

Formule za izračun točk in kriteriji nadpovprečne znanstvene uspešnosti (A'' , A' , $A^{1/2}$)

Povezave na dokumente, baze in sezone, ki se uporabljajo pri izračunu točk

- [Splošni akt o postopkih \(so\)financiranja in ocenjevanja ter spremeljanju izvajanja znanstvenoraziskovalne dejavnosti](#); 31.12.2022
- [Metodologija ocenjevanja prijav v postopkih za \(so\)financiranje znanstvenoraziskovalne dejavnosti](#); 12.3.2024
- [Bibliografska merila znanstvene in strokovne uspešnosti](#) (priloga 1 metodologije)
- Tip dokumenta, ki je delu dodeljen glede na [tipologijo dokumentov/del za vodenje bibliografij v sistemu COBISS](#); 20.2.2023
- [Dodatna navodila za katalogizacijo bibliografskih enot, ki se upoštevajo pri vrednotenju raziskovalne uspešnosti](#); 23.3.2022
- Mednarodne bibliografske baze podatkov ([BIBLIO-A](#))
- Revije, ki niso vključene v mednarodne bibliografske baze podatkov, se pa upoštevajo pri kategorizaciji znanstvenih publikacij ([BIBLIO-B](#))
- Mednarodne založbe ([BIBLIO-C](#))
- Repozitoriji raziskovalnih podatkov ([BIBLIO-D](#))
- [Faktor vpliva revij iz baze podatkov Journal Citation Reports \(JCR\)](#)
- [Faktor vpliva revij iz baze podatkov Source Normalized Impact per Paper \(SNIP\)](#)
- [Maksimalno število točk za znanstvena dela po posameznih tipih in kategorijah \(naravoslovne vede, družboslovne vede\)](#)

Izračun točk znanstvenih člankov (tip 1.01, 1.02, 1.03) objavljenih v revijah, vključenih v baze WoS (SCI Expanded, SSCI) ali Scopus (d,h) s faktorjem vpliva JCR oz. SNIP

(gl. [Metodologija ocenjevanja prijav v postopkih za \(so\)financiranje znanstvenoraziskovalne dejavnosti, priloga 1](#))
(poglavje I, točka 1A):

$$1A1 \text{ (1. četrtina): } 100 + 70 * \frac{(IF - IF_{min})}{(IF_{max} - IF_{min})}$$

$$1A1 \text{ (1. četrtina): } 100 + 80 * \ln \frac{IF}{IF_{min}} \quad \text{če je } IF_{max} - IF_{min} > 3x; x \text{ je povprečna vrednost IF področja}$$

$$\begin{aligned} 1A2 \text{ (2. četrtina): } 80 \\ 1A3 \text{ (3. četrtina): } 60 \\ 1A4 \text{ (4. četrtina): } 40 \end{aligned} \left. \right\} + 20 * \frac{(IF - IF_{min})}{(IF_{max} - IF_{min})}$$

Število točk nekega dela se deli s številom avtorjev (N) tega dela, če je avtorjev 10 ali manj. Če je avtorjev več kot 10, se število točk deli z izrazom $10 * \log_{10} N$.

Izračun upoštevanega števila točk

(gl. [Splošni akt o postopkih \(so\)financiranja in ocenjevanja ter spremeljanju izvajanja znanstvenoraziskovalne dejavnosti](#), 41. člen)

$$Upoštevane točke = \sum Z + \min \left(\frac{15}{85} \sum Z, \sum S \right) \quad Z - \text{točke znanstvene uspešnosti}; S - \text{točke strokovne uspešnosti}$$

Izračun kvantitativne ocene A1

(gl. [Metodologija ocenjevanja prijav v postopkih za \(so\)financiranje znanstvenoraziskovalne dejavnosti](#), poglavje A.)

Ocena A1 je sestavljena iz štirih delov (za upoštevane točke, za izjemne dosežke A'', za zelo kakovostne dosežke A' in za pomembne dosežke A^{1/2}). Kriteriji za A'', A' in A^{1/2} so opisani v 47. členu pravilnika.

$A_1 = \frac{\text{Upoštevane točke} * 5}{1875} + \frac{A'' * 2}{3000} + \frac{A' * 1,5}{2250} + \frac{A^{1/2} * 1,5}{2250}$	
↓ ↓ ↓ ↓ ↓	
10 5 2 1,5 1,5	mejne vrednosti

Nadpovprečna znanstvena uspešnost

(gl. [Splošni akt o postopkih \(so\)financiranja in ocenjevanja ter spremeljanju izvajanja znanstvenoraziskovalne dejavnosti](#), 47. člen)

(1) **Kvantitativna ocena A''** (izjemni dosežki v ocenjevalnem obdobju petih let) so točke SICRIS, ki izhajajo iz naslednjih meril ocenjevanja, ki so sestavni del priloge metodologije:

1. patent (evropski, ameriški ali japonski), nova sorta (v prilogi 1 v okviru merila 2.E);
2. objava znanstvene monografije pri založbi s seznama agencije (v okviru merila 2.A);
3. članek v prvi ali drugi reviji v JCR iz kategorij SCI-Expanded (v okviru merila 1.A1);
4. članek v reviji, ki ima faktor vpliva v JCR večji od osem (v okviru merila 1.A1);
5. članek v reviji, ki ima faktor vpliva v JCR (iz kategorij SCI-Expanded) 3-krat večji od spodnje meje zgornje četrtine revij (približno zgornjih pet odstotkov) (v okviru merila 1.A1) - ne upoštevajo se članki v revijah s faktorjem vpliva, manjšim od tri;
6. članek v reviji, ki ima faktor vpliva v JCR (iz kategorij SSCI) 1,5-krat večji od spodnje meje zgornje četrtine revij (približno zgornjih deset %) (v okviru merila 1.A1);
7. članek v zgornji četrtini revij v SNIP iz kategorij Scopus (d) (v okviru merila 1.A1);
8. članek v zgornji četrtini revij v SNIP iz kategorij Scopus (h) (v okviru merila 1.A1).

(2) **Kvantitativna ocena A'** (zelo kakovostni dosežki v petletnem ocenjevalnem obdobju) so točke SICRIS, ki izhajajo iz naslednjih sestavin ocenjevanja:

1. patent (evropski, ameriški ali japonski), nova sorta (v okviru merila 2.E);
2. članek v zgornji četrtini revij v JCR iz kategorij SCI-Expanded (v okviru merila 1.A1);
3. članek v zgornji polovici revij v JCR iz kategorij SSCI (v okviru meril 1.A1, 1.A2);
4. članek v zgornjih treh četrtinah revij v SNIP iz kategorij Scopus (d) ali Scopus (h) (v okviru meril 1.A1, 1.A2, 1.A3);
5. članek v A&HCI (v okviru merila 1.B);
6. objava znanstvene monografije ali znanstvenega poglavja oziroma sestavka v znanstveni monografiji pri založbi s seznama ARRS; znanstvena monografija, izdana pri tujih ali domačih založbah, če je znanstvena monografija s humanističnih ali družboslovnih področij (po vrstilcu UDK) in se izvaja vrednotenje za humanistiko ali družboslovje (v okviru meril 2.A, 3.A).
7. urednik znanstveno-kritične izdaje vira (v okviru meril 2.A).

(3) **Kvantitativna ocena A^{1/2}** (pomembni dosežki v petletnem ocenjevalnem obdobju) so točke SICRIS, ki izhajajo iz naslednjih sestavin ocenjevanja:

1. patent, novo sorto (v okviru merila 2.E);
2. članek v zgornji polovici revij v JCR iz kategorij SCI-Expanded ali SSCI (v okviru meril 1.A1, 1.A2);
3. članek v zgornjih treh četrtinah revij v SNIP iz kategorij Scopus (d) ali Scopus (h) (v okviru meril 1.A1, 1.A2, 1.A3);
4. članek v A&HCI (v okviru merila 1.B);
5. objava znanstvene monografije ali znanstvenega poglavja oziroma sestavka v znanstveni monografiji pri založbi s seznama ARRS; znanstvena monografija ali znanstveno poglavje oziroma sestavek v znanstveni monografiji, če je znanstvena monografija s humanističnih ali družboslovnih področij (po vrstilcu UDK) in se izvaja vrednotenje za humanistiko ali družboslovje (v okviru meril 2A, 2B, 3A, 3B).
6. urednik znanstveno-kritične izdaje vira (v okviru meril 2.A).