

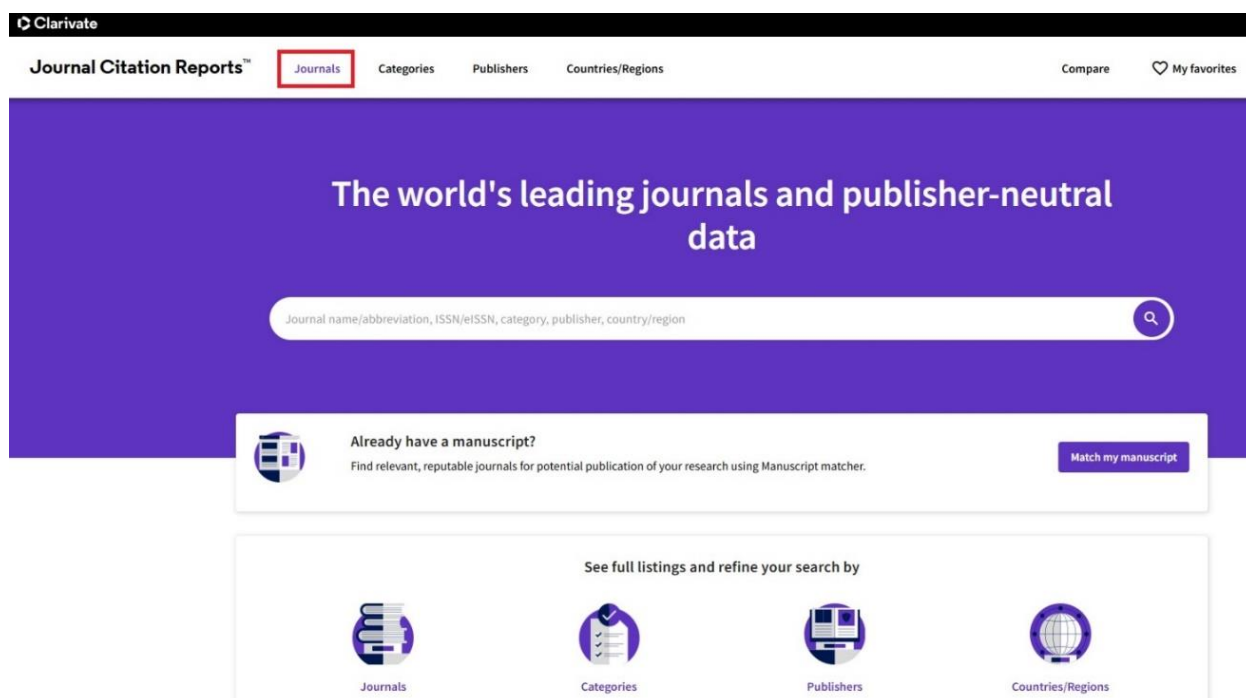
## Auksinės atvirosios prieigos (Gold OA) žurnalų paieška

**Auksinė atviroji prieiga** (angl. Gold Open Access) – tai leidybos modelis, kai mokslo straipsniai atveriami sumokėjus straipsnio parengimo leidybai išlaidas (angl. Article Processing Charge, APC) ar knygos parengimo leidybai mokestis (angl. Book Processing Charges, BPC).

Renkantis žurnalą publikavimui, svarbu ne tik žurnalo prieigos tipas, bet ir jo cituojamumo rodikliai. Clarivate Analytics įrankis *Journal Citation Reports* leidžia atlikti žurnalų paiešką pagal mokslo kategoriją, prieigos tipą, leidėją ir kt.

Šioje atmintinėje pateikiamas gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos bei žemės ūkio mokslų (NTMA) žurnalų sąrašo formavimo pavyzdys taikant filtrus Clarivate Analytics [Journal Citation Reports](#) įrankyje:

1. Pagrindiniame [Journal Citation Reports](#) puslapyje pasirinkite „Journals“ skiltį:



The screenshot shows the Clarivate Journal Citation Reports website. The navigation bar includes 'Journals', 'Categories', 'Publishers', and 'Countries/Regions'. The main heading reads 'The world's leading journals and publisher-neutral data'. A search bar is located below the heading. A section titled 'Already have a manuscript?' offers a 'Match my manuscript' button. At the bottom, there are four icons representing different search filters: Journals, Categories, Publishers, and Countries/Regions.

2. Kairėje pusėje išskleiskite paieškos filtrų sąrašą „Filter“, ir „Citation Indexes“ skiltyje varnele pasirinkite „Science Citation Index Expanded (SCIE)“. Šis indeksas tinkamas NTMA mokslams.

21,973 journals

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

**Filter**

- Journals (21,973) >
- ISSN/eISSN >
- Categories (178) >
- Publishers (8,663) >
- Country / region (112) >
- Citation Indexes >**
- JCR Year >

**Citation Index**

Filter on specific editions of the Web of Science Core Collection. By default, all are selected.

- Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Social Science Citation Index (SSCI)
- Arts & Humanities Citation Index (AHCI)
- Emerging Sources Citation Index (ESCI)

Edition	Total Citations
SCIE	65,932
	48,178
SCIE	336,206
SCIE	405,033
SCIE	163,131
SCIE	65,660

3. Pasirinkite žurnalų prieigos tipą. Skiltyje „Open Access“ pažymime „DOAJ Gold Open Access“:

**Filter**

- Journals (21,973) >
- ISSN/eISSN >
- Categories (178) >
- Publishers (8,663) >
- Country / region (112) >
- Citation Indexes >
- JCR Year >
- Open Access >**

**Open Access (OA)**

Filter on OA status at the Journal or publication level. To show the relationship between OA status of publications and citations in the JCR Journal data, the two gold OA types (DOAJ and Other Gold in the Web of Science Core Collection) are grouped together.

Journal Level Filters

- DOAJ Gold Open Access
- No Filters Applied

Article Level Filters

From  % To  %

4. Pasirinkite vieną ar kelias mokslo kategorijas filtre „Categories“. Šiame pavyzdyje pasirinktos kelios fizikos mokslų kategorijos. Filtro paieškos lauke pradėkite rašyti jus dominančią temą ir jums bus pateiktos susijusios kategorijos. Tinkamas kategorijas pažymėkite varnelėmis:

**Filter**

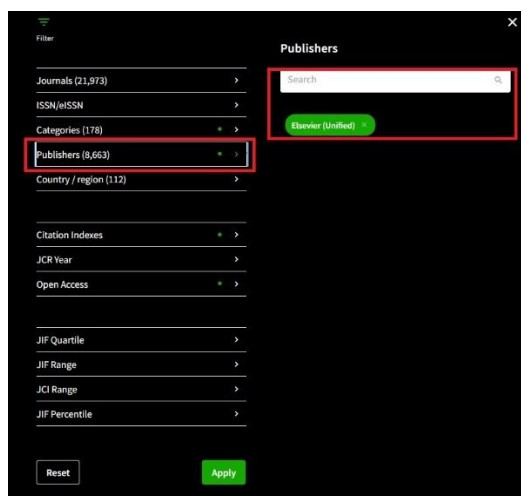
- Journals (21,973) >
- ISSN/eISSN >
- Categories (178) >**
- Publishers (8,663) >
- Country / region (112) >
- Citation Indexes >
- JCR Year >
- Open Access >
- JIF Quartile >
- JIF Range >
- JCI Range >
- JIF Percentile >

**Search categories (Web of Science)**

physics

- Astronomy & Astrophysics
- Biophysics
- Geochemistry & Geophysics
- Physics, Applied
- Physics, Atomic, Molecular & Chemical
- Physics, Condensed Matter
- Physics, Fluids & Plasmas
- Physics, Mathematical
- Physics, Multidisciplinary
- Physics, Nuclear
- Physics, Particles & Fields

5. Papildomai galima nusistatyti tokius filtrus: pagal leidėją („Publisher“, paieškos lauke įrašyti leidėjo pavadinimą, ir pasirinkti iš pateikiamų variantų), pasirinkti mokslo kategorijų kvartilius (pvz., rodyti tik Q1 ir Q2 turinčius žurnalus), apibrėžti žurnalo cituojamumo rodiklio (Journal Impact factor) dydį ir kt.



6. Pasirinkite visus jums aktualius filtrus ir spauskite „Apply“, kad gautumėte išfiltruotus rezultatus. Pateiktu atveju gausite 5 atvirosios prieigos fizikos mokslų tematikos žurnalų, indeksuotų SCIE rodyklėje, patenkančių į Q1 ar Q2 kvartilius, sąrašą:

Journal Citation Reports™ Journals Categories Publishers Countries/Regions Compare My favorites Giedrius Dabasinskas

5 journals

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

Indicators: Default Customize

SCIE BIOPHYSICS PHYSICS, APPLIED PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEM... PHYSICS, CONDENSED MATTER PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS PHYSICS, MATHEMATICAL PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY PHYSICS, NUCLEAR GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS PHYSICS, PARTICLES & FIELDS Elsevier (Unified)

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2023 JIF	JIF Quartile	2023 JCI	% of Citable OA
<input type="checkbox"/> Journal of Materiomics	2352-8478	2352-8478	PHYSICS, APPLIED	SCIE	5,056	8.4	Q1	1.61	96.08 %
<input type="checkbox"/> Cell Reports Physical Science	N/A	2666-3864	PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	8,388	7.9	Q1	1.46	98.45 %
<input type="checkbox"/> Results in Physics	2211-3797	2211-3797	PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	23,289	4.4	Q1	1.13	97.26 %
<input type="checkbox"/> PHYSICS LETTERS B	0370-2693	1873-2445	Multiple		66,136	4.3	Q1	1.38	95.53 %
<input type="checkbox"/> NUCLEAR PHYSICS B	0550-3213	1873-1562	PHYSICS, PARTICLES & FIELDS	SCIE	34,733	2.5	Q2	0.70	97.09 %

Journal Citation Reports dataset updated Oct 23, 2024

Jeigu norite sužinoti daugiau apie publikavimo auksinėje atvirojoje prieigoje sąlygas konkrečiame žurnale, atlikite dominančio žurnalo paiešką internete pagal pavadinimą ir/ar ISSN numerį ir apsilankykite jo internetiniame puslapyje.

# Deimantinės atvirosios prieigos (Diamond OA) žurnalų paieška

**Deimantinė** (kai kuriuose šaltiniuose – platininė) **atviroji prieiga** – leidybos modelis, kai žurnalai ir mokslo leidybos platformos nerenka straipsnio parengimo leidybai mokesčių nei iš autorių, nei iš skaitytojų. Straipsnio parengimo leidybai mokesčiai dažniausiai sumokami mokslo ir studijų institucijų arba tarptautinių mokslo bendruomenių lėšomis.

Deimantinės atvirosios prieigos žurnalus galima rasti atlikus paiešką Atvirosios prieigos žurnalų kataloge DOAJ (angl. Directory of Open Access Journals) galima ieškoti žurnalų, kurie netaiko jokio mokesčio (APC). Pagrindiniame [Directory of Open Access Journals – DOAJ](#) puslapio viršuje kairėje pusėje išskleiskite „Search“ meniu ir pasirinkite „Journals“:



SEARCH DOCUMENTATION ABOUT

Journals  
Articles

DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Find open access journals & articles.

Journals  Articles

In all fields SEARCH

89 LANGUAGES	136 COUNTRIES REPRESENTED	13,703 JOURNALS WITHOUT FEES	21,448 JOURNALS	10,940,559 ARTICLE RECORDS
-----------------	---------------------------------	------------------------------------	--------------------	-------------------------------

Kairėje lango pusėje matysite filtrus „Refine your search results“:

- skiltyje „See journals...“ pasirinkite „Without fees“,
- skiltyje „Subject“ pasirinkite mokslo sritį (pvz., Physics),
- skiltyje „Languages“ pasirinkite kalbą, kuria leidžiamas žurnalas (pvz., English) – šis filtras padės atsijoti žurnalus, rengiamus nacionalinėmis kalbomis.
- skiltyje „Licenses“ pasirenkite licencijos tipą (rekomenduojame CC BY),
- skiltyje „Publishers“ pasirinkite leidėją (pvz., Elsevier)

Taip pat DOAJ leidžia pasirinkti recenzavimo tipo, šalies, kurioje leidžiamas žurnalas, ir kitus filtrus.

Pasirenkant ar koreguojant filtro reikšmes, sąrašas atnaujinamas iš karto.

Pateiktame rezultatų sąrašė matysite informaciją apie žurnalą (žurnalo pavadinimas, leidėjas, leidimo šalis, temos) ir leidybos sąlygas: straipsnio paruošimo leidybai mokesčio dydį (arba kad mokestis netaikomas), licencijos tipą, informacijos atnaujinimo datą ir nuorodą į žurnalo svetainę.

The screenshot displays a search interface for journals. On the left, there are several filter sections: 'REFINE SEARCH RESULTS' with 'Without fees' selected; 'SUBJECTS' with 'physics' entered in the search box and 'Physics' selected in the list; 'LANGUAGES' with 'English' selected; 'LICENSES' with 'CC BY' selected; and 'PUBLISHERS' with 'Elsevier' selected. At the top right, there are filter tags: 'Without any fees', 'Subject: Physics', 'Languages: English', 'Publishers: Elsevier', and 'Licenses: CC BY'. Below these is a 'CLEAR ALL' button. The 'Sort by' dropdown is set to 'Added to DOAJ (newest first)'. The 'Results per page' dropdown is set to '50'. The search results show two journal entries: 'Nuclear Physics B' and 'Physics Letters B'. Each entry includes the journal name, publisher information ('Elsevier in Netherlands'), journal subjects, and a 'Last updated on 14 Feb 2025' date. The 'Nuclear Physics B' entry also includes 'No APC; No other charges' and 'Author doesn't retain all rights'. The 'Physics Letters B' entry includes 'Author doesn't retain all rights'. Navigation buttons like '<< First', '< Prev', 'Page 1 of 1', and 'Next >' are visible at the bottom of the results section.

DOAJ nepateikia žurnalo cituojamumo rodiklių, kvartilio mokslo kategorijoje. Šie rodikliai pateikiami Journal Citation Reports (Clarivate Analytics). Norėdami sužinoti žurnalo cituojamumo rodiklius, atlikite žurnalo paiešką pagal jo pavadinimą Clarivate Analytics [Journal Citation Reports](#) įrankiu.

**Konsultacijas dėl atvirosios prieigos žurnalų teikia Mokslinės informacijos skyriaus darbuotojai:**

Giedrius Dabašinskas, el. p. [giedrius.dabasinskas@ktu.lt](mailto:giedrius.dabasinskas@ktu.lt)

2025-04-03