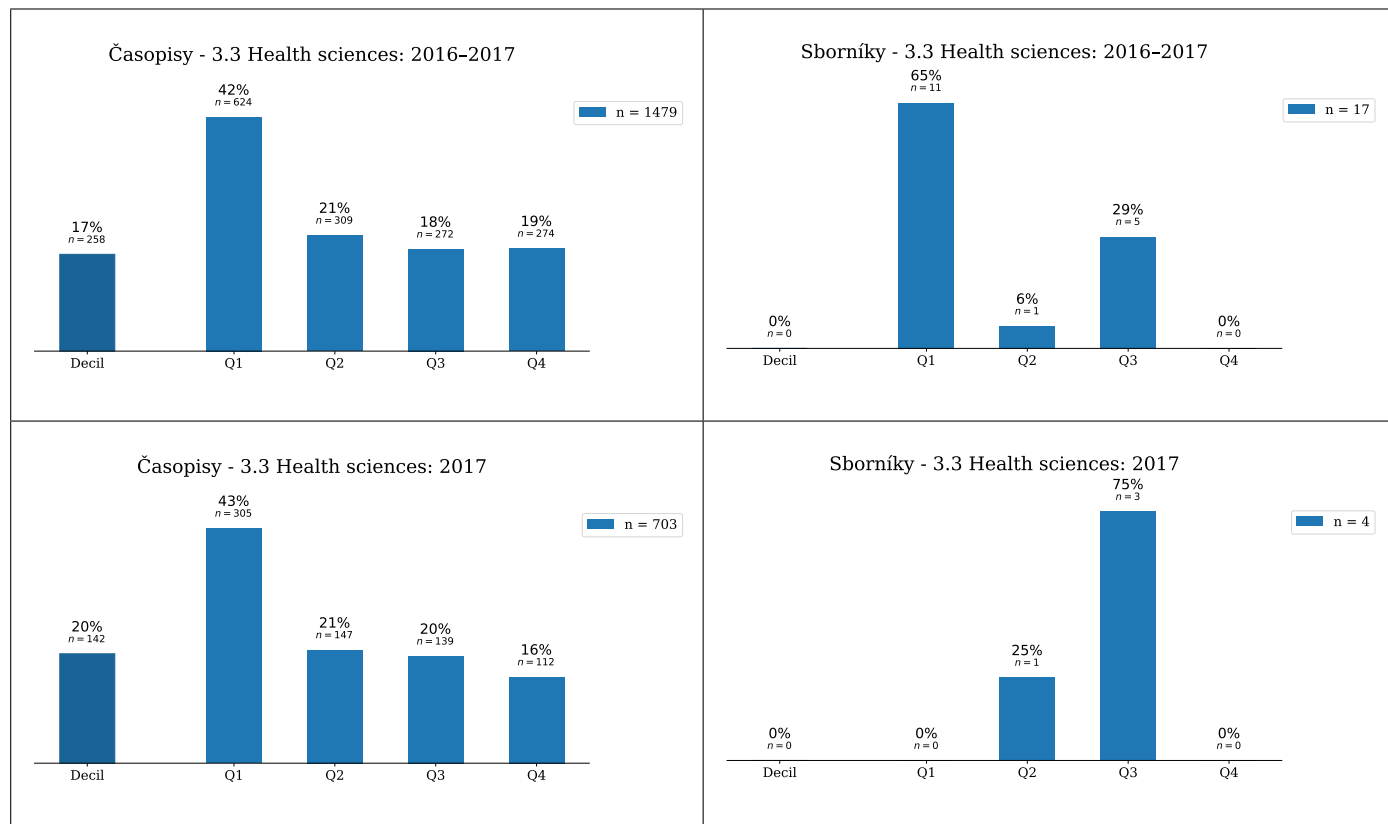


## Rozložení národních výsledků (O1): národní výsledky oboru v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

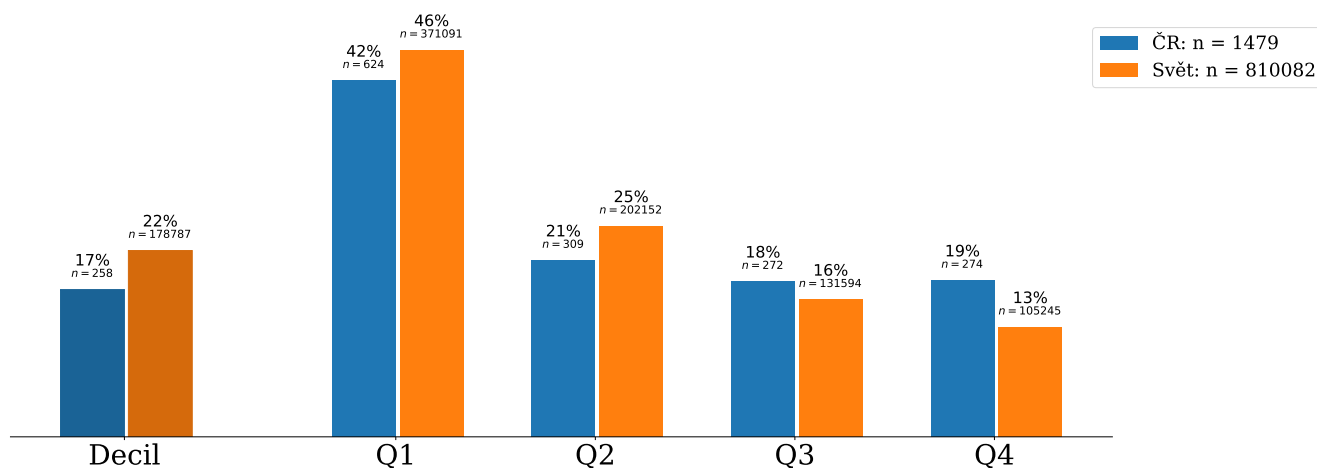


Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Graf zobrazuje podíly výsledků za ČR promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR periodika, ve kterém byl výsledek publikován. Parametry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

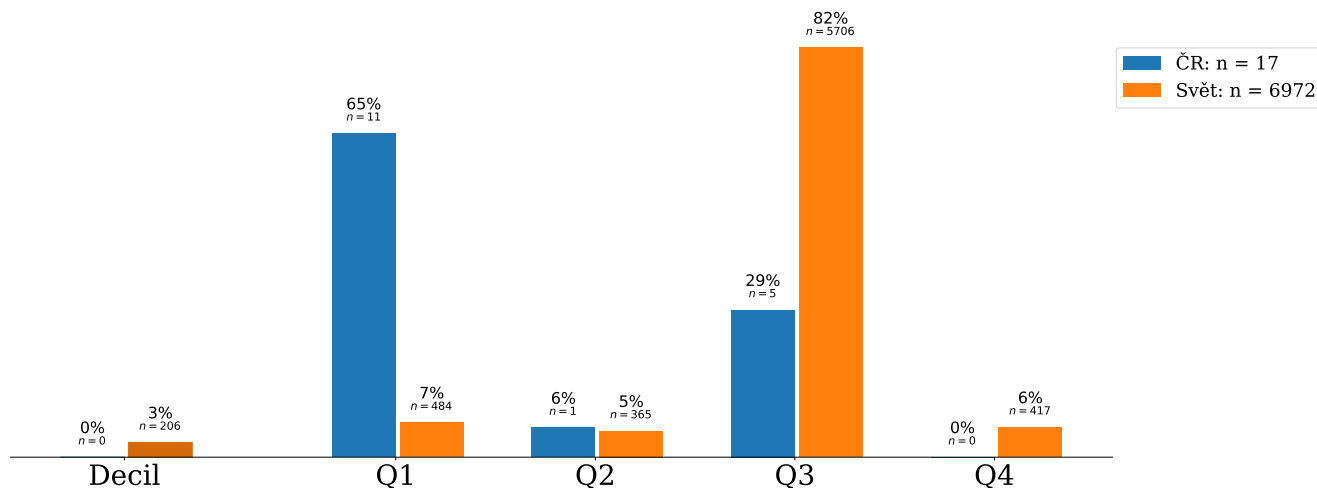
## Mezinárodní srovnání (O2):

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

### Časopisy - 3.3 Health sciences: 2016–2017



### Sborníky - 3.3 Health sciences: 2016–2017

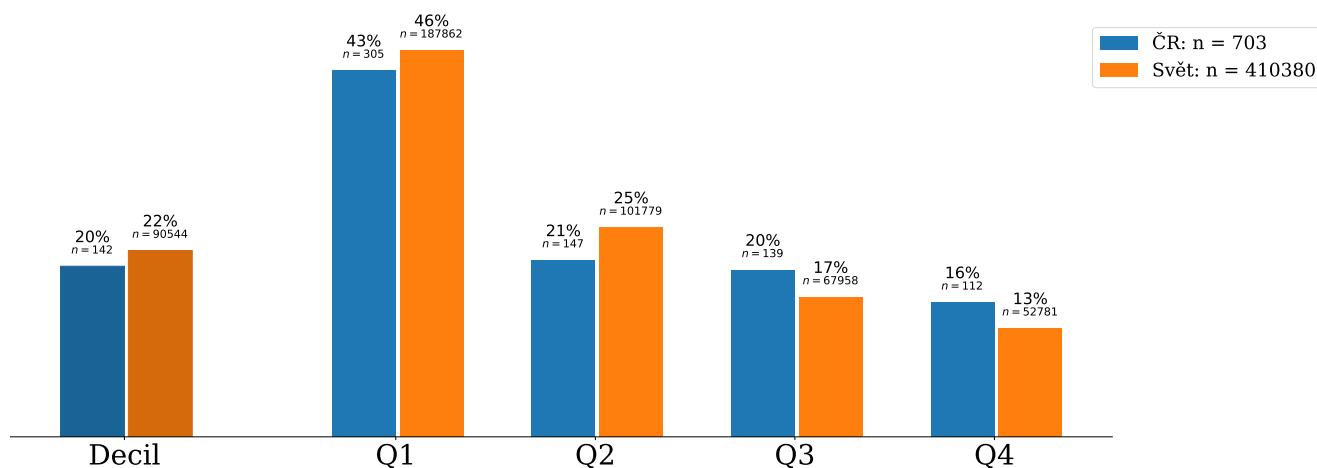


Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Graf zobrazuje podíly výsledků za ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR periodika, ve kterém byl výsledek publikován.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

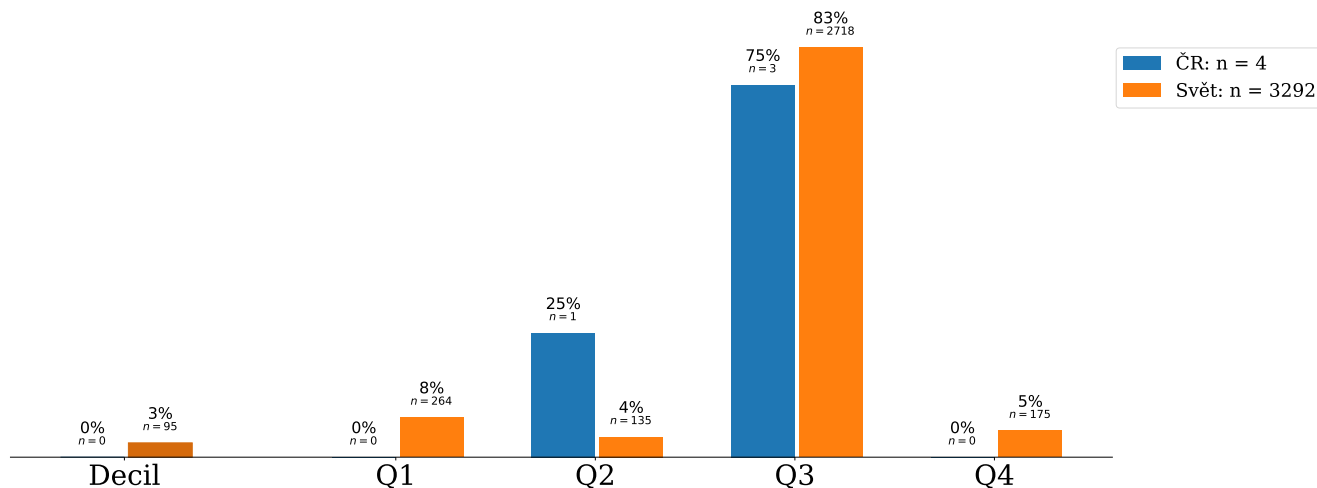
## Mezinárodní srovnání (O2):

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

### Časopisy - 3.3 Health sciences: 2017

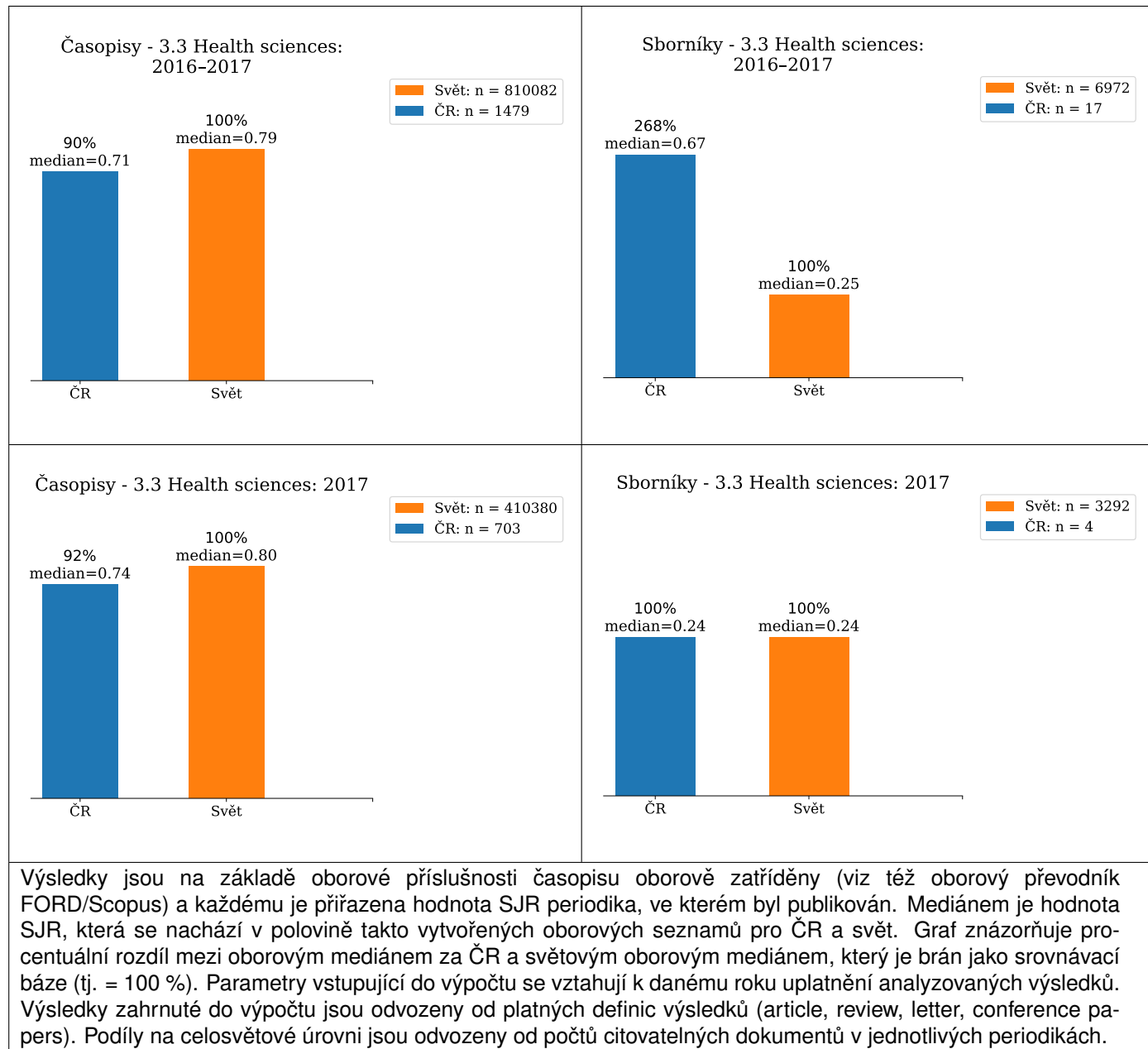


### Sborníky - 3.3 Health sciences: 2017



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 - 3.3 Health sciences - Decil: 2016-2017 |                |       |                                |
|---|----------------|-------|--------------------------------|
| VO  | Počet výsledků | Podíl | Celkový počet výsledků v oboru |
| Univerzita Karlova                                | 102            | 40%   | 474                            |
| Biologické centrum AV ČR, v. v. i.                | 51             | 20%   | 162                            |
| Masarykova univerzita                             | 43             | 17%   | 190                            |
| Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích       | 24             | 9%    | 103                            |
| Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.    | 18             | 7%    | 36                             |
| Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně              | 17             | 7%    | 43                             |
| Fakultní nemocnice v Motole                       | 16             | 6%    | 46                             |
| Veterinární a farmaceutická univerzita Brno       | 16             | 6%    | 67                             |
| Státní zdravotní ústav, Praha                     | 12             | 5%    | 55                             |
| Univerzita Palackého v Olomouci                   | 12             | 5%    | 238                            |

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 - 3.3 Health sciences - Q1: 2016-2017 |                |       |                                | Sborníky - 3.3 Health sciences - Q1: 2016-2017    |                |       |                                |
|--|----------------|-------|--------------------------------|---|----------------|-------|--------------------------------|
| VO   | Počet výsledků | Podíl | Celkový počet výsledků v oboru | VO  | Počet výsledků | Podíl | Celkový počet výsledků v oboru |
| Univerzita Karlova                             | 229            | 37%   | 474                            | Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.        | 8              | 73%   | 8                              |
| Masarykova univerzita                          | 113            | 18%   | 190                            | Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.                | 1              | 9%    | 1                              |
| Biologické centrum AV ČR, v. v. i.             | 102            | 16%   | 162                            | Univerzita Palackého v Olomouci                   | 1              | 9%    | 1                              |
| Univerzita Palackého v Olomouci                | 56             | 9%    | 238                            | Vysoké učení technické v Brně                     | 1              | 9%    | 2                              |
| Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích    | 49             | 8%    | 103                            | Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.          | 1              | 9%    | 1                              |
| Veterinární a farmaceutická univerzita Brno    | 47             | 8%    | 67                             | Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v... | 1              | 9%    | 1                              |
| Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.      | 31             | 5%    | 35                             |   |                |       |                                |
| Fakultní nemocnice v Motole                    | 29             | 5%    | 46                             |   |                |       |                                |
| Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. | 28             | 4%    | 36                             |   |                |       |                                |
| Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně           | 26             | 4%    | 43                             |   |                |       |                                |
| Státní zdravotní ústav, Praha                  | 26             | 4%    | 55                             |   |                |       |                                |

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 - 3.3 Health sciences - Decil: 2017   |                |       |                                |
|--|----------------|-------|--------------------------------|
| VO   | Počet výsledků | Podíl | Celkový počet výsledků v oboru |
| Univerzita Karlova                             | 61             | 43%   | 245                            |
| Biologické centrum AV ČR, v. v. i.             | 27             | 19%   | 77                             |
| Masarykova univerzita                          | 25             | 18%   | 88                             |
| Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích    | 14             | 10%   | 49                             |
| Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. | 12             | 8%    | 24                             |
| Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně           | 11             | 8%    | 22                             |
| Veterinární a farmaceutická univerzita Brno    | 8              | 6%    | 30                             |
| Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.      | 8              | 6%    | 18                             |
| Fakultní nemocnice Hradec Králové              | 7              | 5%    | 24                             |
| Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.          | 7              | 5%    | 10                             |

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 - 3.3 Health sciences - Q1: 2017      |                |       |                                |
|--|----------------|-------|--------------------------------|
| VO   | Počet výsledků | Podíl | Celkový počet výsledků v oboru |
| Univerzita Karlova                             | 118            | 39%   | 245                            |
| Masarykova univerzita                          | 56             | 18%   | 88                             |
| Biologické centrum AV ČR, v. v. i.             | 46             | 15%   | 77                             |
| Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích    | 23             | 8%    | 49                             |
| Univerzita Palackého v Olomouci                | 20             | 7%    | 99                             |
| Veterinární a farmaceutická univerzita Brno    | 18             | 6%    | 30                             |
| Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. | 18             | 6%    | 24                             |
| Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.      | 17             | 6%    | 18                             |
| Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně           | 15             | 5%    | 22                             |
| Fakultní nemocnice v Motole                    | 13             | 4%    | 20                             |

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