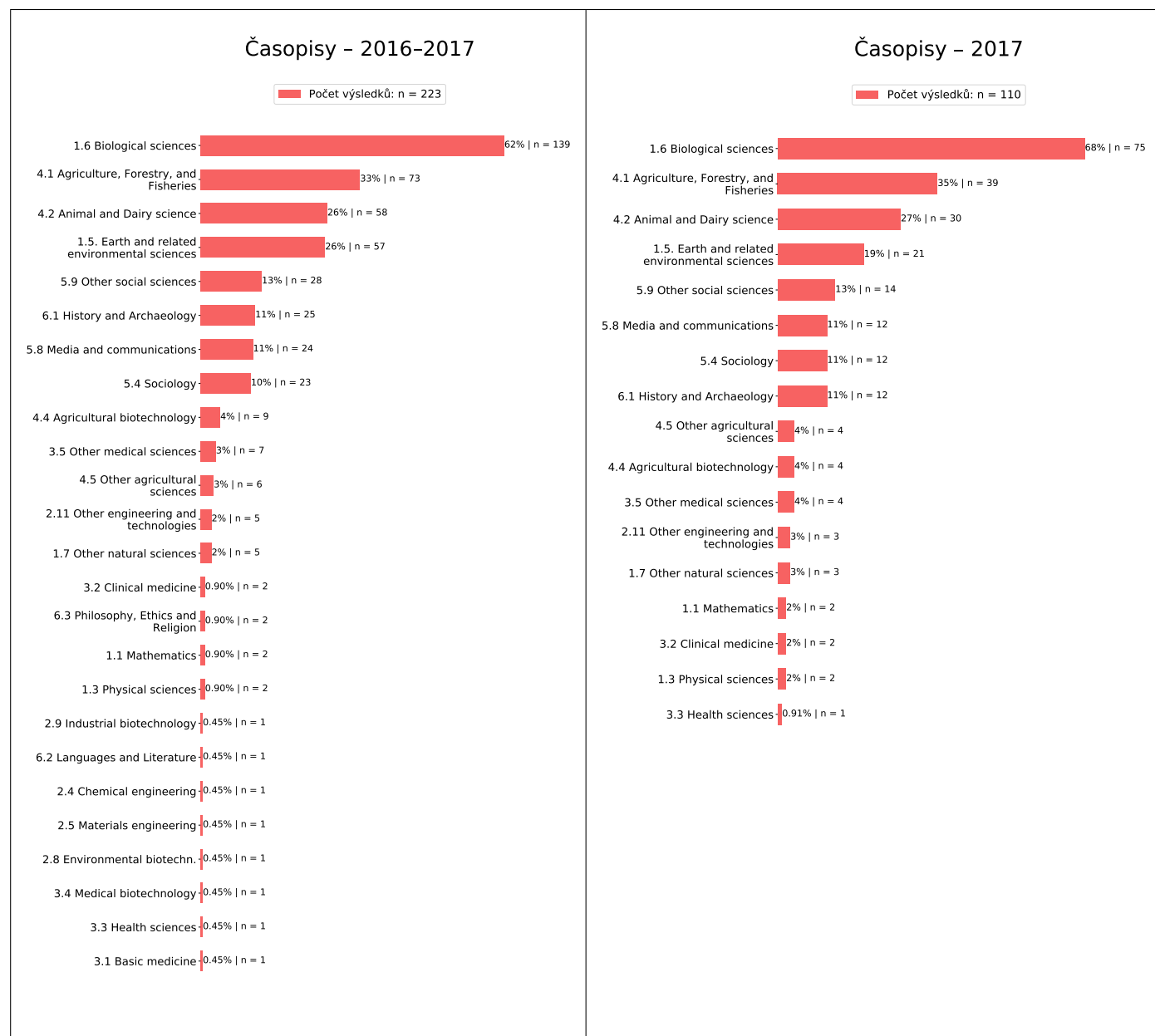
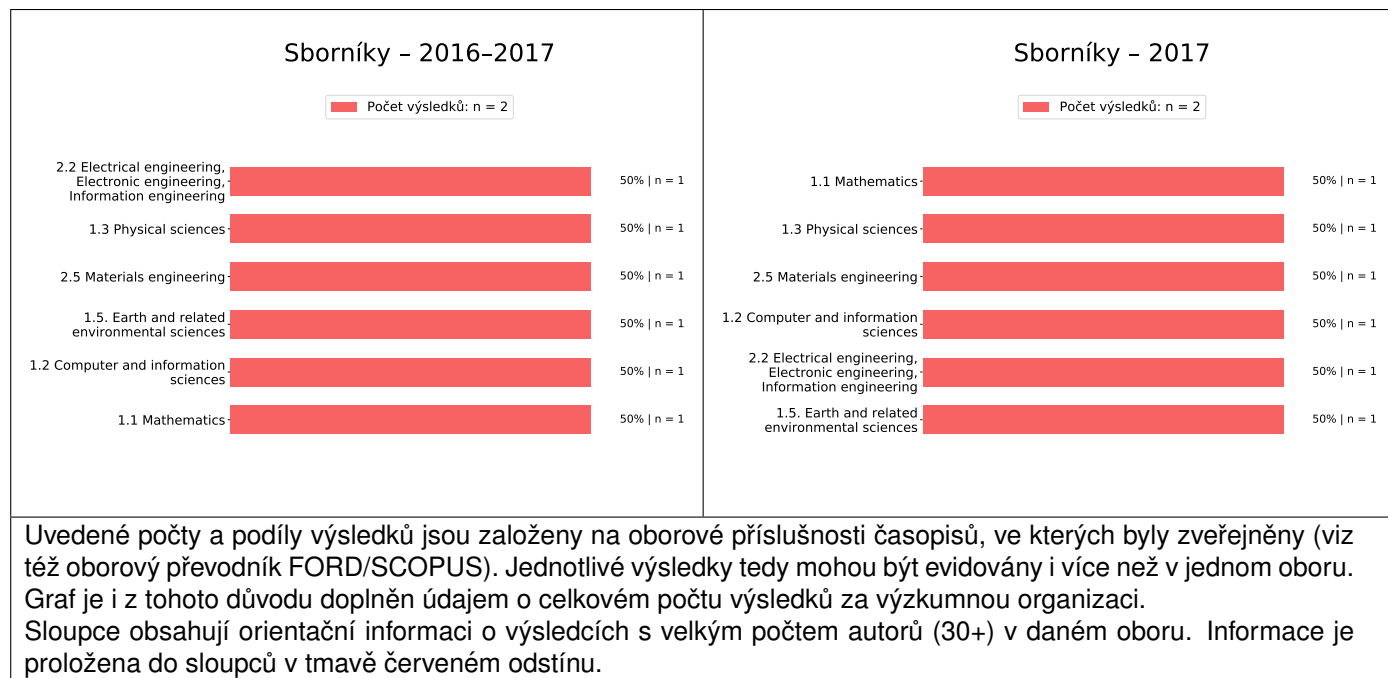


Oborová struktura výsledků (VO1)



Uvedené počty a podíly výsledků jsou založeny na oborové příslušnosti časopisů, ve kterých byly zveřejněny (viz též oborový převodník FORD/SCOPUS). Jednotlivé výsledky tedy mohou být evidovány i více než v jednom oboru. Graf je i z tohoto důvodu doplněn údajem o celkovém počtu výsledků za výzkumnou organizaci. Sloupce obsahují orientační informaci o výsledcích s velkým počtem autorů (30+) v daném oboru. Informace je proložena do sloupců v tmavě červeném odstínu.

Oborová struktura výsledků (VO1)



Mezinárodní a národní oborové srovnání (VO2):

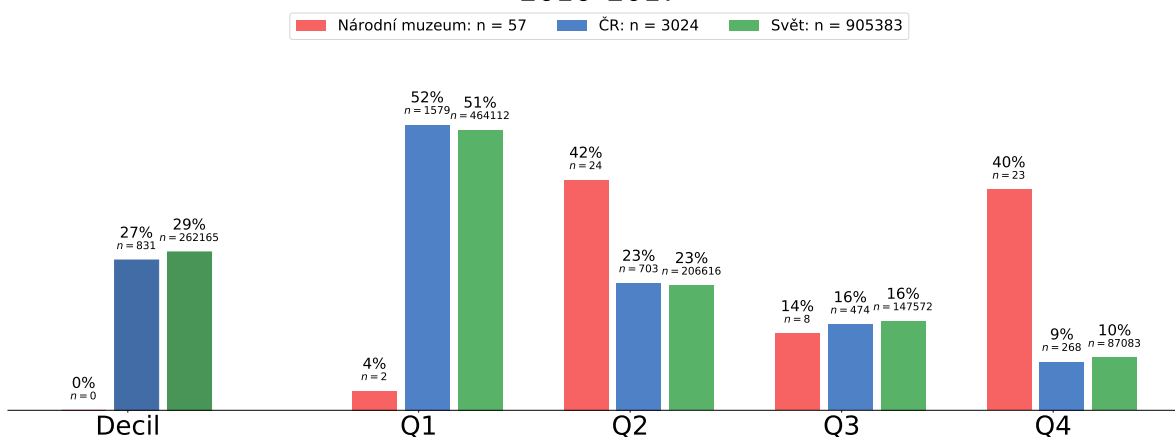
srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR a světem v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

Doplňující tabulky zobrazují úroveň mezinárodní spolupráce a výsledky s velkým počtem autorů (30+) dané výzkumné organizace v porovnání s oborovou úrovní v ČR.

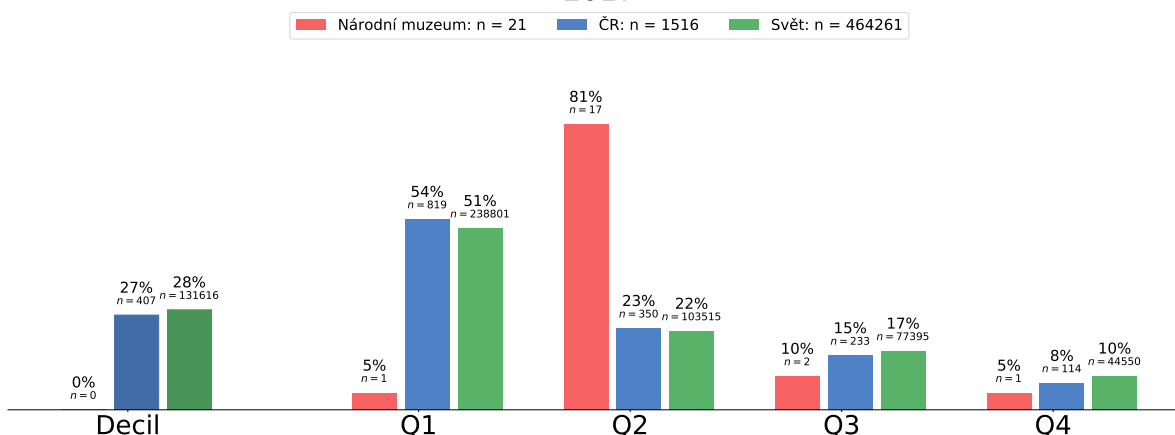
Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR časopisů patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/SCOPUS). Graf zobrazuje podíly výsledků dané výzkumné organizace s oborovou úrovní ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR časopisu, ve kterém jsou výsledky publikovány.

Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení grafů $n=10$. 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, proceedings paper). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých časopisech.

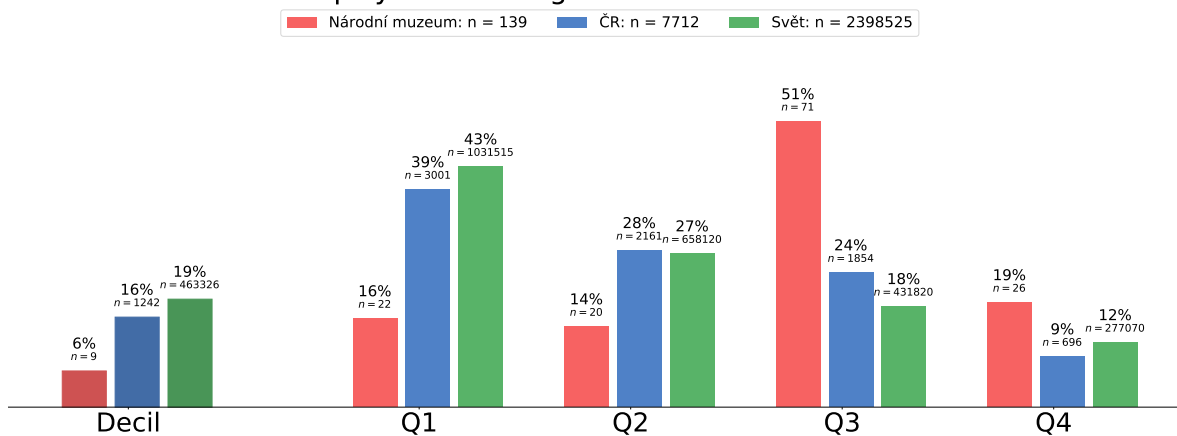
Časopisy - 1.5. Earth and related environmental sciences:
2016-2017



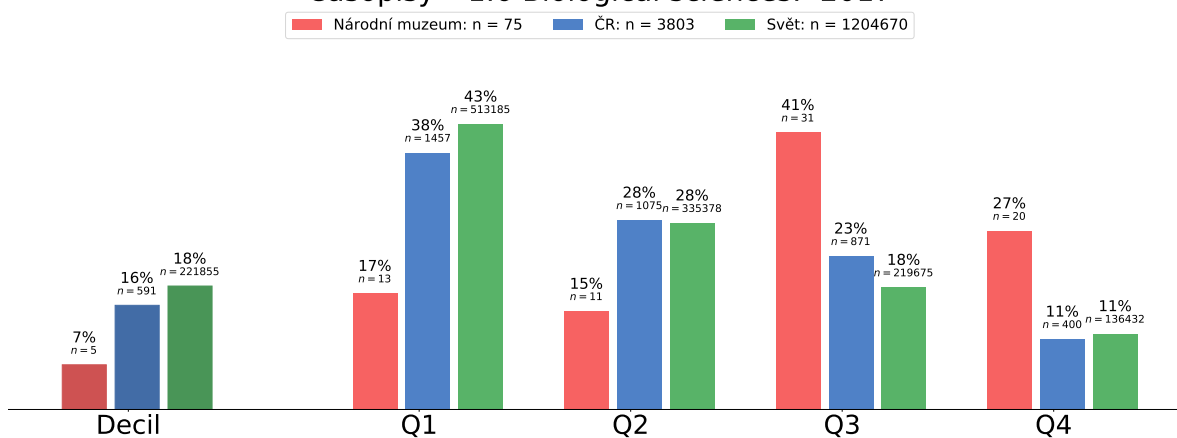
Časopisy - 1.5. Earth and related environmental sciences:
2017



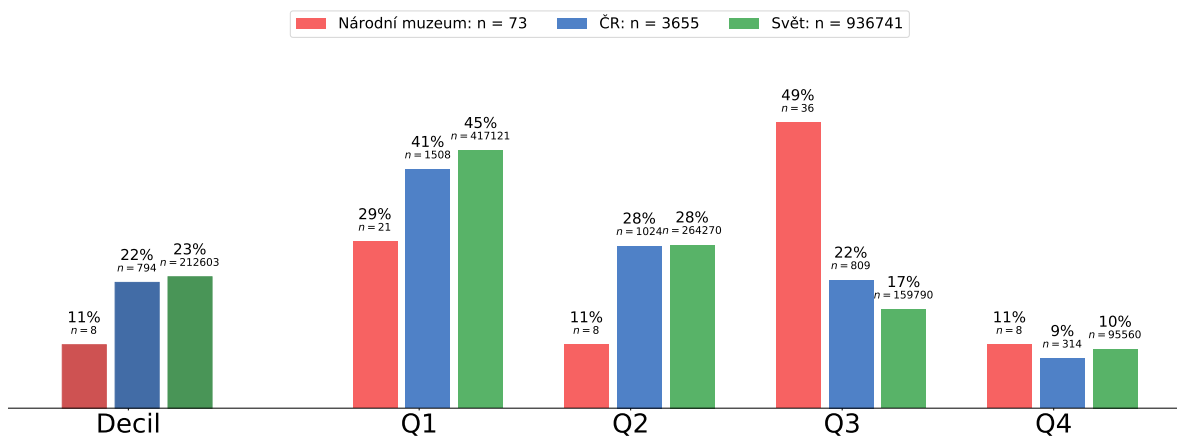
Časopisy - 1.6 Biological sciences: 2016-2017



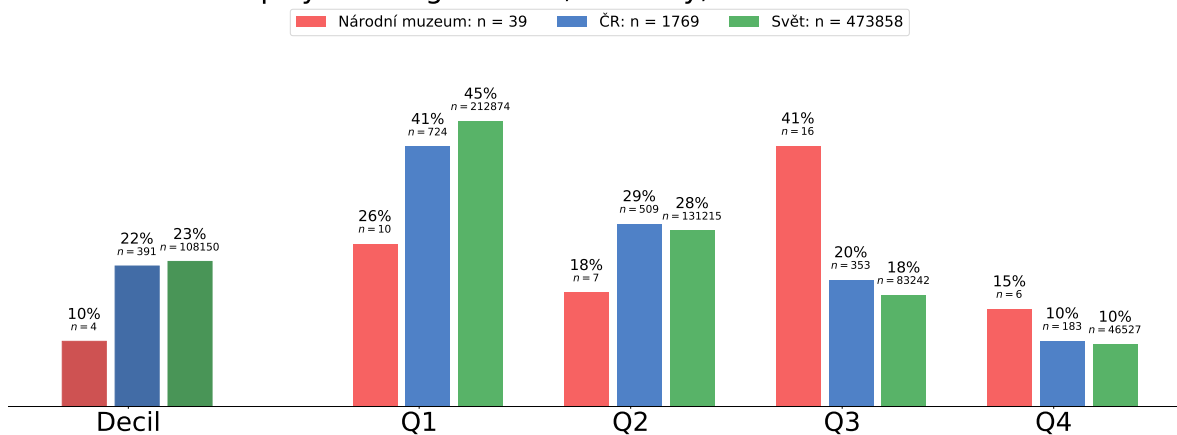
Časopisy - 1.6 Biological sciences: 2017



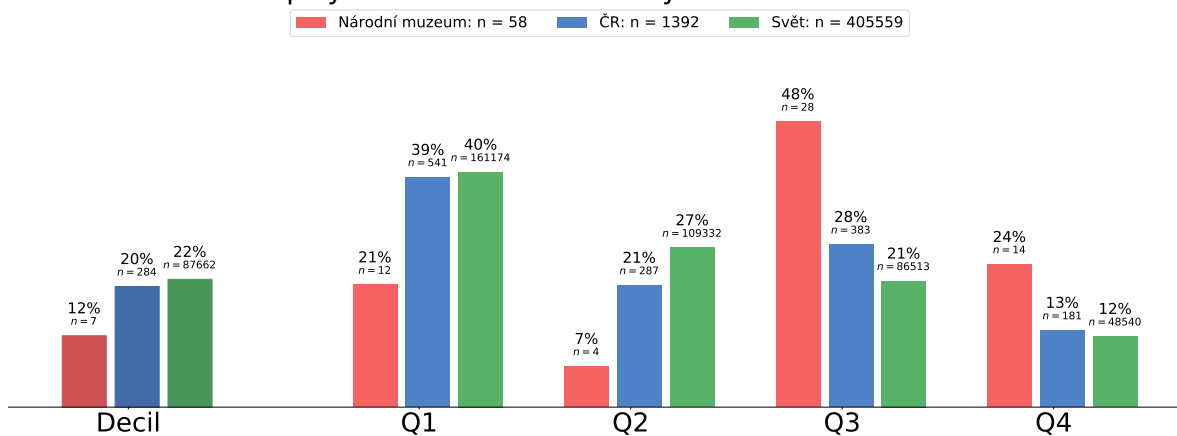
Časopisy - 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2016-2017



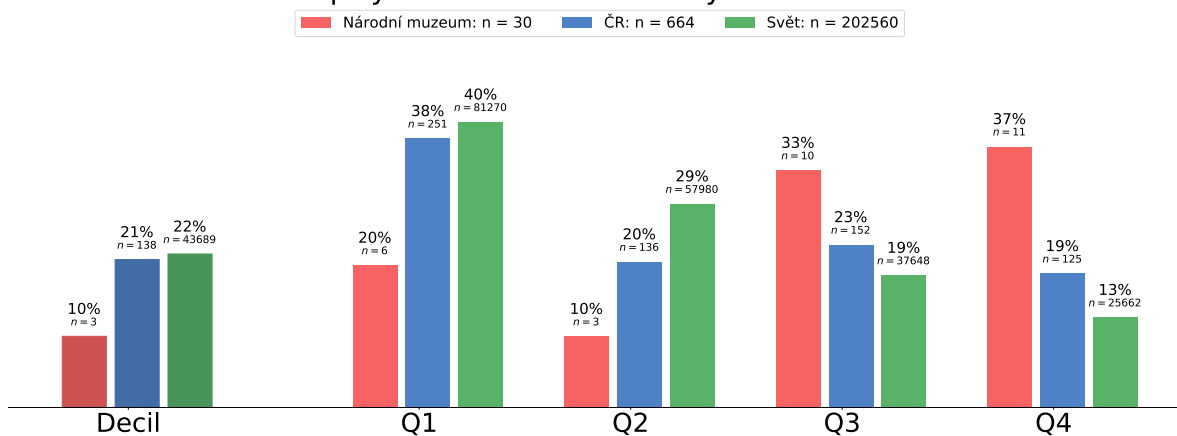
Časopisy - 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2017



Časopisy - 4.2 Animal and Dairy science: 2016-2017

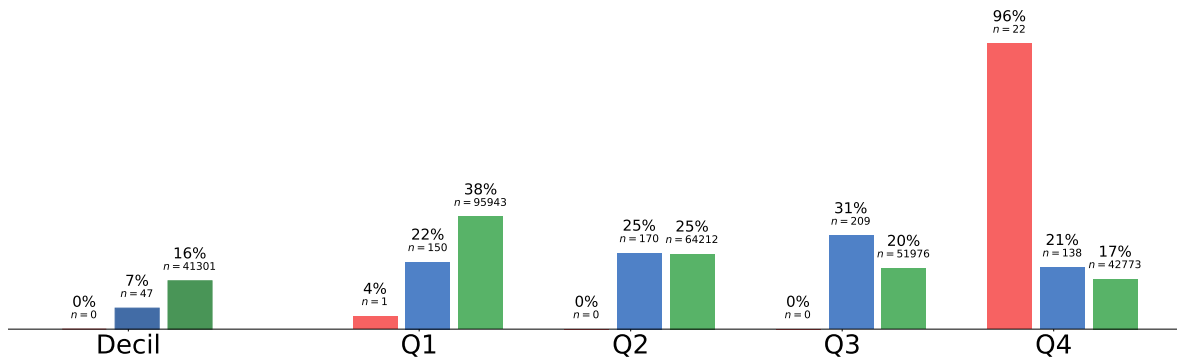


Časopisy - 4.2 Animal and Dairy science: 2017



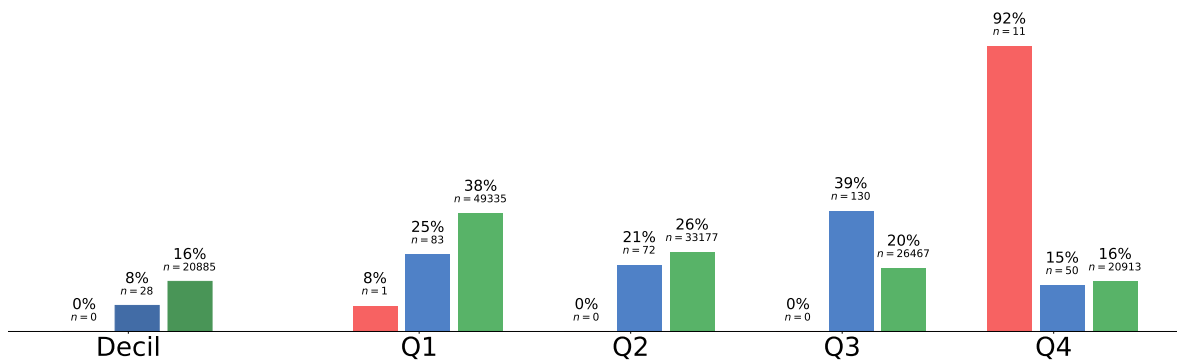
Časopisy - 5.4 Sociology: 2016-2017

Národní muzeum: n = 23 ČR: n = 667 Svět: n = 254904

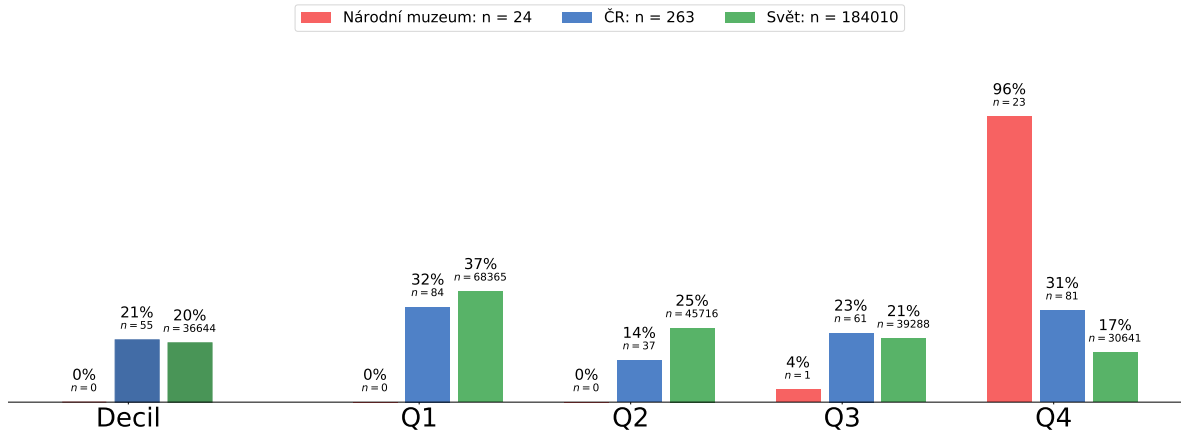


Časopisy - 5.4 Sociology: 2017

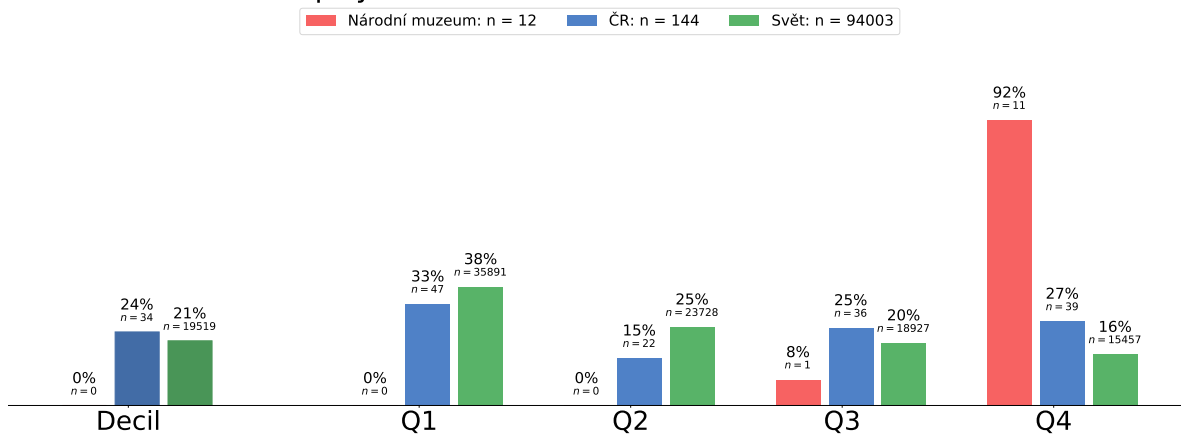
Národní muzeum: n = 12 ČR: n = 335 Svět: n = 129892



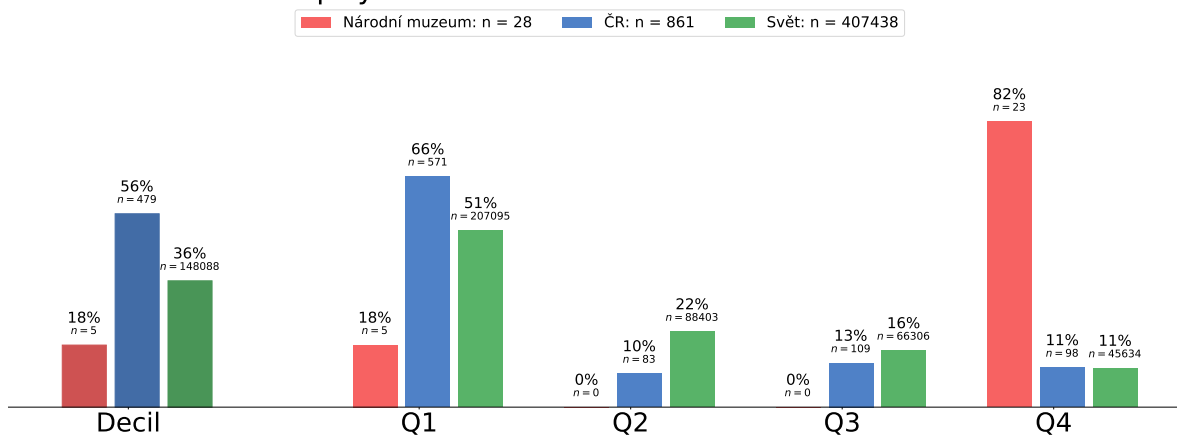
Časopisy - 5.8 Media and communications: 2016-2017



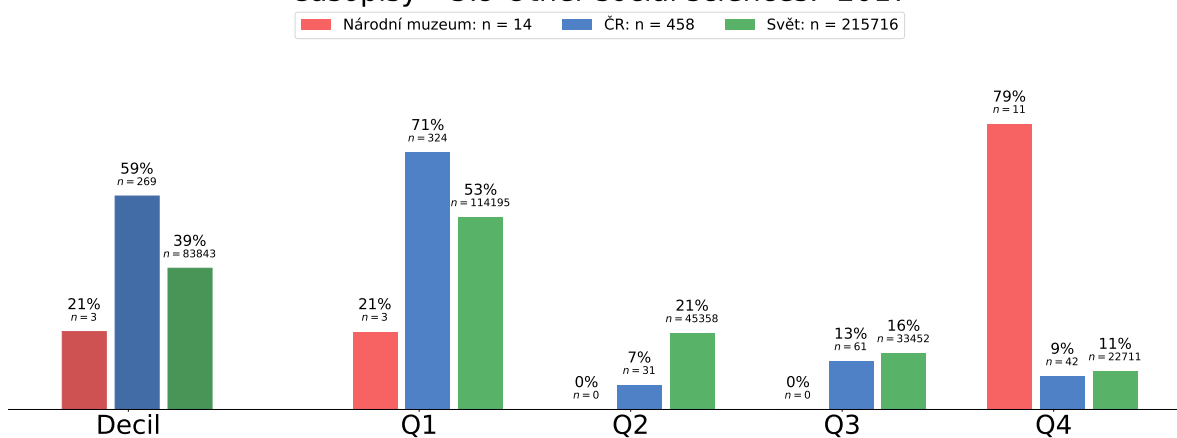
Časopisy - 5.8 Media and communications: 2017



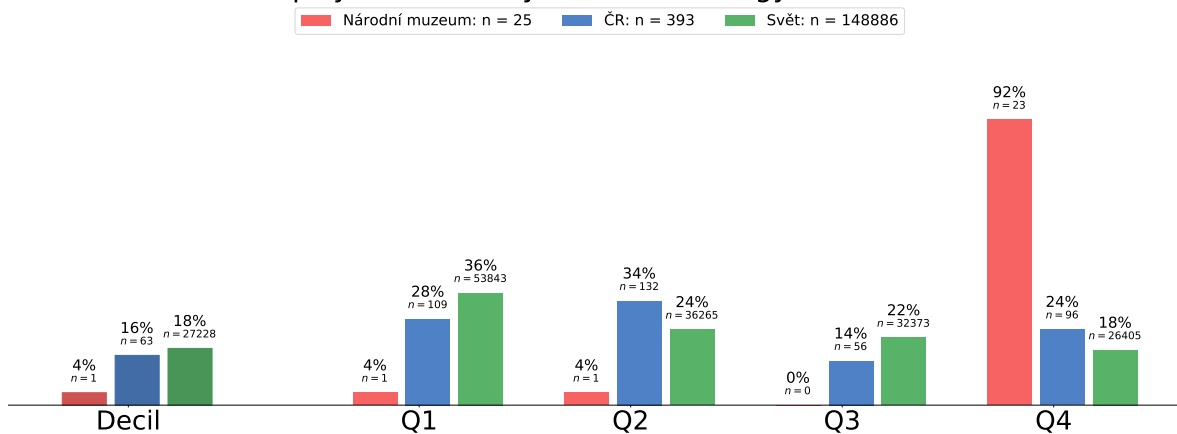
Časopisy - 5.9 Other social sciences: 2016-2017



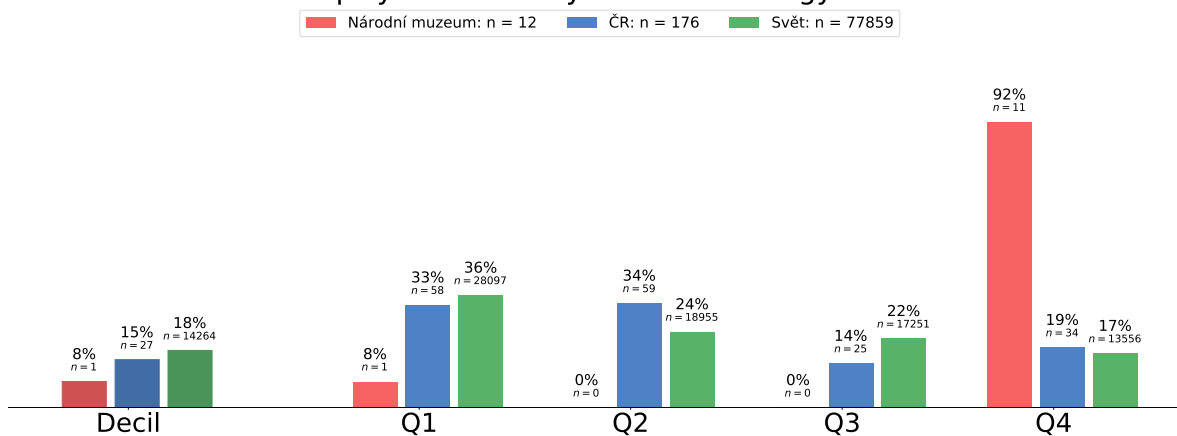
Časopisy - 5.9 Other social sciences: 2017



Časopisy - 6.1 History and Archaeology: 2016-2017



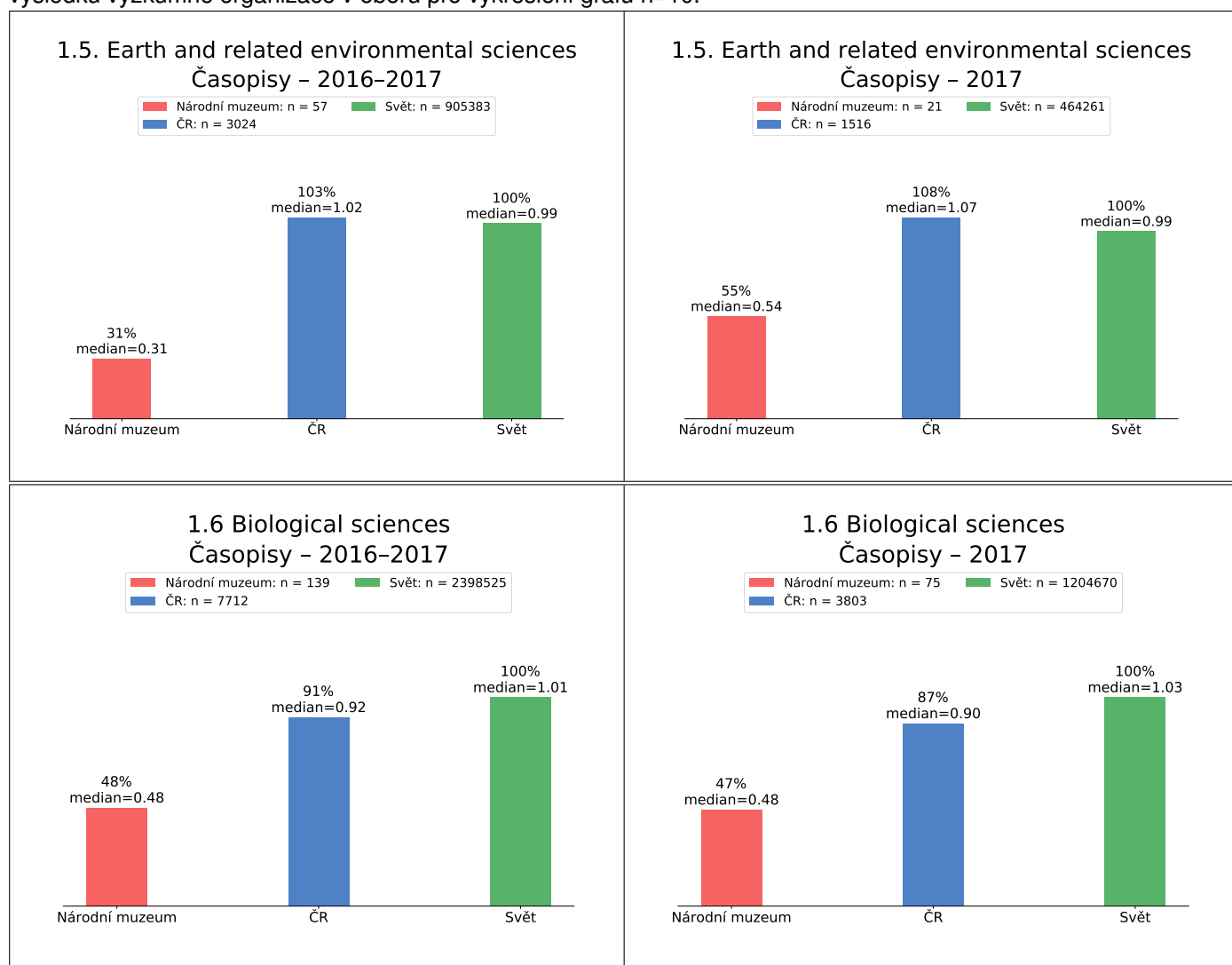
Časopisy - 6.1 History and Archaeology: 2017



Mezinárodní a národní oborové srovnání mediánů (VO3): srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR a světem na základě mediánů.

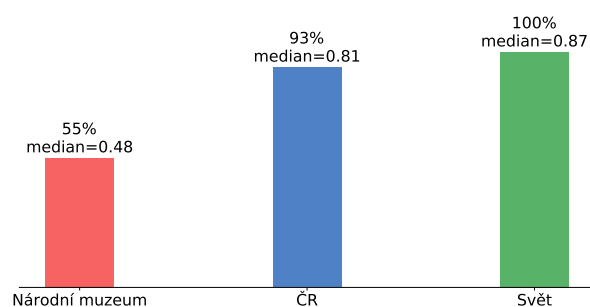
Výsledky jsou na základě oborové příslušnosti časopisu oborově zaříděny (viz též oborový převodník FORD/SCOPUS) a každému je přiřazena hodnota SJR periodika, ve kterém byl publikován (viz přílohy). Mediánem je hodnota AIS, která se nachází v polovině takto vytvořených oborových seznamů pro výzkumnou organizaci, ČR a svět. Graf znázorňuje procentuální rozdíl mezi oborovým mediánem ČR a světovým oborovým mediánem, který je brán jako srovnávací báze (tj. = 100 %).

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, proceedings paper). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých periodikách. Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení grafů $n=10$.



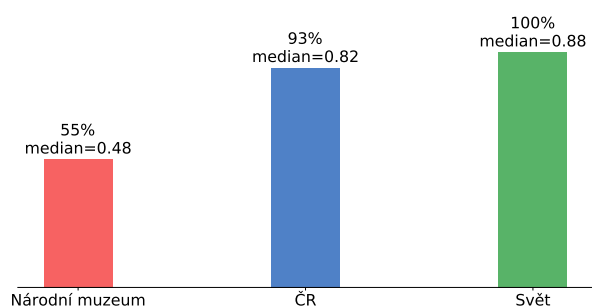
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy - 2016-2017

Národní muzeum: n = 73 Svět: n = 936741
ČR: n = 3655



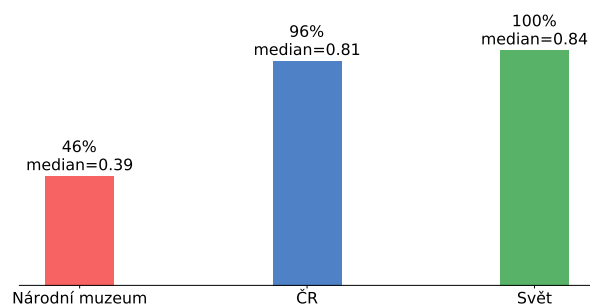
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy - 2017

Národní muzeum: n = 39 Svět: n = 473858
ČR: n = 1769



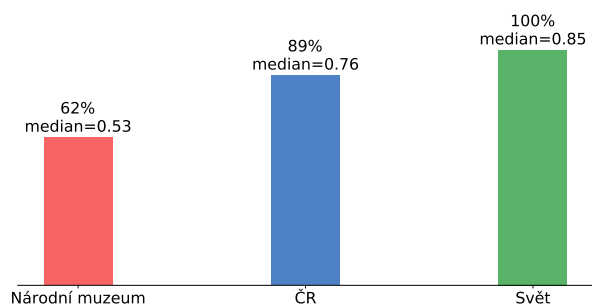
4.2 Animal and Dairy science Časopisy - 2016-2017

Národní muzeum: n = 58 Svět: n = 405559
ČR: n = 1392



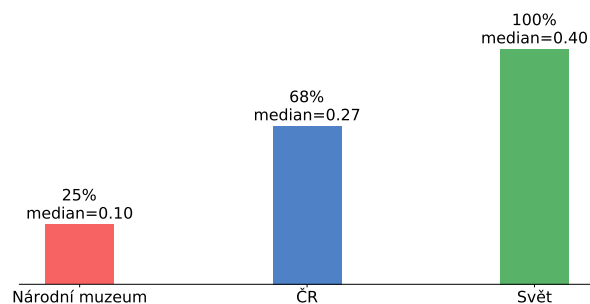
4.2 Animal and Dairy science Časopisy - 2017

Národní muzeum: n = 30 Svět: n = 202560
ČR: n = 664



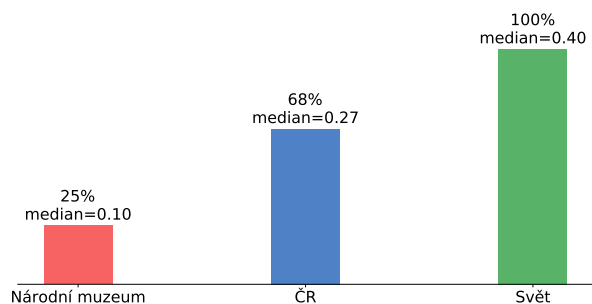
5.4 Sociology Časopisy - 2016-2017

Národní muzeum: n = 23 Svět: n = 254904
ČR: n = 667



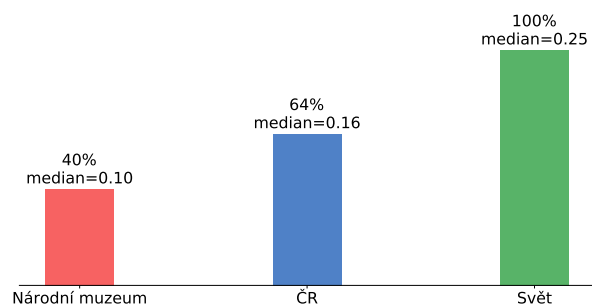
5.4 Sociology Časopisy - 2017

Národní muzeum: n = 12 Svět: n = 129892
ČR: n = 335



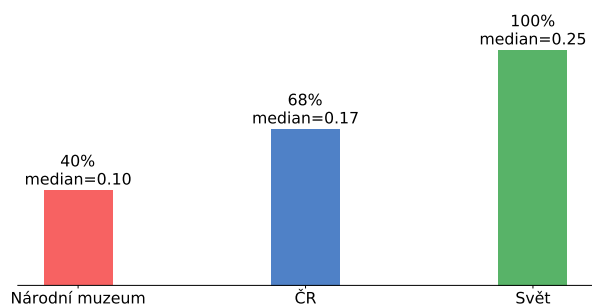
5.8 Media and communications Časopisy - 2016-2017

Národní muzeum: n = 24 Svět: n = 184010
ČR: n = 263



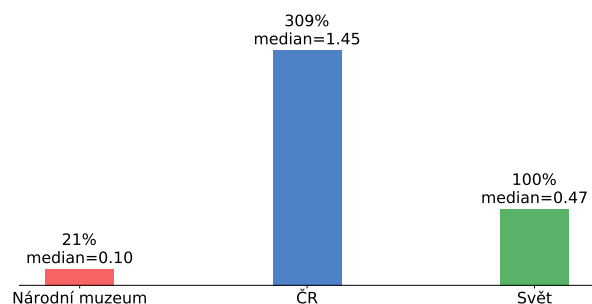
5.8 Media and communications Časopisy - 2017

Národní muzeum: n = 12 Svět: n = 94003
ČR: n = 144



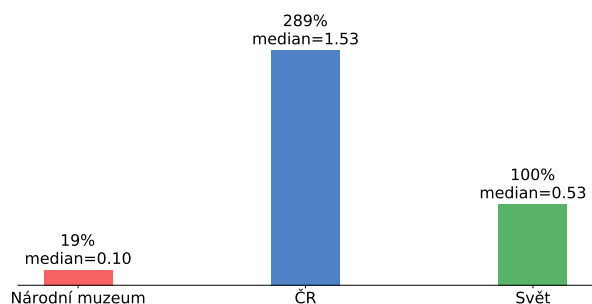
5.9 Other social sciences Časopisy - 2016-2017

Národní muzeum: n = 28 Svět: n = 407438
ČR: n = 861



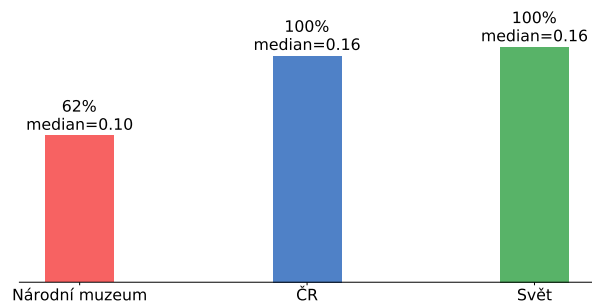
5.9 Other social sciences Časopisy - 2017

Národní muzeum: n = 14 Svět: n = 215716
ČR: n = 458



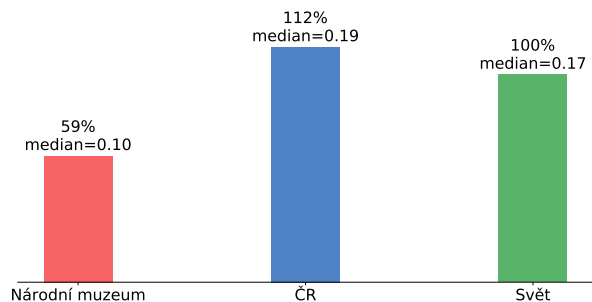
6.1 History and Archaeology Časopisy - 2016-2017

Národní muzeum: n = 25 Svět: n = 148886
ČR: n = 393



6.1 History and Archaeology Časopisy - 2017

Národní muzeum: n = 12 Svět: n = 77859
ČR: n = 176

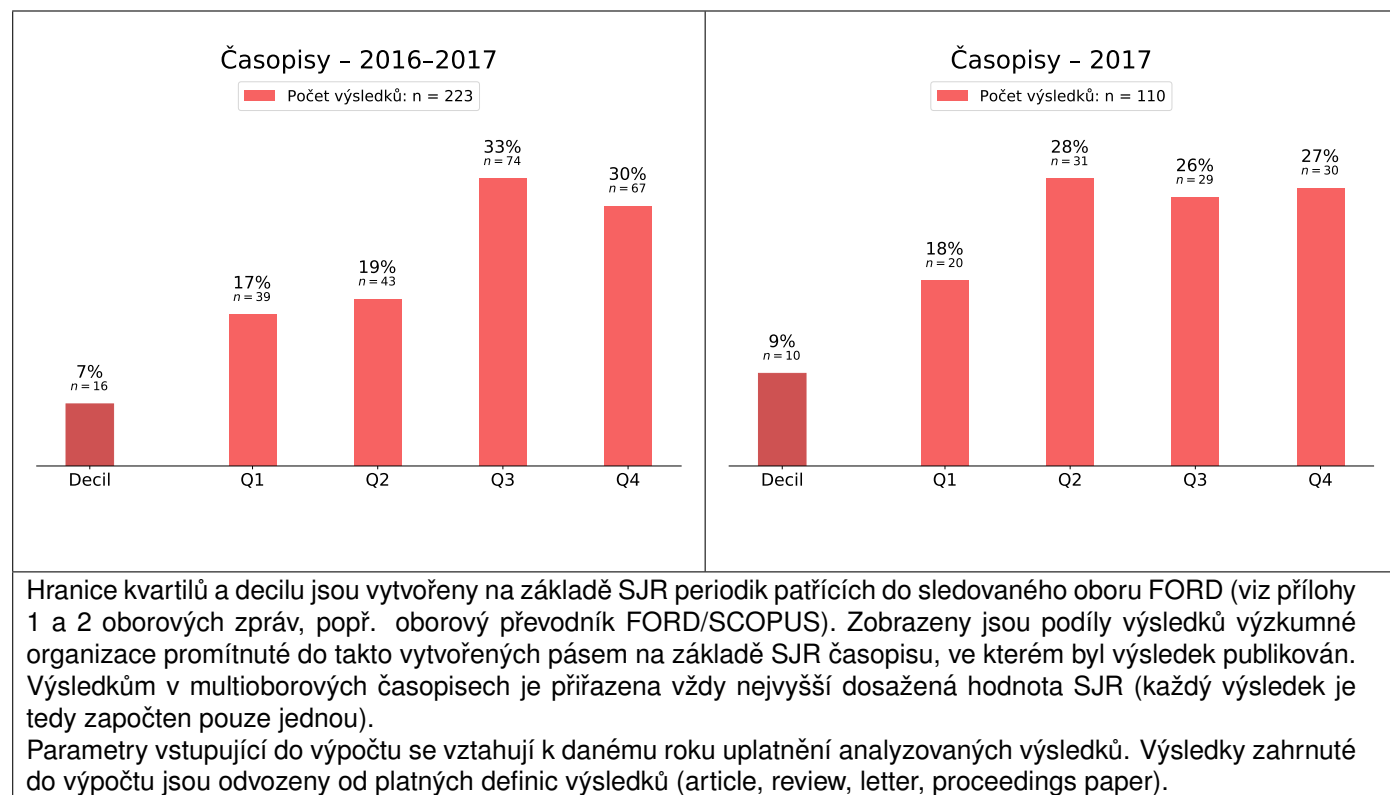


Články ve sbornících (VO4):

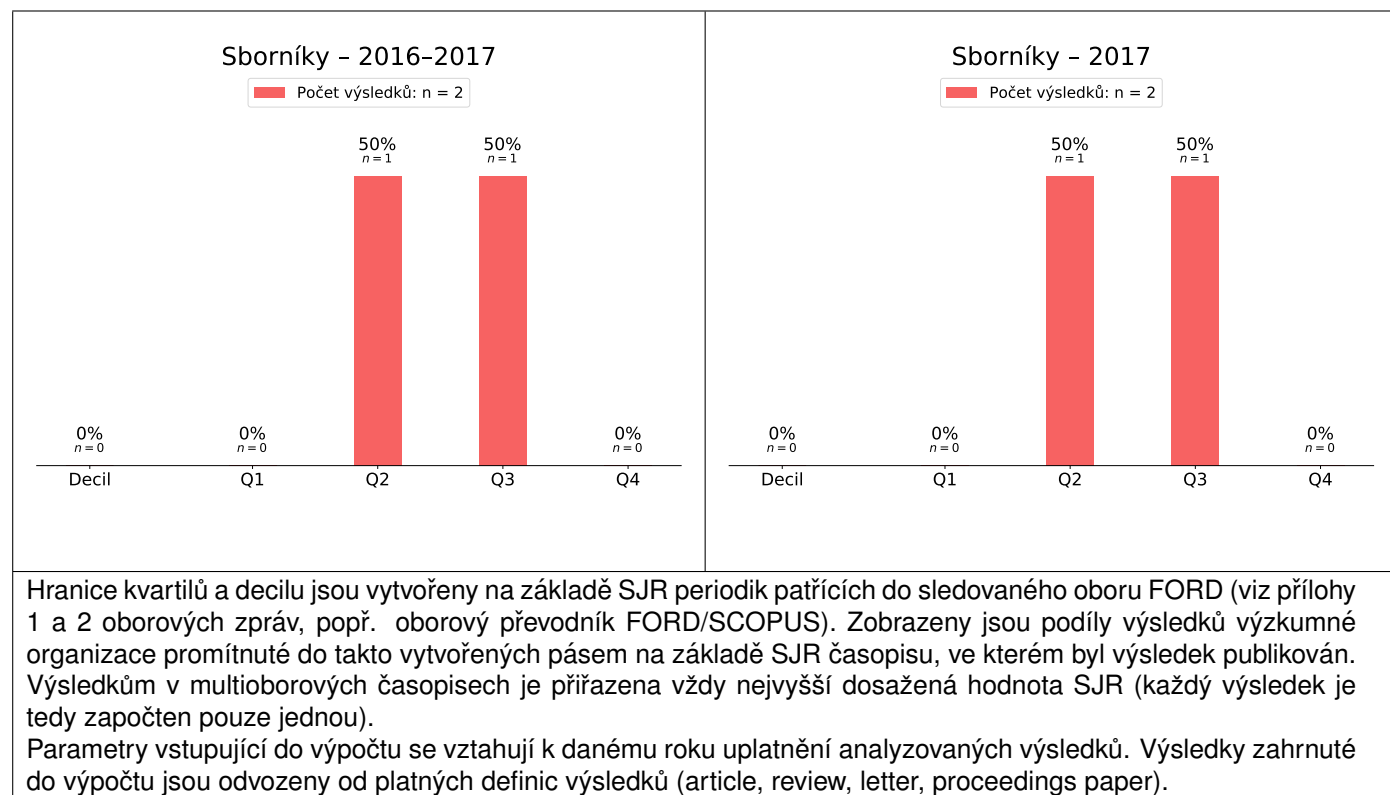
oborově členěné počty příspěvků ve sbornících evidovaných ve SCOPUS a jejich podíl na všech výsledcích oboru evidovaných v této databázi. Podíl článků je pro srovnání doplněn odpovídajícím oborovým údajem za ČR.

2016-2017				2017			
Obor	Počet článků ve sbornících ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Podíl na celkovém počtu článků ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR	Obor	Počet článků ve sbornících ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Podíl na celkovém počtu článků ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR
1.1 Mathematics	1	25%	16%	1.1 Mathematics	1	25%	17%
1.2 Computer and information sciences	1	50%	31%	1.2 Computer and information sciences	1	50%	31%
1.3 Physical sciences	1	25%	10%	1.3 Physical sciences	1	25%	11%
1.5. Earth and related environmental sciences	1	1%	6%	1.5. Earth and related environmental sciences	1	4%	10%
2.2 Electrical engineering, Electronic enginee...	1	50%	18%	2.2 Electrical engineering, Electronic enginee...	1	50%	15%
2.5 Materials engineering	1	33%	15%	2.5 Materials engineering	1	50%	14%

Doplňující údaje - souhrnný profil výzkumné organizace (VO5):
rozložení výsledků výzkumné organizace v prvním decilu a v kvartilech dle nejvyšší hodnoty SJR jednotlivých výsledků.



Doplňující údaje - souhrnný profil výzkumné organizace (VO5):
rozložení výsledků výzkumné organizace v prvním decilu a v kvartilech dle nejvyšší hodnoty SJR jednotlivých výsledků.



Příloha 1 - seznam analyzovaných výsledků (příspěvky v časopisech a sbornících).

- [Priloha1.xlsx](#)

Příloha 2 - seznam výsledků ve sbornících (seřazeno abecedně dle názvu).

- [Priloha2.xlsx](#)

Příloha 3 - seznam neanalyzovaných výsledků (příspěvky v časopisech a sbornících)

- [Priloha3.xlsx](#)

Příloha 4 - vyřazené výsledky.

Výsledky, které nebyly zahrnuty do analýzy z důvodu vyřazení panelisty. Údaje jsou převzaty z databáze RIV (seřazeno abecedně dle názvu článku).

- [Priloha4.xlsx](#)