

1. Znanstvena kvaliteta projektnog prijedloga i važnost istraživanja

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Ciljevi istraživanja jasno su definirani i razumljivo objašnjeni. | molimo odabrati |
| 2. Metodologija je razumljivo opisana i prikladna za predloženo istraživanje. | molimo odabrati |
| 3. Radni plan jasno je opisan i izvediv. | molimo odabrati |
| 4. Mjerljivi pokazatelji i očekivani rezultati povezani su s programskim pokazateljima (navedenima u Uputama za prijavu), s ciljevima i radnim planom projekta. | molimo odabrati |
| 5. U prijavi je jasno naglašena i objašnjena važnost i doprinos predloženog istraživanja. | molimo odabrati |

UKUPNO odgovora da _____

2. Znanstvena kvaliteta voditelja i istraživačkog tima

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Voditelj projekta ima h-index ≥ 12 prema WoS. | molimo odabrati |
| 2. Među radovima voditelja projekta u zadnjih 5 godina najmanje na tri rada voditelj je prvi/zadnji/dopisni autor (Q1/Q2 WoS) i/ili koautor (IF časopisa > 10). | molimo odabrati |
| 3. Najmanje 50% članova istraživačkog tima ima h-indeks ≥ 8 ili najmanje 120 citata prema WoS. | molimo odabrati |
| 4. Iz dokumentacije je vidljivo da voditelj posjeduje iskustvo i kompetencije potrebne za uspješnu provedbu projekta (npr. prethodno iskustvo kao suradnik u kompetitivnim znanstvenim projektima, sposobnost upravljanja timom, suradnju s partnerima iz koje su proizašli znanstveni radovi objavljeni u kolaboraciji, priznanja i nagrade za znanstvena postignuća i sl.). | molimo odabrati |
| 5. Voditelj projekta ima dosadašnjih iskustava u vođenju kompetitivnih istraživačkih projekata HRZZ, EU projekti i sl. (potpore SuZ nisu uključene). | molimo odabrati |

UKUPNO odgovora da _____

3. Doprinos razvoju istraživanja na instituciji i izvedivost projekta

1. Iz projektnog prijedloga izvidno je da bi rezultati ili metode razvijene tijekom istraživanja mogli biti korišteni u budućem radu institucije. molimo odabrati

2. Projekt predviđa uključivanje mladih istraživača (doktoranada, viših asistenata) u istraživanje i/ili te njihovu obuku u novim istraživačkim metodama. molimo odabrati

3. Faze provedbe projekta jasno su opisane i čine li se vremenski realnima. molimo odabrati

4. Projektni tim ima pristup potrebnoj opremi, laboratorijima ili drugim resursima koji su nužni za provedbu projekta. molimo odabrati

5. Tražena financijska sredstva realno su raspoređena u odnosu na planirane ciljeve i aktivnosti. molimo odabrati

UKUPNO odgovora da _____

4. Doprinos digitalizaciji

1. Projekt predviđa korištenje digitalnih alata, softvera ili platformi u istraživanju. molimo odabrati

2. Tijekom projekta planiraju se razviti baze podataka, repozitoriji ili digitalne zbirke. molimo odabrati

3. U projektnoj je prijavi navedeno kako će se regulirati pristup podacima i njihova sigurnost. molimo odabrati

4. Digitalni rezultati projekta (baze, repozitorij) bit će otvoreno dostupni za druge istraživače. molimo odabrati

5. Iz projekta je jasno da će primjena digitalnih tehnologija donijeti nešto novo ili poboljšano u odnosu na postojeće prakse. molimo odabrati

UKUPNO odgovora da _____

Način bodovanja

Za svaki kriterij evaluacije postavljeno je **5 konkretnih pitanja**. Recenzent na svako pitanje odgovara s “**da**” ili “**ne**”. Svaki odgovor “**da**” donosi **1 bod**. Na taj se način za svaki kriterij dobije brojčana ocjena od 1 do 5, koja se zatim množi s pripadajućim koeficijentom prema važnosti pojedinog kriterija kako slijedi:

Kriterij	Težina	Ocjena (1–5)	Množitelj	Maks. bodova
Znanstvena kvaliteta prijedloga	30%	×	6	30
Kvaliteta predlagatelja i tima	40%	×	8	40
Doprinos razvoju na instituciji i izvedivost	25%	×	5	25
Doprinos digitalnim istraživanjima	5%	×	1	5
UKUPNO	100%			100

Ukupno može se ostvariti **maksimalno 100 bodova**