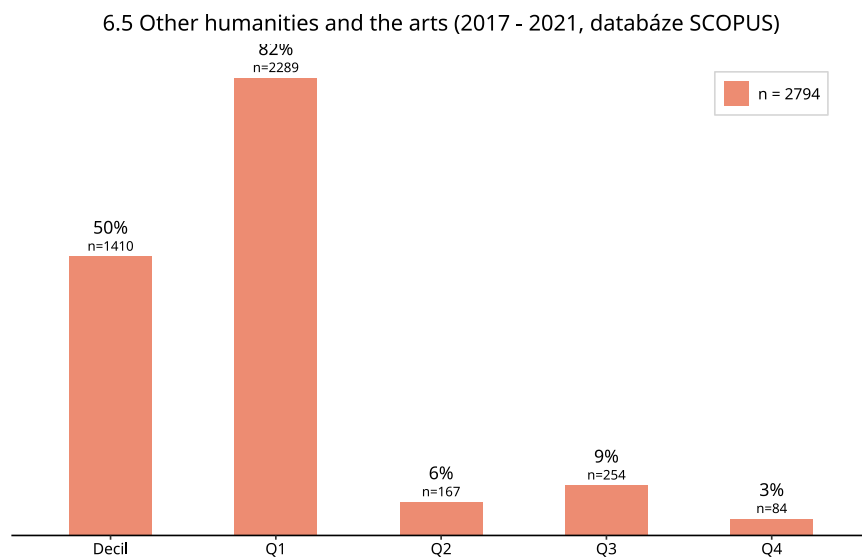


# 1 Rozložení národních výsledků v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2017 - 2021)

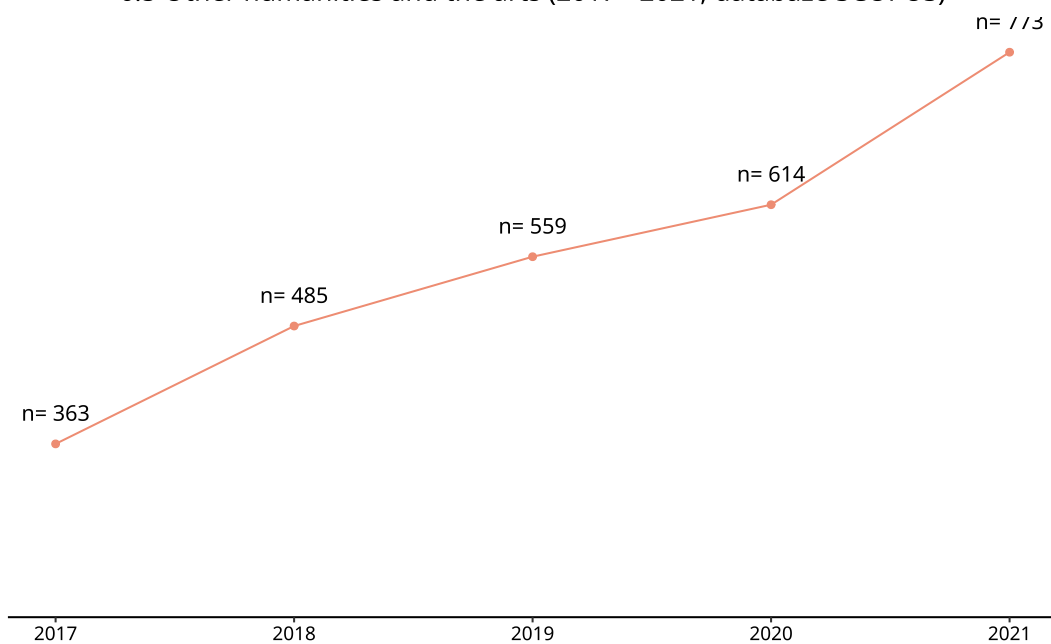
Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do příslušného oboru (FORD). Do těchto pásem jsou promítnuty jednotlivé národní výsledky, které byly v těchto časopisech publikovány. Rozložení je zobrazeno v prvním grafu (1a). Druhý a třetí obrázek zachycují trendy s vývojem počtu výsledků (1b) a s profilací v jednotlivých letech (1c). Hranice pásem a hodnota SJR se vždy vztahují k danému roku publikování výsledku. Národní výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny z platných definic výsledků. Hraniční hodnoty pásem a seznam národních výsledků jsou v přílohách.

## 1a) Profil oboru



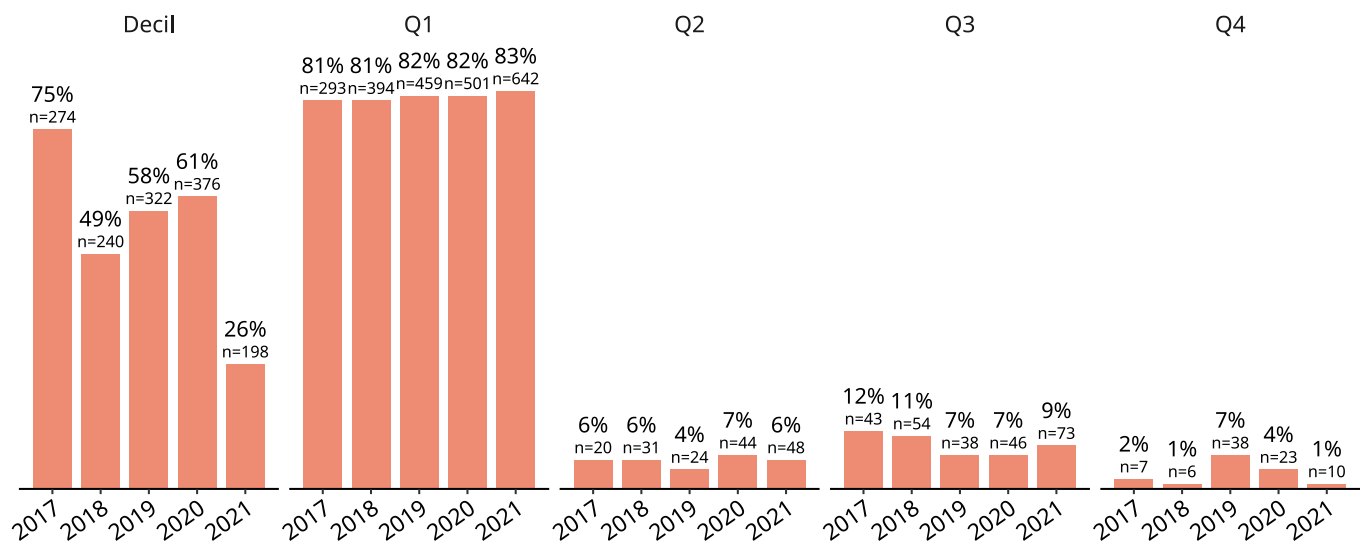
## 1b) Vývoj počtu výsledků

### 6.5 Other humanities and the arts (2017 - 2021, databáze SCOPUS)



## 1c) Profil oboru v jednotlivých letech

### 6.5 Other humanities and the arts (2017 - 2021, databáze SCOPUS)

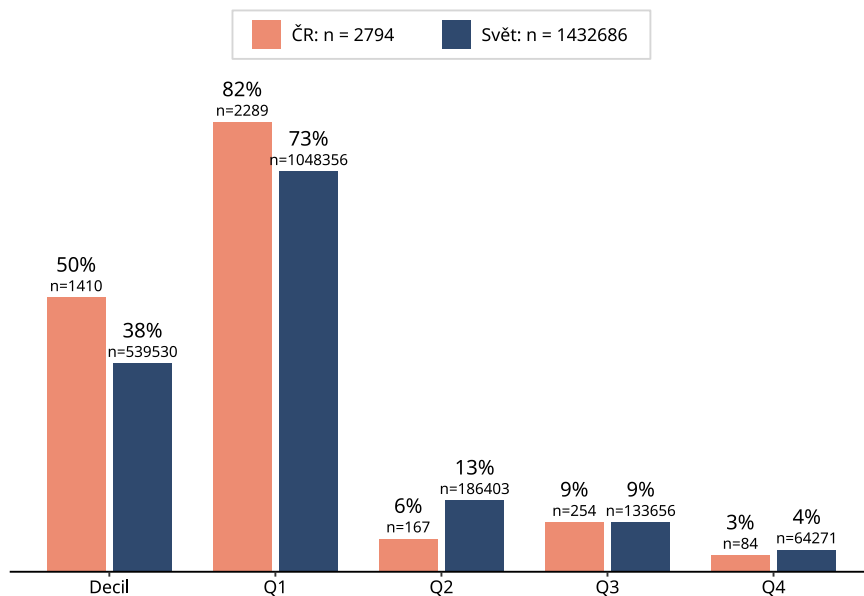


## 2 Mezinárodní srovnání se světem v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2017 - 2021)

Do profilu oboru jsou na základě obdobného postupu promítnuty výsledky za svět. Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých časopisech.

### 2) Mezinárodní srovnání

6.5 Other humanities and the arts (2017 - 2021, databáze SCOPUS)



### 3 Nejvýznamnější organizace v oboru v D1 a Q1 (roky 2017 - 2021)

Tabulky zobrazují podíly deseti nejvýznamnějších výzkumných organizací v oboru v pásmu prvního decilu (4a) a v pásmu prvního kvartilu (4b).

#### 3a) Nejvýznamnější organizace v oboru - první DECIL

##### 6.5 Other humanities and the arts (2017 - 2021, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1
1	Univerzita Karlova	27%	320
2	Masarykova univerzita	13%	159
3	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	8%	93
4	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	7%	89
5	Univerzita Palackého v Olomouci	7%	85
6	Česká zemědělská univerzita v Praze	6%	75
7	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	6%	70
8	Vysoké učení technické v Brně	4%	46
9	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	3%	41
10	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	3%	37

#### 3b) Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

##### 6.5 Other humanities and the arts (2017 - 2021, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1
1	Univerzita Karlova	28%	560
2	Masarykova univerzita	15%	305
3	Česká zemědělská univerzita v Praze	7%	147
4	Univerzita Palackého v Olomouci	7%	144
5	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	7%	139
6	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	6%	127
7	Vysoké učení technické v Brně	4%	80
8	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	4%	79
9	České vysoké učení technické v Praze	4%	75
10	Mendelova univerzita v Brně	4%	70

## 4 Nejvýznamnější organizace v oboru z hlediska objemu produkce (roky 2017 - 2021)

Tabulka zobrazuje podíly deseti nejvýznamnějších výzkumných organizací v oboru z hlediska objemu produkce. Doplňkový údaj ukazuje profil výzkumné organizace v horních pásmech Q1 a Q2.

### 4) Nejvýznamnější organizace podle objemu produkce

#### 6.5 Other humanities and the arts (2017 - 2021, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Počet výsledků	Podíl na oboru	Q1 podíl výsledků v rámci organizace	Q2 podíl výsledků v rámci organizace	Q1 + Q2 podíl výsledků v rámci organizace
1	Univerzita Karlova	717	27%	87%	4%	91%
2	Masarykova univerzita	418	15%	85%	3%	88%
3	Univerzita Palackého v Olomouci	211	8%	78%	4%	82%
4	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	177	7%	92%	3%	95%
5	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	158	6%	97%	3%	100%
6	Česká zemědělská univerzita v Praze	171	6%	92%	5%	97%
7	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	93	4%	97%	1%	98%
8	Vysoké učení technické v Brně	95	3%	93%	6%	99%
9	České vysoké učení technické v Praze	88	3%	91%	8%	99%
10	Mendelova univerzita v Brně	88	3%	86%	9%	95%

## 5 Články ve sbornících (roky 2017 - 2021)

Počty oborově příslušných příspěvků ve sbornících a jejich podíl na celkovém počtu národních výsledků evidovaných ve SCOPUS

### 5) Články ve sbornících

#### 6.5 Other humanities and the arts (2017 - 2021, databáze SCOPUS)

Počet článků ve sbornících ve SCOPUS	Podíl na celkovém počtu článků oboru ve SCOPUS
301	9%

## **Příloha 1**

Hranice pásem SJR pro FORD 6.5 Other humanities and the arts. Hodnoty reprezentují spodní hranice SJR daného pásma s výjimkou hodnoty maximálního SJR oboru.

## **Příloha 2**

Seznam časopisů v oboru 6.5 Other humanities and the arts. Časopisy v oboru seřazené sestupně do pásem vytvořených na základě SJR. Řazení periodik uvnitř pásem je také sestupné.

## **Příloha 3**

Seznam analyzovaných výsledků pro FORD 6.5 Other humanities and the arts. Národní výsledky v oboru seřazené sestupně do pásem vytvořených na základě SJR. Řazení výsledků uvnitř pásem je abecední.

## **Příloha 4**

Seznam příspěvků ve sbornících pro FORD 6.5 Other humanities and the arts.