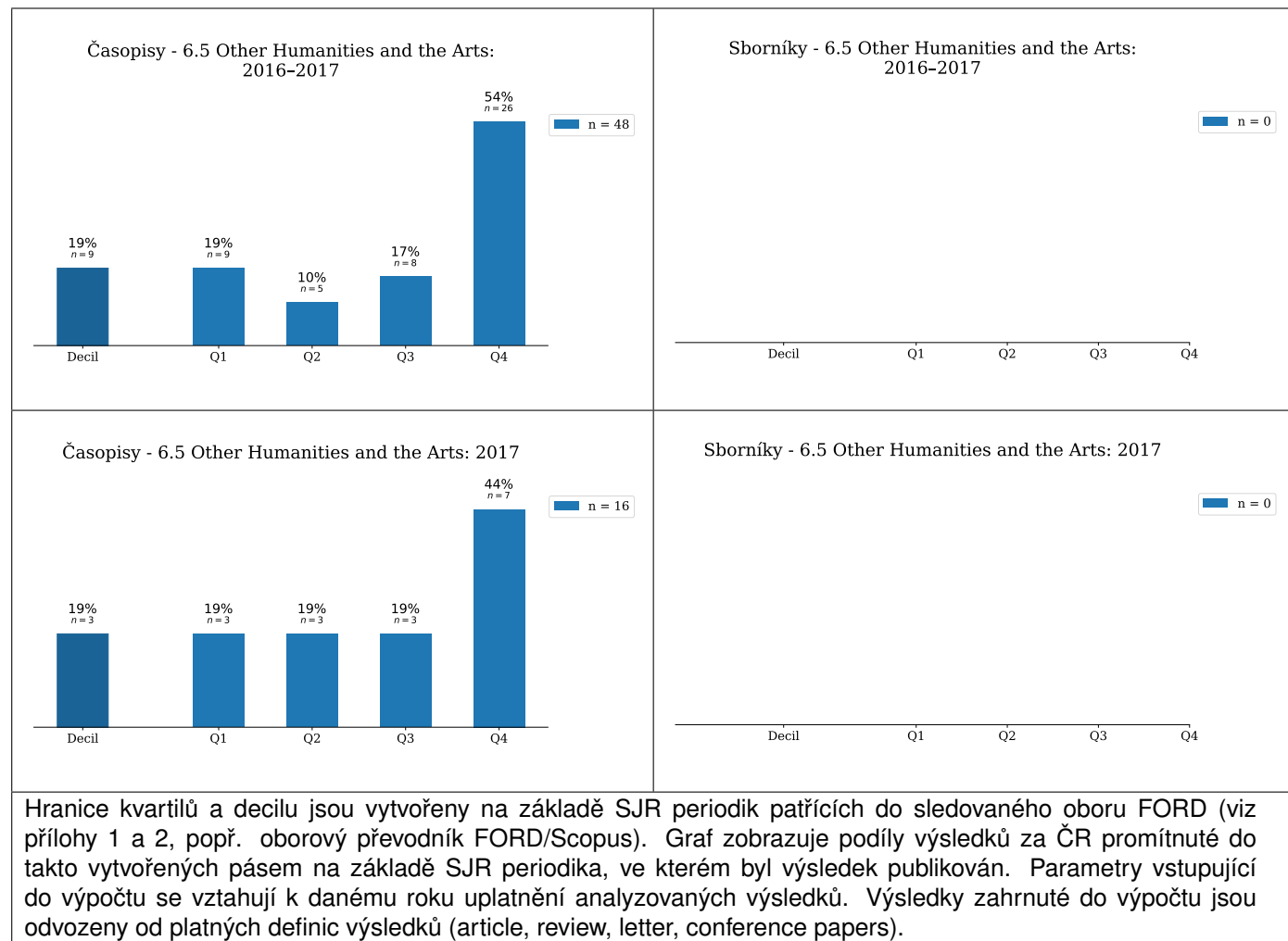
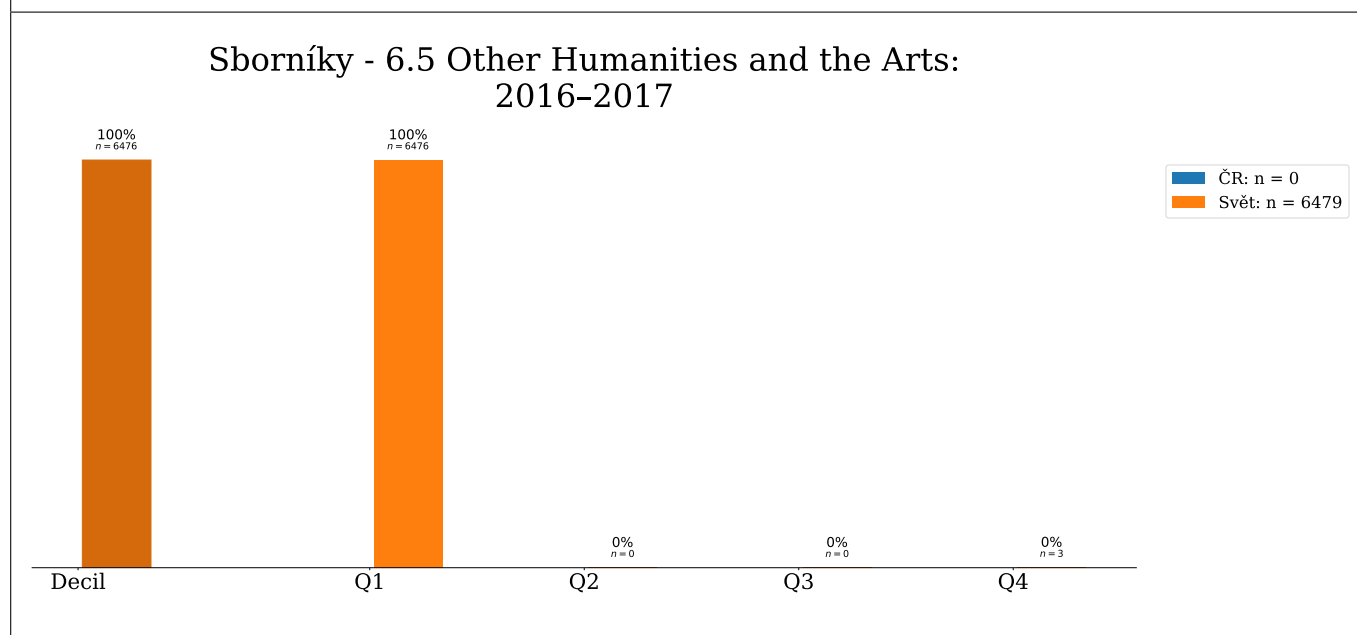
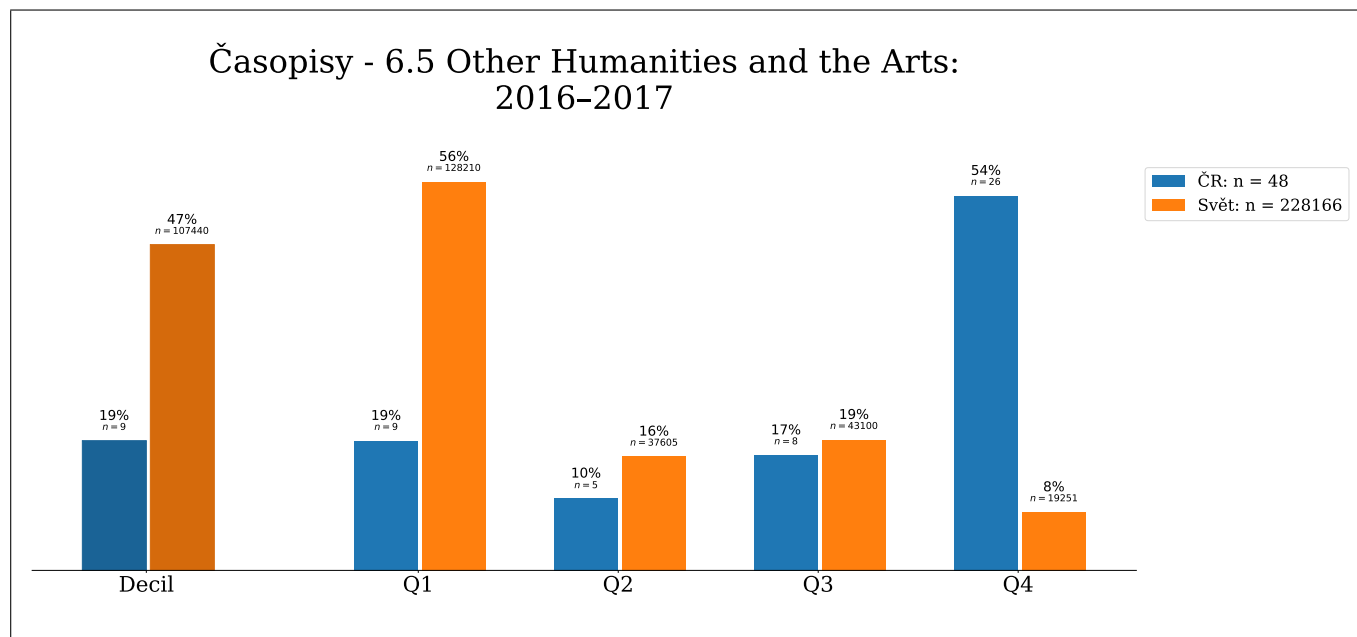


Rozložení národních výsledků (O1): národní výsledky oboru v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.



Mezinárodní srovnání (O2):

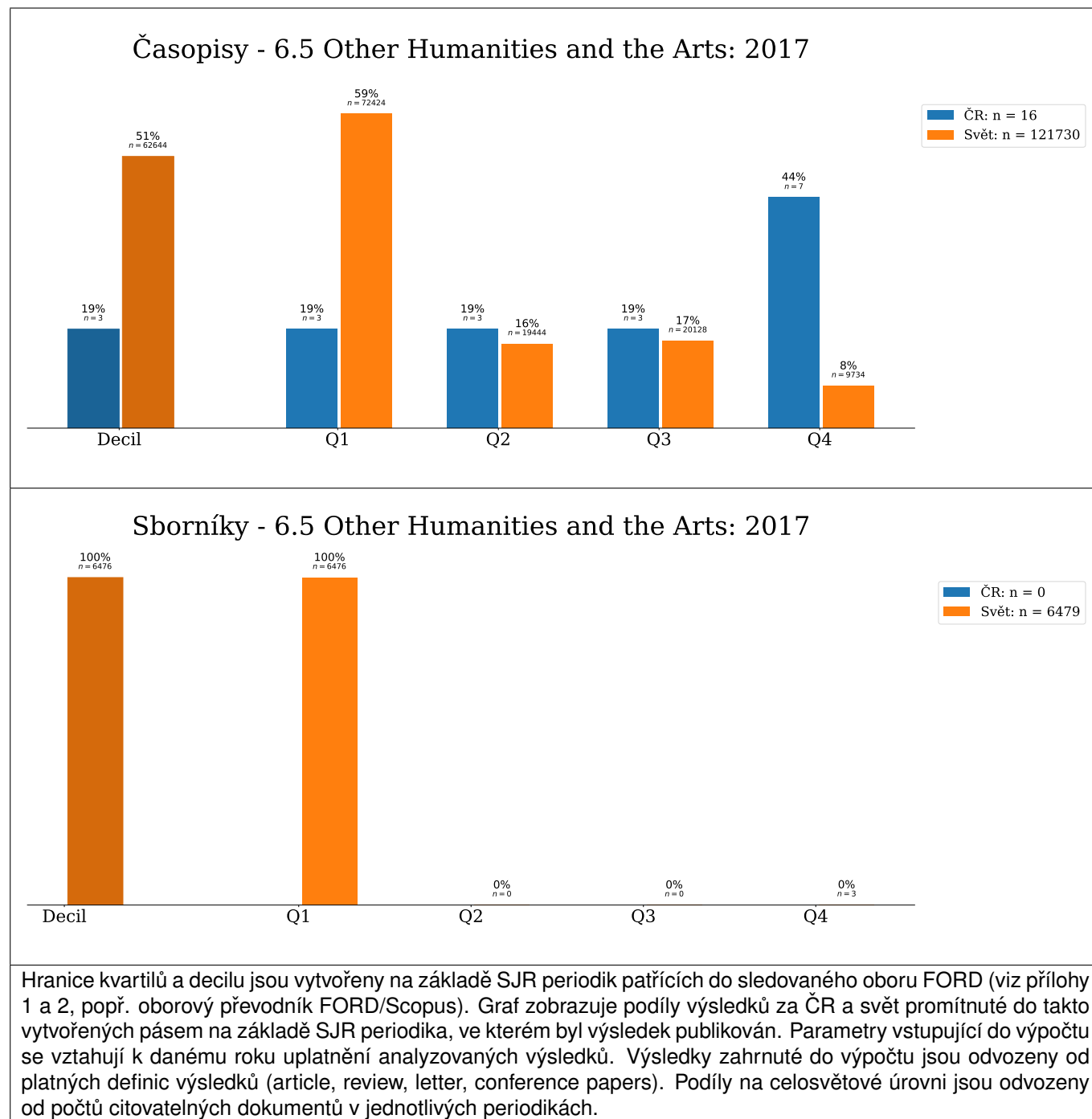
srovnání oboru za ČR a svět v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.



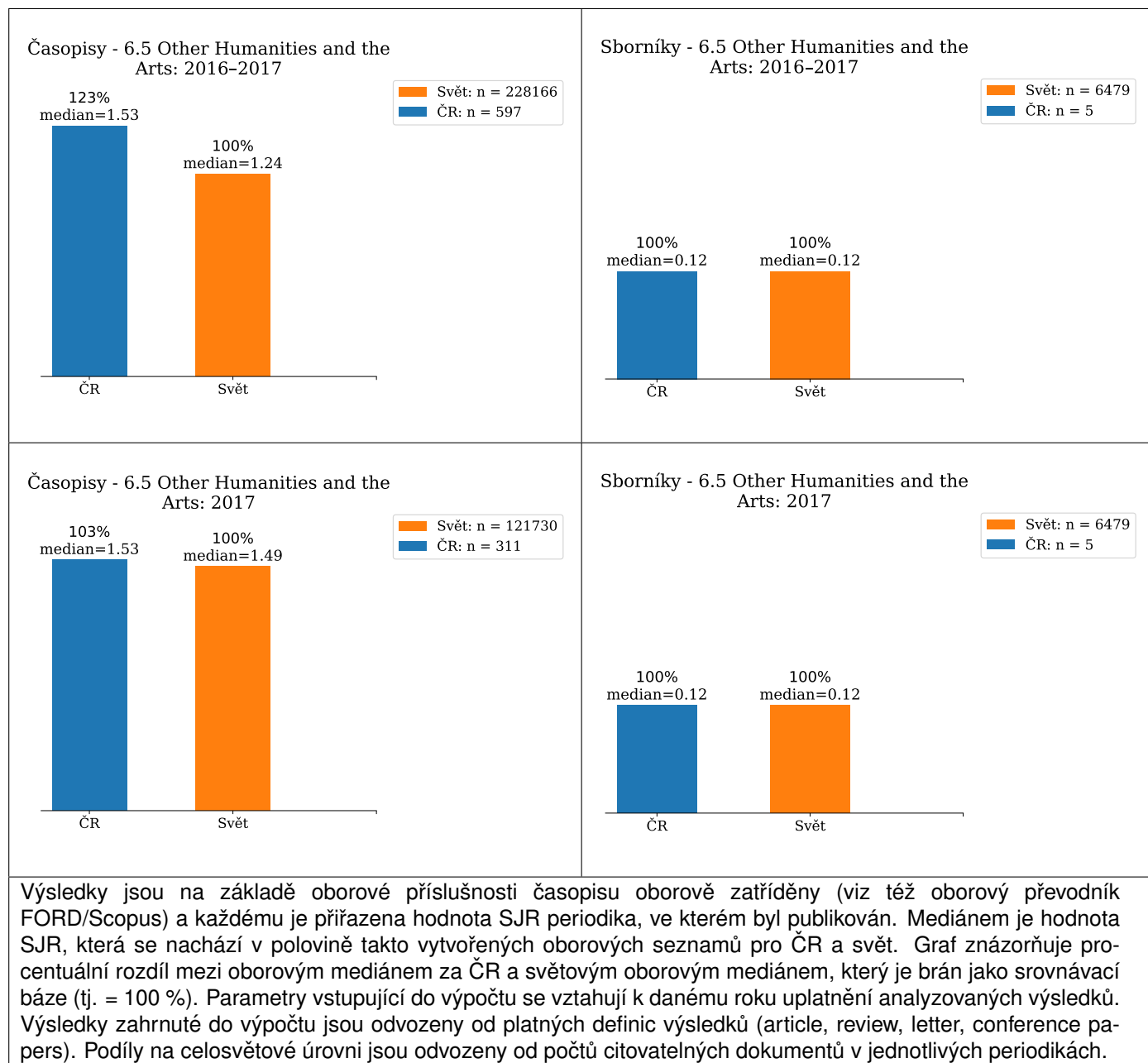
Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Graf zobrazuje podíly výsledků za ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR periodika, ve kterém byl výsledek publikován. 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.



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
Ústav výzkumu globální změny v. v. i.	2	22%	2	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	3	60%	3
Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.	1	11%	1	Univerzita Palackého v Olomouci	2	40%	2
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	1	11%	2	Masarykova univerzita	1	20%	1
Masarykova univerzita	1	11%	6	České vysoké učení technické v Praze	1	20%	1
Západočeská univerzita v Plzni	1	11%	6				
Vysoká škola ekonomická v Praze	1	11%	2				
Univerzita Palackého v Olomouci	1	11%	4				
Univerzita Karlova	1	11%	5				
Moravské zemské muzeum	1	11%	1				

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
Ústav výzkumu globální změny v. v. i.	2	22%	2	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	3	60%	3
Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.	1	11%	1	Univerzita Palackého v Olomouci	2	40%	2
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	1	11%	2	Masarykova univerzita	1	20%	1
Masarykova univerzita	1	11%	6	České vysoké učení technické v Praze	1	20%	1
Západočeská univerzita v Plzni	1	11%	6				
Vysoká škola ekonomická v Praze	1	11%	2				
Univerzita Palackého v Olomouci	1	11%	4				
Univerzita Karlova	1	11%	5				
Moravské zemské muzeum	1	11%	1				

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				Sborníky - 6.5 Other Humanities and the Arts - Decil: 2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Vysoká škola ekonomická v Praze	1	33%	2	Fyzikální ústav AV ČR, v. i.	3	60%	3
Západočeská univerzita v Plzni	1	33%	3	Univerzita Palackého v Olomouci	2	40%	2
Ústav výzkumu globální změny v. v. i.	1	33%	1	Masarykova univerzita	1	20%	1
				České vysoké učení technické v Praze	1	20%	1

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
Vysoká škola ekonomická v Praze	1	33%	2	Fyzikální ústav AV ČR, v. i.	3	60%	3
Západočeská univerzita v Plzni	1	33%	3	Univerzita Palackého v Olomouci	2	40%	2
Ústav výzkumu globální změny v. v. i.	1	33%	1	Masarykova univerzita	1	20%	1
				České vysoké učení technické v Praze	1	20%	1

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). Doplňující 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