

## Formule za izračun točk in kriteriji nadpovprečne znanstvene uspešnosti (A'', A', A<sup>1/2</sup>)

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

- [Pravilnik o postopkih \(so\)financiranja, ocenjevanja in spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti](#); 14.11.2019
- [Bibliografska merila znanstvene in strokovne uspešnosti](#) (priloga 1 pravilnika)
- [Metodologija ocenjevanja prijav za razpise](#), poglavje A.); 1.11.2019
- Tip dokumenta, ki je delu dodeljen glede na [tipologijo dokumentov/del za vodenje bibliografij v sistemu COBISS](#); 30.9.2016
- [Dodatna navodila za katalogizacijo bibliografskih enot, ki se upoštevajo pri vrednotenju raziskovalne uspešnosti](#); 23.11.2018
- 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**)
- Zaključene znanstvene zbirke 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. [Pravilnik o postopkih \(so\)financiranja, ocenjevanja in spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti, priloga 1](#))  
(poglavje I, točka 1A):

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

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

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

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. [Pravilnik o postopkih \(so\)financiranja, ocenjevanja in spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti](#), 36. člen)

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

## Izračun kvantitativne ocene A<sub>1</sub>

(gl. [Metodologija ocenjevanja prijav za razpise](#), poglavje A.)

Ocena A<sub>1</sub> je sestavljena iz štirih delov (za upoštevane točke, za izjemne dosežke A'', za zelo kakovostne dosežke A' in za pomembne dosežke A<sup>1/2</sup>). Kriteriji za A'', A' in A<sup>1/2</sup> so opisani v 42. členu pravilnika.

$$A_1 = \frac{\text{Upoštevane točke} * 4}{1500} + \frac{A''}{1500} + \frac{A'}{1500} + \frac{A^{1/2}}{1500}$$

↓                      ↓                      ↓                      ↓                      ↓

7	4	1	1	1
---	---	---	---	---

mejne vrednosti

## Nadpovprečna znanstvena uspešnost

(gl. [Pravilnik o postopkih \(so\)financiranja, ocenjevanja in spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti](#), 42. 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 1:

- patent (evropski, ameriški ali japonski), nova sorta (v prilogi 1 v okviru merila 2.E);
- objava znanstvene monografije pri založbi s seznama agencije (v okviru merila 2.A);
- članek v prvi ali drugi reviji v JCR iz kategorij SCI-Expanded (v okviru merila 1.A1);
- članek v reviji, ki ima faktor vpliva v JCR večji od osem (v okviru merila 1.A1);
- 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;
- 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 odstotkov) (v okviru merila 1.A1);
- članek v zgornji četrtini revij v SNIP iz kategorij Scopus (d) (v okviru merila 1.A1);
- 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:

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

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

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