

Institut pro demokracii a ekonomickou analýzu

Nezávislý think tank při
Národohospodářském ústavu AV ČR, v.v.i.
zaměřující se na analýzu, vyhodnocování
a vlastní návrhy veřejných politik

IDEA CERGE
EI 



Akademie věd
České republiky

Strategie AV21

Špičkový výzkum ve veřejném zájmu



Think-tank IDEA při Národohospodářském ústavu AV ČR, v. v. i. vás zve na seminář s diskusí k představení nové studie:

Ze života místních vědeckých časopisů

O štikách, kaprech a ouklejích v českém publikačním rybníku

18. prosince 2017 | CERGE-EI
16:00 – 17:30 hod. | Politických vězňů 7, Praha 1

16:00–17:00
Prezentace studie IDEA
„Místní časopisy ve Scopusu“
Vít Macháček a Martin Srholec

17:00–17:30
Obecná diskuse



Časopisy indexované citační databází Scopus, které jsou vydávány v Česku, představují svérázný publikační prostor. Některé si nezadají s respektovými zahraničními časopisy, jiné mají význam provinční. A některé připomínají spíše akademický „samizdat“, kde se tiskne to, co se jinde publikovat nedá. Prezentovaná studie tyto časopisy rozebírá na základě afiliací autorů do nich přispívajících. Seminář poskytne odpovědi zejména na tyto otázky:

- Jaké české a slovenské časopisy jsou indexovány ve Scopusu?
- Kdo a proč v nich publikuje výzkumné články?
- Jak se toto liší podle typu vydavatele a oboru výzkumu?
- Které časopisy mají místní význam, a které jsou naopak mezinárodní?
- Jaká je situace ve srovnatelných zemích?
- Co z toho plyne pro hodnocení badatelského výzkumu?

Své místo si rezervujte předem e-mailem na adrese idea@cerge-ei.cz nebo vyplněním registračního formuláře http://bit.ly/mistni_casopisy, který naleznete také na <http://idea.cerge-ei.cz>.



Sledujte nás rovněž na facebooku:
<http://www.facebook.com/ideacerge/>

INSTITUT PRO DEMOKRACII A EKONOMICKOU ANALÝZU
projekt Národohospodářského ústavu AV ČR, v. v. i.
INSTITUTE FOR DEMOCRACY AND ECONOMIC ANALYSIS
A Project of the Economic Institute of the Czech Academy of Sciences

Místní časopisy ve Scopusu

Prosinec 2017

VÍT MACHÁČEK, MARTIN SRHOLEC



- Prvotním **účelem** vědecké komunikace **je** kriticky **zhodnotit a sdílet** badatelské výsledky.
- Články v časopisech jsou **rovněž podkladem pro hodnocení**, takže se přidávají druhotné motivace.
- Pokud časopis vydává **články úzké skupiny autorů**, které navíc mají ve světové literatuře nízký ohlas, je třeba upozornět.
- **Zvláštní přístup** vyžadují časopisy v oborech zabývajících se **ryze místními tématy**.
- Časopisy indexované v databázi **Scopus**, které jsou vydávány **v Česku a na Slovensku**.
- Navazujeme na řadu **předchozích studií IDEA**.

- Jaké české a slovenské časopisy jsou indexovány ve Scopusu?
- Které časopisy mají pouze místní význam, a kterým se naopak podařilo prorazit mezinárodně?
- Kolik ryze místních časopisů je vydáváno ve srovnatelných zemích?
- Najdou se i časopisy, které vydávají články převážně od autorů z domovské instituce jejich vydavatele?
- Jak se toto liší podle typu vydavatele a oboru výzkumu?
- Proč tomuto publikování někteří akademici věnují tolik času?
- Co z toho plyne pro hodnocení badatelského výzkumu?
- Jak s tím naložit do budoucna?

Metodika a data

- Studie postavená **na struktuře přispívajících autorů**.
- **Citace** jsou náchylné k **nafukování**.
- **Dobré** časopisy jsou **mezinárodní**.

- Seznam časopisů ze **Scopus Source List** (duben 2017).
- **Data** o časopisech z 21 zemí stažena **přímo ze Scopusu**.
- Internetové stránky a rok založení z databáze **Ulrichsweb**.
- **Středně velké** země z relativně blízkého **okolí**.
- Počet výzkumníků dle FTE z **OECD a Eurostat**.

Box 1: Analyzované země

- Belgie
- Bulharsko
- **Česko**
- Chorvatsko
- Dánsko
- Estonsko
- Finsko
- Izrael
- Litva
- Lotyšsko
- Maďarsko
- Norsko
- Polsko
- Portugalsko
- Rakousko
- Řecko
- Rumunsko
- **Slovensko**
- Slovinsko
- Švédsko
- Švýcarsko

- Výsledky typu „*Articles*“ pro roky 2013 – 2016 (říjen a listopad 2017).
- Do další analýzy zařazeny **pouze časopisy s více než 30 výsledky.**

285 document results View secondary documents View

ISSN (0300-3604) AND DOCTYPE(ar) AND PUBYEAR > 2012 AND PUBYEAR < 2017

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Year

Author name

Subject area

Document type

Source title

Keyword

Affiliation

Country/territory

China (121) >

Brazil (22) >

United States (22) >

India (20) >

Iran (16) >

View more

Source type

Language

Limit to Exclude

Analyze search results Show all abstracts

All Export Download View citation overview View cited by Add to List ...

Document title	Authors
1 Ecophysiological responses of <i>Cunninghamia lanceolata</i> to nongrowing-season warming, nitrogen deposition, and their combination	Yu, L., Dong, T.F., Lu, Y.B., Song, M.Y., Duan, B.L.
2 Effects of long-term action of high temperature and high light on the activity and energy interaction of both photosystems in tomato plants	Faik, A., Popova, A.V., Velitchkova, M.
3 Rearrangement of leaf traits with changing source-sink relationship in blueberry (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) leaves	Jorquera-Fontena, E., Alberdi, M., Reyes-Díaz, M., Franck, N.
4 Physiological and ultrastructural responses of sour orange (<i>Citrus aurantium</i> L.) clones to water stress	Salem-Fnayou, A.B., Belghith, I., Lamine, M., Milki, A., Ghor
5 In silico, in vitro and in vivo approach in understanding the functional relationship between ergosterol and Rubisco	Mitra, J., Narad, P., Paul, P.K.
6 Morphological and photosynthetic response of waxy corn inbred line to waterlogging	Zhu, M., Li, F.H., Shi, Z.S.
7 The altitudinal effects on photosynthesis of <i>Rosa platyacantha</i> from the Tianshan Mountains in Northwestern China	Yan, C.H., Wei, H., Ge, H.

	Sídlo vydavatele	Rozmanitost autorů
Zeměpisné hledisko	<p>Indikátor I</p> <p>% článků v časopise od autorů ze stejné země jako vydavatel časopisu</p>	<p>Indikátor II</p> <p>% článků v časopise od autorů ze tří nejčastěji zastoupených zemí</p>
Institucionální hledisko	<p>Indikátor III</p> <p>% článků v časopise od autorů ze stejné instituce jako vydavatel časopisu</p>	<p>Indikátor IV</p> <p>% článků v časopise od autorů ze tří nejčastěji zastoupených institucí</p>

- „*Národní časopisy*“ dle indikátoru **I**.
- „*Akademické samizdaty*“ dle indikátoru **III**.

- Manuálně **vyčištěny a konsolidovány** názvy vydavatelů

Problémy:

- Nepřesné **určení sídla** časopisu
- **Nevyčištěná data** o institucích autorů
 - podhodnocený podíl samizdatových článků
 - nadhodnocený podíl tří nejdůležitějších
- Autoři pocházející ze země **„undefined“**
 - podhodnocené zeměpisné indikátory

- **Dvojí započtení** výsledku při sčítání v případě autorské spolupráce napříč institucemi či zeměmi



Započteno 1x



Započteno 2x (či vícekrát)

- Může **nadhodnocovat indikátory rozmanitosti** (sčítané první tři země / instituce)



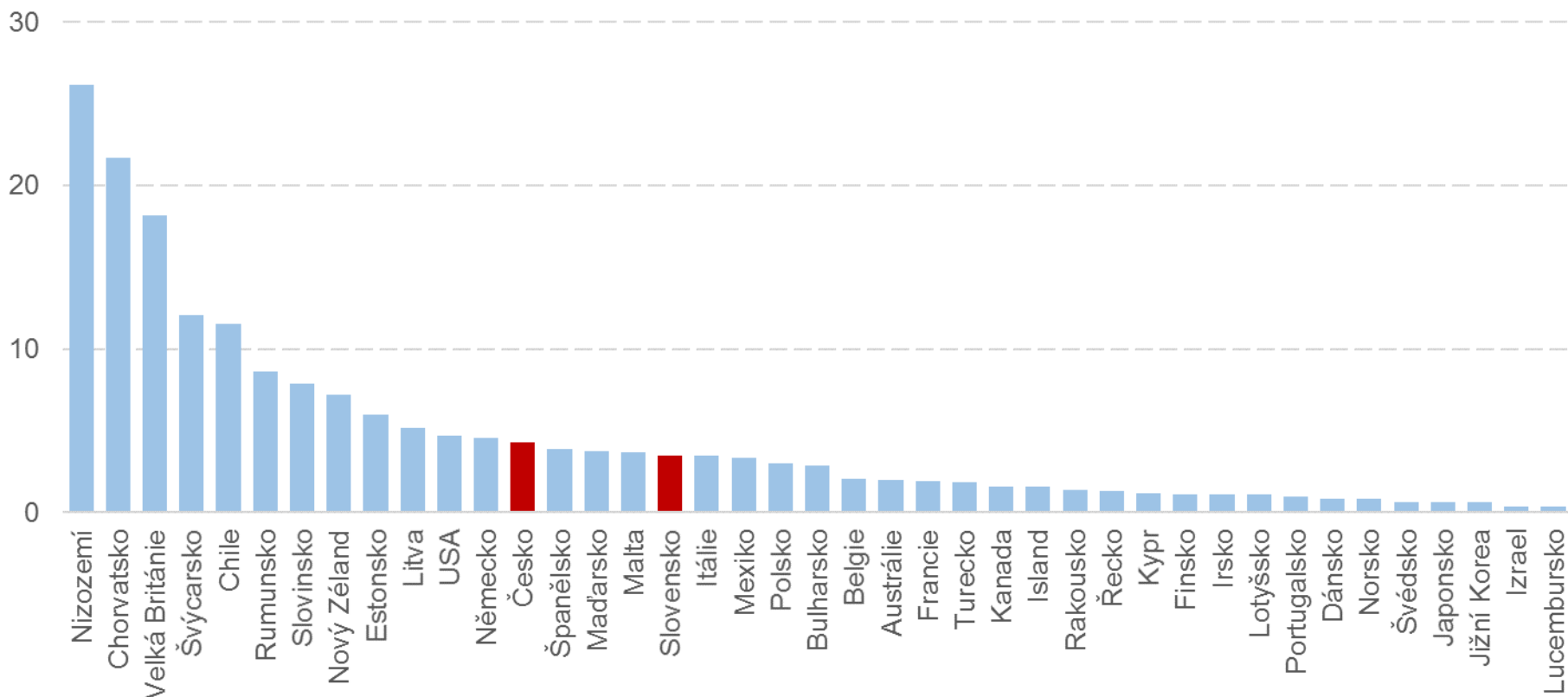
Započteno 1x

Až na 4. místě

Základní přehled

- Citační databáze **Scopus** je vlastněná vydavatelským domem **Elsevier**.
- Založena byla v roce **2004**. Od té doby v ní bylo celkem indexováno přes 36 000 titulů, z nichž je však pouze necelých **23 000 stále aktivních**.
- Drtivou většinu - zhruba **96 %** - z aktivních titulů tvoří **časopisy**.
- Nezanedbatelná část časopisů se **koncentruje v několika málo zemích** (65 % pochází z USA, Velké Británie, Nizozemí a Německa).
- Důvodem není jen to, že v nich probíhá hodně výzkumu. Zásadní je rovněž **umístění sídel velkých vydavatelství**.
- **Elsevier**, který sídlí v **Nizozemí**, vydává 2 348 časopisů, z nichž polovina uvádí původ právě v této zemi.

Počet časopisů na 1 000 výzkumníků

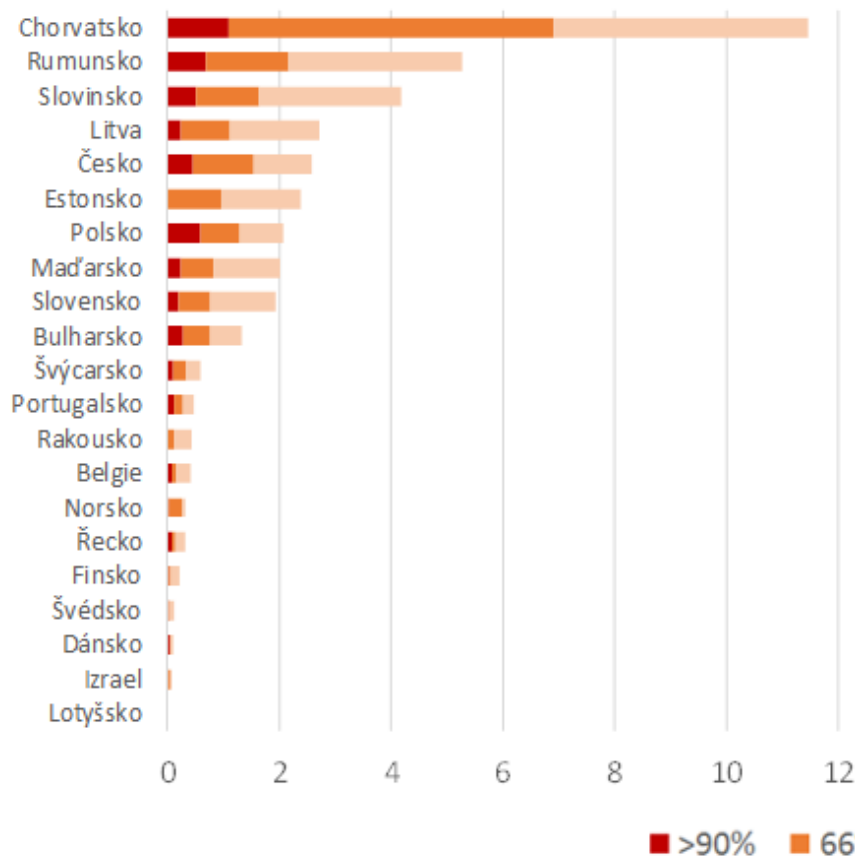


Pozn.: Pouze časopisy aktivní v roce 2016. Pro počet výzkumníků je použita poslední dostupná hodnota v přepočtu na plnou pracovní dobu (FTE).

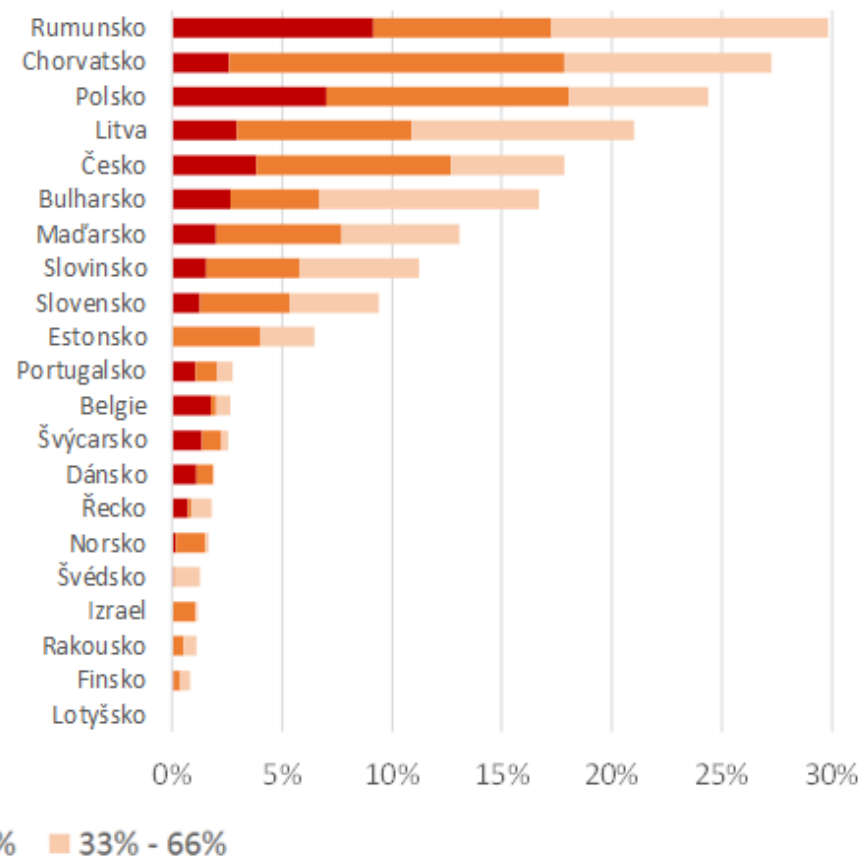
Zdroj: Scopus (stav k dubnu 2017), Eurostat, OECD, vlastní zpracování.

Srovnání vybraných zemí

Počet těchto časopisů připadající na 1 000 výzkumníků

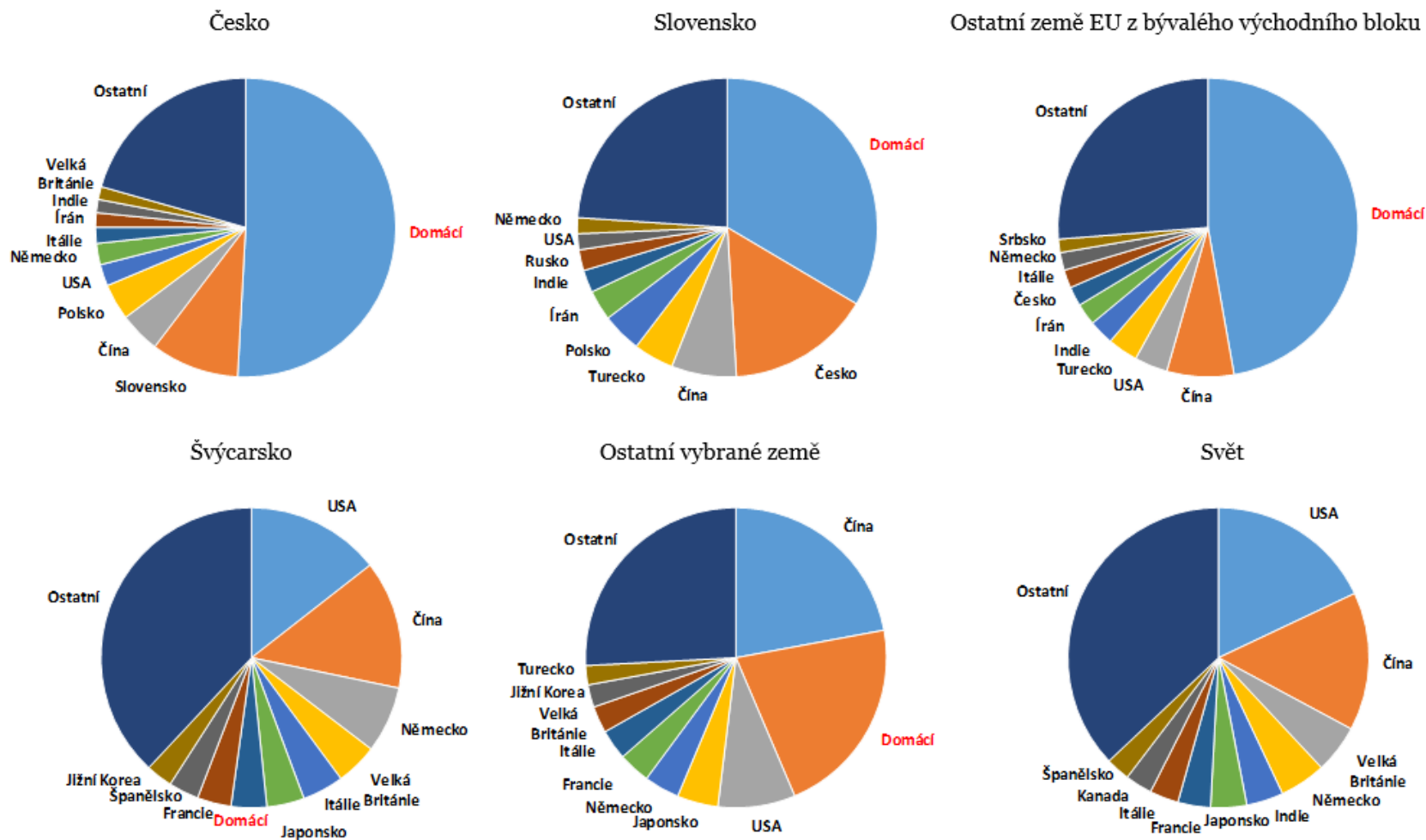


Podíl článků od domácích autorů v těchto časopisech na celkových člancích



Pozn.: Pouze aktivní časopisy s alespoň 30 záznamy v letech 2013-2016. Pro počet výzkumníků je použita poslední dostupná hodnota v přepočtu na plnou pracovní dobu (FTE).

Zdroj: Scopus (stav k dubnu a říjnu 2017), Eurostat, OECD, vlastní zpracování.



Pozn.: Pouze aktivní časopisy s alespoň 30 záznamy v letech 2013-2016. Ostatní vybrané země zahrnují Belgii, Dánsko, Finsko, Izrael, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko a Švédsko. Pro vybrané země jsou použity pouze údaje za výsledku typu „Articles“. Pro svět jsou použity údaje za celkové „Citable documents“.
Zdroj: Scopus (stav k dubnu a říjnu 2017), Scimago (2017), vlastní zpracování.

České a slovenské časopisy

Počet časopisů vydávaných v Česku a na Slovensku podle typu vydavatele

Země	Typ vydavatele	Počet časopisů	Počet článků
Česko	Akademie věd	27	3 907
	Vysoké školy	37	6 434
	Státní instituce	19	3 376
	Vědecké společnosti	31	4 853
	Soukromé subjekty	14	1 930
Slovensko	Akademie věd	23	3 038
	Vysoké školy	12	2 307
	Státní instituce	3	578
	Vědecké společnosti	1	75
	Soukromé subjekty	6	1 050

Zdroj: Scopus (stav k dubnu a říjnu 2017), vlastní zpracování.

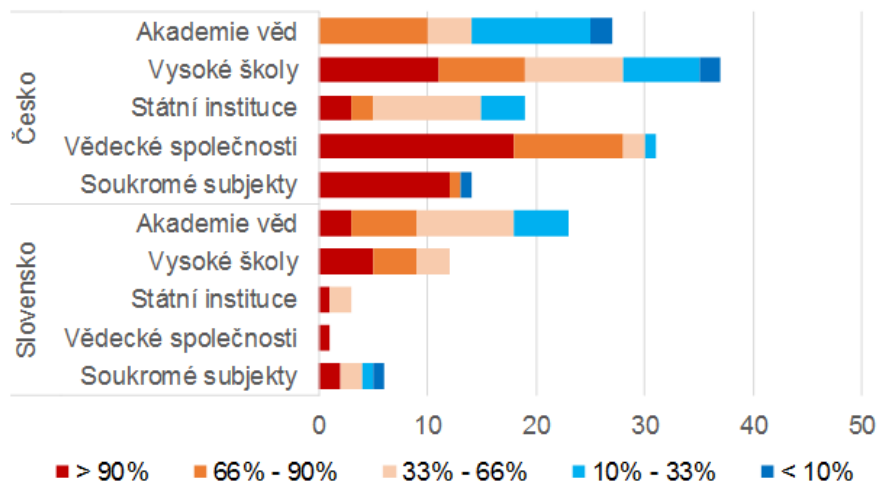
Počet časopisů vydávaných v Česku a na Slovensku podle oborové skupiny

Země	Oborová skupina	Počet časopisů	Počet článků
Česko	Vědy o neživé přírodě	32	5 765
	Vědy o živé přírodě	36	7 129
	Lékařské vědy	44	7 425
	Společenské a humanitní vědy	38	3 461
Slovensko	Vědy o neživé přírodě	19	3 273
	Vědy o živé přírodě	14	2 240
	Lékařské vědy	8	1 628
	Společenské a humanitní vědy	15	1 343

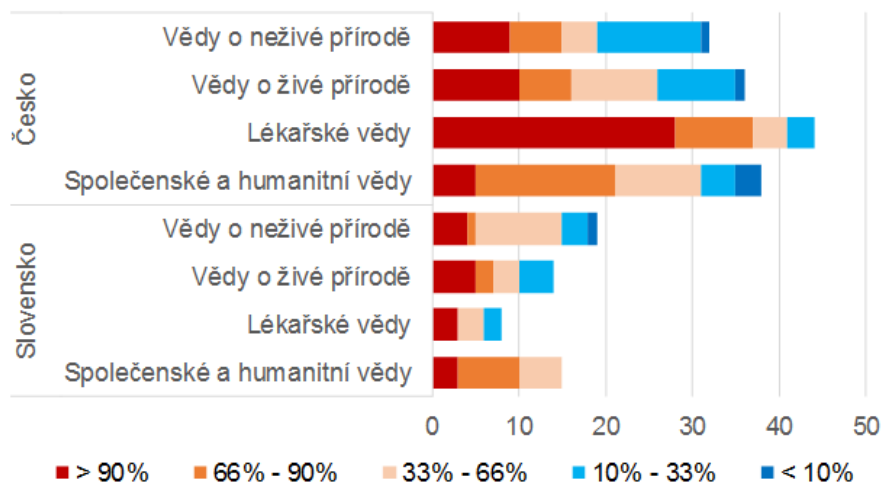
Zdroj: Scopus (stav k dubnu a říjnu 2017), vlastní zpracování.

Počet časopisů vydávaných v Česku a na Slovensku podle podílu článků od autorů z bývalého Československa v letech 2013-2016

Podle typu vydavatele:

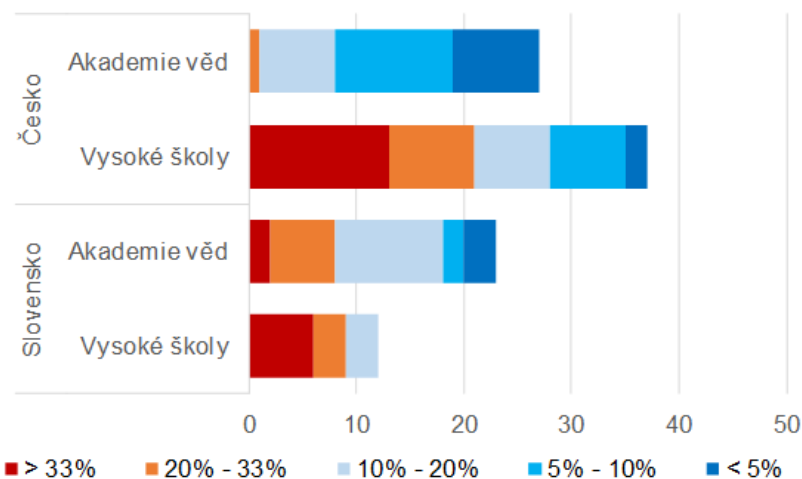


Podle oborové skupiny:

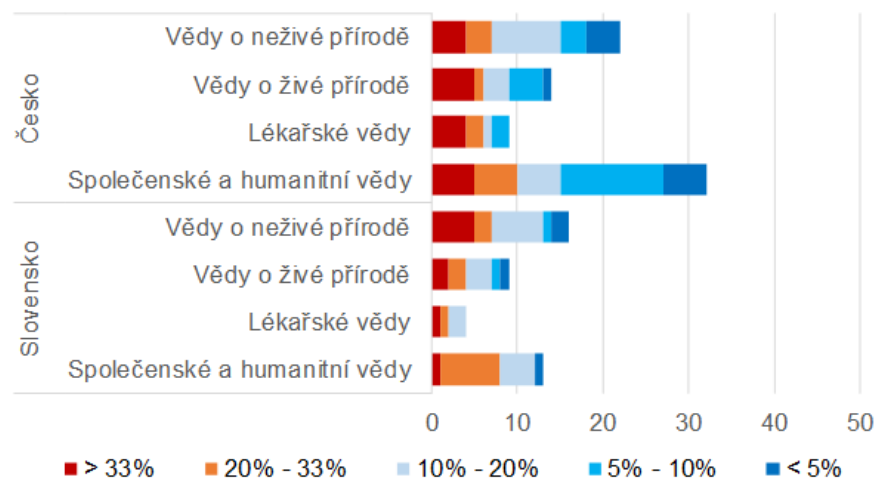


Pozn.: Při sčítání článků od autorů z Česka a Slovenska jsou opakovaně započítány články, které vydali společně autoři z obou zemí.
Zdroj: Scopus (stav k dubnu a říjnu 2017), vlastní zpracování.

Podle typu vydavatele:

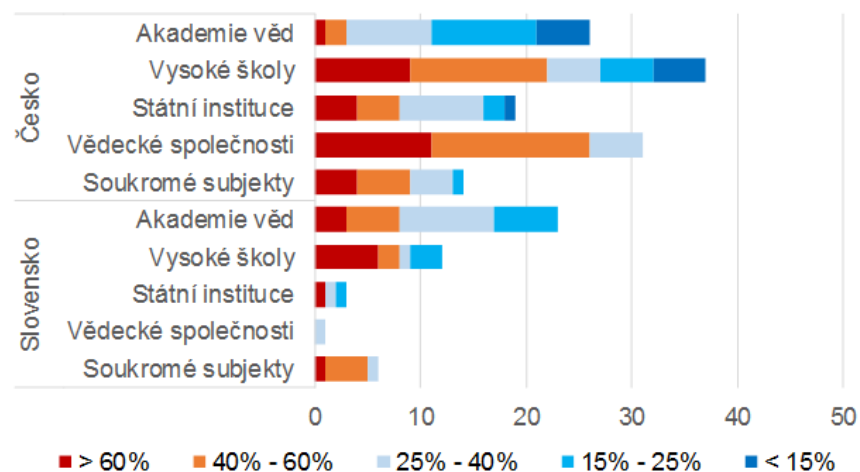


Podle oborové skupiny (pouze časopisy akademií věd a vysokých škol):

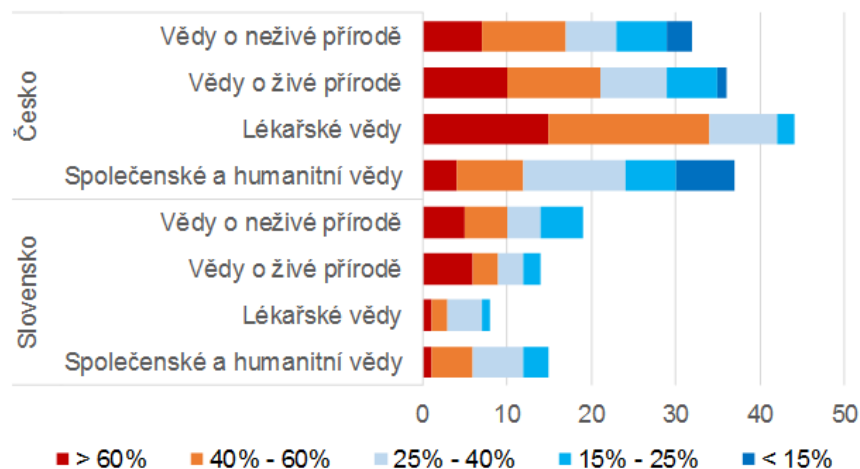


Počet časopisů vydávaných v Česku a na Slovensku podle podílu článků od autorů ze tří nejčastějších institucí v letech 2013-2016

Podle typu vydavatele:



Podle oborové skupiny:



Pozn.: Založeno na nejčastější verzi názvu domovské instituce autorů v rámci časopisu. Společné články autorů ze tří nejčastějších institucí jsou započítány opakovaně.

Zdroj: Scopus (stav k dubnu a říjnu 2017), vlastní zpracování.

Místní české časopisy v příkladech

Název časopisu	Název vydavatele (konsolidovaný)	Rok založení	Rok první indexace ve Scopusu	V letech 2013-2016					Scopus SJR index (2016)
				Počet článků*	% článků od autorů z Česka	% článků od autorů ze Slovenska	% článků od autorů ze stejné instituce jako vydavatel	% článků od autorů ze tří nejčastějších institucí	
Scientia Agriculturae Bohemica	Česká zemědělská univerzita v Praze	1969	2012	118	92 %	7 %	86 %	95 %	0,398
Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis	Mendelova univerzita v Brně	1994	2007	968	89 %	10 %	56 %	71 %	0,257
Časopis lékařů českých	Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně	1862	1948	159	91 %	1 %	0 %	55 %	0,123
Chemické listy	Česká společnost chemická	1876	1996	524	80 %	19 %	0 %	48 %	0,161
E a M: Ekonomie a Management	Technická univerzita v Liberci	1998	2007	199	56 %	19 %	8 %	23 %	0,493
Manufacturing Technology	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	2001	2011	681	58 %	37 %	9 %	42 %	0,384
Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze	Národní muzeum	1993	2012	123	86 %	22 %	0 %	52 %	0,197

*) Počet záznamů typu „Articles“.

Zdroj: Scopus (stav k dubnu a říjnu 2017), vlastní zpracování.

Název časopisu	Název vydavatele (konsolidovaný)	Rok založení	Rok první indexace ve Scopusu	V letech 2013-2016					Scopus SJR index (2016)
				Počet článků*	% článků od autorů z Česka	% článků od autorů ze Slovenska	% článků od autorů ze stejné instituce jako vydavatel	% článků od autorů ze tří nejčastějších institucí	
Scientia Agriculturae Bohemica	Česká zemědělská univerzita v Praze	1969	2012	118	92 %	7 %	86 %	95 %	0,398
Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis	Mendelova univerzita v Brně	1994	2007	968	89 %	10 %	56 %	71 %	0,257
Časopis lékařů českých	Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně	1862	1948	159	91 %	1 %	0 %	55 %	0,123
Chemické listy	Česká společnost chemická	1876	1996	524	80 %	19 %	0 %	48 %	0,161
E a M: Ekonomie a Management	Technická univerzita v Liberci	1998	2007	199	56 %	19 %	8 %	23 %	0,493
Manufacturing Technology	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	2001	2011	681	58 %	37 %	9 %	42 %	0,384
Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze	Národní muzeum	1993	2012	123	86 %	22 %	0 %	52 %	0,197

*) Počet záznamů typu „Articles“.

Zdroj: Scopus (stav k dubnu a říjnu 2017), vlastní zpracování.

Název časopisu	Název vydavatele (konsolidovaný)	Rok založení	Rok první indexace ve Scopusu	V letech 2013-2016					Scopus SJR index (2016)
				Počet článků*	% článků od autorů z Česka	% článků od autorů ze Slovenska	% článků od autorů ze stejné instituce jako vydavatel	% článků od autorů ze tří nejčastějších institucí	
Scientia Agriculturae Bohemica	Česká zemědělská univerzita v Praze	1969	2012	118	92 %	7 %	86 %	95 %	0,398
Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis	Mendelova univerzita v Brně	1994	2007	968	89 %	10 %	56 %	71 %	0,257
Časopis lékařů českých	Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně	1862	1948	159	91 %	1 %	0 %	55 %	0,123
Chemické listy	Česká společnost chemická	1876	1996	524	80 %	19 %	0 %	48 %	0,161
E a M: Ekonomie a Management	Technická univerzita v Liberci	1998	2007	199	56 %	19 %	8 %	23 %	0,493
Manufacturing Technology	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	2001	2011	681	58 %	37 %	9 %	42 %	0,384
Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze	Národní muzeum	1993	2012	123	86 %	22 %	0 %	52 %	0,197

*) Počet záznamů typu „Articles“.

Zdroj: Scopus (stav k dubnu a říjnu 2017), vlastní zpracování.

Název časopisu	Název vydavatele (konsolidovaný)	Rok založení	Rok první indexace ve Scopusu	V letech 2013-2016					Scopus SJR index (2016)
				Počet článků*	% článků od autorů z Česka	% článků od autorů ze Slovenska	% článků od autorů ze stejné instituce jako vydavatel	% článků od autorů ze tří nejčastějších institucí	
Scientia Agriculturae Bohemica	Česká zemědělská univerzita v Praze	1969	2012	118	92 %	7 %	86 %	95 %	0,398
Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis	Mendelova univerzita v Brně	1994	2007	968	89 %	10 %	56 %	71 %	0,257
Časopis lékařů českých	Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně	1862	1948	159	91 %	1 %	0 %	55 %	0,123
Chemické listy	Česká společnost chemická	1876	1996	524	80 %	19 %	0 %	48 %	0,161
E a M: Ekonomie a Management	Technická univerzita v Liberci	1998	2007	199	56 %	19 %	8 %	23 %	0,493
Manufacturing Technology	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	2001	2011	681	58 %	37 %	9 %	42 %	0,384
Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze	Národní muzeum	1993	2012	123	86 %	22 %	0 %	52 %	0,197

*) Počet záznamů typu „Articles“.

Zdroj: Scopus (stav k dubnu a říjnu 2017), vlastní zpracování.

Název časopisu	Název vydavatele (konsolidovaný)	Rok založení	Rok první indexace ve Scopusu	V letech 2013-2016					Scopus SJR index (2016)
				Počet článků*	% článků od autorů z Česka	% článků od autorů ze Slovenska	% článků od autorů ze stejné instituce jako vydavatel	% článků od autorů ze tří nejčastějších institucí	
Scientia Agriculturae Bohemica	Česká zemědělská univerzita v Praze	1969	2012	118	92 %	7 %	86 %	95 %	0,398
Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis	Mendelova univerzita v Brně	1994	2007	968	89 %	10 %	56 %	71 %	0,257
Časopis lékařů českých	Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně	1862	1948	159	91 %	1 %	0 %	55 %	0,123
Chemické listy	Česká společnost chemická	1876	1996	524	80 %	19 %	0 %	48 %	0,161
E a M: Ekonomie a Management	Technická univerzita v Liberci	1998	2007	199	56 %	19 %	8 %	23 %	0,493
Manufacturing Technology	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	2001	2011	681	58 %	37 %	9 %	42 %	0,384
Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze	Národní muzeum	1993	2012	123	86 %	22 %	0 %	52 %	0,197

*) Počet záznamů typu „Articles“.

Zdroj: Scopus (stav k dubnu a říjnu 2017), vlastní zpracování.

Název časopisu	Název vydavatele (konsolidovaný)	Rok založení	Rok první indexace ve Scopusu	V letech 2013-2016					Scopus SJR index (2016)
				Počet článků*	% článků od autorů z Česka	% článků od autorů ze Slovenska	% článků od autorů ze stejné instituce jako vydavatel	% článků od autorů ze tří nejčastějších institucí	
Scientia Agriculturae Bohemica	Česká zemědělská univerzita v Praze	1969	2012	118	92 %	7 %	86 %	95 %	0,398
Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis	Mendelova univerzita v Brně	1994	2007	968	89 %	10 %	56 %	71 %	0,257
Časopis lékařů českých	Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně	1862	1948	159	91 %	1 %	0 %	55 %	0,123
Chemické listy	Česká společnost chemická	1876	1996	524	80 %	19 %	0 %	48 %	0,161
E a M: Ekonomie a Management	Technická univerzita v Liberci	1998	2007	199	56 %	19 %	8 %	23 %	0,493
Manufacturing Technology	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	2001	2011	681	58 %	37 %	9 %	42 %	0,384
Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze	Národní muzeum	1993	2012	123	86 %	22 %	0 %	52 %	0,197

*) Počet záznamů typu „Articles“.

Zdroj: Scopus (stav k dubnu a říjnu 2017), vlastní zpracování.

Název časopisu	Název vydavatele (konsolidovaný)	Rok založení	Rok první indexace ve Scopusu	V letech 2013-2016					Scopus SJR index (2016)
				Počet článků*	% článků od autorů z Česka	% článků od autorů ze Slovenska	% článků od autorů ze stejné instituce jako vydavatel	% článků od autorů ze tří nejčastějších institucí	
Scientia Agriculturae Bohemica	Česká zemědělská univerzita v Praze	1969	2012	118	92 %	7 %	86 %	95 %	0,398
Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis	Mendelova univerzita v Brně	1994	2007	968	89 %	10 %	56 %	71 %	0,257
Časopis lékařů českých	Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně	1862	1948	159	91 %	1 %	0 %	55 %	0,123
Chemické listy	Česká společnost chemická	1876	1996	524	80 %	19 %	0 %	48 %	0,161
E a M: Ekonomie a Management	Technická univerzita v Liberci	1998	2007	199	56 %	19 %	8 %	23 %	0,493
Manufacturing Technology	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	2001	2011	681	58 %	37 %	9 %	42 %	0,384
Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze	Národní muzeum	1993	2012	123	86 %	22 %	0 %	52 %	0,197

*) Počet záznamů typu „Articles“.

Zdroj: Scopus (stav k dubnu a říjnu 2017), vlastní zpracování.

Název časopisu	Název vydavatele (konsolidovaný)	Rok založení	Rok první indexace ve Scopusu	V letech 2013-2016					Scopus SJR index (2016)
				Počet článků*	% článků od autorů z Česka	% článků od autorů ze Slovenska	% článků od autorů ze stejné instituce jako vydavatel	% článků od autorů ze tří nejčastějších institucí	
Scientia Agriculturae Bohemica	Česká zemědělská univerzita v Praze	1969	2012	118	92 %	7 %	86 %	95 %	0,398
Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis	Mendelova univerzita v Brně	1994	2007	968	89 %	10 %	56 %	71 %	0,257
Časopis lékařů českých	Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně	1862	1948	159	91 %	1 %	0 %	55 %	0,123
Chemické listy	Česká společnost chemická	1876	1996	524	80 %	19 %	0 %	48 %	0,161
E a M: Ekonomie a Management	Technická univerzita v Liberci	1998	2007	199	56 %	19 %	8 %	23 %	0,493
Manufacturing Technology	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	2001	2011	681	58 %	37 %	9 %	42 %	0,384
Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze	Národní muzeum	1993	2012	123	86 %	22 %	0 %	52 %	0,197

*) Počet záznamů typu „Articles“.

Zdroj: Scopus (stav k dubnu a říjnu 2017), vlastní zpracování.

Mezinárodní české časopisy v příkladech

Název časopisu	Název vydavatele (konsolidovaný)	Rok založení	Rok první indexace ve Scopusu	V letech 2013-2016					Scopus SJR index (2016)
				Počet článků*	% článků od autorů z Česka	% článků od autorů ze Slovenska	% článků od autorů ze stejné instituce jako vydavatel	% článků od autorů ze tří nejčastějších institucí	
Photosynthetica	Akademie věd České republiky	1967	1979	285	2 %	1 %	1 %	17 %	0,737
Cyberpsychology	Masarykova univerzita	2007	2011	87	9 %	0 %	7 %	15 %	0,552
European Journal of Entomology	Akademie věd České republiky	1904	1993	266	11 %	2 %	5 %	13 %	0,522
Journal of WSCG	Západočeská univerzita v Plzni	1992	2009	60	3 %	0 %	0 %	12 %	0,144
Fottea	Česká algologická společnost	2001	2008	78	35 %	0 %	0 %	38 %	0,614
Bulletin of Geosciences	Česká geologická služba	1925	2003	158	36 %	4 %	11 %	30 %	0,500
Folia Parasitologica	Akademie věd České republiky	1966	1971	221	17 %	4 %	12 %	20 %	0,421

*) Počet záznamů typu „Articles“.

Zdroj: Scopus (stav k dubnu a říjnu 2017), vlastní zpracování.

Zvláštní případy

- Časopisy v oborech **humanitních a uměleckých věd**, které se zabývají navýsost místní problematikou.
- Pro takové časopisy je **místní zaměření** zcela **přirozené**. Je tomu tak i ve vyspělých zemích.
- Studium národních dějin, jazyka, literatury, kultury anebo umění, jako je typicky **bohemistika**, popřípadě některé podobory archeologie, antropologie či práva.
- K přirozeně místním časopisům patří například **Česká literatura, Listy filologické, Slavia anebo Slovo a slovesnost**.
- Za kulturně místně specifické se dají považovat i **Archaeologia Historica, Illuminace, Archeologické rozhledy, Interdisciplinaria Archaeologica, Český lid, Studia Theologica anebo Umění**.
- Časopis **Eirene** si z hlediska skladby autorské základny v ničem nezadá s těmi mezinárodními, ač oborově spadá do humanitních věd.

Diskuse

Scopus v problémech

Méně může být více

Jiná forma predátorství

Nové hodnocení na obzoru

Doporučení pro hodnocení

- **System hodnocení výzkumu** na národní i nižších úrovních by měl bedlivě **sledovat** publikování v časopisech s tímto profilem:
 1. **Více než 20 %** článků od autorů **ze stejné** (konsolidované) **instituce**, která časopis vydává.
 2. **Více než 40 %** článků od autorů **ze 3 nejčastějších institucí**.
 3. **Více než 33 %** článků od autorů **z Česka anebo ze Slovenska** (případně ze všech zemí bývalého východního bloku, tj. všech členů bývalé RVHP a Varšavské smlouvy).
 4. **Více než 66 %** článků od autorů **ze 3 nejčastějších zemí působení**.
- **Kromě** oborů **humanitních a uměleckých věd**.
- **Nejen** časopisy vydávané **v Česku a na Slovensku**.
- Pro hodnocení založené na **informovaném peer-review** anebo **i dosavadní přístup**.

Příloha s daty ke stažení

Děkujeme za pozornost!

