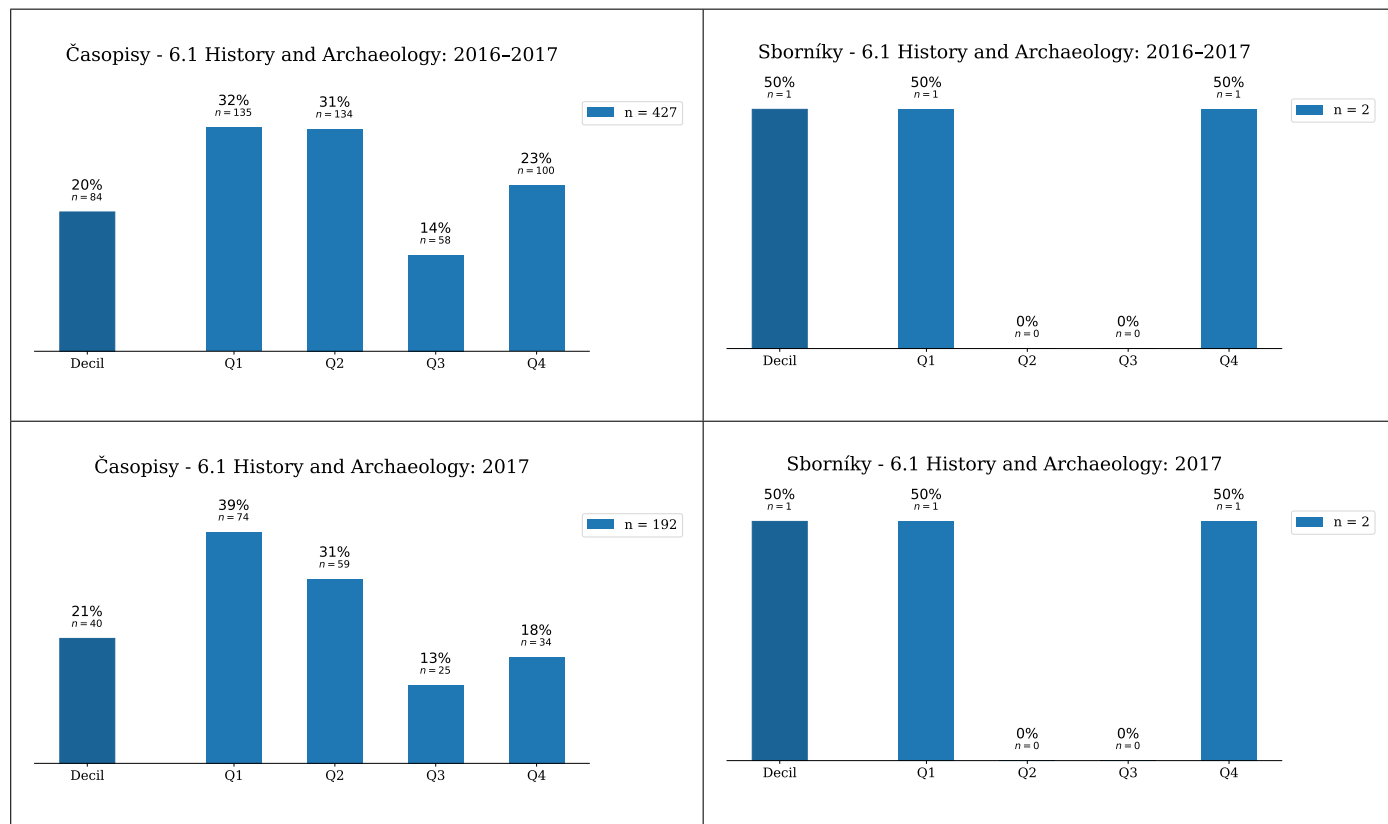


Rozložení národních výsledků (O1): národní výsledky oboru v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

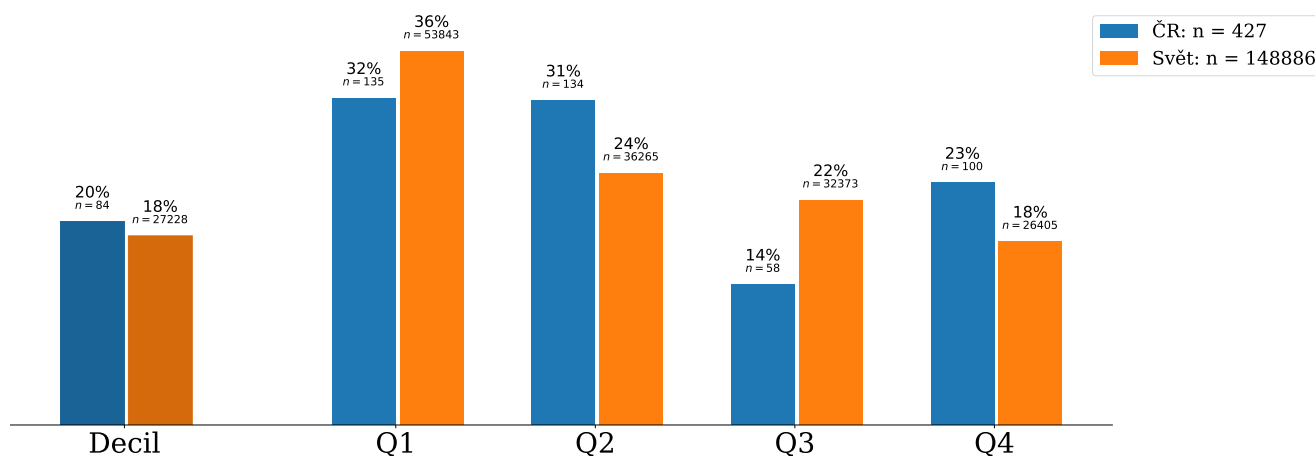


Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Graf zobrazuje podíly výsledků za ČR promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR periodika, ve kterém byl výsledek publikován. Parametry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

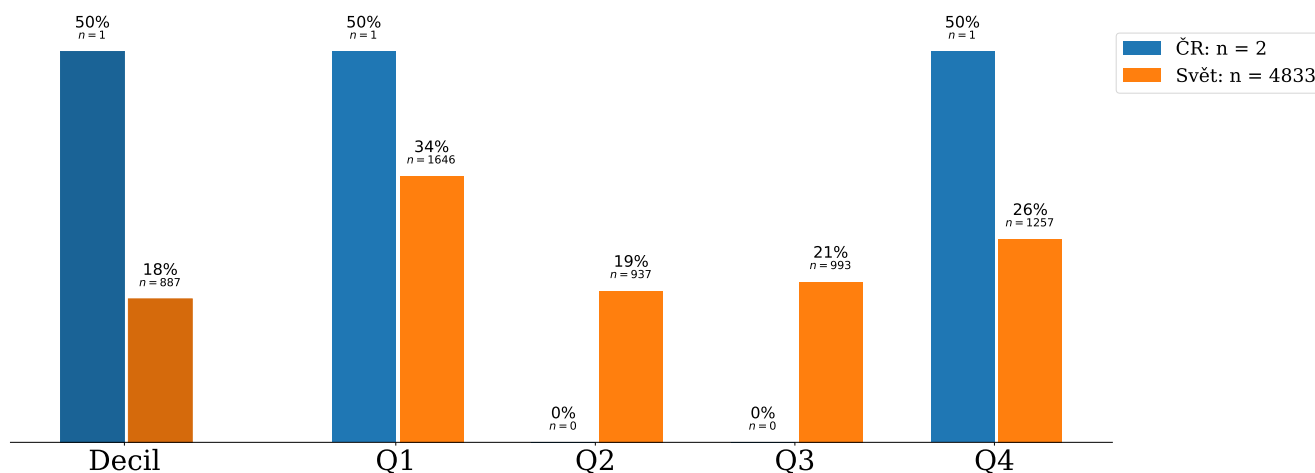
Mezinárodní srovnání (O2):

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

Časopisy - 6.1 History and Archaeology: 2016–2017



Sborníky - 6.1 History and Archaeology: 2016–2017

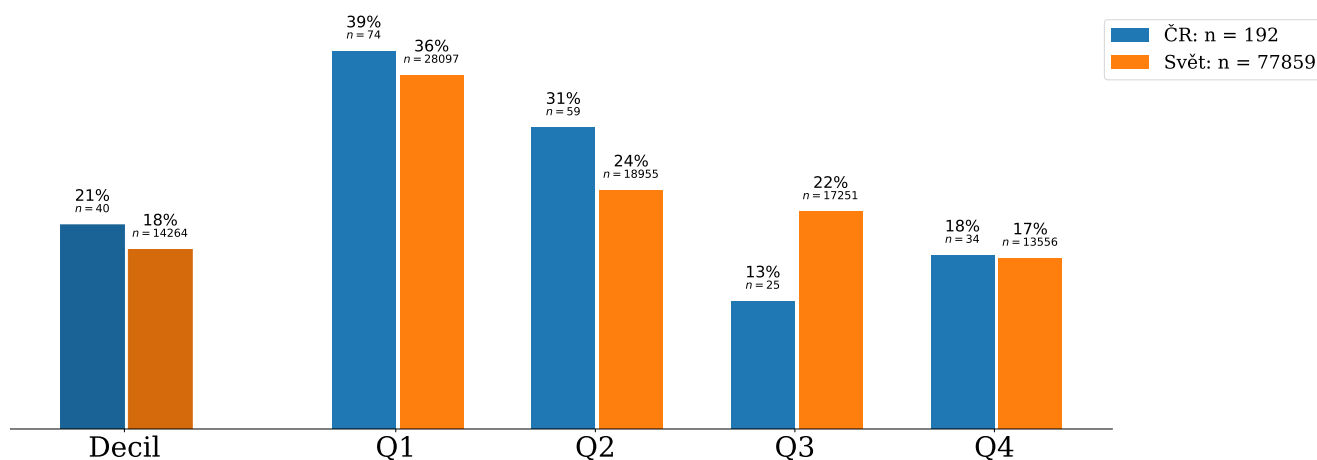


Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Graf zobrazuje podíly výsledků za ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR periodika, ve kterém byl výsledek publikován.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

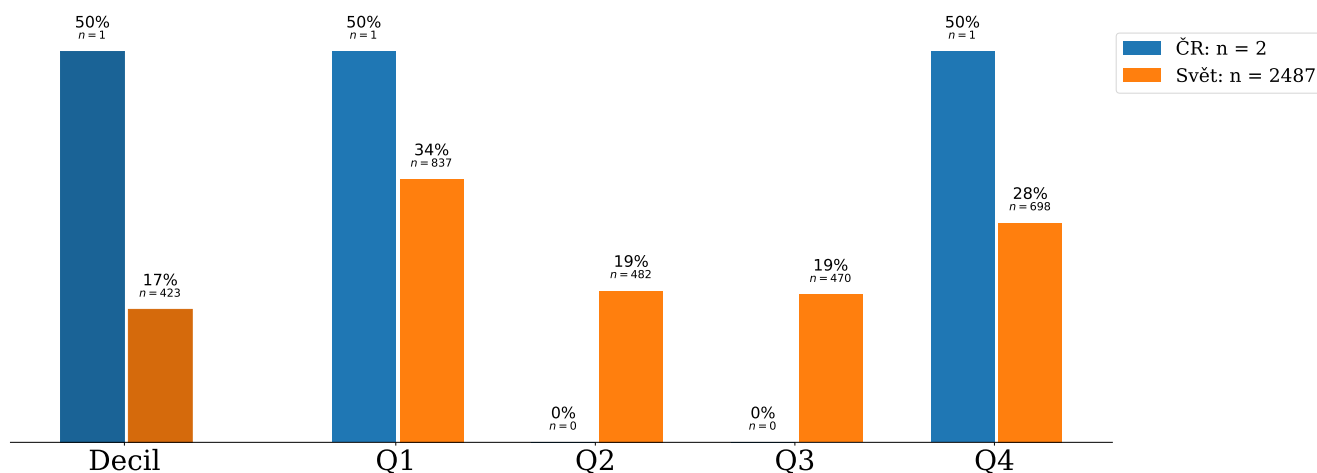
Mezinárodní srovnání (O2):

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

Časopisy - 6.1 History and Archaeology: 2017

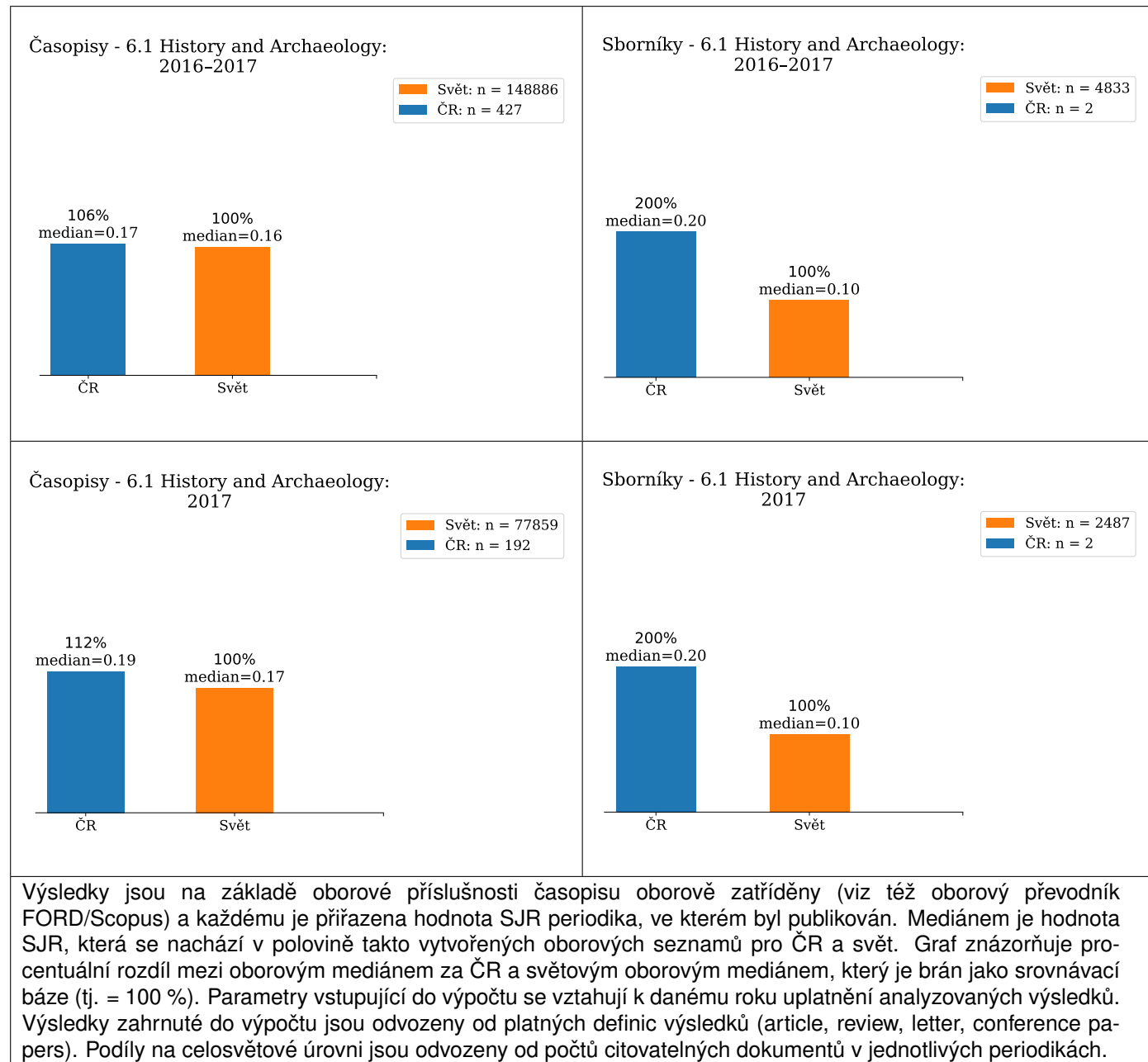


Sborníky - 6.1 History and Archaeology: 2017



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 - 6.1 History and Archaeology - Decil: 2016-2017				Sborníky - 6.1 History and Archaeology - Decil: 2016-2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	20	24%	78	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	100%	1
Masarykova univerzita	19	23%	90				
Západočeská univerzita v Plzni	8	10%	25				
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	8	10%	42				
Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	7	8%	9				
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	7	8%	9				
Česká zemědělská univerzita v Praze	6	7%	13				
Ústav výzkumu globální změny v. v. i.	6	7%	6				
Univerzita Hradec Králové	5	6%	9				
Univerzita Palackého v Olomouci	4	5%	30				
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	4	5%	21				
Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	4	5%	5				

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 - 6.1 History and Archaeology - Q1: 2016-2017				Sborníky - 6.1 History and Archaeology - Q1: 2016-2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Masarykova univerzita	32	24%	90	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	100%	1
Univerzita Karlova	25	19%	78				
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	17	13%	42				
Západočeská univerzita v Plzni	10	7%	25				
Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	9	7%	9				
Univerzita Hradec Králové	9	7%	9				
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	8	6%	9				
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	7	5%	21				
Česká zemědělská univerzita v Praze	7	5%	13				
Ústav výzkumu globální změny v. v. i.	6	4%	6				
Univerzita Palackého v Olomouci	6	4%	30				

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 - 6.1 History and Archaeology - Decil: 2017				Sborníky - 6.1 History and Archaeology - Decil: 2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	14	35%	40	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	100%	1
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	6	15%	6				
Západočeská univerzita v Plzni	5	12%	12				
Masarykova univerzita	5	12%	38				
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	4	10%	17				
Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	8%	4				
Univerzita Palackého v Olomouci	3	8%	16				
Česká zemědělská univerzita v Praze	2	5%	7				
Ústav výzkumu globální změny v. v. i.	2	5%	2				
Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	2	5%	2				
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	2	5%	13				
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	2	5%	2				
Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	2	5%	4				
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad...	2	5%	2				
Univerzita Hradec Králové	2	5%	5				

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 - 6.1 History and Archaeology - Q1: 2017				Sborníky - 6.1 History and Archaeology - Q1: 2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	17	23%	40	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	100%	1
Masarykova univerzita	16	22%	38				
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	10	14%	17				
Západočeská univerzita v Plzni	6	8%	12				
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	6	8%	6				
Univerzita Palackého v Olomouci	5	7%	16				
Univerzita Hradec Králové	5	7%	5				
Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	4	5%	4				
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	4	5%	13				
Česká zemědělská univerzita v Praze	3	4%	7				

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