



Lietuvos mokslo periodikos asociacija
The Association of Lithuanian Serials

2010 m. gruodžio 11 d., Lietuvos mokslininkų sąjungos konferencija, Vilnius

Šiuolaikinė mokslo darbų publikavimo sistema

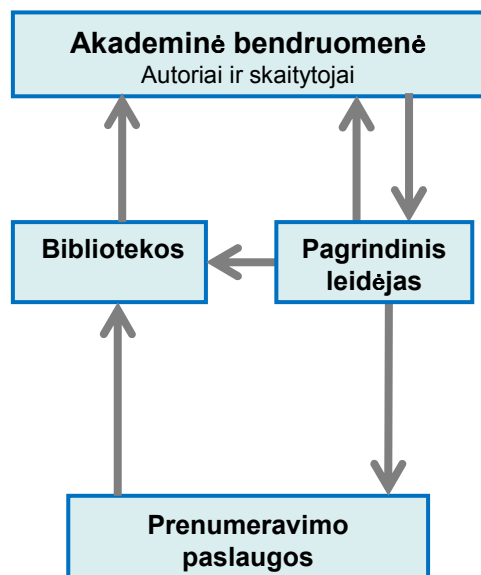
Eleonora Dagienė

Asociacijos valdybos pirmininkė,
VGTU leidyklos direktorė

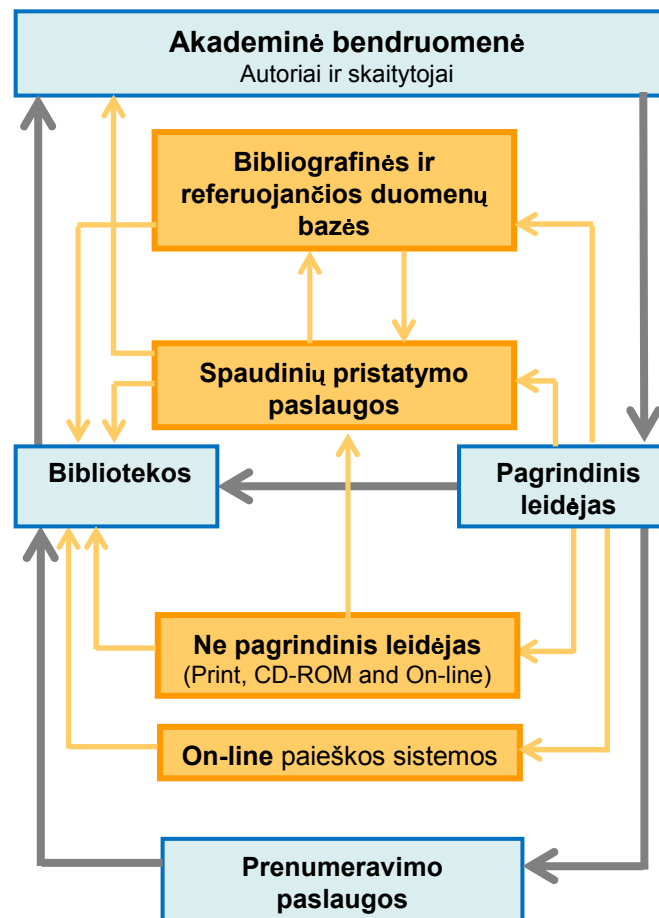
Žurnalo publikacijos vaidmuo žinių visuomenėje ir mokslinės informacijos gyvavimo etapai



Tradicinės leidybos modelis

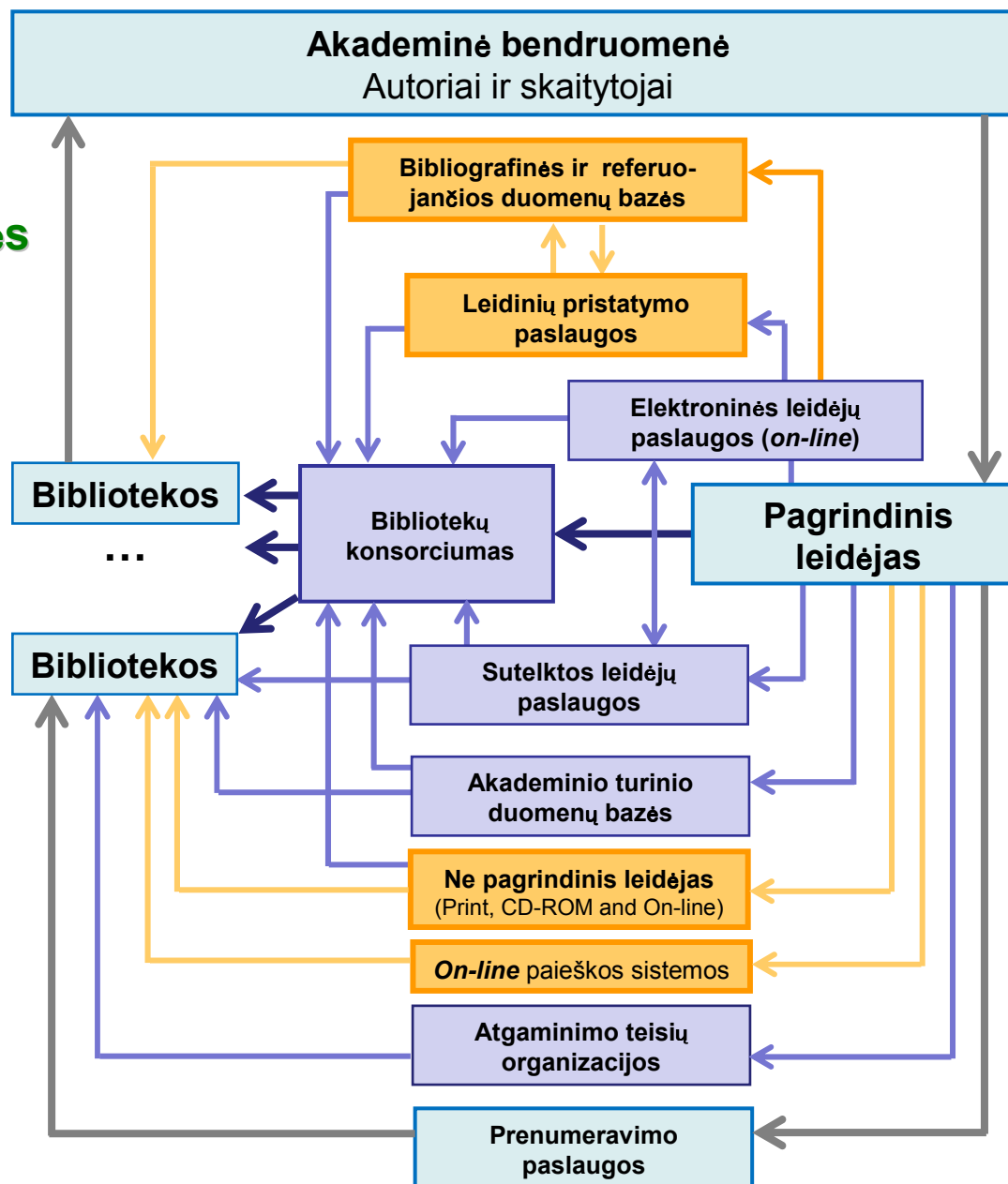


1980 m. leidybos modelis



Akademinės leidybos modelių raida (2)

Dabartinis akademinės leidybos modelis (su elektronine leidyba)



Institucijų ir mokslininkų vertinimai remiasi publikacijomis

Žurnale Nature Richard Van Noorden straipsnyje “Vertinimai: priemonių gausa” pabrėžia, kad per pastarąjį dešimtmetį rados gausybė sudėtingų vertinimo metodų, kuriems duomenys imami iš jau išpopuliarint **ISI WoS** (Thomson Reuters), **Scopus** (Elsevier) ir **Google Scholar**.

Dėl to, kad šios duomenų bazės naudojamos sudaryti įvairiausių šalių ir institucijų reitingus, jos turi būti svarbios Lietuvos politikams, institucijoms, mokslininkams ir mokslo žurnalų leidėjams.



A profusion of measures

Scientific performance indicators are proliferating — leading researchers to ask afresh what they are measuring and why. **Richard Van Noorden** surveys the rapidly evolving ecosystem.

doi:10.1038/465864a)

Į *Google Scholar* patekti nesunku, reikia tik sutvarkyti žurnalo tinklalapį. Tam nebūtina naudoti pažangios leidybos platformos, tik bereikia vadovautis keliomis taisyklėmis, išdėstytomis *Google Scholar* tinklalapyje.



Atsistokite ant mižino pečių

157 Lietuvos mokslo žurnalai elektroninėje erdvėje

Tik 92 žurnalai turi tinkamus adresus

Tik 119 žurnalų skelbia išleisto numerio turinį paieškos sistemų aptinkamu formatu

Tik 70 žurnalų pateikia straipsnių santraukas

Tik 54 žurnalai prie santraukų išdėsto reikšminius žodžius



Photo by Mordolff, istockphoto



Lietuvos mokslo žurnalai elektroninėje erdvėje

25 žurnalai į tinklalapį įkrauna viso numerio PDF failą.

101 žurnalas talpina tinklalapyje laisvai prieinamus straipsnių PDF failus

37 žurnalai “uždari”

Vertinimai, kuriems naudojami Scopus duomenys



EST MODUS IN REBUS

Horatio (Satire 1,1,106)

Home

- Journal Rankings
- Journal Search
- Country Rankings
- Country Search
- Compare
- Map Generator

Help

About Us

Science Analysis

The **SCImago Journal & Country Rank** is a portal that includes the journals and country scientific indicators developed from the information contained in the **Scopus®** database (Elsevier B.V.). These indicators can be used to assess and analyze scientific domains.

This platform takes its name from the **SCImago Journal Rank (SJR) indicator**, developed by SCImago from the widely known algorithm **Google PageRank™**. This indicator shows the visibility of the journals contained in the **Scopus®** database from 1996.

[Read more about us >](#)

What's New?

November 03, 2010
Ranking of Research Institutions SIR World Report 2010 released

December 10, 2009
SJR 2008 Update. New features

September 28, 2009
SCImago releases SCImago Institutions Rankings 2009 World Report

July 03, 2009
Updated data in SCImago Journal & Country Rank (SJR).

<http://www.scimagojr.com/index.php>



Lietuvos žurnalai Scopus bazėje

Šiandien *Scopus* duomenų bazė referuoja jau 36 Lietuvos žurnalus.

Problema. Dauguma Lietuvos žurnalų į Scopus patenka be standartizuotų metaduomenų (XML). Redkolegijos į Scopus siunčia PDF failus el. paštu arba spausdintus egzempliorius, todėl bazėje yra daugybė informacijos klaidų, kurias sunku ištaisyti. Šios klaidos iškreipia statistinius vertinimo metodikų duomenis, susijusius su Lietuvos moksliniu įvaizdžiu.

	Title	SJR	H index	Total Docs. (2008)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Baltic Astronomy	0,058	12	32	203	804	94	201	0,60	25,13	
2	International Journal of Strategic Property Management	0,052	6	16	51	570	116	50	3,19	35,63	
3	Medicina (Kaunas, Lithuania)	0,050	11	140	446	3.635	261	445	0,58	25,96	
4	Journal of Civil Engineering and Management	0,041	9	38	125	841	146	125	1,65	22,13	
5	Technological and Economic Development of Economy	0,041	9	48	136	1.254	128	132	1,21	26,13	
6	Mathematical Modeling and Analysis	0,040	7	50	111	746	54	110	0,38	14,92	
7	Informatica	0,036	13	36	118	895	80	118	0,67	24,86	
8	Transport	0,034	7	59	160	854	65	159	0,53	14,47	
9	Stomatologija / issued by public institution "Odontologijos studija" ... [et al.].	0,033	4	23	69	233	18	69	0,25	10,13	
10	Mechanika	0,033	4	65	190	851	64	190	0,40	13,09	
11	Journal of Environmental Engineering and Landscape Management	0,031	4	26	96	516	19	95	0,26	19,85	
12	Baltica	0,031	4	10	18	237	8	18	0,44	23,70	
13	Geodesy and Cartography	0,030	3	24	68	251	18	68	0,35	10,46	
14	Transformations in Business and Economics	0,029	6	46	53	1.508	69	45	1,53	32,78	
15	Business: Theory and Practice	0,029	3	0	87	0	14	86	0,23	0,00	
16	Informatics in Education	0,029	2	17	56	438	9	52	0,17	25,76	
17	Energetika	0,029	2	38	91	436	10	91	0,11	11,47	
18	Town Planning and Architecture	0,028	2	24	71	475	19	71	0,24	19,79	
19	Problemos	0,027	2	35	99	534	8	99	0,05	15,26	
20	Baltic Journal of Road and Bridge Engineering	0,000	4	31	0	491	0	0	0,00	15,84	
21	Journal of Vibroengineering	0,000	2	100	0	1.152	0	0	0,00	11,52	
22	Nonlinear Analysis: Modelling and Control	0,000	1	0	0	0	0	0	0,00	0,00	
23	Pedagogika	0,000	0	59	0	1.288	0	0	0,00	21,83	
24	Veterinarija ir Zootechnika	0,000	1	55	0	1.522	0	0	0,00	27,67	

2009 m. institucijų reitingas

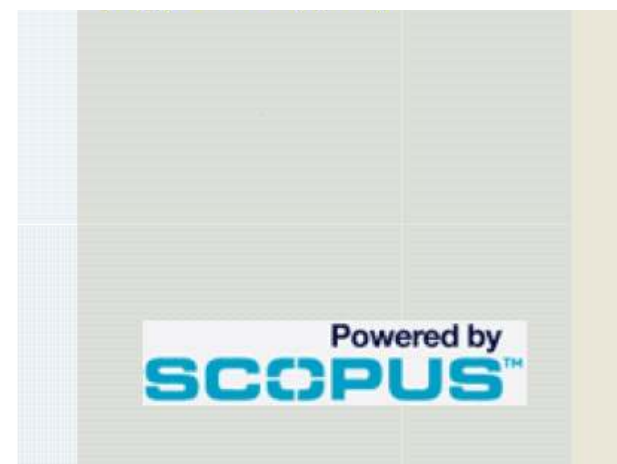
Baltijos šalių universitetai tarp kitų pasaulio šalių

Rank	Organization	Country	Sector	Output	CxD	Int. Coll.	Norm. SJR	Norm. Cit.
593	Tartu Ülikool	Estonia	Higher educ.	3804	5	44.45	0.97	1.24
949	Vilniaus universitetas	Lithuania	Higher educ.	2142	3.5	50.19	0.99	0.81
1378	Kauno technologijos universitetas	Lithuania	Higher educ.	1119	1.75	24.4	0.94	0.61
1389	Latvijas Universitate	Latvia	Higher educ.	1101	3.61	63.31	0.99	0.81
1412	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Lithuania	Higher educ.	1058	0.99	21.27	0.96	0.41
1444	Kauno medicinos universitetas	Lithuania	Higher educ.	1013	3.23	23.69	1	0.72
1607	Tallinna Tehnikaülikool	Estonia	Higher educ.	782	3.63	37.98	0.94	0.92

2010 m. institucijų reitingas

2010 Global ranking

- Green label NI value higher than 1.75
- Yellow label NI between 1 and 1.75
- Red label NI values lower than 1



WR	RR	CR	Institution	Country	Region	Sector	Output	IC(%)	Q1(%)	NI
1	1	1	Chinese Academy of Sciences	CHN	AS	GO	130,267	20,94	38,59	0,91

WR	RR	CR	Institution	Country	Region	Sector	Output	IC(%)	Q1(%)	NI
996	41	1	Vilnius University	LTU	EE	HE	2,415	48.78	36.77	0.83
1400	69	2	Kaunas University of Technology	LTU	EE	HE	1,500	20.67	22.73	0.62
1470	72	3	Vilnius Gediminas Technical University	LTU	EE	HE	1,395	10.39	9.10	1.19
1771	93	4	Kaunas University of Medicine	LTU	EE	HE	1,036	27.61	24.71	0.84



Reitingai, kuriems naudojami Scopus duomenys



SIR World Report 2010

SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS



The most comprehensive Research Ranking of worldwide universities and research institutions. This year's edition includes 2,833 research-devoted institutions from around the world grouped into Institutional Sectors and World Regions. The ranking includes 4 key performance indicators to evaluate institutions' research outcomes.


 [Download SIR World Report 2010](#)

[Read more in press release](#)

Subject Rankings

 [Health Sciences](#)

 [Life Sciences](#)

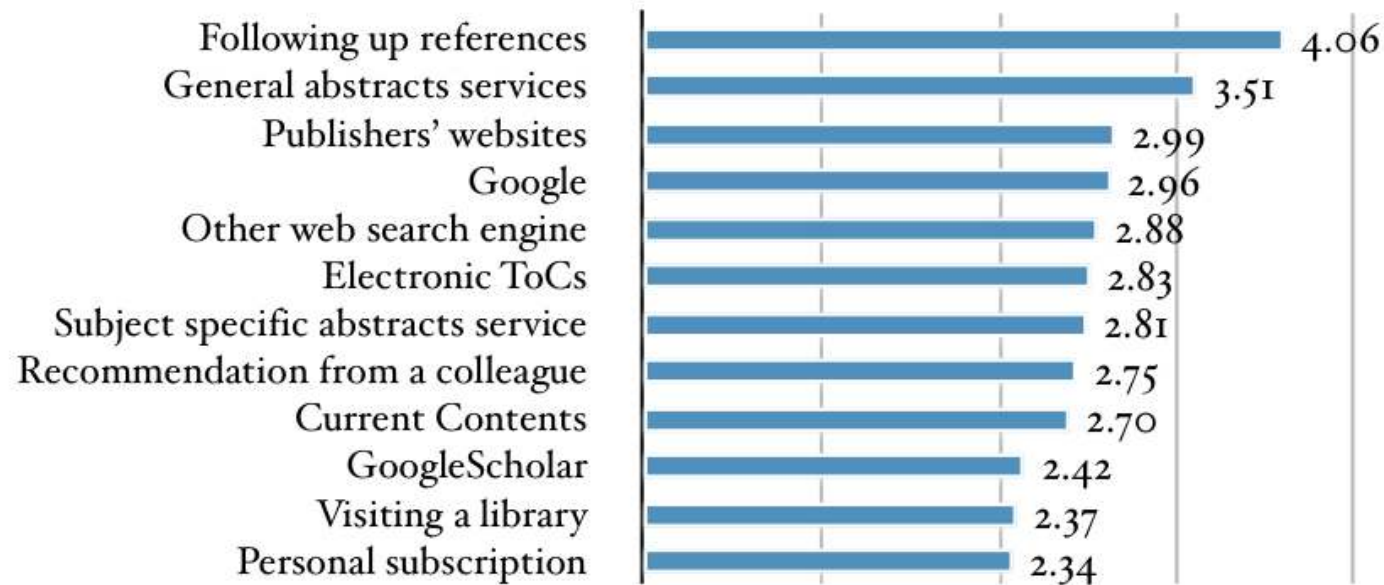
 [Physical Sciences](#)

 [Social Sciences and Humanities](#)

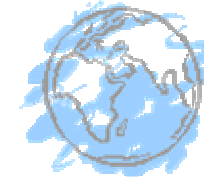
Kaip mokslininkai atranda reikalingas publikacijas?

Figure 15: Dependency on various methods for article discovery (n=5,513)

Averages, where 5 = Very dependent, 1 = Not at all dependent



Source: [NEW JOURNAL PUBLISHING MODELS: AN INTERNATIONAL SURVEY OF SENIOR RESEARCHERS 2005 CIBER author survey](#). A CIBER report for the Publishers Association and the International Association of STM Publishers



Mokslo žurnalų svarba valstybei

Valstybės indėlis į pasaulio mokslo raidą tiriamas dviem aspektais:

1)atsižvelgiant į valstybės ir jos mokslininkų pastangas plėtoti mokslą: jo finansavimas; kiek yra mokslo institucijų, mokslo darbuotojų, leidžiama mokslo ir referatinių žurnalų, kokią dalį bendrame pasaulio publikacijų sraute sudaro tos valstybės publikacijos ir kt.;

2)atsižvelgiant į pastangų efektyvumą; jis yra nustatomas pagal tos valstybės mokslininkų darbų citavimą pasaulio literatūros srautuose.

Valstybės pastangos plėtoti mokslą yra laikomos efektyviomis tuo atveju, jeigu jos mokslininkų sukuriama informacijos srautas pilnavertiškai integruojasi į pasaulio informacijos srautus ir yra aktyviai panaudojamas, t. y. jeigu kiekvienas į informacijos srautą patekęs dokumentas yra cituojamas ne mažiau negu kartą.

Pagal tai yra sprendžiama apie šalies informacijos srauto kokybę. (Voverienė 1999)

Mokslo žurnalų leidybos tikslas – paskelbti atliktų mokslo tyrimų rezultatus ir pavišinti juos kuo skubiau ir kuo plačiau, nes mokslo publikacijos – svarbus ne tik mokslo komunikacijos, bet ir publikacijų autorių bei mokslo institucijų vertinimo veiksnys visame pasaulyje.

Remiantis ISI WoS duomenimis atliekami tyrimai, siekiant nustatyti:

1. cituojamus autorius, cituojančius autorius, jų kolektyvus;
2. cituojamų darbų paplitimą;
3. kas dar dirba dominuojančioje srityje;
4. **valstybės pastangas mokslui plėtoti ir tų pastangų efektyvumą;**
5. **mokslininko indėlį į pasaulio mokslo raidą, atsižvelgiant į jo publikacijų ir idėjų cirkuliaciją aktyviame mokslo sraute;**
6. mokslinių kolektyvų veiklos efektyvumą, pagal jų įtaką mokslo raidai ir t. t.



Citavimo dažnumas, be abejonės, atspindi žurnalo vertę ir prioritetines mokslo šakas. Tačiau tai nereiškia, kad kiti žurnalai yra beverčiai.

Kiekvienas jų užima savo vietą mokslinės komunikacijos sistemoje ir realizuoja savo tikslus:

- vieni mokslo populiarinimo;
- kiti ryšių tarp įvairių mokslo šakų;
- tretį mokymo ir ugdymo ir t. t.

Skirtingi tikslai, skirtingi ir žurnalų vertinimo kriterijai, tačiau citavimas vis dar yra pagrindinis žurnalų vertinimo kriterijus. (Voverienė, 1999)

Kalbos įtaka publikacijų srauto kokybei

Language use in international research:
A citation analysis. Eugene Garfield and
Alfred Welljams-Dorof. *Annals of the
American Academy of Political and
Social Science*, 511:10-24, September
1990. (Essays/Vol:13)

Išvada: tie mokslininkai,
kurių gimtoji kalba ne
anglų, privalo ją išmokti,
nes pagrindinis cituojamos
literatūros srautas yra anglų
kalba.

Visas apdorotų publikacijų
pasaulinis srautas

Srautų įvairiomis kalbomis
kokybės rodikliai tokie

TABLE 1

**LANGUAGE DISTRIBUTION OF 1984 ISI SOURCE ITEMS,
LISTING THE TOP 15 LANGUAGES OF PUBLICATION BY TOTAL ITEMS**

Language	Items		Citations, 1984-88		Cited Items	Total Impact	Cited Impact
	Number	% of Total	Number	% of Total			
English	759,753	84.7	2,841,591	97.4	362,602	3.74	7.84
German	43,533	4.9	27,745	1.0	9,989	0.64	2.78
French	35,050	3.9	17,081	0.6	6,707	0.49	2.55
Russian	30,578	3.4	26,284	0.9	11,238	0.86	2.34
Spanish	7,161	0.8	945	—	549	0.13	1.72
Japanese	5,743	0.6	2,809	0.1	1,354	0.49	2.07
Italian	5,626	0.6	201	—	156	0.04	1.29
Czech	1,847	0.2	449	—	295	0.24	1.52
Dutch	1,206	0.1	100	—	52	0.08	1.92
Portuguese	1,096	0.1	176	—	125	0.16	1.41
Swedish	780	0.1	12	—	10	0.02	1.20
Polish	710	0.1	163	—	114	0.23	1.43
Hungarian	686	0.1	178	—	102	0.26	1.75
Chinese	682	0.1	219	—	131	0.32	1.67
Ukrainian	622	0.1	169	—	100	0.27	1.69
16 other languages	1,667	0.2	136	—	87	0.08	1.56
Total	896,740	100.0	2,918,258	100.0	393,611	3.25	7.41

Lietuvos autorių publikacijų srautų kokybės rodikliai

Web of Science® – with Conference Proceedings

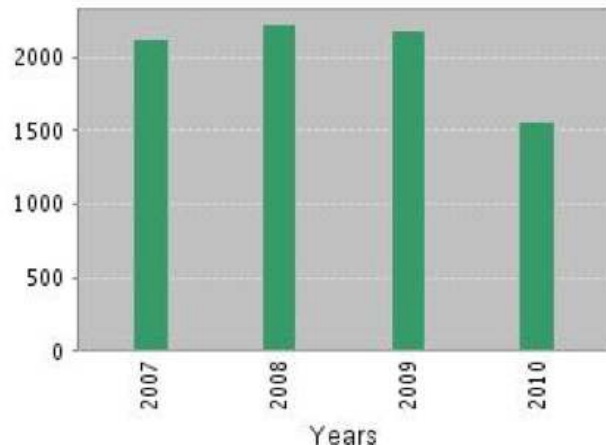
[<< Back to previous results list](#)

Citation Report

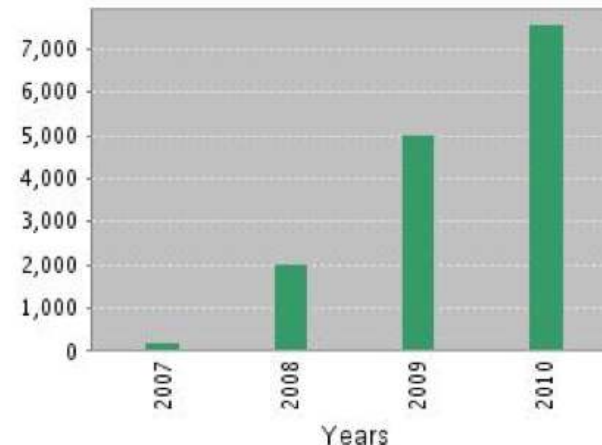
Address=(Lithuania)
 Refined by: Publication Years=(2008 OR 2009 OR 2007 OR 2010)
 Timespan=2005-2010. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year



Citations in Each Year



Results found: 8,090
 Sum of the Times Cited [?]: 14,823
[View Citing Articles](#)
[View without self-citations](#)
 Average Citations per Item [?]: 1.83
 h-index [?]: 32

Results: **8,090**

Page 1 of 809 [Go](#)

Sort by: Times Cited

Valstybės pastangos plėtoti mokslą yra laikomos efektyviomis tuo atveju, jeigu jos mokslininkų sukuriamas informacijos srautas pilnavertiškai integruojasi į pasaulio informacijos srautus ir yra aktyviai panaudojamas, t. y. jeigu **kiekvienas į informacijos srautą patekęs dokumentas yra cituojamas ne mažiau negu kartą.**

Pagal tai yra sprendžiama apie šalies informacijos srauto kokybę. (Voverienė 1999)

Lietuvos autorių publikacijų anglų kalba srautų kokybės rodikliai

Web of Science® – with Conference Proceedings

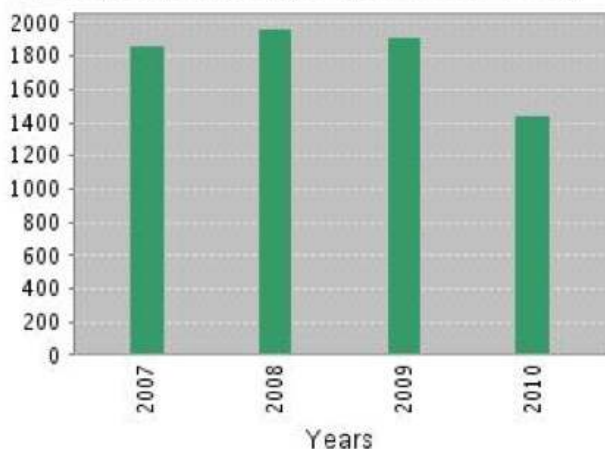
[<< Back to previous results list](#)

Citation Report

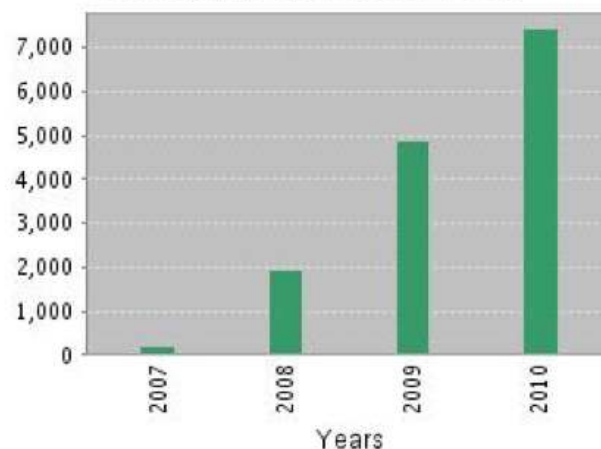
Address=(Lithuania)
 Refined by: Publication Years=(2008 OR 2009 OR 2007 OR 2010) AND Languages=(ENGLISH)
 Timespan=2005-2010. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year



Citations in Each Year



Results found: 7,188
 Sum of the Times Cited [?]: 14,480
[View Citing Articles](#)
[View without self-citations](#)
 Average Citations per Item [?]: 2.01
 h-index [?]: 32

Results: **7.188**

Page 1 of 719 [Go](#)

Sort by: Times Cited

Lietuvos autorių publikacijų lietuvių kalba srautų kokybės rodikliai

Web of Science® – with Conference Proceedings

[<< Back to previous results list](#)

Citation Report

Address=(Lithuania)

Refined by: Publication Years=(2008 OR 2009 OR 2007 OR 2010) AND Languages=(LITHUANIAN)

Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

278 records. Address=(Lithuania)
Analysis: Publication Years=(2008 OR 2009 OR 2007 OR 2010) AND Languages=(LITHUANIAN)

Rank the records by this field:	Analyze:	
Author Conference Tit Country/Territo Document Typ	Up to <input type="text" value="500"/> Records.	Show the top Minimum recc

Analyze

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them. **Note:** The number of records displayed may be greater than the listed Record Count if the original set contained more records than the number of records analyzed.

<input type="checkbox"/> View Records	<input checked="" type="checkbox"/> Exclude Records	Field: Country/Territory	Record Count	% of 278	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LITHUANIA	204	73.3813 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	USA	17	6.1151 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	POLAND	13	4.6763 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GERMANY	8	2.8777 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ITALY	7	2.5180 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PEOPLES R CHINA	6	2.1583 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ENGLAND	5	1.7986 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SERBIA	5	1.7986 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESTONIA	4	1.4388 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AUSTRALIA	3	1.0791 %	

Cituoja Medicina ir Environment science

Results found: 814

Sum of the Times Cited [?]: 331

[View Citing Articles](#)

[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 0.41

h-index [?]: 7

Tik 180 iš 814 straipsnių lietuvių kalba cituojami bent kartą, likusieji 690 straipsnių necituojami iš viso.

Lietuvos mokslininkų publikacijos ISI Web of Science



Per 2007-2010 metus ISI Web of Science paskelbta **8090 Lietuvos autorių publikacijų**, cituota – 14823 kartų; (1,83 vid. cit.); h-index: 32; iš jų:

89 % (7180) anglų kalba cituota - 14480 kartų (**2,01** vid. cit.); h-index – 32

10 % (810) lietuvių kalba cituota – 331 kartų (**0,41** vid. cit.); h-index - 7

1% (92) kitomis kalbomis; cituota – 12 kartų (**0,13** vid. cit.); h-index – 2

Lietuvių kalba parašytus Lietuvos mokslininkų straipsnius daugiausiai cituoja Lietuvos autoriai.

Turime rašyti anglų kalba, norėdami įsilieti į pasaulio akademinę bendruomenę.

Svarbu ir humanitarinių mokslų straipsnius versti į anglų kalbą, kad pasaulis sužinotų, kokie tyrimai atliekami ir kokios siūlomos išvados Lietuvos mokslininkų humanitarų.

Rašant tik lietuvių kalba, vidutinis publikacijų efektyvumas bus dar mažesnis.

Iš 30 Lietuvos žurnalų ISI WoS **2010 metais** lietuvių kalba :

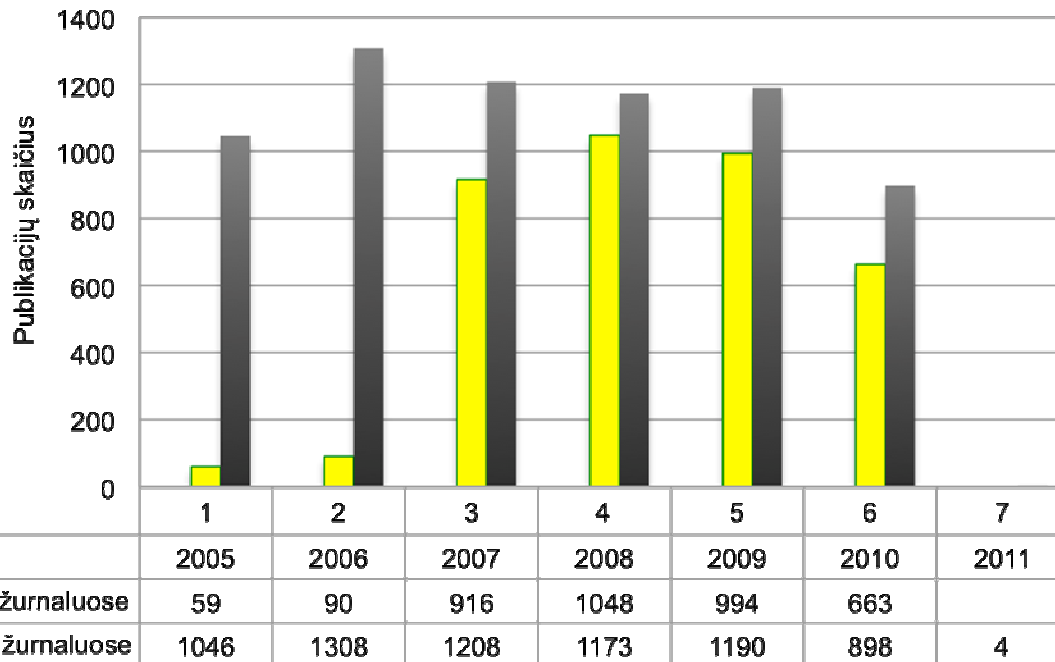
1. <i>Logos-Vilnius (privatus)</i>		LT – 100 %
2. Problemos (VU)	EN – 11 %;	LT – 89 %
3. Filosofija, sociologija (LMA)	EN – 21 %;	LT – 79 %
4. Veterinarija ir zootechnika	EN – 39 %;	LT – 61 %;
5. <i>Medicina-Lithuania (KMU)</i>	EN – 80 %;	LT – 20 % daugėja EN
6. Zemdirbyste-Agriculture	EN – 94 %;	LT – 6 % sparčiai daugėja EN

Lietuvos mokslininkų publikacijos ISI Web of Science



Lietuva yra maža šalis, kurioje leidžiami tik 157 visų mokslo sričių žurnalai, iš jų 30 yra ISI WoS. Jų indėlis, kuriant mokslo Lietuvos įvaizdį, yra nemažas ir todėl daugelyje reitingų Lietuva ir jos institucijos kyla į aukštesnes vietas.

Per 2005-2010 m. ISI WoS paskelbta 10597 Lietuvos mokslininkų publikacijų mokslo žurnaluose, iš jų užsienio žurnaluose – 6827, Lietuvos – 3770 publikacijų. (2010-12-06 duomenys)





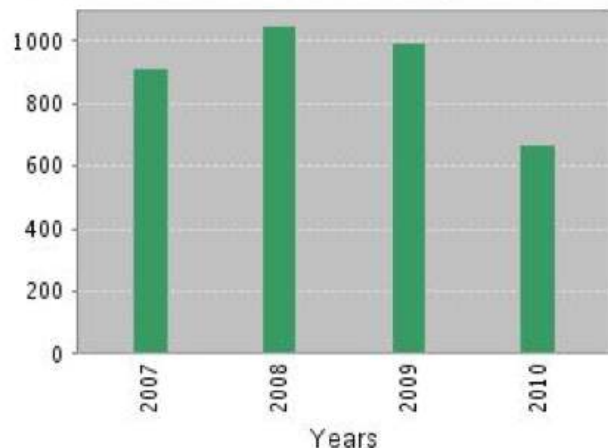
Lietuvos autorių publikacijų lietuviškos žurnaluose srautų kokybės rodikliai

Citation Report Address=(Lithuania)

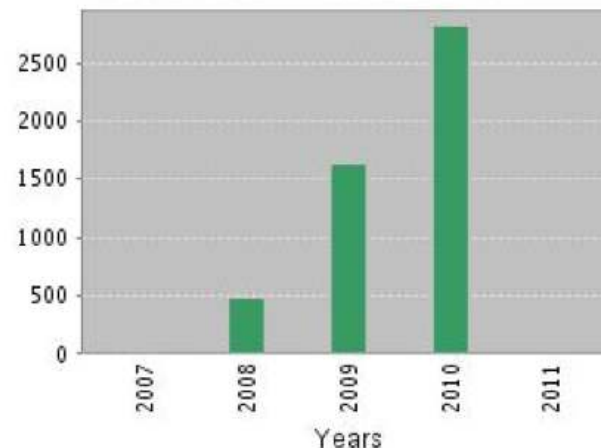
Refined by: Publication Years=(2008 OR 2009 OR 2007 OR 2010 OR 2006 OR 2005 OR 2011) AND Source Titles=(MEDICINA-LITHUANIA OR ELEKTRONIKA IR ELEKTROTECHNIKA OR MATERIALS SCIENCE-MEDZIAGOTYRA OR INZINERINE EKONOMIKA-ENGINEERING ECONOMICS OR MECHANIKA OR LITHUANIAN JOURNAL OF PHYSICS OR JOURNAL OF VIBROENGINEERING OR LOGOS-VILNIUS OR VETERINARIJA IR ZOOTECHNIKA OR PROBLEMAS OR ZEMDIRBYSTE-AGRICULTURE OR TRANSFORMATIONS IN BUSINESS & ECONOMICS OR INFORMATION TECHNOLOGY AND CONTROL OR TECHNOLOGICAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF ECONOMY OR TRANSPORT OR INFORMATICA OR CHEMIJA OR JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND LANDSCAPE MANAGEMENT OR LITHUANIAN MATHEMATICAL JOURNAL OR FILOSOFIJA-SOCIOLOGIJA OR BALTIC JOURNAL OF ROAD AND BRIDGE ENGINEERING OR BALTIC ASTRONOMY OR JOURNAL OF BUSINESS ECONOMICS AND MANAGEMENT OR JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING AND MANAGEMENT OR BALTIC FORESTRY OR MATHEMATICAL MODELLING AND ANALYSIS OR BALTICA OR INTERNATIONAL JOURNAL OF STRATEGIC PROPERTY MANAGEMENT OR BALTIC JOURNAL OF MANAGEMENT) AND [excluding] Publication Years=(2006 OR 2005) Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year



Citations in Each Year



Results found: 3,629

Sum of the Times Cited [?]: 4,938

[View Citing Articles](#)

[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 1.36

h-index [?]: 21

Lietuvos autorių publikacijų lietuviškuose žurnaluose šaltinių kokybės rodikliai

Total Citing Articles Address=(Lithuania)

Refined by: Publication Years=(2008 OR 2009 OR 2007 OR 2010 OR 2006 OR 2005 OR 2011) AND Source Titles=(MEDICINA- LITHUANIA OR ELEKTRONIKA IR ELEKTROTECHNIKA OR MATERIALS SCIENCE MEDZIAGOTYRA OR INZINERINE EKONOMIKA- JOURNAL OF VIBROENGINEERING OR RICULTURE OR TROL OR TECHNOLOGICAL AND R JOURNAL OF ENVIRONMENTAL OR FILOSOFIJA-SOCIOLOGIJA OR AL OF BUSINESS ECONOMICS AND RY OR MATHEMATICAL PERYTY MANAGEMENT OR BALTIC

Rank the records by this field: **Analyze:**

Up to Records. Show the top Minimum rec

Analyze

Sort by:

[Analyze Results](#)

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them. Note: The number of records displayed may be greater than the listed Record Count if the original set contained more records than the number of records analyzed.

<input type="checkbox"/> View Records	Field: Country/Territory	Record Count	% of 2055	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	LITHUANIA	1396	67.9319 %	
<input type="checkbox"/>	USA	100	4.8662 %	
<input type="checkbox"/>	POLAND	80	3.8929 %	
<input type="checkbox"/>	PEOPLES R CHINA	57	2.7737 %	
<input type="checkbox"/>	TURKEY	44	2.1411 %	
<input type="checkbox"/>	GERMANY	40	1.9465 %	
<input type="checkbox"/>	ENGLAND	33	1.6058 %	
<input type="checkbox"/>	ROMANIA	33	1.6058 %	
<input type="checkbox"/>	ESTONIA	30	1.4599 %	
<input type="checkbox"/>	ITALY	29	1.4112 %	

Cituoja Lietuvos autoriai

Šis rodyklis toks didelis dėl netinkamos žurnalų sklaidos ir visiškai neišvystytos elektroninės leidybos.

Finansuojamų 57 žurnalų bendrieji rodikliai:

14 humanitarinių mokslų – iš jų: tik 1 leidžiamas anglų, 3 – tik lietuvių, likusieji 10 – lietuvių-anglų kalbomis. Tik vienas yra Scopus bazėje ir 2 – Google Scholar;

13 socialinių mokslų – iš jų: 6 leidžiami anglų kalba, bet tik 2 yra ISI WoS ir Scopus bazėse, keli yra Google Scholar;

27 FTB mokslų – iš jų: 19 yra ISI WoS arba Master List; 17 – Scopus;

3 žurnalai įvairių mokslų – visi leidžiami lietuvių anglų kalbomis, vienas yra ir ISI WoS ir Scopus; keli yra Google Scholar.

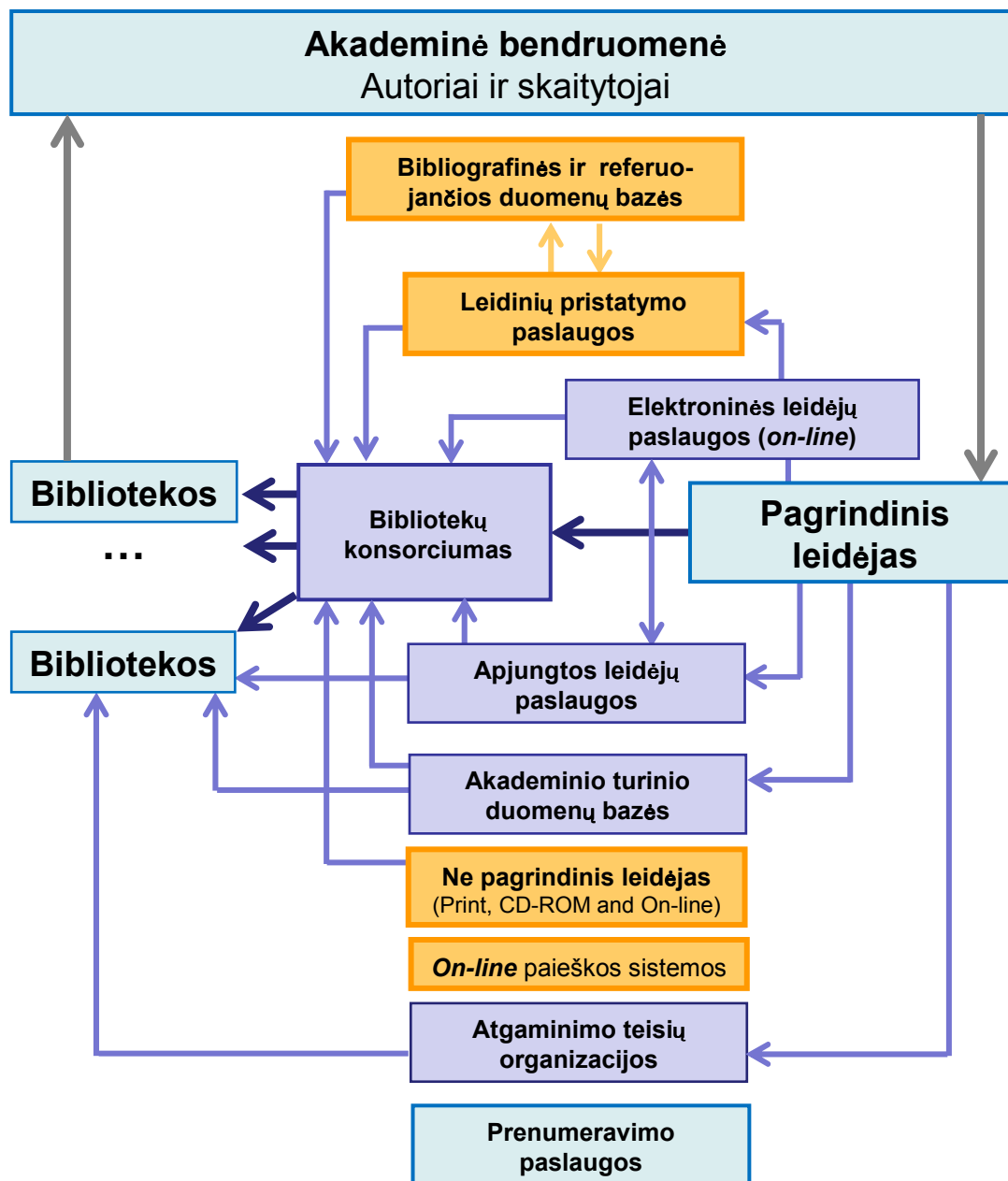
Bėl įvairių priežasčių nefinansuojami, bet vis dėlto duodantys naudos valstybei liko:

3 humanitarinių mokslų – leidžiami: 1 anglų, 1 lietuvių-anglų, 1 – lietuvių kalbomis. Referuojami bazėse: ISI WoS – 2, Scopus – 2.

7 socialinių mokslų – leidžiami: 5 – anglų, 2 – lietuvių-anglų kalbomis; Referuojami bazėse: ISI WoS – 5, Scopus – 2.

8 FTB mokslų – leidžiami: 6 – anglų; 2 – lietuvių-anglų kalbomis. Referuojami bazėse: ISI WoS – 4, Scopus – 4.

Dabartinis akademinės leidybos modelis (su elektronine leidyba)



Elektroninės leidybos svarba mokslo žurnalams

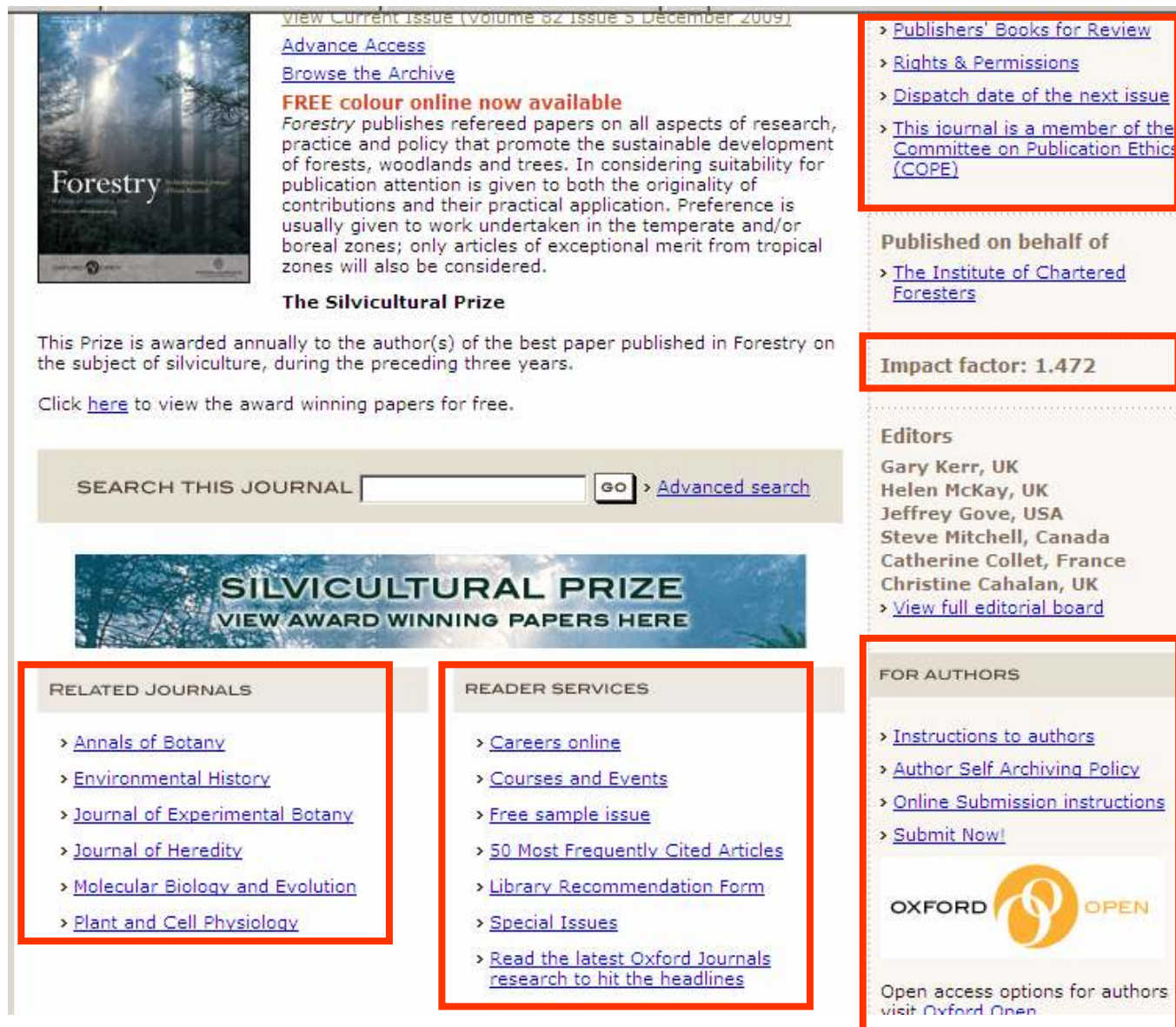
Profesionali **mokslo žurnalų elektroninė leidyba** reikalinga:

- **žurnalui:** užtikrina, kad straipsnių paprasta rasti begaliniame internete, be to, žurnalo tinklapyje šalia jau atrasto straipsnio pateikiami pagal tematiką susiję straipsniai bei kita informacija apie žurnalą, ryšys su socialiniais tinklalapiais (Facebook, Twitter ir kt.) padeda publikacijų sklaidai;

- **autoriui:** elektroninis rankraščio pateikimas; publikavimo greitį užtikrina elektroninės recenzavimo bei gamybos sistemos, susijusios su leidybos platforma, kita autoriui svarbi informacija;

- **skaitytojui:** pateikiama gausybė skaitytojui skirtos informacijos - kas palengvina informacijos apsikaitimo procesus;

- **leidėjui:** bendradarbiavimą su duomenų bazėmis, institucijomis, konferencijų organizatoriais ir kt.



view Current Issue (volume 82 Issue 5 December 2009)

[Advance Access](#)
[Browse the Archive](#)

FREE colour online now available
Forestry publishes refereed papers on all aspects of research, practice and policy that promote the sustainable development of forests, woodlands and trees. In considering suitability for publication attention is given to both the originality of contributions and their practical application. Preference is usually given to work undertaken in the temperate and/or boreal zones; only articles of exceptional merit from tropical zones will also be considered.

The Silvicultural Prize

This Prize is awarded annually to the author(s) of the best paper published in *Forestry* on the subject of silviculture, during the preceding three years.

Click [here](#) to view the award winning papers for free.

SEARCH THIS JOURNAL > [Advanced search](#)

SILVICULTURAL PRIZE
VIEW AWARD WINNING PAPERS HERE

RELATED JOURNALS

- > [Annals of Botany](#)
- > [Environmental History](#)
- > [Journal of Experimental Botany](#)
- > [Journal of Heredity](#)
- > [Molecular Biology and Evolution](#)
- > [Plant and Cell Physiology](#)

READER SERVICES

- > [Careers online](#)
- > [Courses and Events](#)
- > [Free sample issue](#)
- > [50 Most Frequently Cited Articles](#)
- > [Library Recommendation Form](#)
- > [Special Issues](#)
- > [Read the latest Oxford Journals research to hit the headlines](#)

> [Publishers' Books for Review](#)
> [Rights & Permissions](#)
> [Dispatch date of the next issue](#)
> [This journal is a member of the Committee on Publication Ethics \(COPE\)](#)

Published on behalf of

- > [The Institute of Chartered Foresters](#)

Impact factor: 1.472


Editors

Gary Kerr, UK
Helen McKay, UK
Jeffrey Gove, USA
Steve Mitchell, Canada
Catherine Collet, France
Christine Cahalan, UK

- > [View full editorial board](#)

FOR AUTHORS

- > [Instructions to authors](#)
- > [Author Self Archiving Policy](#)
- > [Online Submission instructions](#)
- > [Submit Now!](#)

OXFORD  OPEN

Open access options for authors visit [Oxford Open](#)

Žurnalų efektyvaus finansavimo projektas

1. Atlikti atrinktų žurnalų statistinę analizę ir užfiksuoti tai viešai.
2. Centralizuotai vykdyti sklaidą Lietuvoje ir užsienyje, pasitelkus užsienio mokslo žurnalų leidėjų patirtį.
3. Atrinktiems žurnalams papildomai finansuoti leidybos platformos išlaidas. Platformoje sukurti Lietuvos žurnalų kolekciją, kurią galima teikti *Open Access*, prenumeratoriams ar kt.
4. Platforma suteiks galimybę analizuoti vartotojų srautus ir atlikti šiuolaikišką žurnalų monitoringą (įvairių rodiklių stebėjimą).
5. Platformoje esantys mokslo žurnalai bus teikiami duomenų bazėms, ilgalaikiam archyvavimui ir kt. (kartais tiesiog automatiškai).
6. Visų finansuojamų žurnalų redaktoriams (ir kitiems pageidaujantiems) rengti seminarus, susijusius su mokslo žurnalų leidybos praktika.
7. Pasibaigus finansuojamiems metams atlikti pakartotinę žurnalų rodiklių analizę ir atsižvelgiant į rezultatus – koreguoti seminarų planą. Rezultatus skelbti viešai.
8. Jeigu kažkam skiriamos lėšos – turi būti ir rezultatas.



Dėkoju už dėmesį – Eleonora Dagienė