**Naujiena lietuvių k.**

Antraštė: *CiteScore Metrics* – rodiklių rinkinys, leidžiantis pasirinkti teisingą žurnalą

Paantraštė: Atsižvelgdama į akademinės visuomenės poreikį turėti įvairesnius bei skaidresnius žurnalo vertinimo rodiklius, *Scopus* (*Elsevier)* pristatė naują žurnalo vertinimo rodiklių sistemą.

*Scopus (Elsevier)*, viena didžiausių citavimo duomenis teikiančių duomenų bazių Europoje, praėjusių metų pabaigoje pristatė naują, visiems laisvai prieinamą žurnalų vertinimo rodiklių sistemą – *CiteScore Metrics*.

Tai aštuonių rodiklių rinkinys, kuris leidžia išsamiau bei skaidriau nustatyti žurnalų vertę. Šie rodikliai taikomi daugiau nei 22 000 *Scopus* indeksuojamiems leidiniams 330 mokslo krypčių.

*CiteScore Metrics* sudaro:

1. [CiteScore rodiklis](https://biblioteka.vu.lt/mokslui-ir-studijoms/moksline-komunikacija/mokslometrija/savokos-susijusios-su-scopus) (angl. *CiteScore*)
2. [Einamasis CiteScore rodiklis](https://biblioteka.vu.lt/mokslui-ir-studijoms/moksline-komunikacija/mokslometrija/savokos-susijusios-su-scopus) (angl. *CiteScore Tracker*)
3. [CiteScore procentilis](https://biblioteka.vu.lt/mokslui-ir-studijoms/moksline-komunikacija/mokslometrija/savokos-susijusios-su-scopus) (angl. *CiteScore Percentile*)
4. [CiteScore kvartilis](https://biblioteka.vu.lt/mokslui-ir-studijoms/moksline-komunikacija/mokslometrija/savokos-susijusios-su-scopus) (angl. *CiteScore Quartiles*)
5. [CiteScore reitingas](https://biblioteka.vu.lt/mokslui-ir-studijoms/moksline-komunikacija/mokslometrija/savokos-susijusios-su-scopus) (angl. *CiteScore Rank*)
6. [Cituotų publikacijų procentinė dalis](https://biblioteka.vu.lt/mokslui-ir-studijoms/moksline-komunikacija/mokslometrija/savokos-susijusios-su-scopus) (angl. *Percentage Cited*)
7. Publikacijų citavimo skaičius (angl. *Citation Count*)
8. Publikacijų skaičius (angl. *Document Count*)

*CiteScore Metrics*  kartu su [Scimago žurnalų rodikliu](https://biblioteka.vu.lt/mokslui-ir-studijoms/moksline-komunikacija/mokslometrija/savokos-susijusios-su-scopus) (angl. *SJR*) ir [normalizuotu straipsnių cituojamumo rodikliu](https://biblioteka.vu.lt/mokslui-ir-studijoms/moksline-komunikacija/mokslometrija/savokos-susijusios-su-scopus) (angl. *SNIP*) sudaro bendrą *Scopus* žurnalų vertinimo rodiklių sistemą.

Remiantis šiais rodikliais galima išsamiai išanalizuoti žurnalo cituojamumą, nustatyti svarbiausius mokslo krypties žurnalus, atitinkamai pasirinkti, kur geriausia publikuotis, taip pat nuspręsti, kokius leidinius perspektyvu prenumeruoti.

*CiteScore Metrics*  rodiklius galite rasti VU prenumeruojamoje [Scopus](https://www.scopus.com/home.uri) duomenų bazėje ir laisvos prieigos analitiniame įrankyje [Journal metrics](https://journalmetrics.scopus.com/).

Daugiau apie [CiteScore Metrics](https://www.elsevier.com/solutions/scopus/features/metrics)

Naujieną pateikė: [VU bibliotekos Mokslinės informacijos duomenų skyrius](http://www.mb.vu.lt/apie-biblioteka/struktura-darbuotojai/mokslines-informacijos-duomenu-skyrius)

**Naujiena anglų k.**

Antraštė: *CiteScore Metrics -* another way to choose the right journal

Paantraštė Due to academic society demand to have broader and more transperant metrics to rank journals, *Scopus* (*Elsevier)* has announced about new journal metrics development.

*Scopus (Elsevier)*, one of the largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature, has developed new journal metrics called *CiteScore* metrics, described as comprehensive, transparent, current insight into journal impact. Moreover, *CiteScore* metrics introduced for academic society as as a new standard to measure citation impact.

CiteScore metrics consists of eight indicators:

1. CiteScore;
2. CiteScore Tracker;
3. CiteScore Percentile;
4. CiteScore Quartiles;
5. CiteScore Rank;
6. Citation Count;
7. Document Count;
8. Percentage Cited.

They reveal the citation impact of over 22,000 academic journals in 330 disciplines.

You can find out more about the individual indicators on the [Scopus](https://www.scopus.com/home.uri) database or [Journal Metrics](https://journalmetrics.scopus.com/) website.

Prepared by the [Scientific Information Data Department of Vilnius University Library](http://www.mb.vu.lt/en/about-library/structure/scientific-information-data-department)