

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“ 09.3.3-LMT-K-712 priemonės „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“ finansuojamos veiklos Nr. 1 „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektus“ poveiklės Nr. 1.1 „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio MTEP projektus“ projektų finansavimo sąlygų aprašo 2 priedas

PROJEKTO NAUDOS IR KOKYBĖS VERTINIMO LENTELĖ

(Ministerija papildo šią SFMIS formą ir patvirtina kaip projektų finansavimo sąlygų aprašo (toliau – Aprašas) priedą. Jei pagal Aprašą planuojama skelbti daugiau kvietimų, su Aprašu gali būti patvirtinta daugiau nei viena Naudos ir kokybės vertinimo lentelė, Apraše nurodant, kuriam kvietimui kiekviena iš jų taikoma. Kiekvienam vieno kvietimo projektui turi būti taikomi visi kvietimui nustatyti prioritetiniai kriterijai ir ta pati jų vertinimo metodika. Prioritetinius kriterijus ministerija turi numeruoti paprasta skaičių seka (1, 2, 3 ...). Prioritetiniai atrankos kriterijai turi būti išdėstyti ta tvarka, pagal kurią projektai bus išdėstyti prioritetine tvarka, jei projektai surinks vienodą balų sumą.)

Ši lentelė naudos ir kokybės vertinimo metu pildoma kiekvienam projektui individualiai.

Paraiškos kodas	<i>Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 25.</i>
Pareiškėjo pavadinimas	<i>Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 140.</i>
Projekto pavadinimas	<i>Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 150.</i>
Projektą planuojama įgyvendinti: <i>Pažymima projekto naudos ir kokybės vertinimo metu.</i>	
<input type="checkbox"/> su partneriu (-iais) <input type="checkbox"/> be partnerio (-ių)	

PIRMINĖ

PATIKSLINTA

(Žymima „Patikslinta“ tais atvejais, kai ši lentelė tikslinama po to, kai paraiška grąžinama pakartotiniam vertinimui.)
Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu.

Prioritetinis projektų atrankos kriterijaus (toliau – kriterijus) pavadinimas	Kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai	Didžiausias galimas kriterijaus balas	Kriterijaus vertinimas (jei taikomi svoriai) ¹		Vertinimo metu suteiktų balų skaičius	Minimalus privalomas surinkti balų skaičius ²	Komentarai
			Kriterijaus įvertinimas	Svorio koeficientas			
1. Mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas ir įgyvendinamumas	<p>Vertinami siūlomo mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas ir įgyvendinamumas: galimas indėlis į mokslo krypties raidą ir koku mastu projektas prisidės prie svarbiausių aktualių mokslo uždavinių sprendimo, ar projekto tikslai yra pakankamai ambicingi ir neapsiribojama įprastais tyrimo metodais, ar planuojami tyrimo metodai yra tinkami projekto tikslams pasiekti, koku mastu projektas gali būti rezultatyvus, atsižvelgiant į riziką ir galimą sukurti naudą.</p> <p>Aukštesnis balas suteikiamas tam projektui, kurio idėja novatoriškesnė, o planuojami tyrimo metodai yra tinkamesni projekto tikslams pasiekti, taip pat kurių rezultatyvumo mastas yra didesnis.</p> <p>Vertinama balais:</p>	32	(Skiltis pildoma paraiškos vertinimo metu. Pildoma tik tuo atveju, jei kriterijams nustatomi svoriai. Galimas simbolių skaičius – 2 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)	8	(Skiltis pildoma paraiškos vertinimo metu. Nurodoma s pagal kriterijų suteiktų balų skaičius. Jei kriterijams nustatomi svoriai, nurodoma s pagal kriterijų suteiktas įvertinimas padaugintas iš svorio koeficiento. Galimas	24	Galimas simbolių skaičius – 1000.

¹ Jei svoriai nenustatomi, 4 ir 5 skiltys išbraukiamos (nespausdinamos).

² Jei minimalus privalomas surinkti balų skaičius pagal kiekvieną kriterijų nenustatomas, 7 skiltis išbraukiama (nespausdinama).

	<p>Projektas prisideda prie svarbiausių aktualių mokslo uždavinių sprendimo – 2 arba 1, arba 0;</p> <p>Projekto tikslai yra pakankamai ambicingi ir neapsiriboja įprastais tyrimo metodais – 1 arba 0;</p> <p>Planuojami tyrimo metodai yra tinkami projekto tikslams pasiekti – 1 arba 0</p> <p>Visi įverčiai sumuojami, suma nurodoma 4 skiltyje.</p>				<p><i>simbolių skaičius – 3 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)</i></p>		
<p>2. Projekto parengimo kokybė ir projekto įvykdomumas</p>	<p>Vertinama projekto parengimo kokybė: mokslinio tyrimo veiklų plano bei veiklų įgyvendinimo terminų pagrįstumas, projekto mokslinio tyrimo grupės sudėties optimalumas ir pagrįstumas (atitikimas planuojamų mokslinių tyrimų poreikiams ir apimčiai), planuojamų išteklių būtinumas, pakankamumas ir pagrįstumas, projekto rizikų numatymas ir jų valdymo planas.</p> <p>Aukštesnis balas suteikiamas tam projektui, kurio veiklų planas ir terminai labiau pagrįsti, mokslinio tyrimo grupės sudėtis adekvati numatytam tyrimui atlikti, o projekto rizikos ir jų valdymo planas – suformuluoti konkrečiau ir detaliau.</p> <p>Vertinama balais: Mokslinio tyrimo veiklų plano</p>	<p>28</p>		<p>7</p>		<p>14</p>	

	<p>bei veiklų įgyvendinimo terminų pagrįstumas – 1 arba 0;</p> <p>Projekto mokslinio tyrimo grupės sudėties optimalumas ir pagrįstumas (atitikimas planuojamų mokslinių tyrimų poreikiams ir apimčiai) – 1 arba 0;</p> <p>Planuojamų išteklių būtinumas, pakankamumas ir pagrįstumas – 1 arba 0;</p> <p>Projekto rizikų numatymas ir jų valdymo planas – 1 arba 0.</p> <p>Visi įverčiai sumuojami, suma nurodoma 4 skiltyje.</p>						
3. Mokslinio tyrimo projekto vadovo mokslinė kompetencija	<p>Vertinami mokslinio tyrimo projekto vadovo moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste, patirtis vykdyti ir vadovauti moksliniams tyrimams, patirtis ugdant tyrėjus ir jaunuosius mokslininkus bei pajėgumas įgyvendinti teikiamą projektą. Projekto vadovo mokslinė kompetencija bus vertinama pagal pateiktus dokumentus: gyvenimo aprašymą bei pateiktų mokslinių publikacijų sąrašą.</p> <p>Aukštesnis balas bus suteikiamas tam projektui, kuriam vadovausiančio mokslininko kompetencija yra aukštesnė.</p> <p>Vertinama balais:</p>	20		5		15	

	<p>Moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste – 1 arba 0;</p> <p>Patirtis vadovauti moksliniams tyrimams – 1 arba 0;</p> <p>Pajėgumas įgyvendinti teikiamą projektą – 1 arba 0;</p> <p>Patirtis ugdant tyrėjus ir jaunuosius mokslininkus – 1 arba 0.</p> <p>Visi įverčiai sumuojami, suma nurodoma 4 skiltyje.</p>						
<p>4. Planuojami mokslinio tyrimo projekto rezultatai, jų svarba ir sklaida</p>	<p>Vertinami planuojami mokslinio tyrimo projekto rezultatai, jų svarba nacionaliniu ir tarptautiniu mastu, panaudojimo galimybės ir perspektyvos, sklaidos ir komunikacijos priemonių tinkamumas (mokslinės publikacijos, pranešimai mokslinėse konferencijose, patentai ir kt. mokslinė produkcija). Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kurio planuojami rezultatai bei jų svarba nacionaliniu ir tarptautiniu mastu yra ženklesni, jų panaudojimo galimybės ir perspektyvos yra realesnės, o rezultatų sklaida – didesnė.</p> <p>Vertinama balais: Projekto mokslinių rezultatų nauda bei poveikis tolesnei mokslo plėtotei – 2 arba 1;</p>	<p>20</p>		<p>5</p>		<p>15</p>	

	<p>Rezultatų panaudojimo galimybės ir perspektyvos – 1 arba 0;</p> <p>Sklaidos ir komunikacijos priemonių tinkamumas – 1 arba 0.</p> <p>Visi įverčiai sumuojami, suma nurodoma 4 skiltyje.</p>						
	Suma:	100			(Sumuojama skiltyje įrašytų skaičių suma, kuri negali viršyti 100. Galimas simbolių skaičius – 3 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)		
	Minimali privaloma surinkti balų suma:	68					

 (paraiškos vertinimą atlikusios institucijos atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

 (data)

 (vardas ir pavardė, parašas³)

³ Pasirašoma, jei pildoma popierinė lentelės versija.