

SCIENTOMETRICKÉ ÚDAJE A INDIKÁTORY (METRIKY) V DATABÁZE Web of Science

Kde a ako vyhľadať metriku?



IMPACT METRICS

Total Citations

Journal Impact Factor (JIF)

JIF Rank

5 Year JIF

5 Year JIF Quartile

JIF Without Self Cites

Immediacy Index

NORMALIZED METRICS

Journal Citation Indicator (JCI)

JCI Rank

Kvartil podľa Journal Citation Indicator

JCI Percentile

Eigenfactor

Normalized Eigenfactor

Article Influence Score (AIS)

JIF percentile

Kvartil podľa Journal Impact Factor

Kvartil podľa Article Influence Score

SOURCE METRICS

Citable Items

% of Articles in Citable items

Cited Half-Life

Citing Half-Life

Total Articles

% OA Gold

[Abecedný prehľad indikátorov a metrík spoločnosti Clarivate.](#)

Platforma Web of Science spoločnosti Clarivate obsahuje 16 samostatných databáz, ktoré sú zobrazené na obrázku:



Databáza Web of Science Core Collection obsahuje 4 časopisecké indexy:

Science Citation Index Expanded (SCIE)

Social Sciences Citation Index (SSCI)

Arts Humanities Citation Index (AHCI)

Emerging Sources Citation Index (ESCI)

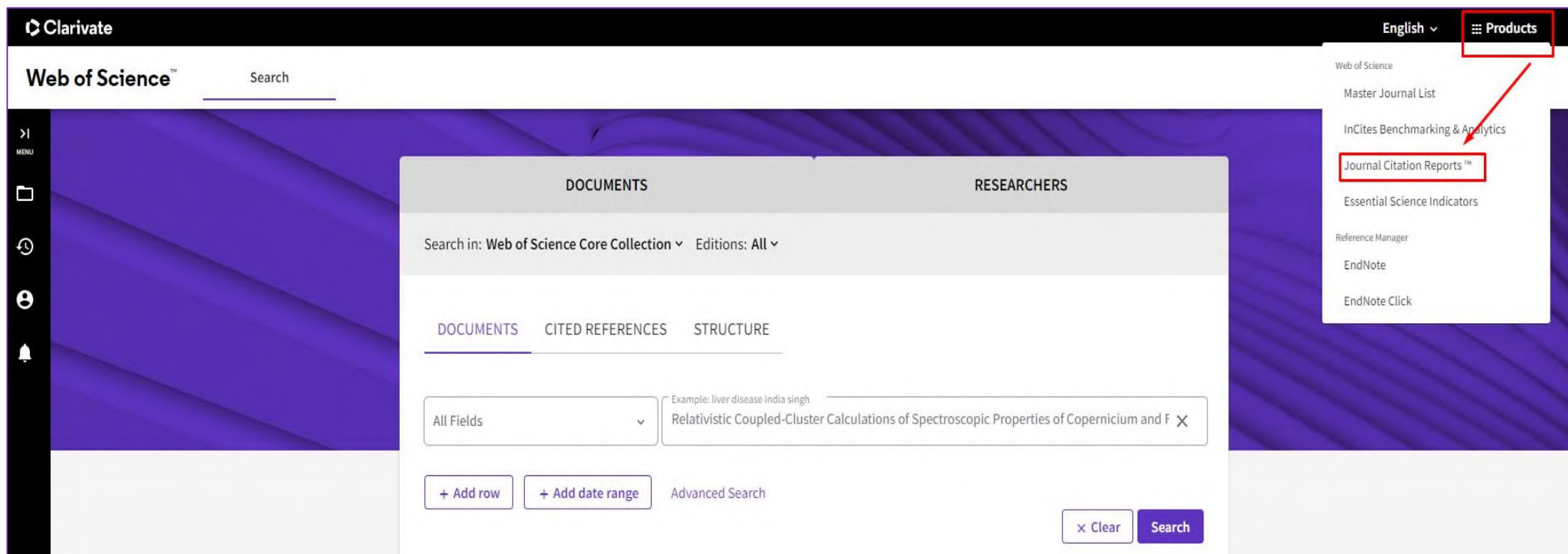
! Dôležité !

Metriky sa vypočítavajú len pre časopisy, ktoré sú indexované v kolekcii WoS Core Collection.

Časopis sa môže nachádzať (a zvyčajne sa aj nachádza) vo viacerých kolekciách, podmienkou pre sledovanie citácií a následné vypočítavanie metrik, je však indexovanie v Core Collection.

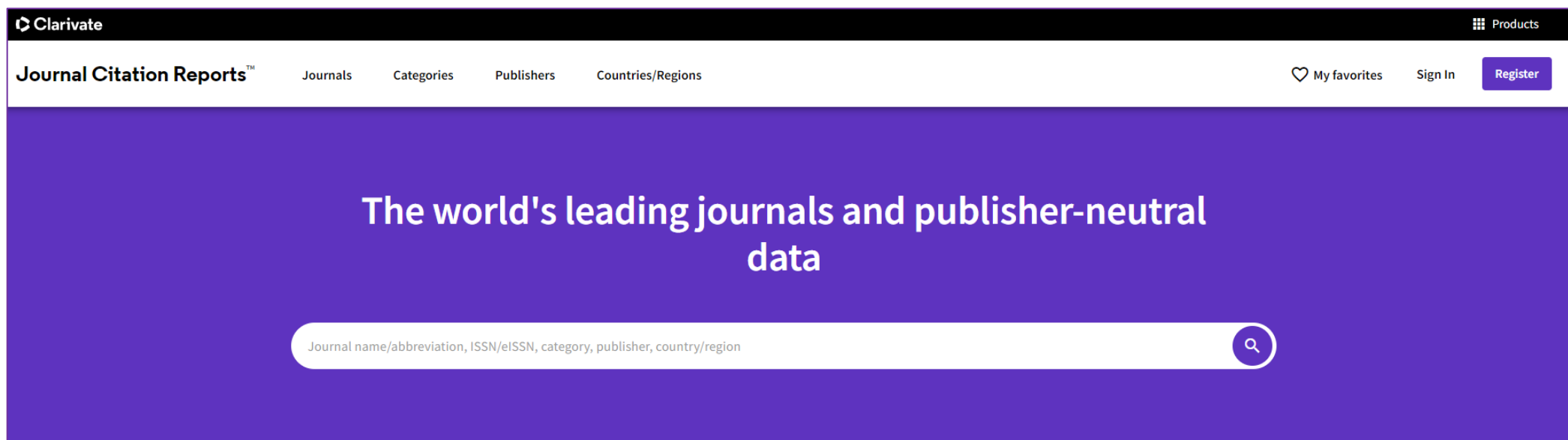
1. Journal Citation Reports (JCR) je súčasťou platformy Web of Science. Je to kľúčový nástroj na vyhľadávanie informácií, scientometrických a štatistických údajov o indexovaných časopisoch. Platforma je dostupná v rámci Metropolitnej siete UMB alebo mimo siete prostredníctvom VPN.

hlavná stránka Web of Science → Products → *Journal Citation Reports*



Vyhľadávanie metrík v JCR

Do vyhľadávacieho okna zadávame ISSN alebo názov časopisu, príp. kľúčové slovo/slová z názvu. Pre čo najvyššiu presnosť hľadania odporúčame zadať jednoznačný identifikátor ISSN.



Čo sa zobrazí:

Základné informácie o časopise

Predvolený je vždy aktuálny rok hodnotenia – výpočtu metriky.

Ak chceme vedieť hodnoty predošlých rokov, vyberieme si z ponuky rokov alebo si ich vyberieme pri konkrétnej metrike. Ak zvolíme výber všetkých rokov, zobrazí sa prehľadná tabuľka s jednotlivými metrikami, ktoré si môžeme v tabuľke ľubovoľne nadefinovať.

V časti *Journal information* sa nachádza údaj o **edícii**, t. j. o indexe, do ktorého je časopis v rámci Core Collection zaradený:

Science Citation Index Expanded (SCIE)

Social Sciences Citation Index (SSCI)

Arts and Humanities Citation Index (AHCI)

Emerging Sources Citation Index (ESCI)

The screenshot shows the Journal Citation Reports (JCR) website interface. The top navigation bar includes the Clarivate logo and links to Journals, Categories, Publishers, and Countries/Regions. The main content area displays the profile for 'Moravian Geographical Reports'. On the left, a sidebar lists key identifiers: JCR YEAR (2022), ISSN (1210-8812), EISSN (2199-6202), JCR ABBREVIATION (MORAV GEOGR REP), and ISO ABBREVIATION (Morav. Geogr. Rep.). The main section, titled 'Journal information', shows the edition (Social Sciences Citation Index (SSCI)), category (GEOGRAPHY - SSCI), languages (English), region (CZECH REPUBLIC), and first electronic JCR year (2013). Below this, the 'Publisher information' section lists the publisher (SCIENDO), address (BOGUMILA ZUGA 32A, WARSAW, MAZOVIA 01-811, POLAND), and publication frequency (4 issues/year).

! Dôležité !

Od roku 2023 sa metrika Journal Impact Factor JIF vypočítava pre všetky časopisy zaradené v Core Collection, vrátane indexov humanitných vied Arts and Humanities Citation Index (AHCI) a Emerging Sources Citation Index. Do roku 2022 sa impakt faktor vypočítaval len pre indexy Science Citation Index Expanded (SCIE) a Social Sciences Citation Index (SSCI).

JOURNAL'S PERFORMANCE ponúka číselné a grafické zobrazenie scientometrických údajov – metrík časopisu. Všetky údaje získame jednoduchým rolovaním. Ikona *View all years* ponúka grafický prehľad všetkých rokov. Metriky je možné exportovať v inom formáte pomocou ikonky *Export*, stiahnutie údajov je možné len pre prihlásených používateľov.

Journal's performance

Journal Impact Factor

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with careful attention to the many factors that influence citation rates, such as the volume of publication and citations characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of academic evaluation for tenure, it is inappropriate to use a journal-level metric as a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles. [Learn more](#)

2022 JOURNAL IMPACT FACTOR

2.5

[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

2.4

[View calculation](#)

Journal Impact Factor Trend 2022

Journal Impact Factor

GEOGRAPHY - SSCI

2018

2019

2020

2021

2022

Journal Impact Factor

JIF Percentile in Category

Journal Impact Factor contributing items

[Export](#)

Citable items (46)

Citing Sources (70)

TITLE

CITATION COUNT

A tale of two cities: The comparative chrono-urbanism of Brno and Bratislava public transport systems

7

[a](#)

[v](#)

Conflicting imaginaries in the energy transition? Nature and renewable energy in Iceland

7

[a](#)

[v](#)

The socioeconomic performance of small and medium-sized industrial towns: Slovenian perspectives

7

[a](#)

[v](#)

What about Time-Geography in the post-Covid-19 era?

7

[a](#)

[v](#)

Changes in urban transport behaviours and spatial mobility resulting from the introduction of statutory Sunday retail restrictions: A case study of Lodz, Poland

6

[a](#)

[v](#)

Peripheral areas and their distinctive characteristics: The case of Hungary

6

[a](#)

[v](#)

Suburbanisation processes within and outside the city: The development of intra-urban suburbs in Wroclaw, Poland

6

[a](#)

[v](#)

The influence of the Covid-19 pandemic on Czech-Polish cross-border cooperation: From debordering to re-bordering?

5

[a](#)

[v](#)

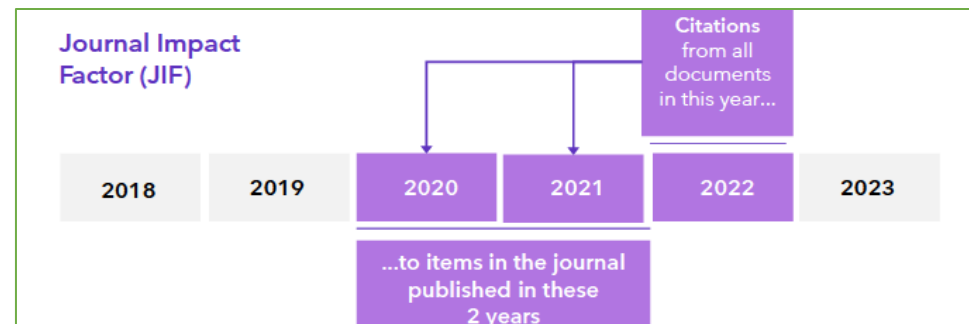
Verzia 1 (2024)

Journal Impact Factor je metrika na úrovni časopisu, ktorá sa vypočítava raz ročne (v mesiacoch jún/júl) vždy za predchádzajúci rok a na základe dát za posledné dva roky. Z metriky JIF sa vypočítava JIF kvartil.

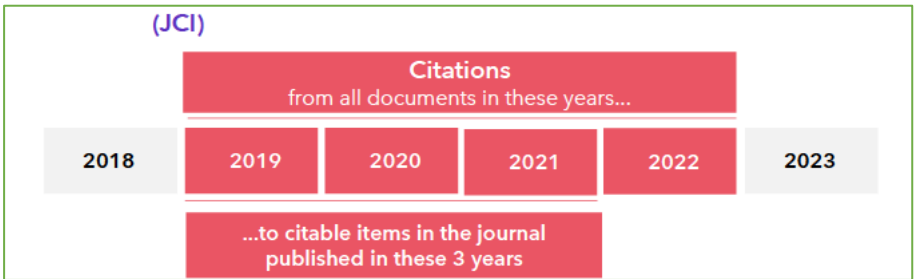
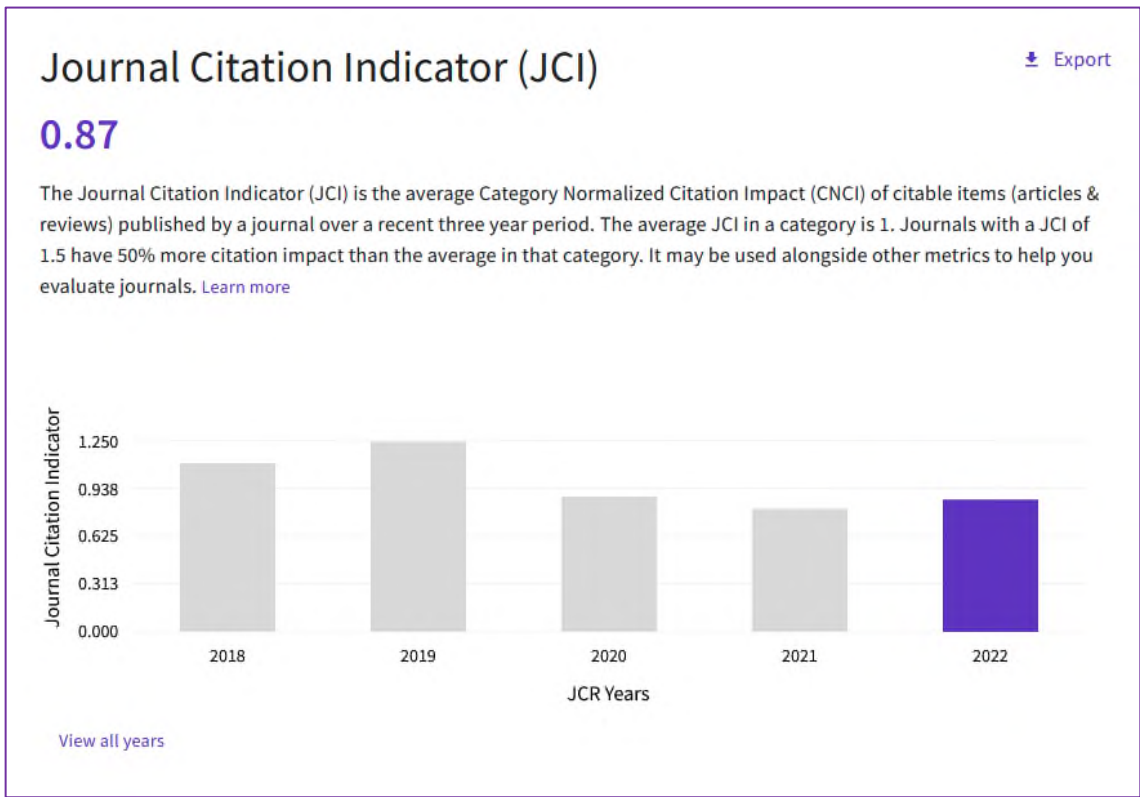


! Dôležité !

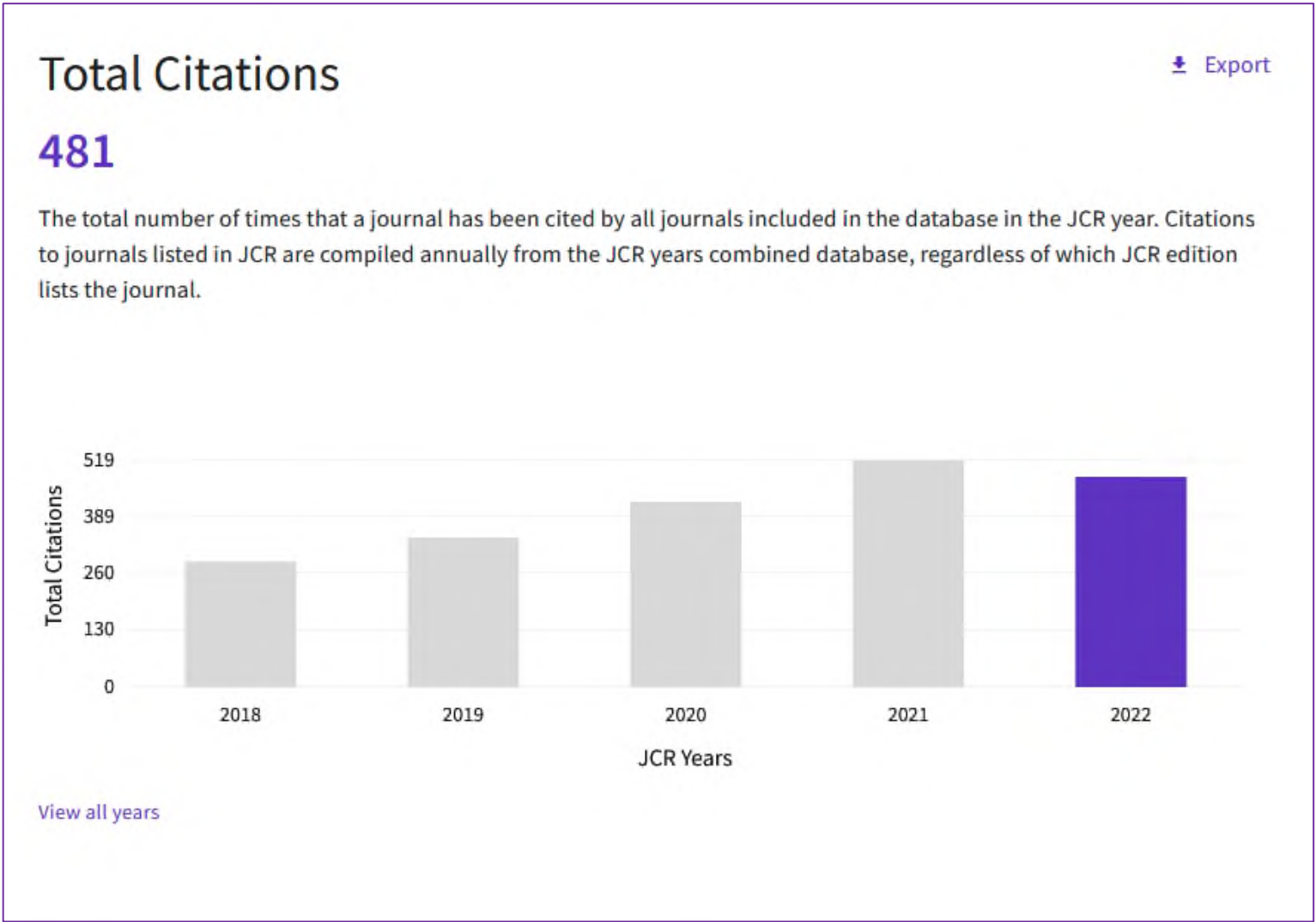
Novinka 2023 pre metriku JIF: hodnoty JIF sa zaokrúhľujú z pôvodných troch desatinných miest na jedno. Ak má časopis vypočítaný impakt faktor menší ako 0.049, zobrazí sa hodnota <0.1.



Journal Citation Indicator je nová normalizovaná metrika, ktorá hodnotí priemerný vplyv časopisu v predmetovej kategórii za obdobie troch rokov (ak je výsledok nad 1, všetky články v časopise majú nadpriemerný vplyv, ak je výsledok pod 1, články majú podpriemerný vplyv). Nový normalizovaný indikátor JCI bol v roku 2021 priradený všetkým časopisom v JCR, čím umožnil určenie kvartilu pre časopisy, ktoré ho doposiaľ nemali (JCI kvartil). Túto metriku na úrovni časopisu získali všetky časopisy v Core Collection spätne do roku 2017.



Total citations vyjadruje, koľkokrát bol časopis v danom roku citovaný všetkými časopismi zaradenými do JCR. Údaje sa zbierajú raz ročne naprieč všetkými indexmi Core Collection.



Citation distribution

Zobrazená je frekvencia, s akou boli články publikované v predchádzajúcom alebo dvoch predchádzajúci rokoch citované. Tento údaj tvorí jednu zo zložiek pri výpočte impakt faktoru.



Articles

Reviews

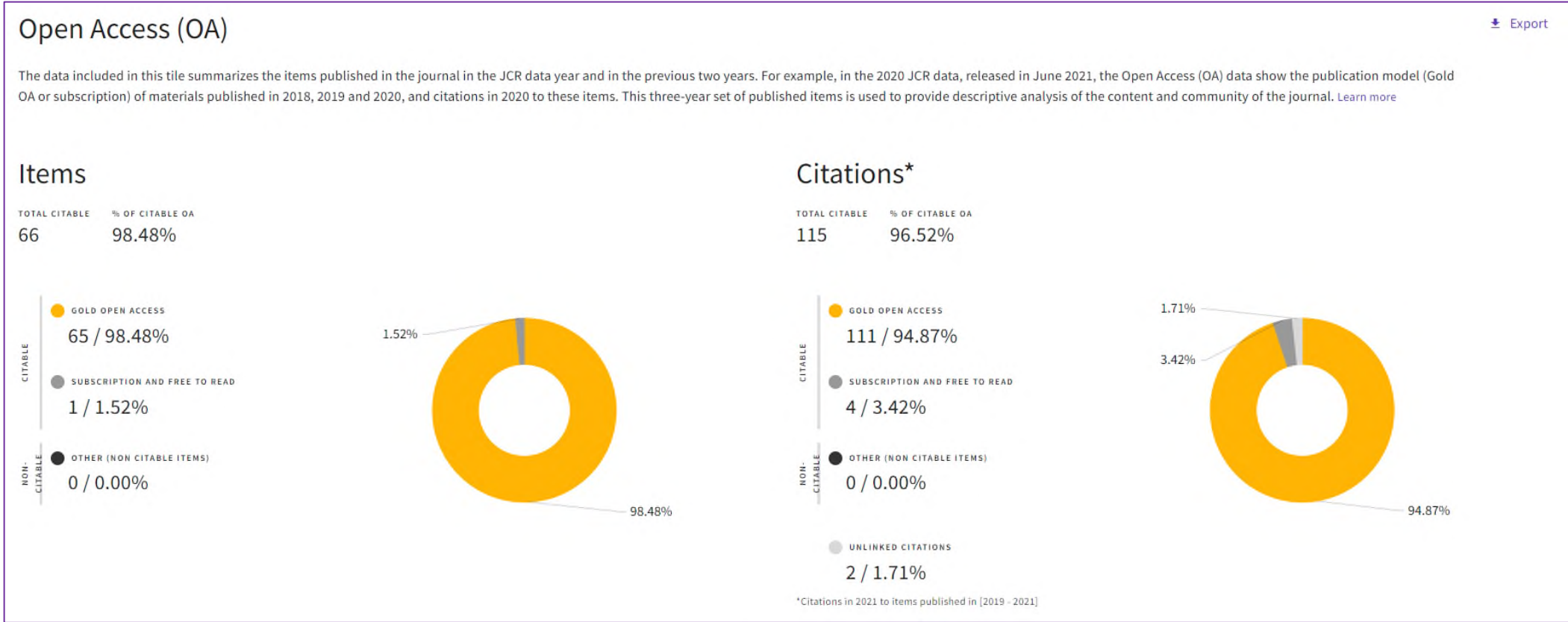
Other

Article Citation Median

Review Citation Median

Open Access (OA)

Štatistika vplyvu článkov s otvoreným prístupom. V prípade hybridného časopisu (ktorý publikuje obsah s otvoreným prístupom aj predplatený obsah), môžu používatelia ľahko identifikovať počet článkov publikovaných v rámci predplateného prístupu (subscription) a články publikované pod licenciami Creative Commons (Golden Open Access). Cieľom takéhoto prehľadu je ukázať, ako tieto články prispievajú k citovanosti časopisu.



Blok **RANK** ponúka údaje o časopise vo vzťahu k iným časopisom v rámci vednej oblasti (predmetovej kategórie), a to prostredníctvom kvartilov, percentilov a decilov.

JIF kvartil (kvartil počítaný z Journal Impact Factor) je štatistický indikátor, ktorý v rámci predmetových kategórií rozdeľuje časopisy na štvrtiny – kvartily (Q1-Q4). Q1 označuje najlepších 25 % časopisov v rámci kategórie. Ak sa časopis nachádza vo viacerých kategóriách, na celkové jeho hodnotenie sa *vyberá tzv. „najlepší kvartil“ (Best Quartile)*.

Percentil je štatistický termín, ktorý vyjadruje poradie časopisu v predmetovej kategórii a poskytuje detailnejší pohľad ako kvartil. Ak vydelíme poradie časopisu celkovým počtom časopisov, výsledok 0,1 a menší znamená D1, t. j. 1 **decil**.

Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. presented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order. [Learn more](#)

EDITION

Social Sciences Citation Index (SSCI)

CATEGORY

GEOGRAPHY

40/86

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2022	40/86	Q2	54.1
2021	49/86	Q3	43.60
2020	54/85	Q3	37.06
2019	32/84	Q2	62.50
2018	43/83	Q3	48.80

!Dôležité!

V roku 2024 získajú časopisy v indexoch AHCI a ESCI metriku kvartil vypočítaný z impakt faktoru (JIF Quartile). Je to kvartil, ktorý zohľadňuje Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky v metodike rozpisu dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám.

JIF display to 3 decimal places
[Until now]

JIF display to 1 decimal place
[June 2023 JCR Release]

- No ties in rank
- Number of rank positions is equal to the number of journals
- JIF quartiles are evenly sized by number of rank positions
- JIF quartiles are evenly sized by number of journals

Q1

Q2

Q3

Q4

- Introduction of ties in rank (i.e., multiple journals with the same JIF)
- Number of rank positions is not equal to the number of journals
- JIF quartiles are evenly sized by number of rank positions
- JIF quartiles are not evenly sized by number of journals

Q1

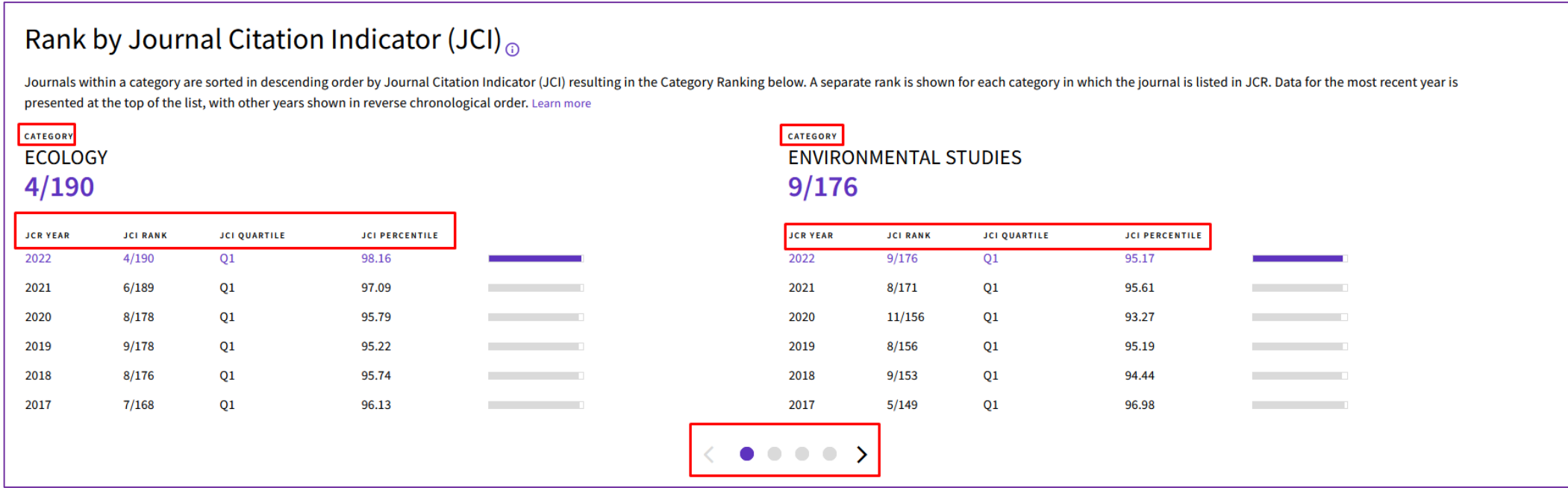
Q2

Q3

Q4

Height of bar is representative of the number of journals in each JIF quartile

JCI kvartil (kvartil počítaný z Journal Citation Indicator) je statistický indikátor, ktorý v rámci predmetových kategórií rozdeľuje časopisy na štvrtiny – kvartily (Q1-Q4). Q1 označuje najlepších 25 % časopisov v rámci kategórie. Ak sa časopis nachádza vo viacerých kategóriách, na celkové jeho hodnotenie sa *vyberá tzv. „najlepší kvartil“ (Best Quartile)*.



*Ak je časopis medziodborový a zaradený do troch a viac predmetových kategórií, v bloku *Rank by Journal Impact Factor* sú štandardne uvedené prvé dve kategórie, ďalšie je potrebné preklikať šípkou doprava.

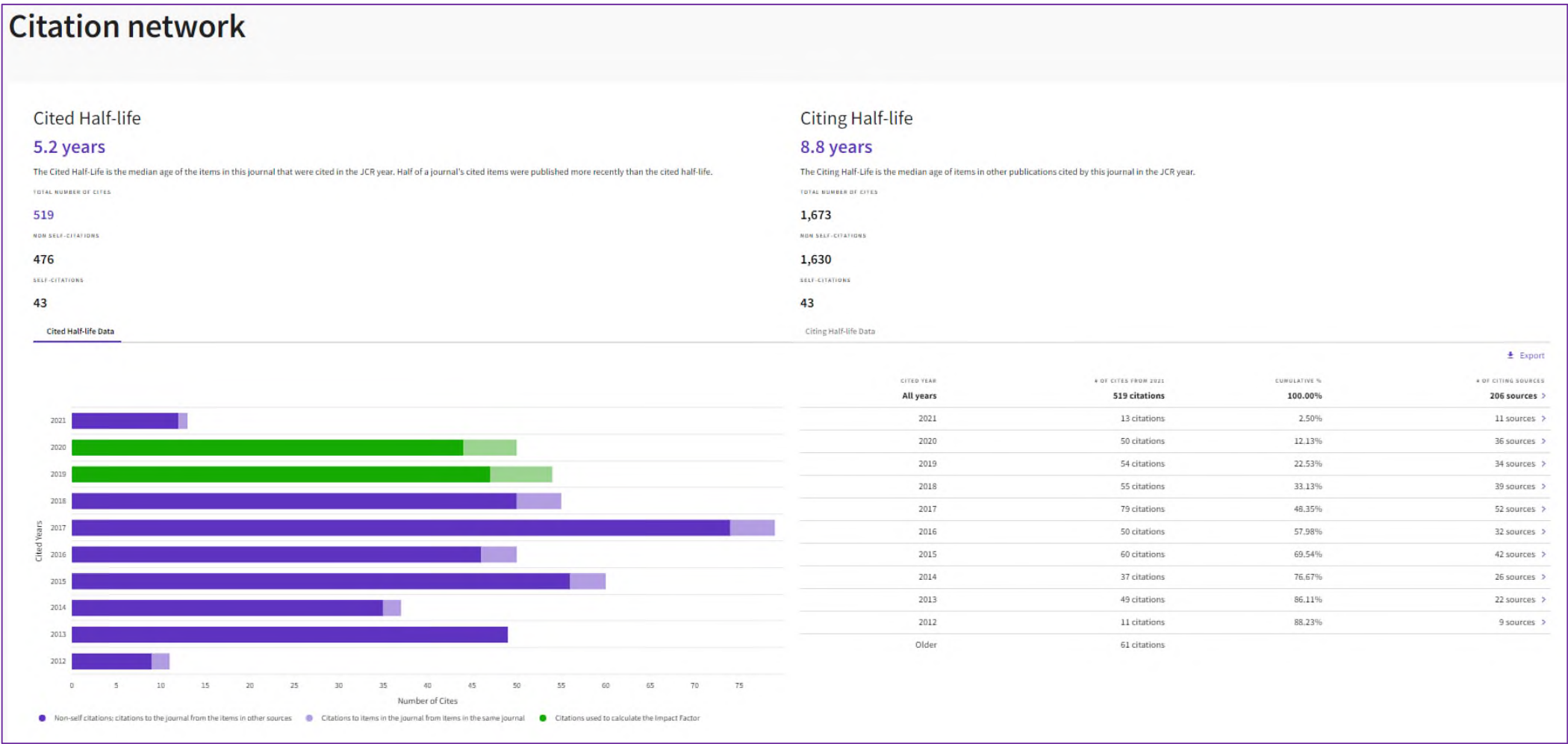
*Ak je časopis medziodborový a zaradený do troch a viac predmetových kategórií, v bloku *Rank by Journal Citation Indicator* sú štandardne uvedené prvé dve kategórie, ďalšie je potrebné preklikať šípkou doprava.

Citation Network

Citačná sieť ponúka číselné a grafické zobrazenie počtu citácií, ktoré časopis získal.

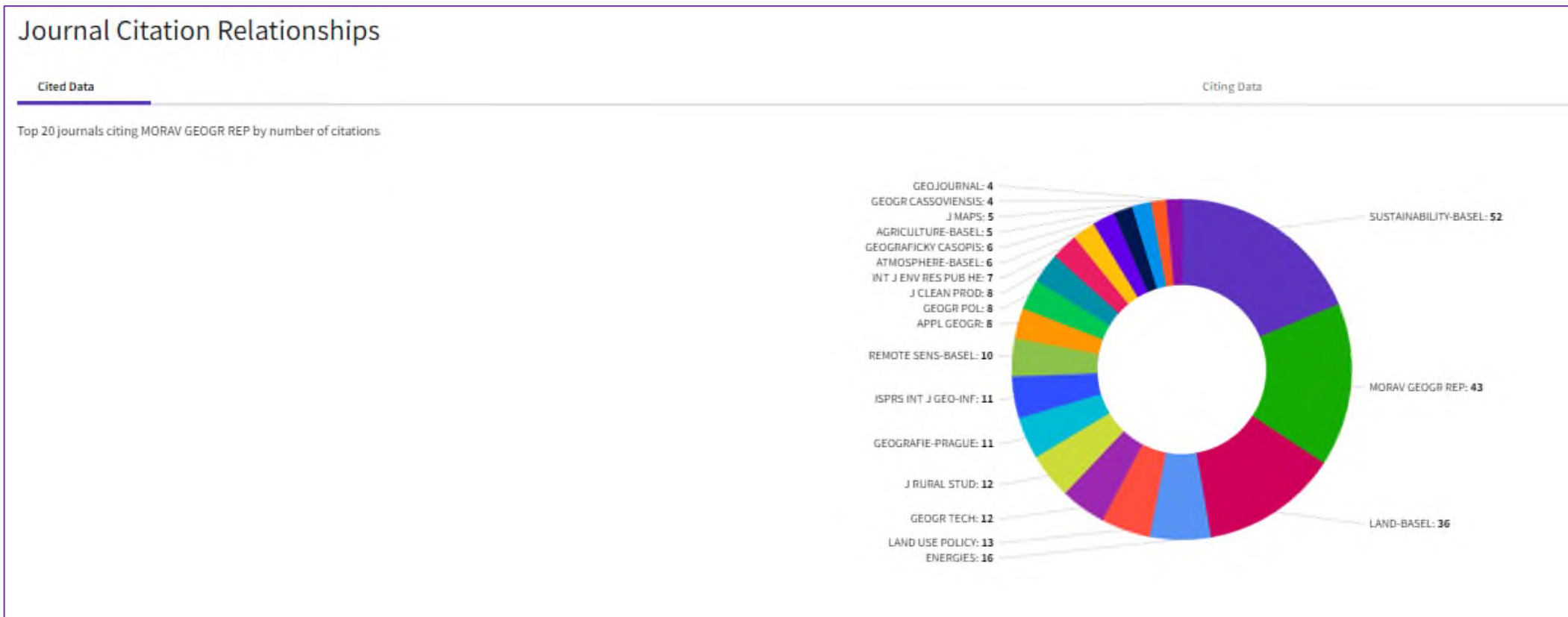
Cited Half-life = polčas citovanosti

Citing Half-life = polčas citovania



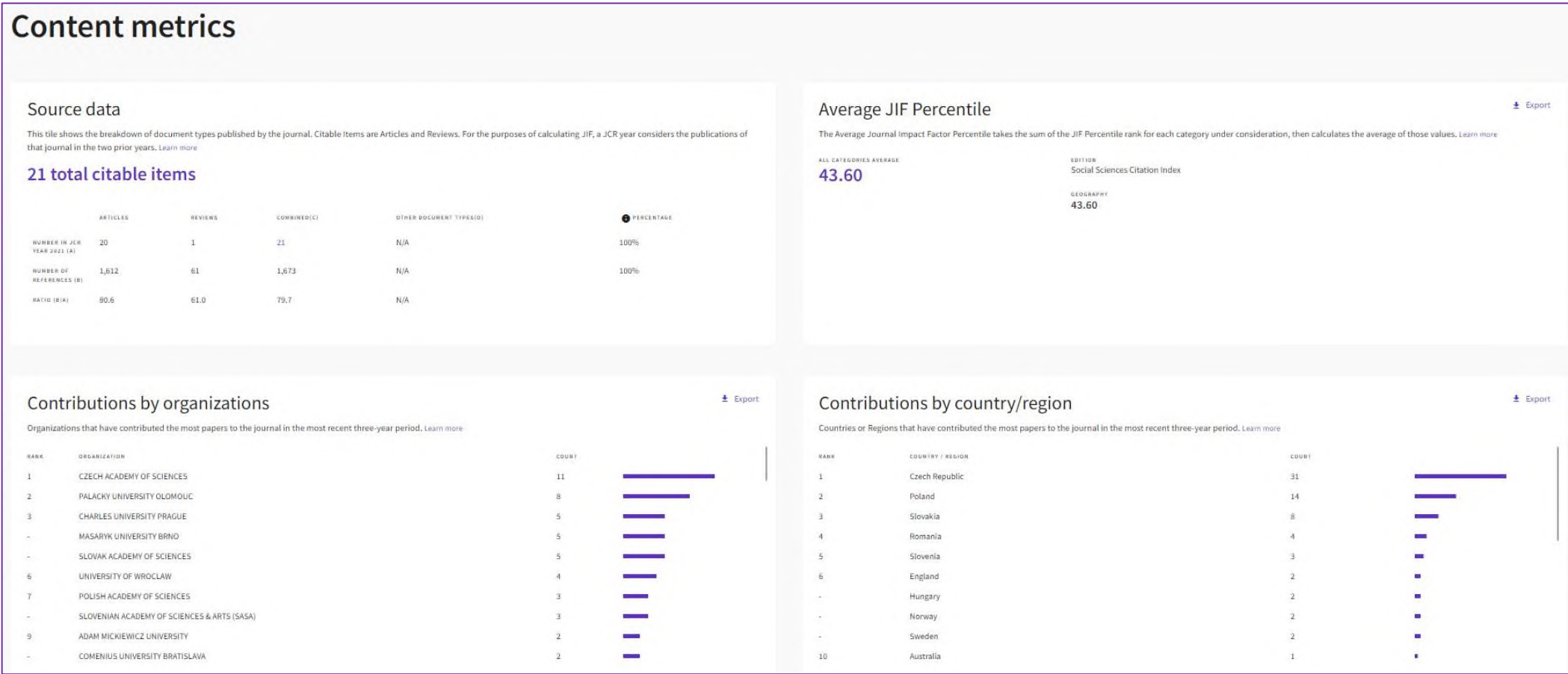
Journal Citation Relationships

Farebný koláčový graf zobrazuje časopisy, ktoré časopis v danom roku najčastejšie citovali. Pri každom citujúcom časopise je uvedený aj počet citácií.



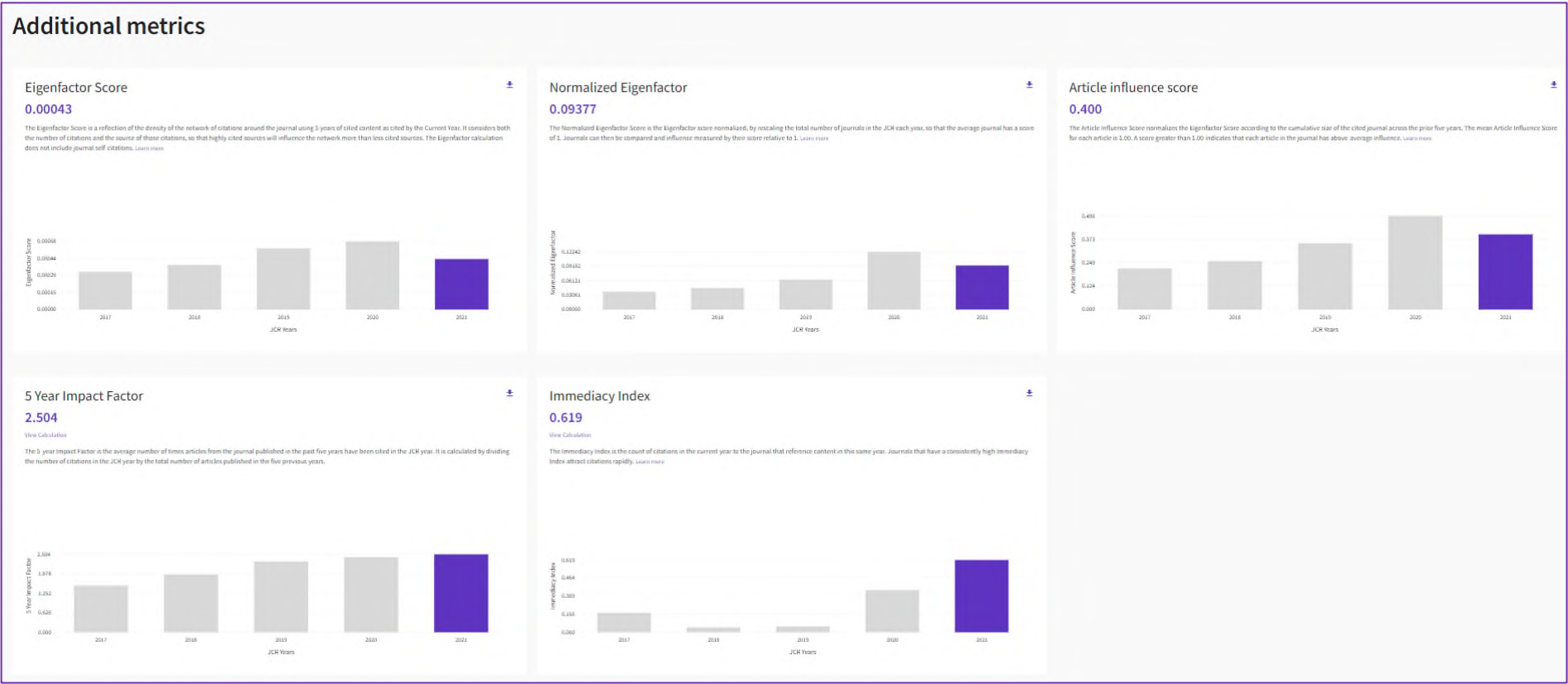
Content metrics

Tento blok ponúka ďalšie metriky, ktoré sú zložkou pre výpočet impakt faktoru. Grafy zobrazujú vplyvu časopisu na národnej alebo regionálnej úrovni, a tiež zoznam a poradie organizácií a inštitúcií, ktoré do časopisu prispievali.



Additional metrics

Ponuka doplnkových metrík na úrovni časopisu obsahuje **Eigenfactor Score**, **Normalized Eigenfactor**, **5 Year Impact Factor**, **Immediacy Index** a metriku na úrovni článku **Article Influence Score**.



Article Influence Score (AIS) je metriku na úrovni článku, ktorá určuje priemerný vplyv článku v časopise za prvých 5 rokov od jeho publikovania. Priemerné AIS sa rovná hodnote 1.00. Hodnota vyššia ako 1.00 znamená, že každý článok v danom časopise má nadpriemerný vplyv. Hodnota nižšia ako 1.00 znamená, že každý článok v danom časopise má podpriemerný vplyv.

Article Influence Score Quartile nejde o typickú metriku, slúži na porovnávanie časopisov v rámci danej vednej kategórie, preto hovoríme o tzv. porovnávacej metrike.

Najjednoduchší spôsob vyhľadania tejto metriky pre konkrétny časopis je nasledovný:

hlavná stránka *Journal Citation Reports* → *Journals* → *Filter*

Clarivate

Journal Citation Reports™

Journals

Categories

Publishers

Countries/Regions

My favorites

Sign In

Register

21,762 journals

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region

Copy query link

Export

Indicators: Default

Customize

Filter

Journals (21,762)

ISSN/eISSN

Categories (254)

Publishers (8,555)

Country / region (112)

Citation Indexes

JCR Year

Open Access

JIF Quartile

ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2022 JIF	JIF Quartile	2022 JCI	% of OA Gold
07-9235	1542-4863	ONCOLOGY - SCIE	66,163	254.7	Q1	130.54	92.31 %
40-6736	1474-547X	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	365,044	168.9	Q1	21.68	26.22 %
28-4793	1533-4406	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	456,891	158.5	Q1	24.51	2.33 %
98-7484	1538-3598	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	211,699	120.7	Q1	11.17	2.13 %
74-1776	1474-1784	Multiple	48,043	120.1	Q1	12.45	6.03 %
71-0072	1471-0080	CELL BIOLOGY - SCIE	65,845	112.7	Q1	8.82	2.08 %
59-535X	1756-1833	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	171,860	107.7	Q1	8.87	82.16 %
74-1733	1474-1741	IMMUNOLOGY - SCIE	66,033	100.3	Q1	8.11	1.65 %

Vo vyhľadávacom okne *Filter* si zvolíme názov časopisu* alebo ISSN**. Pre čo najvyššiu presnosť hľadania odporúčame zadať jednoznačný identifikátor ISSN. Výber potvrdíme tlačidlom *Apply*. Konkrétny časopis sa nám zobrazí na hlavnej lište, na vybraný časopis neklikáme, pretože sa nám zobrazí nová karta s údajmi o časopise, medzi ktorými metriku AIS Quartile nenájdeme.

The screenshot shows a 'Filter' dialog box with a list of filter categories on the left. The 'ISSN/eISSN' category is highlighted with a red rectangle. The main area of the dialog is titled 'ISSN/eISSN' and contains a text input field with the value '0957-4042 2159-032X'. Below the input field is a green 'Apply' button, also highlighted with a red rectangle. At the bottom left is a 'Reset' button.

The screenshot shows the same 'Filter' dialog box, but now the 'Journals' category is selected and highlighted with a red rectangle. The main area is titled 'Journals' and shows a search bar with the text 'Journal of the Institute of Conservation'. Below the search bar is a green 'Apply' button, highlighted with a red rectangle. At the bottom left is a 'Reset' button.

*Vo voľbe filtra Journals zadáme názov konkrétneho jedného časopisu, je nám ponúknutý výsledok hľadania.

**Vo voľbe filtra ISSN je možné zadať aj niekoľko ISSN (maximálne 600), ktoré oddelíme bodkočiarkou, čiarkou alebo medzerou.

Metrika AIS Quartile sa nezobrazí automaticky, je potrebné najprv v pravom hornom rohu obrazovky kliknúť na tlačidlo *Customize* a v pop-up okne túto metriku zaškrtnúť. Výber potvrdíme tlačidlom *Apply*. Zvolené metriky sa nám zobrazia na hlavnej lište pri časopise.

Clarivate

Journal Citation Reports™

JournalsCategoriesPublishersCountries/Regions

My favoritesSign InRegister

1 journal

Journal of the Institute of Conser...

Journal nameISSN

Journal of the Institute of Conservation

1945-5224

Journal Citation Reports dataset updated Oct 18, 2023

Impact Metrics

Metrics focused on the citation impact of the journals.

Total Citations

2022 JIF

JIF Rank

5 Year JIF

5 Year JIF Quartile

JIF Without Self Cites

Immediacy Index

Normalized Metrics

Metrics that have been adjusted mathematically to a particular context.

2022 JCI

JCI Rank

JCI Quartile

JCI Percentile

Eigenfactor

Normalized Eigenfactor

Article Influence Score

JIF Percentile

JIF Quartile

AIS Quartile

Name your indicators

Save

Source Metrics

Metrics based on the content of the journals.

Citable Items

% of Articles in Citable items

Cited Half-Life

Citing Half-Life

Total Articles

% of OA Gold

Customize

2022 JCI2.06

% of OA Gold8.33 %

Indicators: Custom

Customize

Journal of the Institute of Conser...

Journal nameISSNeISSNCategory2022 JIFJIF Quartile2022 JCIIJC QuartileAIS QuartileArticle Influence Score

Journal of the Institute of Conservation

1945-52241945-5232HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY - ESCI

0.8N/A2.06Q1Q20.203

Ďalšie spôsoby, ako je možné AIS kvartil v JCR vyhľadať, sú:

Journal Citation Reports™

Journals

Categories

Publishers

Countries/Regions

My favorites

Sign In

Register

21,522 journals

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region

Copy query link

Export

Indicators: Default

Customize

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2022 JIF	JIF Quartile	2022 JCI	% of OA Gold
<input checked="" type="checkbox"/> CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	0007-9235	1542-4863	ONCOLOGY - SCIE	66,163	254.7	Q1	188.67	92.31 %
<input checked="" type="checkbox"/> LANCET	0140-6736	1474-547X	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	365,043	168.9	Q1	21.23	21.18 %
<input checked="" type="checkbox"/> NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	0028-4793	1533-4406	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	456,891	158.5	Q1	24.74	0.30 %
<input type="checkbox"/> JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	0098-7484	1538-3598	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	211,699	120.7	Q1	11.43	1.47 %
<input checked="" type="checkbox"/> NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	1474-1776	1474-1784	Multiple	48,043	120.1	Q1	12.48	6.03 %
<input type="checkbox"/> NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	1471-0072	1471-0080	CELL BIOLOGY - SCIE	65,845	112.7	Q1	8.72	2.08 %
<input type="checkbox"/> BMJ-British Medical Journal	0959-535X	1756-1833	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	171,860	105.7	Q1	9.28	81.49 %

Journals selected 4

Deselect all

Add to Favorites list

Up to 50 journals in one list

Compare

Up to 4 journals

?

1. Kvartil časopisu podľa AIS vyhľadávame na záložke *Journals*. Keďže je to porovnávacia metrika, je potrebné si vybrať viac časopisov, minimálne dva a maximálne 4 časopisy. Následne zvolíme tlačidlo *Compare* vpravo dolu. Otvorí sa nové okno, v ktorom získame prehľad a porovnanie jednotlivých metrik vybraných časopisov, o. i. aj metriku AIS Quartile. Vpravo hore sa nachádza možnosť vybrať metriky za konkrétny rok.

ARTICLE INFLUENCE SCORE QUARTILE BY CATEGORY							
Category	ONCOLOGY-SCIE	Category	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL-SCIE	Category	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL-SCIE	Category	BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOL...
AIS Quartile	Q1	AIS Quartile	Q1	AIS Quartile	Q1	AIS Quartile	Q1
						Category	PHARMACOLOGY & PHARMACY-SCIE
						AIS Quartile	Q1

Journal Citation Reports™ Journals Categories Publishers Countries/Regions My favorites Sign In

21,522 journals moravian

Indicators: Default

Filter

Search categories (Web of Science)

Categories (254)

Reset Apply

2022 JIF	JIF Quartile	2022 JCI	% of OA Gold
254.7	Q1	188.67	92.31 %
168.9	Q1	21.23	21.18 %
158.5	Q1	24.74	0.30 %
120.7	Q1	11.43	1.47 %
120.1	Q1	12.48	6.03 %
112.7	Q1	8.72	2.08 %
105.7	Q1	9.28	81.49 %
100.3	Q1	8.14	1.65 %
88.1	Q1	6.72	4.17 %
83.5	Q1	3.92	1.80 %
82.9	Q1	14.13	28.10 %
81.5	Q1	17.50	7.69 %
78.8	Q1	9.00	2.13 %

2.

Kvartil časopisu podľa AIS vyhľadávame na záložke *Journals*, kde si cez *Filter* navolíme konkrétnu predmetovú kategóriu (alebo viac kategórii). Výber potvrdíme tlačidlom *Apply*. Metrika AIS Quartile sa nezobrazí automaticky, je potrebné najprv v pravom hornom rohu obrazovky kliknúť na tlačidlo *Customize* a v pop-up okne túto metriku zaškrtnúť. Výber potvrdíme tlačidlom *Apply*.

Journal Citation Reports™ Journals Categories Publishers Countries/Regions My favorites Sign In Register

32 journals moravian

Indicators: Default

COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS

Filter

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2022 JIF	JIF Quartile	2022 JCI	% of OA Gold
IEEE Transactions on Cybernetics	2168-2267	2168-2275	COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS - SCIE	44,382	11.8	Q1	2.38	4.25 %
IEEE Transactions on Affective Computing	1949-3045	1949-3045	COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS - SCIE	6,351	11.2	Q1	1.88	7.52 %
IEEE Transactions on Systems, Man, Cybernetics-Systems	2168-2216	2168-2232	COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS - SCIE	28,023	8.7	Q1	2.18	3.50 %
INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER STUDIES	1071-5819	1095-9300	COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS - SCIE	7,303	5.4	Q1	1.30	21.69 %

Journal Citation Reports™ Journals Categories Publishers Countries/Regions

44 journals

Indicators: Default

Customize

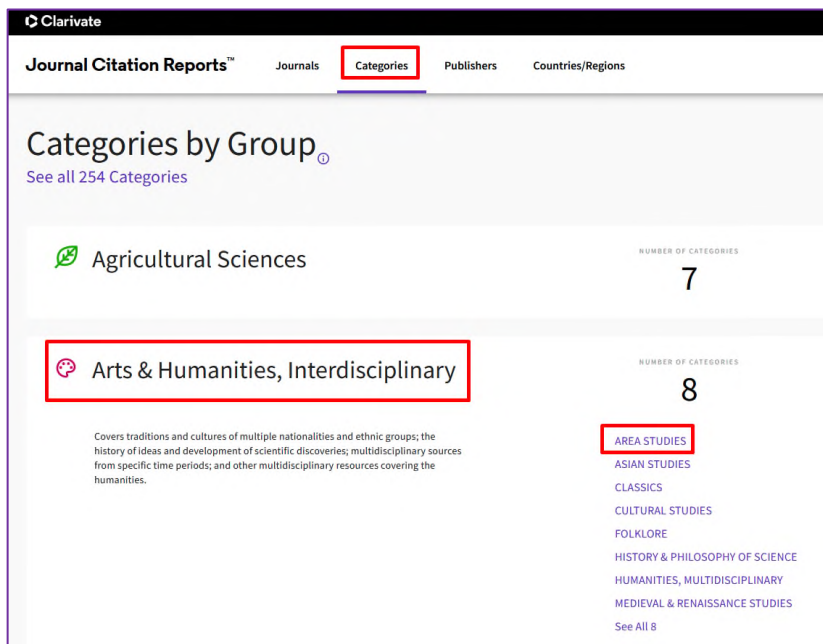
Impact Metrics

Normalized Metrics

Source Metrics

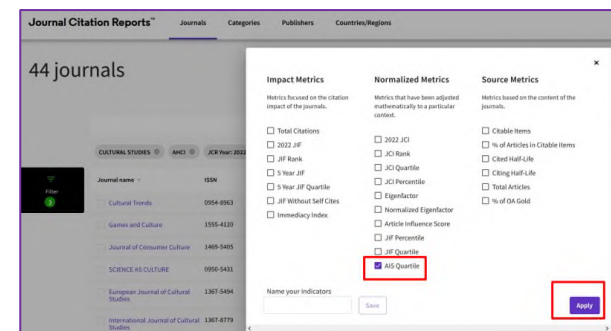
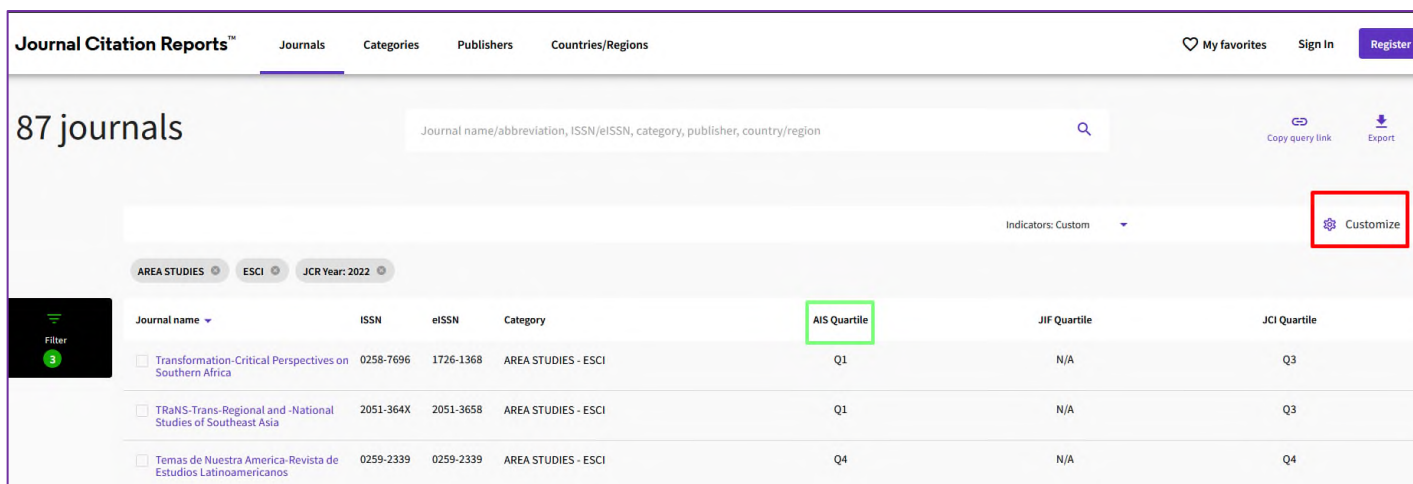
AIS Quartile

Apply



3.

Kvartil časopisu podľa AIS vyhľadávame na záložke *Categories*. V rámci *Categories by Group* je potrebné vybrať konkrétnu predmetovú kategóriu a v rámci nej edíciu. Metrika AIS Quartile sa nezobrazí automaticky, je potrebné najprv v pravom hornom rohu obrazovky kliknúť na tlačidlo *Customize* a v pop-up okne túto metriku zaškrtnúť. Výber potvrdíme tlačidlom *Apply*.



2. Metriky časopisov indexovaných v databáze WoS Core Collection je možné vyhľadávať aj priamo cez Web of Science.

Na hlavnej karte si nastavíme vyhľadávanie vo *Web of Science Core Collection*. Vyberieme si vyhľadávanie podľa *Publication Titles* a do vyhľadávacieho poľa napíšeme názov hľadaného časopisu.

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the 'Clarivate' logo and 'Web of Science' text are visible. Below this, a 'Search' bar is present. The main search area is divided into two tabs: 'DOCUMENTS' (selected) and 'RESEARCHERS'. Under the 'DOCUMENTS' tab, the search scope is set to 'Web of Science Core Collection' (highlighted with a red box) and the edition is set to 'All'. Below this, there are three sub-tabs: 'DOCUMENTS' (selected), 'CITED REFERENCES', and 'STRUCTURE'. The search criteria are set to 'Publication Titles' (highlighted with a red box). The search term 'MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS' is entered in the search field, with a red arrow pointing to it. Above the search field, an example is provided: 'Example: Cancer* OR Molecular Cancer'. To the right of the search field, there are buttons for '+ Add row', '+ Add date range', and 'Advanced Search'. At the bottom right, there are buttons for 'x Clear' and 'Search'.

Po vyhladaní si vyberieme ktorýkoľvek článok publikovaný v hľadanom časopise. V zázname článku klikneme na fialovo zafarbený názov časopisu (ak názov časopisu nie je klikateľný, informácie o časopise vyhladáme priamo v JCR). Na pravej strane obrazovky sa vysunie okno so základnými metrikami, vždy za posledný známy rok. Ak potrebujeme zistiť metriky za predchádzajúce roky, klikneme na funkciu *Learn more*. Dostaneme sa k všetkým informáciám, scientometrickým a štatistickým údajom hľadaného časopisu v databáze JCR.

Journal information

MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS
Publisher name: SCIENDO

Journal Impact Factor™
2.5 (2022) 2.5 (Five Year)

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
GEOGRAPHY in SSCI edition	40/86	Q2

Source: Journal Citation Reports 2022 [Learn more](#)

Journal Citation Indicator™ New
0.87 (2022) 0.81 (2021)

JCI Category	Category Rank	Category Quartile
GEOGRAPHY in SSCI edition	44/167	Q2

The Journal Citation Indicator is a measure of the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles and reviews) published by a journal over a recent three year period. It is used to help you evaluate journals based on other metrics besides the Journal Impact Factor (JIF). [Learn more](#)



Tento manuál je šírený pod licenciou

[Creative Commons Attribution 4.0 International Licence CC BY](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

V prípade otázok nás neváhajte kontaktovať.

lucia.niznikova@umb.sk 048-446 53 11

zuzana.melegova@umb.sk 048-446 53 11