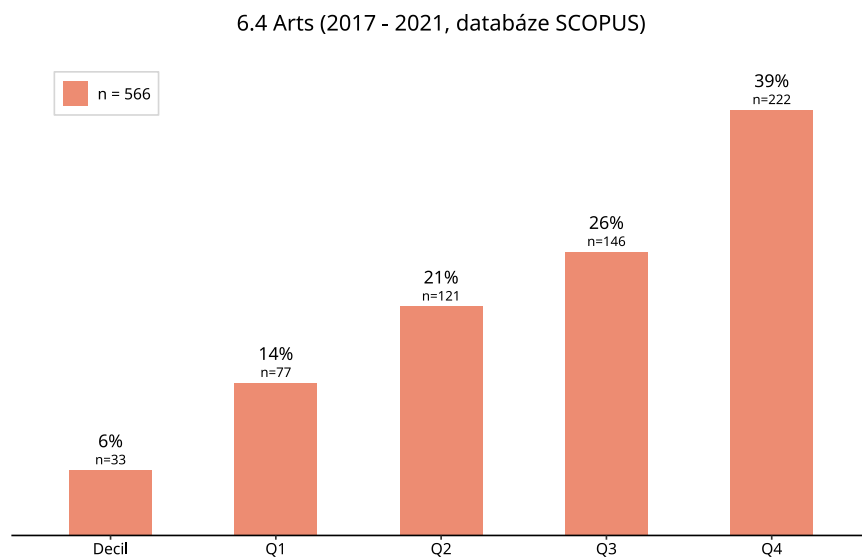


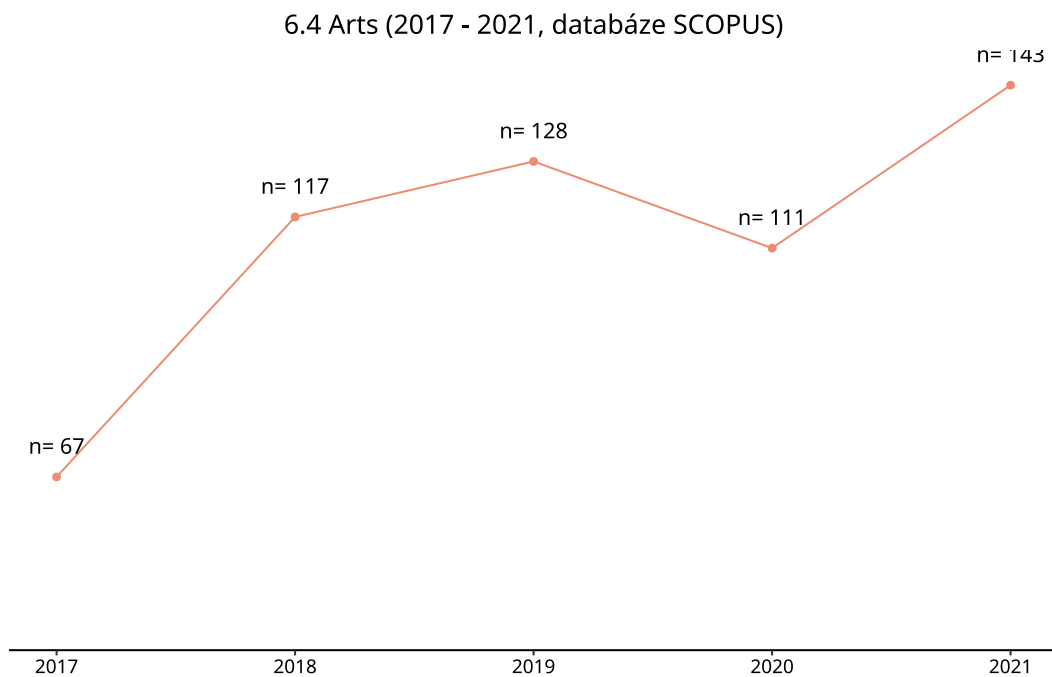
# 1 Rozložení národních výsledků v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2017 - 2021)

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.

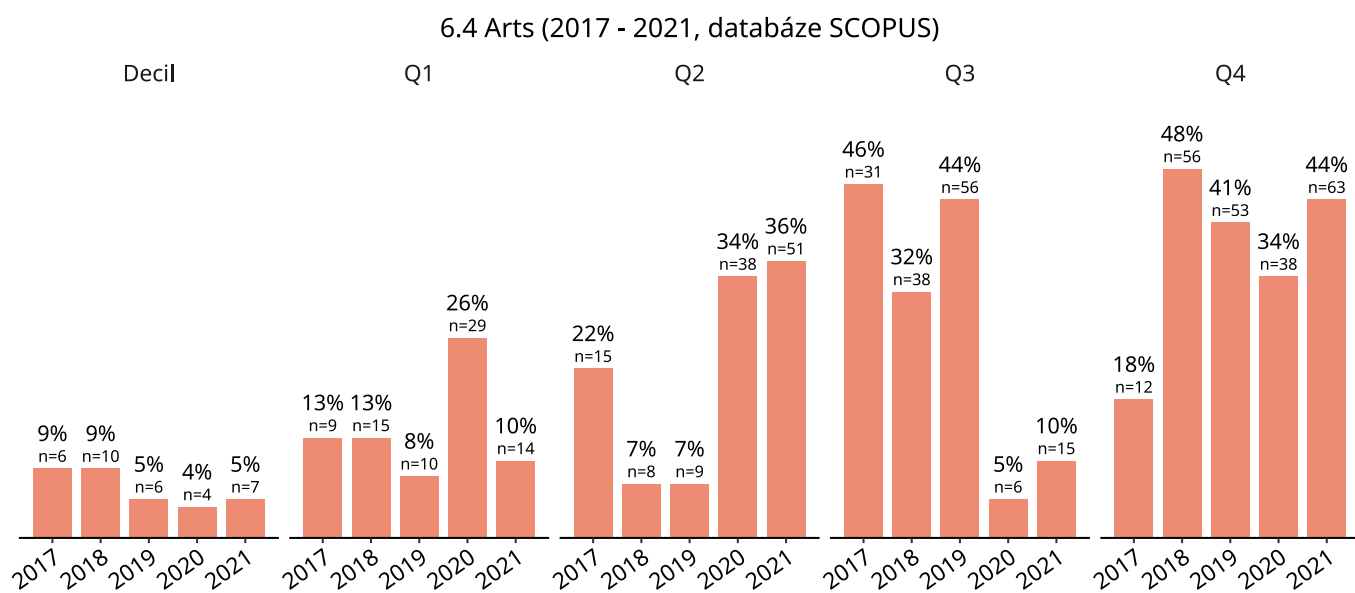
## 1a) Profil oboru



## 1b) Vývoj počtu výsledků



## 1c) Profil oboru v jednotlivých letech

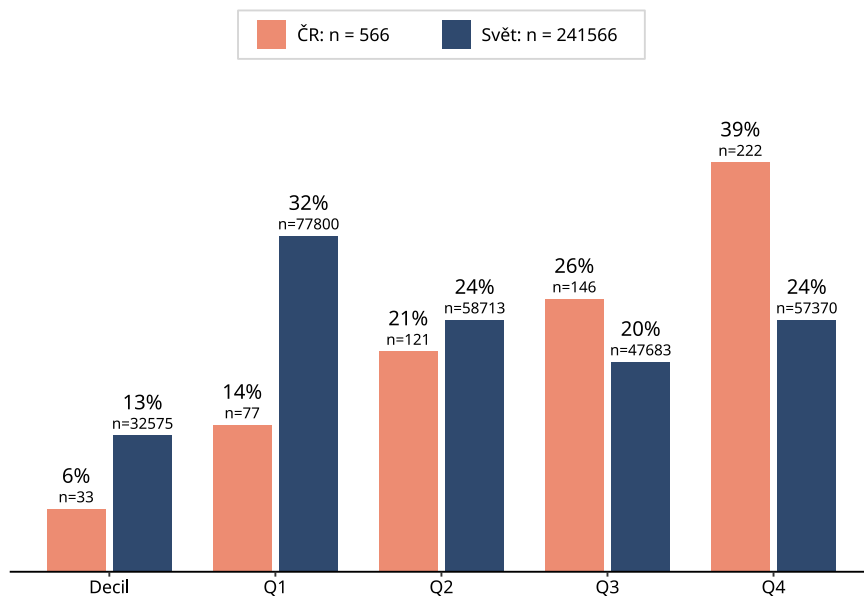


## 2 Mezinárodní srovnání se světem v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2017 - 2021)

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

6.4 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

##### 6.4 Arts (2017 - 2021, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1
1	České vysoké učení technické v Praze	33%	8
2	Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.	12%	3
3	Masarykova univerzita	8%	2
3	Univerzita Karlova	8%	2
5	Univerzita Palackého v Olomouci	4%	1
5	Mendelova univerzita v Brně	4%	1
5	Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	4%	1
5	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	4%	1
5	Národní zemědělské muzeum Praha	4%	1
5	Vysoké učení technické v Brně	4%	1

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

##### 6.4 Arts (2017 - 2021, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1
1	Univerzita Karlova	17%	9
2	Univerzita Palackého v Olomouci	10%	5
3	České vysoké učení technické v Praze	8%	4
4	Masarykova univerzita	6%	3
4	Akademie múzických umění v Praze	6%	3
6	Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i.	4%	2
7	Bankovní institut vysoká škola, a.s.	2%	1
7	Národní zemědělské muzeum Praha	2%	1
7	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	2%	1
7	Vysoká škola ekonomická v Praze	2%	1

## 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

#### 6.4 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	Masarykova univerzita	91	18%	7%	29%	36%
2	Univerzita Karlova	56	12%	21%	27%	48%
3	Univerzita Palackého v Olomouci	44	9%	11%	18%	29%
4	Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i.	23	6%	9%	9%	18%
5	Akademie múzických umění v Praze	18	4%	22%	39%	61%
6	České vysoké učení technické v Praze	12	3%	83%	8%	91%
7	Ostravská univerzita	12	2%	8%	17%	25%
8	Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.	11	2%	0%	9%	9%
9	Vysoká škola umělecko-průmyslová v Praze	5	2%	0%	0%	0%
9	Etnologický ústav AV ČR, v. v. i.	6	2%	0%	17%	17%

## 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

#### 6.4 Arts (2017 - 2021, databáze SCOPUS)

Počet článků ve sbornících ve SCOPUS	Podíl na celkovém počtu článků oboru ve SCOPUS
5	1%

## **Příloha 1**

Hranice pásem SJR pro FORD 6.4 Arts. Hodnoty reprezentují spodní hranice SJR daného pásma s výjimkou hodnoty maximálního SJR oboru.

## **Příloha 2**

Seznam časopisů v oboru 6.4 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 6.4 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 6.4 Arts.