Research Area
- Journal
- Open Access
- Publisher
- Funding Agency

Update Results

Visualizations

Organization	Web of Science Documents
Czech Academy of Sciences	123,750
Charles University Prague	87,537
Slovak Academy of Sciences	44,855
Masaryk University Brno	30,754
Comenius University Bratislava	24,510

Table

Search 169 results...

Name	Rank	Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	Times Cited	% Docs Cited
Czech Academy of Sciences	1	123,750	0.91	1,967,589	78.53%
Charles University Prague	2	87,537	1.06	1,235,787	69.38%
Slovak Academy of Sciences	3	44,855	0.72	563,604	75.37%
Masaryk University Brno	4	30,754	0.95	317,449	65.05%
Comenius University Bratislava	5	24,510	0.97	315,359	70.16%
Palacky University Olomouc	6	19,758	1.08	266,224	66.97%
Czech Technical University Prague	7	25,830	0.97	234,511	60.34%
University of Chemistry & Technology, Prague	8	14,806	0.88	174,498	78.55%
Institute of Physics of the Czech Academy of Sciences	9	7,827	1.37	168,320	82.97%
J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry of the Czech Academy of Sciences	10	6,533	0.94	150,185	88.72%

Zvolte **typ analýz**, které chcete vytvořit

Uložte a sdílejte své analýzy pomocí **dashboardů**

Vytvořte své analýzy pomocí **analytické sekce**

Zvolte **data set** (InCites* nebo jeden z až 20 vlastních nahraných data setů z Web of Science™) a **časové období**.

Vizualizace. Zvolte indikátor, který chcete vizualizovat a vyberte typ grafu (přehled, trend, atp.)

Stáhněte vizualizované výsledky do pdf.

Nastavte **libovolný threshold** a definujte minimální nebo maximální počet publikací, autorů, citační ohlas atp.

Použijte **benchmark** k získání průměrných hodnot pro všechny publikace, obor, zemi, atp.

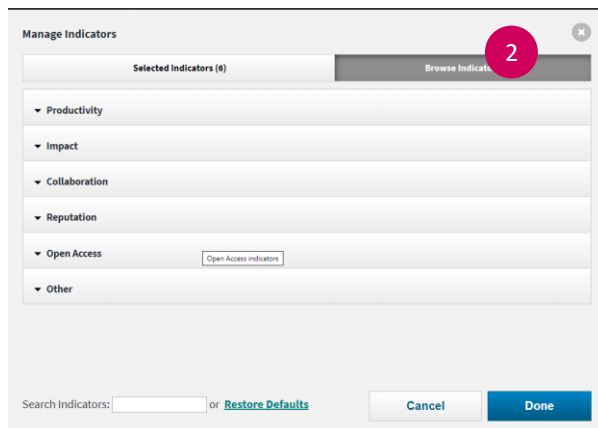
Vytvořte svou analýzu použitím zvolených **filtrů**.

Stáhněte výsledky svých analýz (až 50 tisíc záznamů) včetně ročních trendů. Data jsou k dispozici v CSV formátu.

Zvolte, které **indikátory** chcete zahrnout do svých analýz

Prohlížejte publikace zahrnuté do výsledků včetně metrik na úrovni článků, pro více souvislostí přejděte i do Web of Science™

Potvrďte změny v nastavení filtrů



Výběr bibliometrických ukazatelů

- 1) Klikněte na ikonu ozubeného kola
- 2) Zvolte Sekci **Browse Indicators** a vyberte z 6 skupin indikátorů

Výběr výsledků a jejich porovnávání

Vyberte instituci, kterou chcete zahrnout do srovnání

Podívejte se na výsledky z jiného úhlu pohledu. Prohlédněte si **Spolupracující instituce, Zdrojové publikace, Financující instituce** atp.

Výsledky prohlédněte pomocí tlačítka **Preview** nebo změňte nastavení filtrů pomocí tlačítka **Refocus**.

Name	Rank	Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	Times Cited	% Docs Cited
Czech Academy of Sciences	1	122,562	0.91	1,934,914	78.56%
Slovak Academy of Sciences	3	43,805	0.72	550,826	75.78%
2 pinned items					
Charles University Prague	2	84,874	1.06	1,184,652	69.71%
Masaryk University Brno	4	28,988	0.95	304,425	65.81%
Comenius University Bratislava	5	23,365	0.97	304,198	70.85%
Collaborating Organizations	6	18,723	1.1	256,399	67.61%
Collaborating People	7	24,810	0.99	226,523	60.11%
Collaborating Countries/Regions	8	14,621	0.68	170,716	78.72%
Research Areas	9	7,794	1.37	166,580	83.13%
Journals					
Affiliated People					
Associated Countries/Regions					
Funding Agency					

Odstraňte výsledky z výběru

Připněte zvolené výsledky na první místo v přehledu výsledků pomocí **Pin To Top**

Pomocí **Benchmarks** porovnejte vybrané výsledky

Srovnávání výsledků

1. se světovým průměrem
2. s průměrem země, ze které pochází výsledek
3. s průměrem pro všechny výsledky analýzy
4. průměrem pro vybrané výsledky