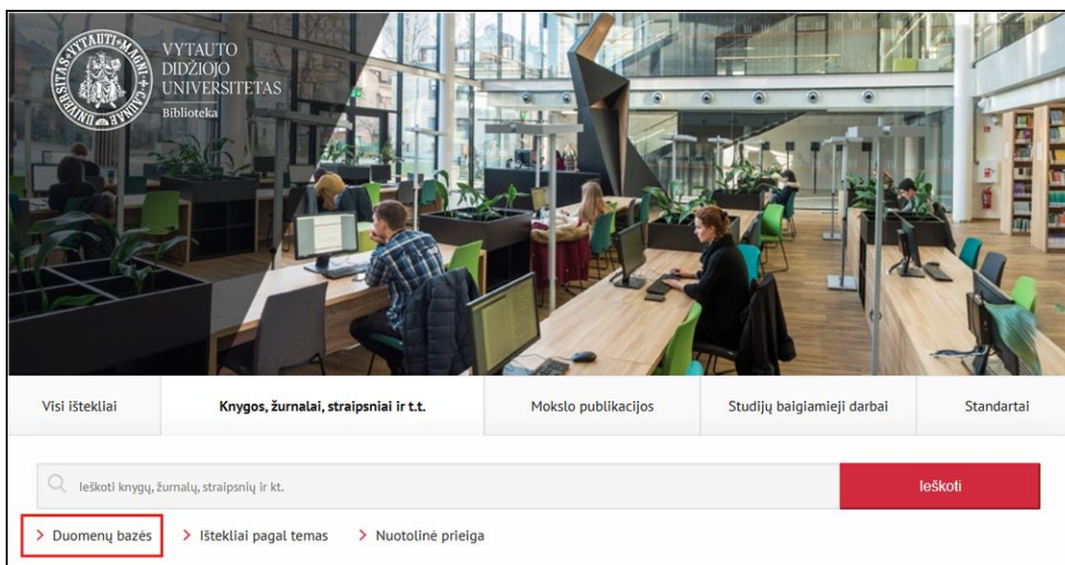


# Geriausiai vertinamų atvirosios prieigos žurnalų paieška Web of Science duomenų bazėje

**Web of Science** – tai bibliografinių įrašų, citavimų ir mokslo produkcijos vertinimo duomenų bazė, kurioje galima rasti autoritetingus mokslo tyrimus, ieškoti, kur publikuoti savo mokslinę produkciją, analizuoti geriausius mokslo srities žurnalus ir peržiūrėti mokslinių darbų citavimo informaciją. Duomenų bazėje indeksuojama daugiau nei 21 tūkstantis mokslo žurnalų iš 254 mokslo krypčių. **Web of Science** – puikus įrankis, norint surasti tinkamiausią atvirosios prieigos žurnalą savo publikacijoms.

Šios instrukcijos tikslas – pagelbėti mokslininkams pasirinkti geriausiai vertinamus atvirosios prieigos žurnalus **Web of Science** duomenų bazėje pagal įvairius kriterijus ir operatyviai surasti informaciją, susijusią su publikavimu atvirojoje prieigoje.

- Norėdami atlikti paiešką **Web of Science (WoS)** duomenų bazėje, [VDU bibliotekos tinklalapyje](#) pasirinkite meniu punktą [Duomenų bazės](#).



- Atsivėrusiame puslapyje spauskite nuorodą **A-Z duomenų bazių sąrašas**.

## Duomenų bazės

- **Licencijuojamos duomenų bazės** – tai duomenų bazės, kurių licencijas įsigyja Universitetas.
  - [A-Z duomenų bazių sąrašas](#)
  - [Rekomenduojamos akademijoms ir fakultetams](#)
  - [Elektroninės knygos duomenų bazėse](#)

- Duomenų bazių sąrašė pasirinkite mokslo rezultatų vertinimo įrankį **Web of Science (Clarivate Analytics)** ir jungitės VDU kompiuterių tinkle arba per nuotolinę prieigą.

<b>Web of Science (Clarivate Analytics)</b>	Mokslo rezultatų vertinimo įrankis.	<u>VDU kompiuterių tinkle</u> <u>Nuotolinė prieiga</u>
---	-------------------------------------	---

- Jungiantis nuotoliniu būdu, naudokite VDU e. pašto prisijungimo duomenis.

Nuotolinė prieiga prie prenumeruojamų ir testuojamų duomenų bazių / Remote access to subscribed and trial databases

Naudotojo vardas / User name:

Slaptažodis / Password:

[Prisijungti / Login](#)

VDU studentai ir darbuotojai jungiasi naudodami VDU el. pašto prisijungimo duomenis.  
Naudotojo vardas: vardas.pavardė  
Slaptažodis: el. pašto slaptažodis

VMU students and staff log in with VMU e-mail user name and password.  
User name: name.surname  
Password: e-mail password

Informacijos / for information: [info.biblioteka@vdu.lt](mailto:info.biblioteka@vdu.lt).

- Atsivėrusiame WoS tinklalapyje dešinėje paspauskite **Products** ir iš meniu pasirinkite **Journal Citation Reports**.

Clarivate Web of Science™ Smart Search Advanced Search Research Assistant

Your trusted path to discovery

All Databases Web of Science Core Collection

Search documents, researchers, affiliations, and more

To search specific indexes or fields, or build a query, go to [Advanced Search](#).

English Products

- Web of Science
- Master Journal List
- InCites Benchmarking & Analytics
- Journal Citation Reports™**
- Web of Science Research Intelligence
- Research Horizon Navigator
- Essential Science Indicators
- Reference Manager
- EndNote
- EndNote Click

- Paspauskite viršutinio meniu punktą **Categories**.

Clarivate

Journal Citation Reports™ Journals **Categories** Publishers Countries/Regions

➤ Iš pateiktų kategorijų pasirinkite temų grupę, pvz., **Computer Science**.

Categories by Group			
<a href="#">See all 254 Categories</a>			
Agricultural Sciences	NUMBER OF CATEGORIES 7	NUMBER OF JOURNALS 471	NUMBER OF CITABLE ITEMS 66,745
Arts & Humanities, Interdisciplinary	NUMBER OF CATEGORIES 8	NUMBER OF JOURNALS 1,052	NUMBER OF CITABLE ITEMS 33,307
Biology & Biochemistry	NUMBER OF CATEGORIES 34	NUMBER OF JOURNALS 4,104	NUMBER OF CITABLE ITEMS 692,387
Chemistry	NUMBER OF CATEGORIES 21	NUMBER OF JOURNALS 2,460	NUMBER OF CITABLE ITEMS 750,830
Clinical Medicine	NUMBER OF CATEGORIES 59	NUMBER OF JOURNALS 7,839	NUMBER OF CITABLE ITEMS 1,105,441
Computer Science	NUMBER OF CATEGORIES 14	NUMBER OF JOURNALS 1,669	NUMBER OF CITABLE ITEMS 244,761

➤ Temų grupes sudaro smulkesnės kryptinės kategorijos/kryptys. Pvz., temų grupę **Computer Science** sudaro 14 krypčių. Iš jų pasirinkite temą, pvz., **Computer Science, Artificial Intelligence**.

Computer Science			
Covers all areas of computer science and its applications in areas such as information science, automation, bioinformatics, and imaging science.			
NUMBER OF CATEGORIES	14	NUMBER OF JOURNALS	1,669
			244,761
<ul style="list-style-type: none"> <li>AUTOMATION &amp; CONTROL SYSTEMS</li> <li><b>COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE</b></li> <li>COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS</li> <li>COMPUTER SCIENCE, HARDWARE &amp; ARCHITECTURE</li> <li>COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS</li> <li>COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS</li> <li>COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING</li> <li>COMPUTER SCIENCE, THEORY &amp; METHODS</li> <li>INFORMATION SCIENCE &amp; LIBRARY SCIENCE</li> <li>LOGIC</li> <li>MATHEMATICAL &amp; COMPUTATIONAL BIOLOGY</li> <li>MEDICAL INFORMATICS</li> <li>RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE &amp; MEDICAL IMAGING</li> <li>ROBOTICS</li> <li><a href="#">See All 14</a></li> </ul>			

➤ Paspauskite ant žurnalų skaičiaus aktyvios nuorodos.

Category ▾	Group ▾	Edition	# of journals ▾	Citable Items ▾	Total Citations ▾
COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Computer Science; Mathematics	ESCI, SCIE	205	36,973	1,488,123

➤ Pateikiamas pasirinktos kategorijos žurnalų sąrašas. Kairėje pusėje esančio filtro **Filter** pagalba atlikite žurnalų atranką.

COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTEL... JCR Year: 2024

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2024 JIF	JIF Quartile	2024 JCI
<input type="checkbox"/> Foundations and Trends in Machine Learning	1935-8237	1935-8245	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	ESCI	4,667	25.4	Q1	11.37
<input type="checkbox"/> Nature Machine Intelligence	N/A	2522-5839	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	SCIE	15,338	23.9	Q1	3.97
<input type="checkbox"/> IEEE TRANSACTIONS ON PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELLIGENCE	0162-8828	1939-3539	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	SCIE	98,199	18.6	Q1	4.65
<input type="checkbox"/> Information Fusion	1566-2535	1872-6305	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	SCIE	27,037	15.5	Q1	3.17
<input type="checkbox"/> AI Open	N/A	2666-6510	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	ESCI	2,046	14.8	Q1	2.19

- Atsivėrusiame filtro lange spauskite Citation Indexes ir pasirinkite **Science Citation Index Expanded (SCIE)** kolekciją, nes joje yra aukščiau vertinami gamtos, technologijų, žemės ūkio, medicinos mokslų srities žurnalai, priklausantys Core kolekcijai.

Filter
✕

Journals (22,400) >

ISSN/eISSN >

Categories (178) ● >

Publishers (8,832) >

Country / region (111) >

**Citation Indexes** ● >

JCR Year ● >

Open Access >

### Citation Index

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

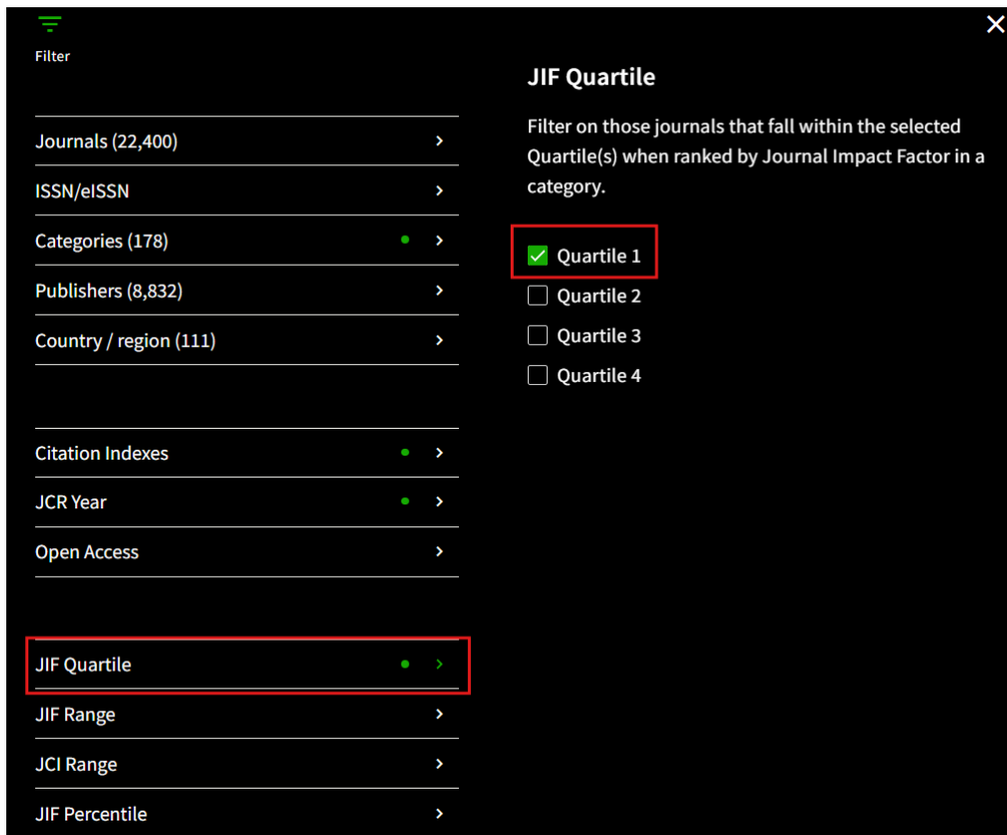
**Science Citation Index Expanded (SCIE)**

Social Science Citation Index (SSCI)

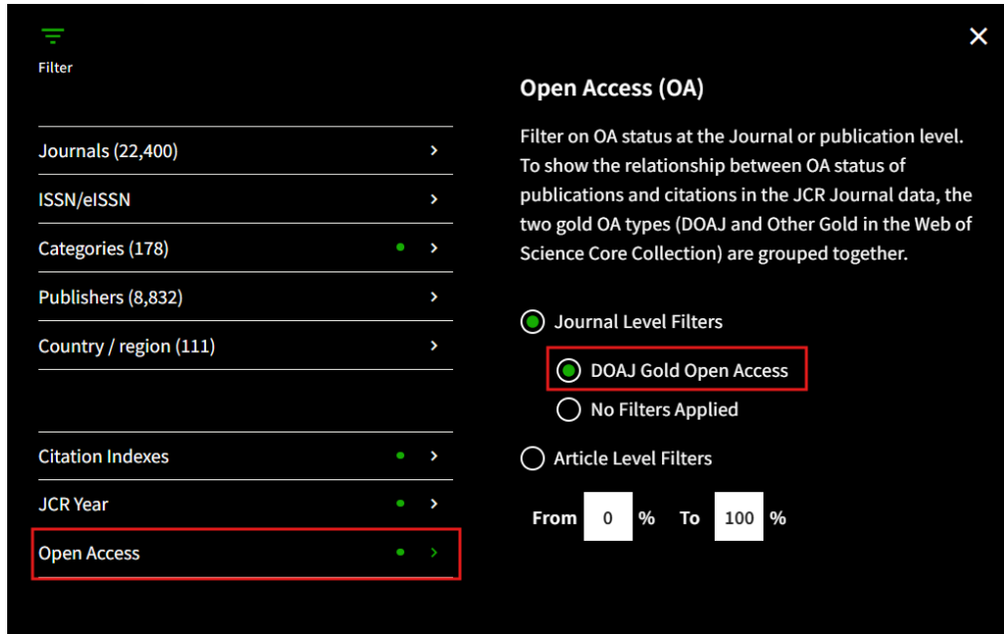
Arts & Humanities Citation Index (AHCI)

Emerging Sources Citation Index (ESCI)

- Jeigu ieškote socialinių mokslų srities žurnalų, rekomenduojama rinktis **Social Science Citation Index (SSCI)**, o jei humanitarinių – **Social Science Citation Index (SSCI)** ir/arba **Arts & Humanities Citation Index (AHCI)** kolekcijas.
- Vėliau spauskite **JIF Quartile** ir pasirinkite aukščiausiai vertinamus žurnalus, priskirtus pirmajam kvartiliui **Quartile 1**.



➤ Filtru nustatymuose pasirinkite **Open Access** ir **DOAJ Gold Open Access**



➤ Kai visi filtrai pasirinkti, spauskite **Apply**.



- Bus pateiktas pasirinktos kategorijos SCIE kolekcijos pirmojo kvartilio (Q1) atvirosios prieigos žurnalų sąrašas. Pasirinkite žurnalą, pvz., **Computational Linguistics**.

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2024 JIF	JIF Quartile	2024 JCI	% of Citable OA
<input type="checkbox"/> Artificial Intelligence in Agriculture	2097-2113	2589-7217	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	SCIE	1,665	12.4	Q1	2.17	98.84 %
<input type="checkbox"/> CAAI Transactions on Intelligence Technology	2468-6557	2468-2322	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	SCIE	2,395	7.3	Q1	1.18	99.36 %
<input type="checkbox"/> Transactions of the Association for Computational Linguistics	N/A	2307-387X	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	SCIE	5,662	6.9	Q1	5.89	98.56 %
<input type="checkbox"/> Advanced Intelligent Systems	N/A	2640-4567	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	SCIE	8,434	6.1	Q1	1.03	98.74 %
<input type="checkbox"/> COMPUTATIONAL LINGUISTICS	0891-2017	1530-9312	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	SCIE	2,655	5.3	Q1	2.96	98.97 %

- Atsivėrusiame puslapyje pateikiama informacija apie žurnalą.

Clarivate

Journal Citation Reports™
Journals
Categories
Publishers
Countries/Regions
Compare

Journals > Journal profile

JCR Year: 2024

# COMPUTATIONAL LINGUISTICS

Open Access since 2017

ISSN  
**0891-2017**

EISSN  
**1530-9312**

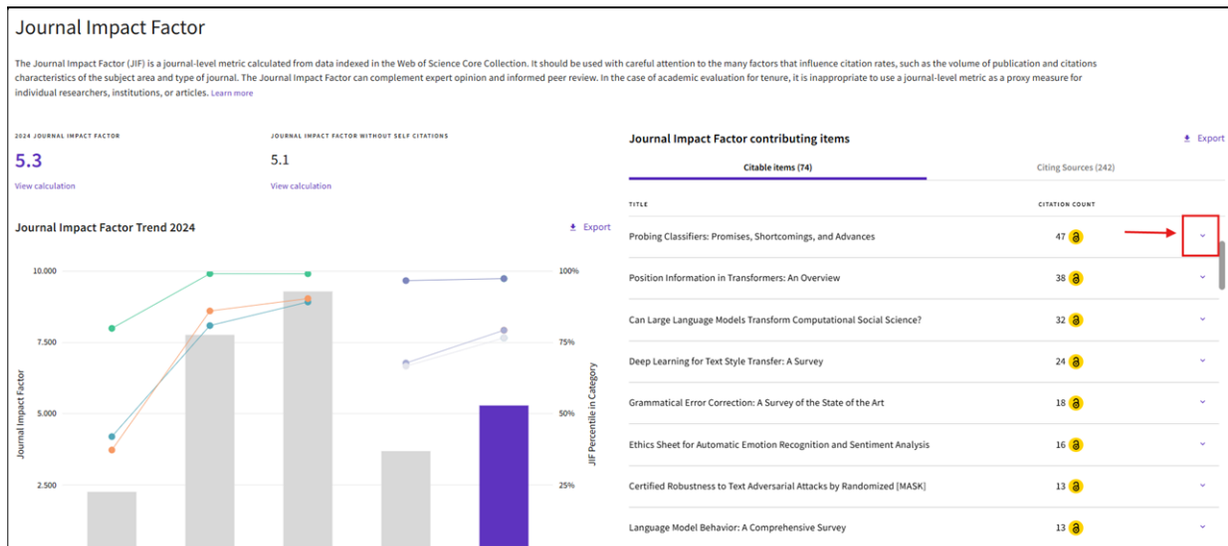
JCR ABBREVIATION  
**COMPUT LINGUIST**

**Journal information**

EDITION  
Social Sciences Citation Index (SSCI)  
Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY  
COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS  
LINGUISTICS  
COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE  
LANGUAGE & LINGUISTICS

- Nurodomas žurnalo citavimo indeksas IF, pateikiami žurnalo straipsniai, surikiuoti pagal jų cituojamumą. Paspauskite šalia straipsnio esančią rodyklę ir atsivers išsamesni straipsnio duomenys.



- Norėdami iš **Web of Science** duomenų bazės patekti į žurnalo leidėjų tinklalapį ir sužinoti apie publikavimosi galimybes, paspauskite straipsnio įrašo dešinėje nuorodą **View in Web of Science**.

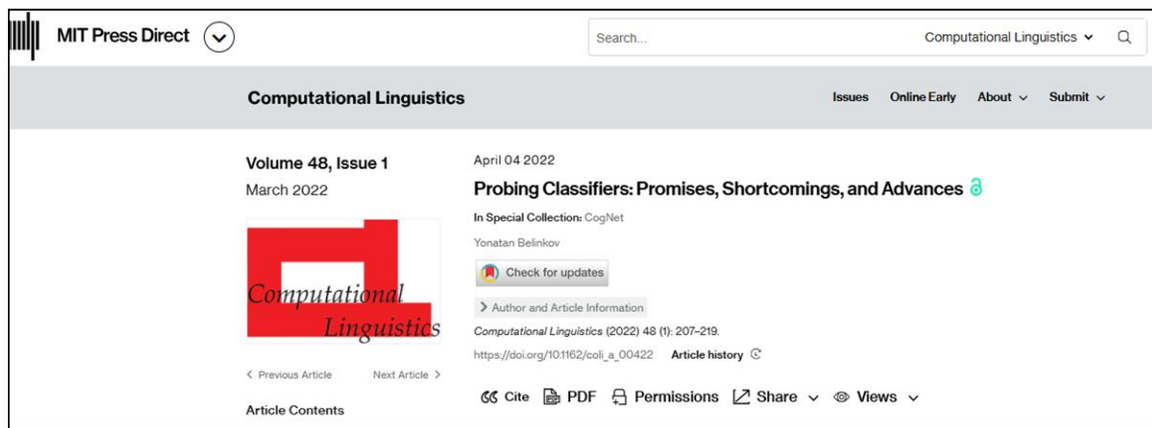
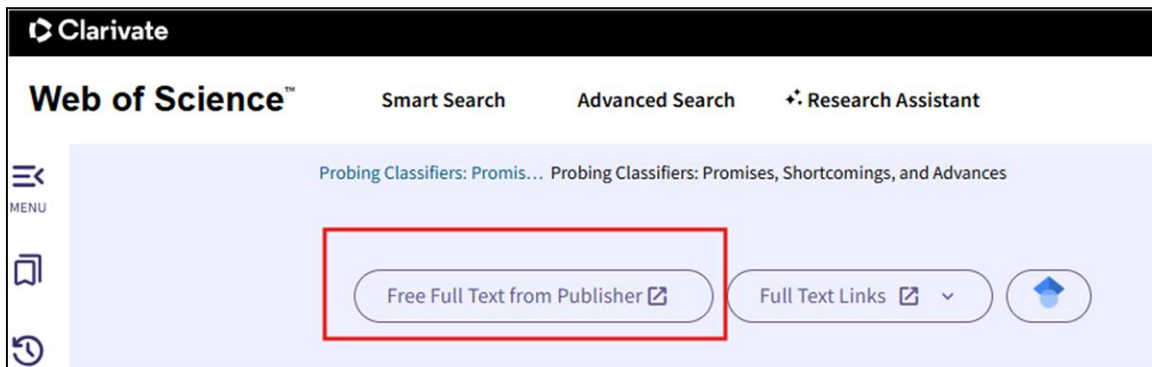
**Journal Impact Factor contributing items**

Citable items (74) | Citing Sources (242)

TITLE	CITATION COUNT
Probing Classifiers: Promises, Shortcomings, and Advances Authors: Belinkov, Yonatan Volume: 48 Accession number: WOS:000993785100007 Document Type: Article	47

[View in Web of Science](#)

- **Web of Science** puslapyje pasirinkę meniu punktą **Free Full Text from Publisher**, pateksite į žurnalo leidėjų tinklalapio puslapį.



- Norėdami rasti informacijos apie atvirosios prieigos publikavimosi sąlygas, straipsnio publikavimo mokesčius (APC), peržiūrėkite žurnalų tinklalapių informaciją apie atvirosios prieigos galimybes (Open Access, Open Access Information, Open Access Publishing ir pan.)

