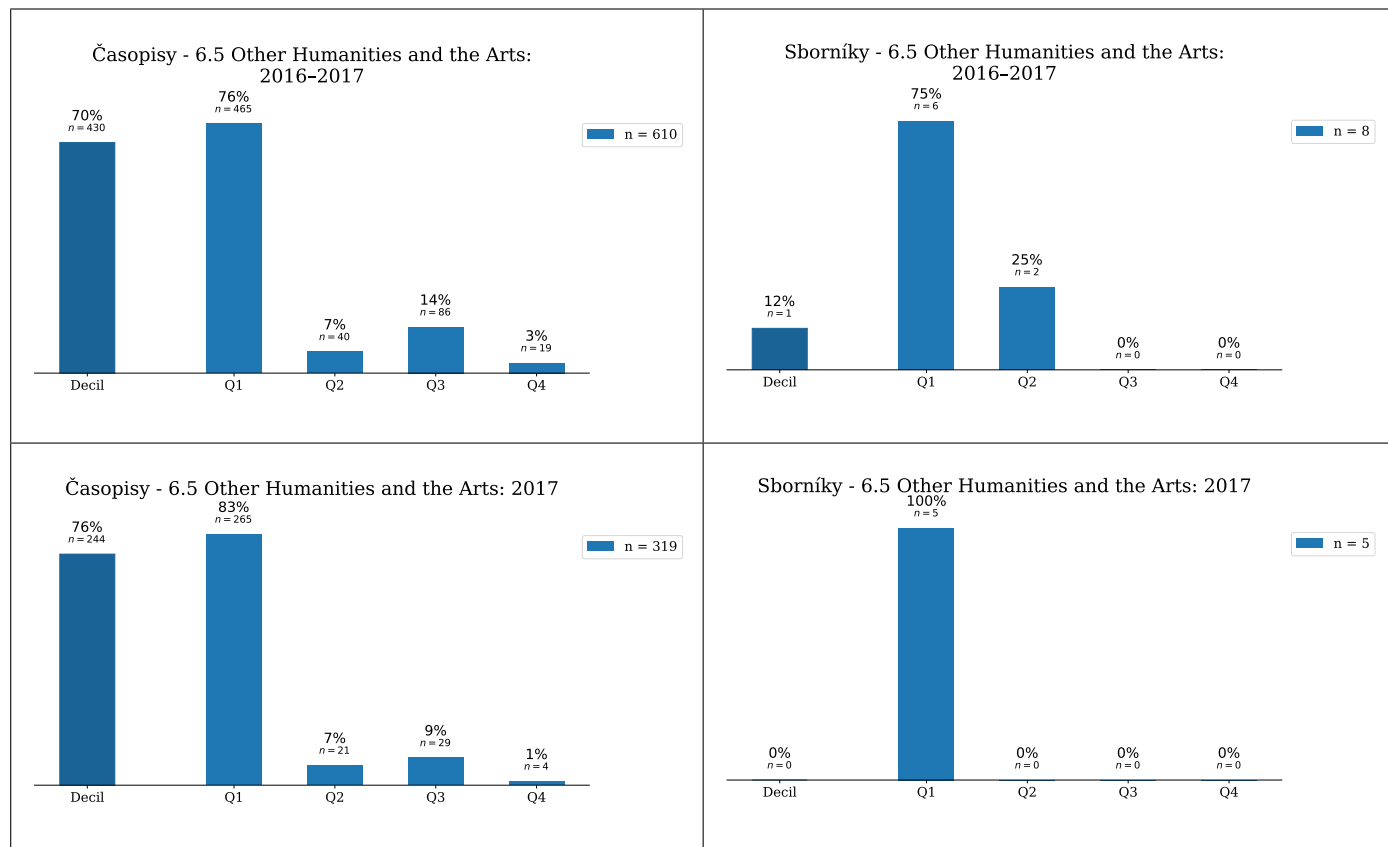


Rozložení národních výsledků (O1): národní výsledky oboru v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

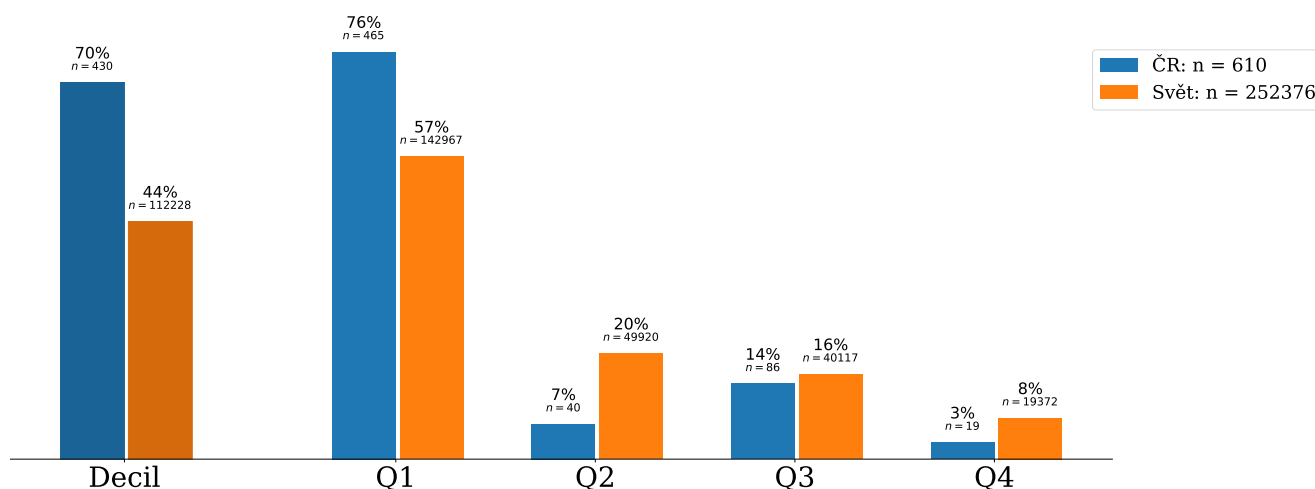


Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Graf zobrazuje podíly výsledků za ČR promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR periodika, ve kterém byl výsledek publikován. Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, conference papers).

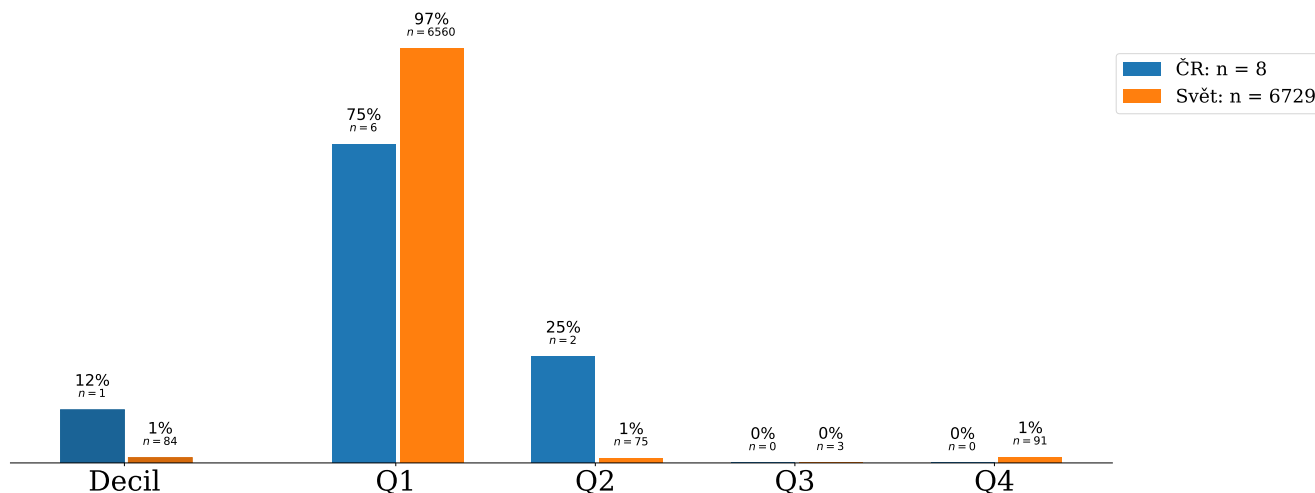
Mezinárodní srovnání (O2):

srovnání oboru za ČR a svět v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

Časopisy - 6.5 Other Humanities and the Arts: 2016-2017



Sborníky - 6.5 Other Humanities and the Arts: 2016-2017

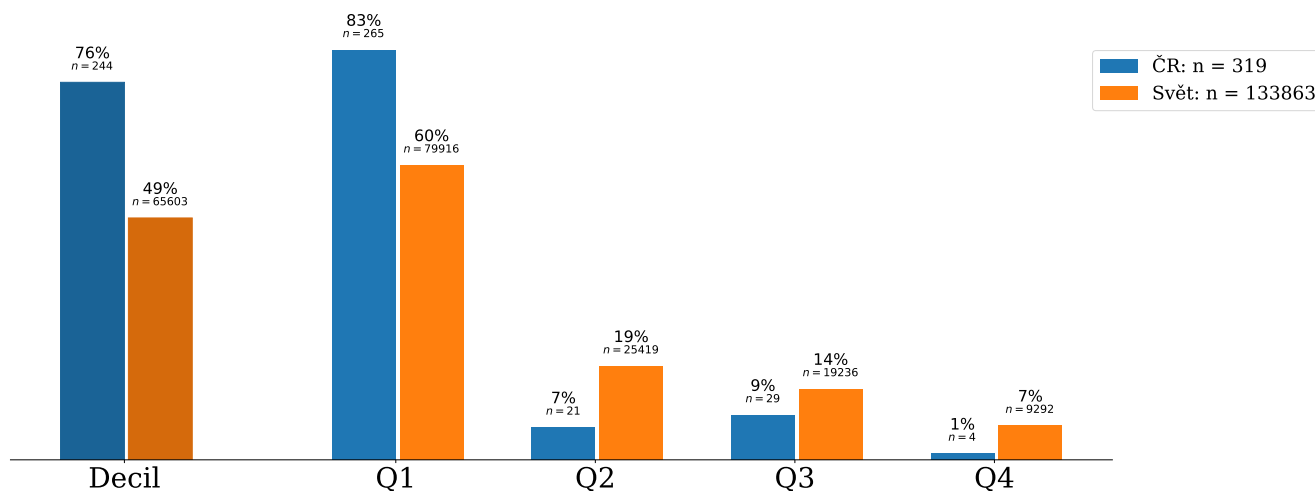


Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Graf zobrazuje podíly výsledků za ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR periodika, ve kterém byl výsledek publikován. Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, conference papers). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtu citovatelných dokumentů v jednotlivých periodikách.

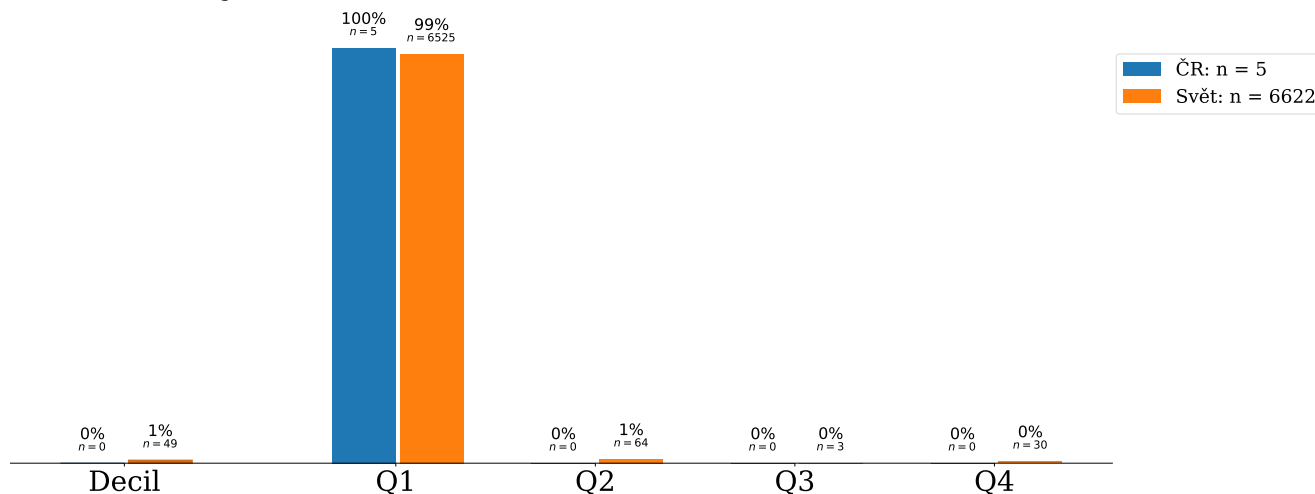
Mezinárodní srovnání (O2):

srovnání oboru za ČR a svět v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

Časopisy - 6.5 Other Humanities and the Arts: 2017

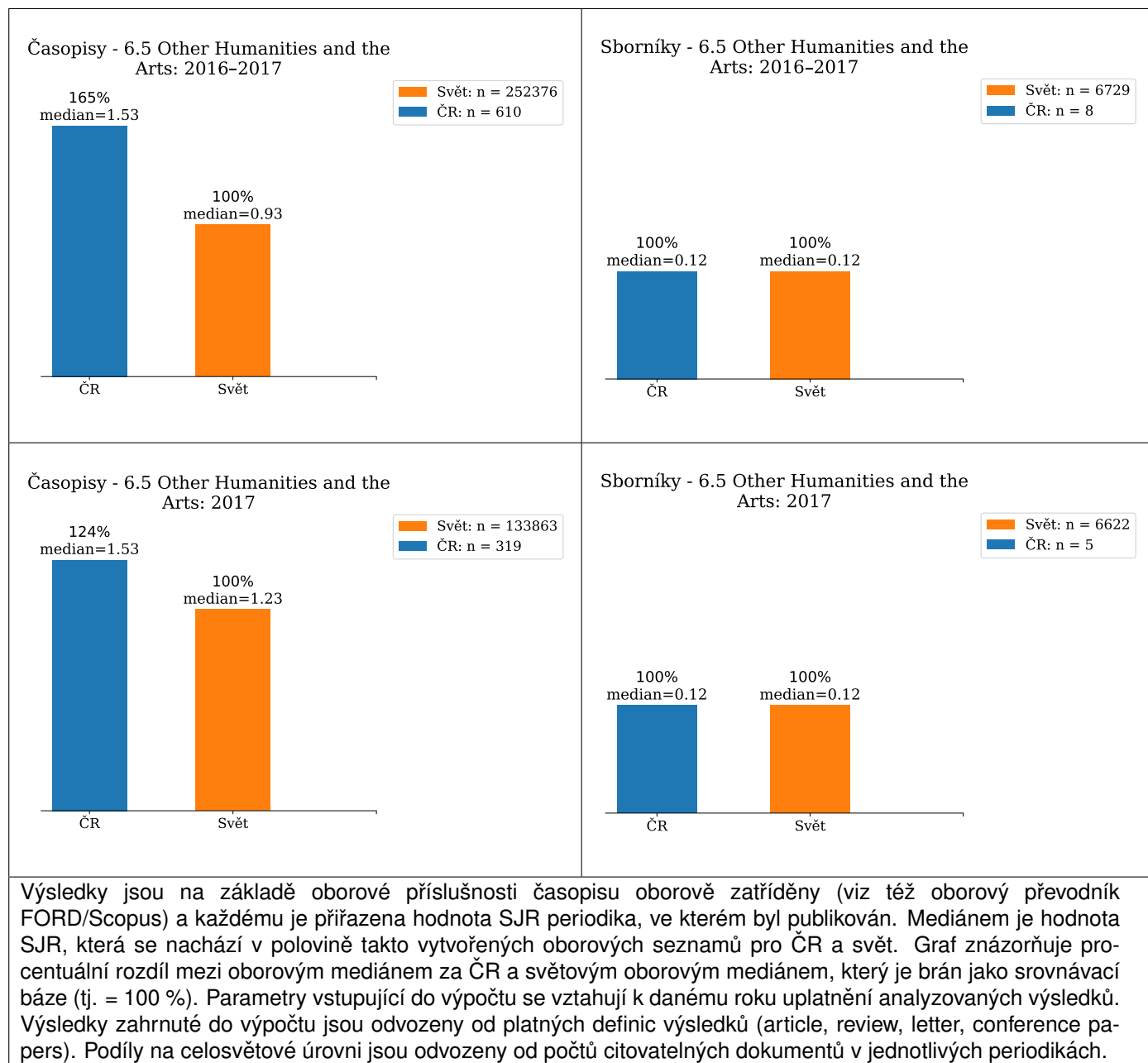


Sborníky - 6.5 Other Humanities and the Arts: 2017



Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Graf zobrazuje podíly výsledků za ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR periodika, ve kterém byl výsledek publikován. Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, conference papers). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých periodikách.

Mezinárodní srovnání mediánů (O3): srovnání oborů za ČR a svět na základě mediánů.



Nejvýznamnější organizace v oboru - první decil (O4a): seznam výzkumných organizací s největším počtem výsledků v prvním decilu.

Časopisy - 6.5 Other Humanities and the Arts - Decil: 2016-2017				Sborníky - 6.5 Other Humanities and the Arts - Decil: 2016-2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	118	27%	162	České vysoké učení technické v Praze	1	100%	4
Masarykova univerzita	59	14%	89				
Univerzita Palackého v Olomouci	49	11%	66				
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	47	11%	52				
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	38	9%	39				
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	38	9%	38				
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	26	6%	26				
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	22	5%	22				
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	19	4%	19				
Česká zemědělská univerzita v Praze	15	3%	24				

Tabulka zobrazuje deset výzkumných organizací v oboru s největším zastoupením v prvním decilu (z důvodu stejného podílu může být prezentován větší počet institucí než deset). Hranice prvního decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, conference papers).

Nejvýznamnější organizace v oboru - první kvartil (O4b):
seznam výzkumných organizací s největším počtem výsledků v prvním kvartilu.

Časopisy - 6.5 Other Humanities and the Arts - Q1: 2016-2017				Sborníky - 6.5 Other Humanities and the Arts - Q1: 2016-2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	128	28%	162	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	3	50%	3
Masarykova univerzita	65	14%	89	Univerzita Palackého v Olomouci	2	33%	2
Univerzita Palackého v Olomouci	53	11%	66	České vysoké učení technické v Praze	2	33%	4
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	49	11%	52	Masarykova univerzita	1	17%	1
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	38	8%	39				
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	38	8%	38				
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	26	6%	26				
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	22	5%	22				
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	19	4%	19				
Česká zemědělská univerzita v Praze	19	4%	24				

Tabulka zobrazuje deset výzkumných organizací v oboru s největším zastoupením v prvním kvartilu (z důvodu stejného podílu může být prezentován větší počet institucí než deset). Hranice prvního kvartilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, conference papers).

Nejvýznamnější organizace v oboru - první decil (O4a): seznam výzkumných organizací s největším počtem výsledků v prvním decilu.

Časopisy - 6.5 Other Humanities and the Arts - Decil: 2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	70	29%	85
Masarykova univerzita	35	14%	49
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	24	10%	26
Univerzita Palackého v Olomouci	23	9%	30
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	20	8%	21
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	19	8%	19
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	17	7%	17
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	12	5%	12
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	10	4%	10
Česká zemědělská univerzita v Praze	8	3%	15

Tabulka zobrazuje deset výzkumných organizací v oboru s největším zastoupením v prvním decilu (z důvodu stejného podílu může být prezentován větší počet institucí než deset). Hranice prvního decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, conference papers).

Nejvýznamnější organizace v oboru - první kvartil (O4b):
seznam výzkumných organizací s největším počtem výsledků v prvním kvartilu.

Časopisy - 6.5 Other Humanities and the Arts - Q1: 2017				Sborníky - 6.5 Other Humanities and the Arts - Q1: 2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	76	29%	85	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	3	60%	3
Masarykova univerzita	39	15%	49	Univerzita Palackého v Olomouci	2	40%	2
Univerzita Palackého v Olomouci	26	10%	30	Masarykova univerzita	1	20%	1
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	25	9%	26	České vysoké učení technické v Praze	1	20%	1
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	20	8%	21				
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	19	7%	19				
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	17	6%	17				
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	12	5%	12				
Česká zemědělská univerzita v Praze	12	5%	15				
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	10	4%	10				
Národní ústav duševního zdraví	10	4%	15				

Tabulka zobrazuje deset výzkumných organizací v oboru s největším zastoupením v prvním kvartilu (z důvodu stejného podílu může být prezentován větší počet institucí než deset). Hranice prvního kvartilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, conference papers).

Příloha 1: hranice kvartilů a horního decilu podle SJR.

- Priloha1-journals.xlsx
- Priloha1-proceedings.xlsx

Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz oborový převodník FORD/Scopus). Publikace jsou seřazeny sestupně a následně rozděleny do příslušných pásem. Hodnoty SJR reprezentují vždy spodní hranici daného pásma (s výjimkou hodnoty maximálního SJR oboru). Doplnující informace o spodních hranicích SJR pro soubor článků je vytvořena tak, že každému výsledku v oboru je přiřazena hodnota SJR periodika, ve kterém byl publikován. Výsledky jsou seřazeny a rozděleny do pásem. Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, conference papers). Hodnoty na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých periodikách.

Příloha 2 - seznam periodik:

časopisy a sborníky v oboru seřazené sestupně do pásem vytvořených na základě SJR. Řazení periodik uvnitř pásem je dle SJR.

- Priloha2-2016-journals.xlsx
- Priloha2-2016-proceedings.xlsx
- Priloha2-2017-journals.xlsx
- Priloha2-2017-proceedings.xlsx

Příloha 3 - seznam analyzovaných výsledků:

národní výsledky v oboru seřazené sestupně do pásem vytvořených na základě SJR. Řazení výsledků uvnitř pásem je abecední.

- Priloha3-journals.xlsx
- Priloha3-proceedings.xlsx