



ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJA

## IŠANKSTINIS KVIETIMAS TEIKTI PARAIŠKAS PAGAL TYRĖJŲ KARJEROS PROGRAMOS „MOKSLININKŲ IR KITŲ TYRĖJŲ KVALIFIKACIJOS IR KOMPETENCIJOS TOBULINIMO PAGAL PAGRINDINIŲ IR PROFESINIŲ GEBĖJIMŲ POREIKIUS PRIEMONĖ“

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija (toliau – Ministerija), vadovaudamasi Tyrėjų karjeros programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymu Nr. ISAK-2335, (Žin., 2008, Nr. 7-261; 2009, Nr.32-1252; 2009, Nr. 55-2186; 2010, Nr. 76-3895) (toliau – Programa), Valstybės projektų planavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2008 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. ISAK-977 (Žin., 2008, Nr.44-1665, 2009, Nr.46-1819) ir atsižvelgdama į Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos priedą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. liepos 23 d. nutarimu Nr. 789 (Žin., 2008, Nr. 95-3722; 2009, Nr. 36-1387; 2009, Nr. 90-3878; 2010, Nr. 43-2063), skelbia išankstinį kvietimą teikti paraiškas pagal Programos 4.1. Mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijos tobulinimo pagal pagrindinių ir profesinių gebėjimų poreikius priemonės remiamą veiklą ir jos poveikles: **neformalusis mokslininkų ir kitų tyrėjų ugdymas:**

- mokslininkų ir kitų tyrėjų (įskaitant mokslo ir studijų institucijų už žinių ir technologijų perdavimą atsakingus darbuotojus) kvalifikacijos ir kompetencijų tobulinimas pagal specialiųjų ir bendrųjų gebėjimų poreikius, mokslo ir studijų institucijų žinių ir technologijų perdavimo struktūrinių padalinių veiklos skatinimas;
- mokslininkų ir tyrėjų verslumo praktikoje diegiant sukurtas žinias skatinimas inovatyviomis neformaliojo ugdymo formomis ir metodais.

**Galimi pareiškėjai** – mokslo ir studijų institucijos, biudžetinės įstaigos, mokslo ir technologijų parkai, kiti viešieji juridiniai asmenys (asociacijos, veikiančios pagal Lietuvos Respublikos asociacijų įstatymą kurių veiklos patirtis yra ne trumpesnė kaip 2 metai; viešosios įstaigos, veikiančios pagal Lietuvos Respublikos viešųjų įstaigų įstatymą, kurių veiklos patirtis yra ne trumpesnė kaip 2 metai). Privalomas reikalavimas pagal mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijų tobulinimo žinių ir technologijų perdavimo srityje poveiklę – mažiausiai dviejų mokslo ir studijų institucijų partnerystė projektinės idėjos įgyvendinime.

**Projekto(-ų) idėjos tikslinės grupės** – mokslininkai, tyrėjai, už žinių ir technologijų perdavimą atsakingi mokslo ir studijų institucijų darbuotojai, kurie dirba su MTEP projektais ir veikia žinių perdavimo srityje (įskaitant II studijų pakopos studentus vadybos (rinkodaros) t.y. verslo administravimo studijų srityse, rinkodaros projektų vadovus, turinčius ne žemesnį nei II pakopos išsilavinimą), mokslo ir technologijų parkų darbuotojai, asociacijų nariai ir darbuotojai, viešųjų įstaigų, biudžetinių įstaigų darbuotojai.

Kiekviena projektinė idėja turi apimti tikslinių grupių mokymus, specializuotus renginius pagal tikslinių grupių poreikius. Mokslininkų ir kitų tyrėjų skaičius kiekvienoje turi sudaryti nemažiau kaip pusę projektinės idėjos tikslinės grupės. Bendrųjų gebėjimų ugdymas turi sudaryti nedaugiau kaip ketvirtadalį projektinės idėjos veiklą.

**Išankstinio kvietimo tikslas** – nacionaliniu lygmeniu koordinuotai skatinti tęstinį mokslininkų ir kitų tyrėjų (įskaitant už žinių ir technologijų perdavimą atsakingus mokslo ir studijų institucijų darbuotojus) tobulinimąsi žinių perdavimo srityje ir kuriant žinioms ir mokslui imlų verslą visuose karjeros etapuose.

**Išankstinio kvietimo uždaviniai:** kurti ir įgyvendinti mokslininkų ir kitų tyrėjų (įskaitant už žinių ir technologijų perdavimą atsakingus mokslo ir studijų institucijų darbuotojus), kurie dalyvauja Jungtinių tyrimų programų, integruotų mokslo, studijų, verslo centrų (slėnių), nacionalinių kompleksinių programų įgyvendinime, neformalaus ugdymo programas žinių ir technologijų perdavimo srityse; užtikrinti mokslo ir studijų institucijų žinių ir technologijų perdavimo paslaugų ir MTEP rezultatų sklaidą; ugdyti jaunųjų tyrėjų ir mokslininkų verslumo kompetencijas ir kitus taikomuosius įgūdžius.

**Pagrindinės sąvokos:**

**Mokslininkų ir kitų tyrėjų (įskaitant mokslo ir studijų institucijų žinių ir technologijų perdavimo struktūrinių padalinių darbuotojus) bendrieji gebėjimai** – tai pagrindiniai mokslo ir studijų institucijų už žinių ir technologijų perdavimą atsakingų ir kitų darbuotojų, įskaitant mokslininkus ir kitus tyrėjus, (pavyzdžiui, socialinių tyrimų metodų, projektų valdymo, verslo komunikacijos ir kt.) ir kiti pagrindiniai mokymosi visą gyvenimą (pagal 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos rekomendaciją „Dėl bendrųjų visą gyvenimą trunkančio mokymosi gebėjimų“ (2006/962/EB)) gebėjimai, susiję su instrumentinėmis (atlieka instrumentinę funkciją, t.y. kognityviniai, metodologiniai, technologiniai, lingvistiniai įgūdžiai), tarpasmeninėmis (socialiniai įgūdžiai), sisteminėmis (savarankiško darbo įgūdžiai) kompetencijomis.

**Mokslininkų ir kitų tyrėjų (įskaitant už žinių ir technologijų perdavimą atsakingus mokslo ir studijų institucijų darbuotojus) specialieji gebėjimai** – tai mokslo ir studijų institucijų už žinių ir technologijų perdavimą atsakingų ir kitų darbuotojų, įskaitant mokslininkus ir kitus tyrėjus, gebėjimai, apimantys intelektinės nuosavybės kūrimo, intelektinės nuosavybės apsaugos (pavyzdžiui, mokslinių tyrimų patentinio švarumo arba patentinio grynumo įvertinimas) ir kitus žinių ir technologijų perdavimo paslaugų perdavimo gebėjimus (technologinių auditų atlikimas arba technologijų galimybių vertinimas); technologijų apžvalgų atlikimas; rinkos analizės ir naujų produktų rinkodara; inovacijų partnerių paieška; naujų produktų pateikimas į rinką ir pan.). Specialieji gebėjimai gali būti ugdomi, tobulinami neformaliojo ugdymo būdais ir metodais.

**Žinių ir technologijų perdavimas** – inovacijas sudarančių žinių (know – how), intelektinės nuosavybės teisių perdavimo iš mokslo ir studijų institucijų verslui procesas, taikomas tiek registruotai, tiek ir neregistruotai intelektinei nuosavybei. Bendrąja prasme žinių ir technologijų perdavimas apima kelias MTEP stadijas: tiek žinių kūrimą bendrai su verslo įmonėmis, kitais subjektais, tiek jų tiesioginį perdavimą licencijuojant, kuriant aukštųjų technologijų, pumpurines įmones (spin – off).

Iš išankstiniame kvietime iš pateiktų projektų idėjų atrinkta geriausia(-os) idėja (-os) bus realizuojama (-os) Europos socialinio fondo valstybės projekto (-ų) būdu 2010-2013 m. (24-30 mėn.) laikotarpiu. Bendras išankstinio kvietimo biudžetas iki 10 mln. Lt. (mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijų tobulinimas žinių ir technologijų perdavimo srityje iki 7 mln. Lt.; mokslininkų ir tyrėjų verslumo ugdymas iki 3 mln. Lt.).

Projektai vertinimo metu privalo surinkti ne mažiau kaip 40 balų.

Pareiškėjai, siekiantys, kad jų projektinės idėjos būtų įtraukti į valstybės projektų sąrašą, Ministerijai pateikia projekto aprašymą pagal pridedamą 3 priedą.

Pateikti valstybės projektų aprašymai turi atitikti:

1. 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioriteto „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ VP1-3.1-ŠMM-01-V priemonės „Mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos tobulinimas, mobilumo ir studentų mokslinių darbų skatinimas“ uždavinį ir remiamą veiklą;

2. Stebėsenos komiteto patvirtintus bendruosius projektų atrankos kriterijus;

3. Vykdomų pagal Lietuvos 2007–2013 m. Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimo reikalavimų atitikties taisyklių nuostatas;

4. Programos Mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijos tobulinimo pagal pagrindinių ir profesinių gebėjimų poreikius priemonės nuostatas.

Valstybės projektams, skirtiems Programos Mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijos tobulinimo pagal pagrindinių ir profesinių gebėjimų poreikius priemonės remiamos veiklos ir jos poveiklių įgyvendinimui, taikomi svarbos kriterijai nurodyti 2 priede.

Galutinė projektinių idėjų dokumentacijos pateikimo data 2010 m. spalio 1 d. 15 val.

Projektų idėjų dokumentacija turi būti pateikta Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijai adresu: A. Volano g. 2/7 LT-01516 Vilnius.

Projektinės idėjos turi būti įteiktos pareiškėjo ar jo įgalioto asmens, pristatytos pašto kurjerio arba atsiųstos registruotu paštu nurodytu adresu iki išankstinio kvietimo teikti paraiškas nurodyto termino pabaigos. Siunčiant paštu arba kurjeriu, išsiuntimo vietos pašto antspaudo data turi būti ne vėlesnė kaip išankstiniame kvietime teikti projektines idėjas nurodyta data.

Projektinės idėjos teikiamos užklijuotame ir užantspauduotame voke. Pareiškėjas privalo pateikti vieną projektinės idėjos paraiškos originalą ir elektroninę paraiškos versiją kompiuterinėje laikmenoje. Projektinė idėja turi būti susegta (rekomenduojama segti į segtuvą). Ant voko turi būti nurodytas projektinės idėjos pareiškėjo pavadinimas, adresas. Ant kitos voko pusės nurodomas kontaktinio asmens vardas ir pavardė, telefonas, faksas bei elektroninio pašto adresas. Ant kompiuterinės laikmenos turi būti aiškiai nurodytas projekto pavadinimas ir pareiškėjas.

Daugiau informacijos gali suteikti Europos Sąjungos paramos koordinavimo departamento Europos Sąjungos paramos valdymo skyriaus vyresnioji specialistė Rita Ulkienė (tel.: (8 5) 219 01 22, el. paštas: rita.ulkiene@smm.lt.

**PRIDEDAMA:**

1. Priedas Nr. 1, Išankstinio kvietimo remiamos veiklos ir jos poveikles;
2. Priedas Nr. 2, Projektų, skirtų Mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijos tobulinimo pagal pagrindinių ir profesinių gebėjimų poreikius priemonės remiamos veiklos ir jos poveiklių įgyvendinimui, svarbos vertinimo lentelė ir nurodymai vertintojams;
3. Priedas Nr. 3, Valstybės projekto aprašymo forma.

Viceministrė

Nerija Putinaitė

## PRIEDAS NR. 1

## IŠANKSTINIO KVIETIMO REMIAMA VEIKLA IR JOS POVEIKLĖS

Remiama veikla	Remiamos veiklos ir jos poveiklės	Remiamų veiklų ir jos poveiklių detalizavimas	Tikslinės grupės
<b>Neformalus mokslininkų ir kitų tyrėjų ugdymas: mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijos tobulinimas pagal pagrindinių ir profesinių gebėjimų poreikius</b>	<b>Mokslininkų ir kitų tyrėjų (įskaitant už žinių ir technologijų perdavimą atsakingus mokslo ir studijų institucijų darbuotojus) kvalifikacijos ir kompetencijų tobulinimas pagal specialiųjų ir bendrųjų gebėjimų poreikius, mokslo ir studijų institucijų žinių ir technologijų perdavimo struktūrinių padalinių veiklos skatinimas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mokslininkų ir kitų tyrėjų (įskaitant už žinių ir technologijų perdavimą atsakingus mokslo ir studijų institucijų darbuotojus) kvalifikacijos ir kompetencijų tobulinimas pagal specialiųjų ir bendrųjų gebėjimų poreikius (išoriniai ir vidiniai mokymai, trumpalaikės stažuotės užsienyje ir kitų neformaliojo ugdymo formų ir metodų įgyvendinimas: pavyzdžiui, lektorių (dėstytojų), trenerių iš užsienio šalių, kuriose išplėtotos žinių ir technologijų perdavimo paslaugos, mokymai, paskaitos, seminarai ir kitų gebėjimų ugdymo formų įgyvendinimas, mokslo ir studijų institucijų tyrėjų, mokslininkų ir universitetų administracinio personalo trumpalaikių (iki 2 mėn.) stažuotėių užsienio šalių, kuriose išplėtotos žinių ir technologijų perdavimo paslaugos, mokslo ir studijų institucijas vykdydamas);</li> <li>• mokslo ir studijų institucijų žinių ir technologijų perdavimo struktūrinių padalinių kūrimas ir bendradarbiavimo (partnerystės) tinklo kūrimas ir veiklos skatinimas (viešo pobūdžio audiovizualinės medžiagos kūrimas, rengimas ir sklaida, viešo pobūdžio informacijos portalų, duomenų bazių kūrimas ar jų turinio informacinis palaikymas).</li> </ul>	Mokslininkai, tyrėjai, už žinių ir technologijų perdavimą atsakingi mokslo ir studijų institucijų darbuotojai, kurie dirba su MTEP projektais ir veikia žinių perdavimo srityje, mokslo ir technologijų parkų darbuotojai, viešųjų įstaigų, biudžetinių įstaigų darbuotojai, II studijų pakopos studentai vadybos (rinkodaros) t.y. verslo administravimo studijų srityse, rinkodaros projektų vadovai, turintys ne žemesnį nei II pakopos išsilavinimą.
	<b>Mokslininkų ir tyrėjų verslumo praktikoje diegiant sukurtas žinias skatinimas inovatyviomis neformaliojo ugdymo formomis ir metodais</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mokslininkų ir tyrėjų praktinio verslumo (taikomųjų gebėjimų ugdymas) skatinimas įvairiomis neformaliojo ugdymo formomis ir metodais (įskaitant iš anksto parengtų verslumo modelių įgyvendinimą).</li> </ul>	Mokslininkai, tyrėjai (įskaitant II, III studijų pakopos studentus), asociacijų nariai ir darbuotojai.

**PRIEDAS NR. 2**

**PROJEKTŲ IDĖJŲ, SKIRTŲ TYRĖJŲ KARJEROS PROGRAMOS  
„MOKSLININKŲ IR KITŲ TYRĖJŲ KVALIFIKACIJOS IR KOMPETENCIJOS TOBULINIMO PAGAL PAGRINDINIŲ IR PROFESINIŲ  
GEBĖJIMŲ POREIKIUS PRIEMONĖS“ VEIKLŲ ĮGYVENDINIMUI SVARBOS  
VERTINIMO LENTELĖ IR NURODYMAI VERTINTOJAMS**

<b>Remiamos veiklos ir jos poveiklės: mokslininkų ir kitų tyrėjų (įskaitant mokslo ir studijų institucijų už žinių ir technologijų perdavimą atsakingus darbuotojus) kvalifikacijos ir kompetencijų tobulinimas) pagal specialiųjų ir bendrųjų gebėjimų poreikius, mokslo ir studijų institucijų žinių ir technologijų perdavimo struktūrinių padalinių veiklos skatinimas</b>				
<b>Svarbos kriterijus</b>	<b>Svarbos kriterijaus detalizavimas</b>	<b>Maksimalus balas</b>	<b>Vertinimo aspektai ir jų pagrindimas</b>	<b>Informacijos šaltinis</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Projektinės idėjos atitikimas JTP, slėnių, NKP programų įgyvendinimo poreikiams</b>	Projektinės idėjos veiklų atitikimas Jungtinių tyrimų programų arba Integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) plėtros programų ir nacionalinių kompleksinių programų įgyvendinimo poreikiams	30	Projekto veiklų atitikimas Jungtinių tyrimų (Gamtos išteklių ir žemės ūkio; Biomedicinos ir biotechnologijos; Medžiagų mokslo, fizikinių ir cheminių technologijų, Inžinerijos ir informacinių technologijų) programų arba Integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) plėtros (Lietuvos jūrinio sektoriaus, „Nemunas“, „Santaka“, „Saulėtekis“, „Santara“) programų ir nacionalinių kompleksinių programų įgyvendinimo poreikiams. Kartu su projekto idėjos dokumentacija turi būti pridedamas pagrindimas (priedas), kuriame pagrindžiamas projekto veiklų atitikimas Jungtinių tyrimų programų arba Integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) plėtros programų ir nacionalinių kompleksinių programų įgyvendinimo poreikiams.	Priedo Nr. 3 „Valstybės projekto aprašymo forma“ 3, 4, 5 punktai.
<b>Projektinės idėjos inovatyvumas</b>	Projektinės idėjos įgyvendinimo metodų inovatyvumas	15	Kartu su projekto idėjos dokumentacija turi būti pagrindžiamas projekto įgyvendinimo veiklų ir metodų inovatyvumas turinio prasme t.y. netradicinių ir tarptautiškai pripažįstamų bendrųjų ir specialiųjų gebėjimų tobulinimo/įgijimo formų ir kitų neformaliojo ugdymo metodų (įskaitant personalo judumą, trumpalaikes stažuotes) taikymas arba organizacinių, valdymo struktūrų bei formų sukūrimas ir diegimas. Projekto inovatyvumas gali būti lyginamas geografiniu t.y. nacionaliniu (apima skirtingas mokslo ir studijų institucijas) ir /arba tarptautiniu (pavyzdžiui ES) lygmeniu.	Priedo Nr. 3 „Valstybės projekto aprašymo forma“ 3, 4, 5 punktai.

<b>Projektinės idėjos rezultatų sklaida</b>	Projektinės idėjos rezultatų sklaida	10	Kartu su projekto idėjos dokumentacija turi būti pagrindžiama projekto rezultatų apibendrinimo forma ir sklaida, t.y. turi būti detaliai apibūdintos rezultatų (kaip „gerosios patirties“) sklaidos ir rezultatų pritaikymo veiklos, tinkamiausios priemonės ir jų įgyvendinimo kalendorius, turimi ištekliai.	Priedo Nr. 3 „Valstybės projekto aprašymo forma“ 3, 4, 5 punktai.
<b>Projektinės idėjos pagrįstumas</b>	Projektinės idėjos preliminarus biudžeto pagrįstumas	10	Projektinės idėjos aprašyme pagrindžiamas preliminarus biudžetas, jo pagrindiniai skaičiavimo būdai.	Priedo Nr. 3 „Valstybės projekto aprašymo forma“ 3, 4, 5, 7 punktai.
<b>Projektinės idėjos pareiškėjo ir partnerio(-ų) patirtis</b>	Pareiškėjo ir/arba partnerio patirtis tiesiogiai susijusi su remiamomis veiklomis	30	Kartu su projektinės idėjos dokumentacija turi būti pagrindžiamas pareiškėjo ir partnerio(-ų) patirtis žinių ir technologijų perdavimo srityje.	Priedo Nr. 3 „Valstybės projekto aprašymo forma“ 3, 4, 5 punktai.
<b>Projektinė idėja skatinantis partnerystę</b>	Projektinė idėja įgyvendinama užtikrinant įvairių socialinių-ekonominių partnerių bendradarbiavimą (partnerystę)	15	Projektinę idėją planuojama įgyvendinti užtikrinant daugiau nei dviejų mokslo ir studijų institucijų ir kitų socialinių-ekonominių partnerių (viešųjų juridinių asmenų) bendradarbiavimą – 5 balai. Projektinę idėją planuojama įgyvendinti užtikrinant daugiau nei trijų mokslo ir studijų institucijų ir kitų socialinių-ekonominių partnerių (viešųjų juridinių asmenų) bendradarbiavimą – 10 balų. Kai projektinė idėja planuojama įgyvendinti užtikrinant daugiau nei trijų mokslo ir studijų institucijų ir kitų socialinių-ekonominių partnerių (viešųjų juridinių asmenų), tame tarpe užsienio (ES) technologijų perdavimo organizacijų bendradarbiavimą – 15 balų. Kartu su paraiška turi būti pateiktas pagrindimas t.y. bendradarbiavimo deklaracija, įgyvendinant pateiktą projekto idėją.	Priedo Nr. 3 „Valstybės projekto aprašymo forma“ 3, 4, 5 punktai.
<b>Bendras balas</b>		100		

<b>Remiama veikla ir jos poveiklės: mokslininkų ir tyrėjų verslumo praktikoje diegiant sukurtas žinias skatinimas inovatyviomis neformaliojo ugdymo formomis ir metodais</b>				
<b>Svarbos kriterijus</b>	<b>Svarbos kriterijaus detalizavimas</b>	<b>Maksimalus balas</b>	<b>Vertinimo aspektai ir jų pagrindimas</b>	<b>Informacijos šaltinis</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Projektinės idėjos inovatyvumas</b>	Projektinės idėjos įgyvendinimo metodų inovatyvumas ir patrauklumas tikslinėms grupėms	20	Kartu su projektinės idėjos dokumentacija gali būti pagrindžiamas projektinės idėjos metodų inovatyvumas ir patrauklumas tikslinėms grupėms. Vertinama, kaip ir kokiomis inovatyviomis neformaliojo ugdymo formomis (pavyzdžiui, taikomojo pobūdžio, simuliacines praktikas trumpus seminarus, mokymus (ar jų ciklus) veda tyrėjai, mokslininkai arba aukštųjų mokyklų alumnai, kurie yra įkūrę žinioms ir mokslui imlias įmones t.y. užsienio ir/arba Lietuvos verslo praktikai, įmonių vadovai, treneriai, lektoriai) ir mokymo metodais tobulinami tikslinių grupių į praktinį verslumą orientuoti specialieji ir/arba bendrieji gebėjimai (pavyzdžiui, kūrybiškumo, lyderystės, projektų valdymo, intelektinės nuosavybės apsaugos, komercinimo proceso, marketingo, rizikos kapitalo ir kitos žinios bei praktiniai įgūdžiai). Iš anksto sukurtus verslumo modelius turi sudaryti vidinių ir išorinių mokymo tikslų, priemonių ir metodų, mokymo proceso organizavimo būdų ir mokomosios aplinkos detalus aprašymas. Modelis gali būti parengtas vadovaujantis netradiciniais mokymo ar kitomis specialiųjų gebėjimų tobulinimo ir įgijimo formomis, kurios pripažįstamos tarptautiniu mastu ir remiasi įvairių pasaulio šalių mokymo tradicijomis, tačiau turi būti pritaikytas projekte dalyvaujančių institucijų/organizacijų atvejui.	Priedo Nr. 3 „Valstybės projekto aprašymo forma“ 3, 4, 5 punktai.
<b>Projektinės idėjos įgyvendinimo tęstinumas, projekto rezultatų sklaida ir tikslinių grupių aprėptis</b>	Projektinės idėjos įgyvendinimo tęstinumas (rezultatų sklaida)	10	Kartu su projekto idėjos dokumentacija turi būti pagrindžiamas projekto įgyvendinimo tęstinumas (projekto rezultatų sklaida). Pagrindžiant svarbu paaiškinti, kaip projekto eigoje ir jam pasibaigus projekto rezultatai bus skleidžiami ir pritaikomi siekiant užtikrinti jų „tęstinumą“ (projektui pasibaigus, projekto rezultatai ir toliau turi būti naudojami). Pagrindžiant projektinės idėjos rezultatų sklaidą gali būti detalčiai apibūdintos rezultatų sklaidos ir rezultatų pritaikymo veiklos, tinkamiausios priemonės ir jų įgyvendinimo kalendorius, turimi išteklių. Turi būti paaiškinta, kaip bus naudojami ir skleidžiami rezultatai vykdant projektinę idėją ir jam pasibaigus, koku būdu tai bus pasiekta, kas dalyvaus šiame projekte.	Priedo Nr. 3 „Valstybės projekto aprašymo forma“ 3, 4, 5 punktai.
	Projektinės idėjos tikslinių grupių aprėptis	25	Projektinės idėjos aprašyme turi būti įvardijami rezultatų galutiniai vartotojai (tiesioginės ir netiesioginės tikslinės grupės), nustatyti suinteresuotų sektorių, sričių ir vartotojų poreikiai, užtikrinta, kad viso projekto vykdymo laikotarpiu jie bus konsultuojami.	Priedo Nr. 3 „Valstybės projekto aprašymo forma“ 3, 4, 5 punktai.

<b>Projektinės idėjos pagrįstumas</b>	Projektinės idėjos preliminarus biudžeto pagrįstumas	10	Projektinės idėjos aprašyme pagrindžiamas preliminarus biudžetas, jo pagrindiniai skaičiavimo būdai.	Priedo Nr. 3 „Valstybės projekto aprašymo forma“ 3, 4, 5, 7 punktai.
<b>Projektinės idėjos pareiškėjo ir partnerio(-ų) patirtis</b>	Pareiškėjo ir/arba partnerio patirtis tiesiogiai susijusi su remiamomis veiklomis	15	Kartu su projektinės idėjos dokumentacija turi būti pagrindžiamas pareiškėjo ir/arba partnerių patirtis remiamų veiklų įgyvendinime.	Priedo Nr. 3 „Valstybės projekto aprašymo forma“ 3, 4, 5 punktai.
<b>Projektinė idėja skatina bendradarbiavimą (partnerystę)</b>	Projektinė idėja įgyvendinama užtikrinant įvairių socialinių-ekonominių partnerių bendradarbiavimą (partnerystę)	20	Projektas įgyvendinamas užtikrinant daugiau nei dviejų socialinių-ekonominių partnerių (viešųjų juridinių asmenų) bendradarbiavimą – 10 balų. Projektas įgyvendinamas užtikrinant daugiau nei trijų socialinių-ekonominių partnerių (viešųjų juridinių asmenų) bendradarbiavimą – 15 balų. Projektas įgyvendinamas užtikrinant daugiau nei keturių socialinių-ekonominių partnerių (viešųjų juridinių asmenų) bendradarbiavimą – 20 balų. Kartu su paraiška turi būti pateiktas pagrindimas t.y. bendradarbiavimo deklaracija, įgyvendinant pateiktą projekto idėją.	Priedo Nr. 3 „Valstybės projekto aprašymo forma“ 3, 4, 5 punktai.
<b>Bendras balas</b>		100		



**PRIEDAS NR. 3**

**VALSTYBĖS PROJEKTO APRAŠYMO FORMA**

<b>Projekto pavadinimas</b>	(Šiame lauke nurodomas projekto, kuriam įgyvendinti prašomas finansavimas, pavadinimas ir galima jo santrumpa. Projekto pavadinimas turėtų būti trumpas ir aiškus, nusakantis paties projekto idėją.)
-----------------------------	---

**1. PAREIŠKĖJO DUOMENYS**

<b>Pareiškėjas</b>	Pareiškėjo pavadinimas	(Nurodomas juridinio asmens visas pavadinimas (pagal juridinio asmens registravimo pažymėjimą) ir tos organizacijos teisinę formą.)
	Pareiškėjo kodas	(Nurodomas kodas pagal galiojantį juridinio asmens registravimo pažymėjimą. Galima įvesti tik skaitmenis.)
	Buveinės adresas: gatvė, namo numeris, pašto indeksas, vietovė	(Nurodomas paraišką teikiančio juridinio asmens oficialus registravimo adresas.)
	tel.	(Nurodomas paraišką teikiančio juridinio asmens telefono numeris. Telefono numeris nurodomas pagal tokią formą – (8~5) 216 2222.)
	faks.	(Nurodomas paraišką teikiančio juridinio asmens fakso numeris. Fakso numeris nurodomas pagal tokią formą – (8~5) 216 2222.)
	el. p. adresas	(Nurodomas paraišką teikiančio juridinio asmens elektroninio pašto adresas.)

**2. DUOMENYS APIE PROJEKTO PARTNERĮ**

<b>Ar projektas turi partnerį (-ius)</b>	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne Jei pažymima „Ne“, toliau informacija apie projekto partnerį (-ius), nepildoma. (Pažymima žymimoji akutė prie užrašo „Taip“, jei projektui numatyti partneriai.)
--	---

Eil. Nr.	Partnerio pavadinimas	Kodas	Buveinės adresas			
			Gatvė	Namo numeris	Pašto kodas	Vietovė
(Įvedamas skaičius ir po jo dedamas taškas.)	(Nurodomas partnerio organizacijos pavadinimas pagal juridinio asmens steigimo dokumentus ir registravimo pažymėjimą. Galimas simbolių	(Nurodomas kodas pagal galiojantį juridinio asmens registravimo pažymėjimą. Galima įvesti tik skaitmenis. Galimas simbolių	(Nurodomas partnerio organizacijos oficialaus registravimo adreso gatvės pavadinimas. Galimas	(Nurodomas partnerio organizacijos oficialaus registravimo adreso namo eilės numeris ir butas (jei reikalinga). Galimas simbolių	(Nurodomas partnerio organizacijos pašto indeksas pagal oficialų registravimo adresą. Galimas simbolių skaičius –	(Nurodomas partnerio organizacijos oficialaus registravimo adreso vietovės pavadinimas. Galimas simbolių skaičius – 50.)

	skaičius – 140.)	skaičius – nuo 7 iki 9.)	simbolių skaičius – 50.)	skaičius – 10.)	10.)	

### 3. TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS (SANTRAUKA)

#### Projekto esmė

(Pateikiamas problemos aprašymas ir projekto poreikio pagrindimas, problemos sprendimo aprašymas, projekto tikslas. Pagrindžiama projekto pridėtinė vertė (išskiriamos pagrindinės stipriosios projekto ypatybės, t. y. kodėl projektas yra įdomus ir patrauklus (inovatyvumas, idėjos naujumas, kūrybiškumas, nestandartinis problemos sprendimas ir pan. Lietuvos, regiono ar kitu lygiu) arba kodėl projektas yra naudingas ir (arba) būtinas.)

Galimas įvesti simbolių skaičius – 2000.)

#### Informacija apie projekto valdymą ir projekto partnerių pasirinkimą

(Aprašomos projekto valdymo grupės ir (arba) projektą administruojančio personalo atsakomybė ir funkcijos. Pateikiamas projekto partnerio pasirinkimo pagrindimas (jei taikoma): pagrindžiamas projekto partnerio pasirinkimas ir jo indėlis į projektą, nurodoma, kodėl projektas turi būti įgyvendinamas su partneriu, kokia gaunama pridėtinė vertė iš partnerio įtraukimo į projektą? Galimas simbolių skaičius – 1000.)

#### Projekto tęstinumas

(Pateikiamas projekto tęstinumo aprašymas atsižvelgiant į du požymius – fizinį ir veiklos rezultatų: Fizinis (jei taikoma): glaustai aprašoma, kaip bus užtikrintas projekto produktų tęstinumas (pvz., kas ir kaip apmokės naujai pastatyto pastato eksploatavimo išlaidas, kas bus atsakinga už sukurtos infrastruktūros tinkamą naudojimą), kaip bus užtikrinamas projekto rezultatų panaudojimas ir (arba) sklaida.

Veiklos rezultatų: glaustai aprašoma, kaip bus užtikrintas (nurodomos konkrečios priemonės) projekto veiklų tęstinumas po projekto įgyvendinimo pabaigos (pvz., kas išlaikys reikiamą darbuotojų skaičių arba kaip apmokyti darbuotojai žinios bus pritaikytos tolesnėje veikloje).

Galimas simbolių skaičius – 1000.)

### 4. PROJEKTO LOGINIS PAGRINDIMAS

Nr.	Tikslai	Nr.	Uždaviniai	Nr.	Projekto veiklos	Fiziniai veiklos įgyvendinimo rodikliai
(Galima įrašyti tik skaitmenis.	(Galimas simbolių skaičius – 200.)	(Galimas simbolių	(Galimas simbolių skaičius – 150.)	(Galimas simbolių	(Galimas simbolių skaičius – 150.)	(Galimas simbolių skaičius – 150.)

Galimas simbolių skaičius – 3)		skaičius – 4.)		skaičius – 6. Galimas maksimalus veiklų skaičius – 20.		
1.						
		1.1.				
				1.1.1.		

### 5. PROJEKTO VEIKLŲ APRAŠYMAS IR PAGRINDIMAS

Veiklos Nr.	Projekto veiklos pavadinimas	Veiklos aprašymas ir pagrindimas
<b>1.1.1*</b>	(Lentelė pildoma remiantis 4 punkto lentelėje „Projekto loginis pagrindimas“ (toliau – 4 punkto lentelė) pateikta informacija: * pažymėtose eilutėse nurodytų veiklų numeriai ir pavadinimai turi atitikti veiklos numerius ir veiklos pavadinimus, nurodytus 4 punkto lentelėje.)	(Šioje lentelėje detaliam aprašomos ir pagrindžiamos projekto veiklos (nurodomi pasirinkimo kriterijai, aktualumas, nauda, nurodoma, kokie dokumentai/programos ir pan. bus parengti veiklos etapo pabaigoje), nurodoma, kaip jos prisidės prie projekto tikslų ir uždavinių pasiekimo ir kita. Jei 4 punkto lentelėje yra sujungtos kelios veiklos, šioje lentelėje jos išskaidomos atskirose eilutėse (pvz., 1.1.1 veikla „Personalo valdymo mokymai“ yra sudaryta iš kelių smulkesnių veiklų (pvz., seminarų), tai šioje lentelėje yra pateikiama informacija apie kiekvieną smulkesnę veiklą atskirai: 1.1.1.1 „Darbuotojų atranka“, 1.1.1.2 „Darbuotojų motyvavimas“ ir pan.). Informacija naudojama projekto vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 500.)
1.1.1.1		
1.1.1.2		
<b>1.1.2*</b>		
1.1.2.1		
1.1.2.2		
<b>1.2.1*</b>		
1.2.1.1		
1.2.1.2		
<b>1.2.2*</b>		
1.2.2.1		
1.2.2.2		

## 6. ALTERNATYVŲ ANALIZĖ

### 6.1. Išsamus esamos situacijos/problemos ir tikslo, kurio siekiama įgyvendinus projektą aprašymas

(Išsamiai aprašoma problema, kuriai spręsti prašomas finansavimas. Atskleidžiamos problemos atsiradimo priežastys ir pasekmės. Problema gali būti aprašoma remiantis atliktais kokybiniais tyrimais arba aktualia oficialia statistine informacija, kuri tiesiogiai siejasi su projektu sprendžiama problema. Taip pat aprašomas Paraiškos dėl projekto finansavimo A dalies 6 punkte „Projekto loginis pagrindimas“ nurodytas projekto tikslas (-ai) bei jo (jų) sąsaja su numatoma spręsti problema. Galimas simbolių skaičius – 1500.)

### 6.2. Projekto įgyvendinimo alternatyvų analizė

(Alternatyvų analizė skirta pagrįsti, kad Pareiškėjo aprašytai problemai spręsti ir tikslui pasiekti buvo apsvarstytos įvairios projekto įgyvendinimo alternatyvos ir pasirinktas pats geriausias projekto įgyvendinimo būdas.

Kiekvienam projektui pagrįsti turėtų būti svarstomos bent dvi alternatyvos galimybės: „nulinė“ alternatyva (alternatyva, kai projektas nėra įgyvendinamas) ir kita alternatyva (alternatyva, kai projektas yra įgyvendinamas).

Atliekant alternatyvų analizę taip pat turi būti atskleista, kad visos realios projekto įgyvendinimo galimybės buvo svarstytos arba, kad kitų alternatyvų, be jau nagrinėjamų, nėra tikslinga svarstyti.)

Alternatyvos numeris ir pavadinimas	Alternatyvos aprašymas	Alternatyvos vertinimo kriterijai	Alternatyvos įvertinimas pagal vertinimo kriterijus
1. „Nulinė“ alternatyva	(Pateikite trumpą nurodytos alternatyvos aprašymą.  Aprašant „nulinę“ alternatyvą gali būti aprašyta: - situacija, kai projektas iš viso nėra įgyvendintas (jei projekto įgyvendinti neįmanoma pareiškėjo ir (arba) partnerio lėšomis arba pritraukti kitų finansavimo šaltinių - situacija, jei projektas būtų įgyvendinamas pareiškėjo ir (arba) partnerio lėšomis pritraukiant kitus galimus finansavimo šaltinius, išskyrus Europos socialinio fondo ir (arba) Lietuvos valstybės biudžeto lėšas iš projektams skiriamo finansavimo. Galimas simbolių skaičius – 1000.)	Poveikis atitinkamai švietimo ir mokslo sričiai pagal Aprašo tikslą.	(Aprašomas numatomas alternatyvos įgyvendinimo teigiamas ir (arba) neigiamas poveikis susijusiai švietimo ir mokslo sričiai. Galimas simbolių skaičius – 500.)
		Poveikis projekto tikslinėms grupėms.	(Aprašomas numatomas alternatyvos įgyvendinimo teigiamas ir (arba) neigiamas poveikis tikslinei grupei (projekto dalyviams). Galimas simbolių skaičius – 500.)
		Poveikis darnaus vystimosi principo įgyvendinimui.	(Aprašomas numatomas alternatyvos įgyvendinimo teigiamas ir (arba) neigiamas poveikis darnaus vystimosi įgyvendinimui, atsižvelgiant į Nacionalinės darnaus vystimosi strategijos nuostatas: - projektas nepažeidžia aplinkos apsaugos reikalavimų ir (arba) sprendžia aplinkos apsaugos srityje egzistuojančias problemas; - projektas nedaro neigiamos įtakos ir (arba) numato konkrečias priemones, sprendžiant socialines bei ekonomines problemas (švietimo ir mokslo vaidmuo, kokybė bei prieinamumas; nedarbas, skurdas arba socialinė atskirtis); - projektas prisideda įgyvendinant ir

			(arba) bent jau neprieštarauja darnaus vystimosi nuostatomis regionų plėtros srityje vadovaujantis Lietuvos regioninės politikos iki 2013 metų strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. gegužės 23 d. nutarimu Nr. 575 (Žin., 2005, Nr. 66-2370) Galimas simbolių skaičius – 500.)
		Poveikis lyčių lygybės ir nediskriminavimo principo įgyvendinimui.	(Aprašomas numatomas alternatyvos įgyvendinimo teigiamas ir (arba) neigiamas poveikis lyčių lygybės ir nediskriminavimo principo įgyvendinimui, atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos lygių galimybių įstatymo bei Lietuvos Respublikos vyrų ir moterų lygių galimybių įstatymo nuostatas: - užtikrinamos ar bent jau neribojamos vienodos galimybės vyrams ir moterims dalyvauti projekte ir naudotis projekto rezultatais; - užtikrinamos ar bent jau neribojamos vienodos galimybės bet kokios rasės arba etninės kilmės, religijos arba tikėjimo, amžiaus, negalios, seksualinės orientacijos atstovams dalyvauti projekte ir naudotis projekto rezultatais. Galimas simbolių skaičius – 500.)
2. (Įrašykite alternatyvos pavadinimą. Galimas simbolių skaičius – 40.)	(Pateikite trumpą nurodytos alternatyvos aprašymą.  Aprašant alternatyvą gali būti aprašytos įvairios projekto veiklų ir (arba) įgyvendinimo būdų kombinacijos, pavyzdžiui išnagrinėta alternatyva įgyvendinti projektą ne pilna apimtimi, atsisakant tam tikrų veiklų arba įtraukiant į projektą inovatyvius sprendimus. Viena iš alternatyvų turi pilnai atitikti paraiškoje nurodytą projekto aprašymą. Galimas simbolių skaičius –	Poveikis atitinkamai švietimo ir mokslo pagal Aprašo tikslą.	(Aprašomas numatomas alternatyvos įgyvendinimo teigiamas ir (arba) neigiamas poveikis susijusiai švietimo ir mokslo sričiai. Galimas simbolių skaičius – 500.)
		Poveikis projekto tikslinėms grupėms.	(Aprašomas numatomas alternatyvos įgyvendinimo teigiamas ir (arba) neigiamas poveikis tikslinei grupei (projekto dalyviams). Galimas simbolių skaičius – 500.)
		Poveikis darnaus vystimosi principo įgyvendinimui.	(Aprašomas numatomas alternatyvos įgyvendinimo teigiamas ir (arba) neigiamas poveikis darnaus vystimosi įgyvendinimui, atsižvelgiant į Nacionalinės darnaus vystimosi strategijos nuostatas: - projektas nepažeidžia aplinkos apsaugos reikalavimų ir (arba) sprendžia aplinkos apsaugos srityje egzistuojančias problemas; - projektas nedaro neigiamos įtakos ir

	1000.)		<p>(arba) numato konkrečias priemones, sprendžiant socialines bei ekonomines problemas (švietimo ir mokslo vaidmuo, kokybė bei prieinamumas; nedarbas, skurdas arba socialinė atskirtis);</p> <p>- projektas prisideda įgyvendinant ir (arba) bent jau neprieštarauja darnaus vystimosi nuostatoms regionų plėtros srityje vadovaujantis Lietuvos regioninės politikos iki 2013 metų strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. gegužės 23 d. nutarimu Nr. 575 (Žin., 2005, Nr. 66-2370)</p> <p>Galimas simbolių skaičius – 500.)</p>
		Poveikis lyčių lygybės ir nediskriminavimo principo įgyvendinimui.	<p>(Aprašomas numatomas alternatyvos įgyvendinimo teigiamas ir (arba) neigiamas poveikis lyčių lygybės ir nediskriminavimo principo įgyvendinimui, atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos lygių galimybių įstatymo bei Lietuvos Respublikos vyrų ir moterų lygių galimybių įstatymo nuostatas:</p> <p>- užtikrinamos ar bent jau neribojamos vienodos galimybės vyrams ir moterims dalyvauti projekte ir naudotis projekto rezultatais;</p> <p>- užtikrinamos ar bent jau neribojamos vienodos galimybės bet kokios rasės arba etninės kilmės, religijos arba tikėjimo, amžiaus, negalios, seksualinės orientacijos atstovams dalyvauti projekte ir naudotis projekto rezultatais.</p> <p>Galimas simbolių skaičius – 500.)</p>
3. (Įrašykite alternatyvos pavadinimą. Galimas simbolių skaičius – 40.)	(Pateikite trumpą nurodytos alternatyvos aprašymą.  Aprašant alternatyvą gali būti aprašytos įvairios projekto veiklų ir (arba) įgyvendinimo būdų kombinacijos, pavyzdžiui išnagrinėta alternatyva įgyvendinti projektą ne pilna apimtimi, atsisakant tam tikrų veiklų arba įtraukiant į projektą	Poveikis atitinkamai švietimo ir mokslo pagal Aprašo tikslą.	(Aprašomas numatomas alternatyvos įgyvendinimo teigiamas ir (arba) neigiamas poveikis susijusiai švietimo ir mokslo sričiai. Galimas simbolių skaičius – 500.)
		Poveikis projekto tikslinėms grupėms.	(Aprašomas numatomas alternatyvos įgyvendinimo teigiamas ir (arba) neigiamas poveikis tikslinei grupei (projekto dalyviams). Galimas simbolių skaičius – 500.)
		Poveikis darnaus vystimosi principo įgyvendinimui.	(Aprašomas numatomas alternatyvos įgyvendinimo teigiamas ir (arba) neigiamas poveikis darnaus vystimosi įgyvendinimui, pagal Nacionalinės darnaus vystimosi strategijos

	<p>inovatyvius sprendimus. Viena iš alternatyvų turi pilnai atitikti paraiškoje nurodytą projekto aprašymą. Jei visos realios projekto įgyvendinimo galimybės buvo svarstytos arba, kad kitų alternatyvų, be jau nagrinėjamų, nėra tikslinga svarstyti, tai yra pagrindžiama. Galimas simbolių skaičius – 1000.)</p>		<p>nuostatomis ir atitinka šiuos reikalavimus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- projektas nepažeidžia aplinkos apsaugos reikalavimų;</li> <li>- projektas nedaro neigiamos įtakos sprendžiant socialines bei ekonomines problemas (švietimo ir mokslo vaidmuo, kokybė bei prieinamumas; nedarbas, skurdas arba socialinė atskirtis);</li> <li>- projektas neprieštarauja darnaus vystimosi nuostatomis regionų plėtros srityje vadovaujantis Lietuvos regioninės politikos iki 2013 metų strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. gegužės 23 d. nutarimu Nr. 575 (Žin., 2005, Nr. 66-2370)</li> </ul> <p>Galimas simbolių skaičius – 500.)</p>
		<p>Poveikis lyčių lygybės ir nediskriminavimo principo įgyvendinimui.</p>	<p>(Aprašomas numatomas alternatyvos įgyvendinimo teigiamas ir (arba) neigiamas poveikis lyčių lygybės ir nediskriminavimo principo įgyvendinimui. Galimas simbolių skaičius – 500.)</p>

### 6.3. Geriausios alternatyvos pasirinkimas ir jos vertinimas lėšų naudojimo efektyvumo aspektu.

<p>Pasirinktos projekto įgyvendinimo alternatyvos numeris ir pavadinimas</p>	<p>Alternatyvos įgyvendinimo būdo analizė lėšų naudojimo efektyvumo aspektu</p>
<p>(Nurodomas 5.2 punkte svarstytos ir pasirinktos įgyvendinti alternatyvos numeris ir pavadinimas Galimas simbolių skaičius – 40.)</p>	<p>(Išanalizuojami veiklų įgyvendinimo būdai finansinio efektyvumo aspektu, pagrindžiant, kad veiklos bus įgyvendinamos optimaliomis sąnaudomis. Pvz. jei numatyti 30 asmenų mokymai užsienyje, turi būti pagrįsta, kodėl nepasirinkta kita veiklos įgyvendinimo alternatyva, pvz. pirkti užsienio lektoriaus paslaugas ir organizuoti mokymus Lietuvoje. Galimas simbolių skaičius – 1000.)</p>

## 7. PROJEKTO FINANSAVIMO ŠALTINIAI

Finansavimo šaltinio pavadinimas	Suma, Lt
<b>1. Prašomos lėšos</b>	(Nurodoma prašoma finansuoti lėšų suma. Galima įvesti tik skaičių.)
<b>2. Pareiškėjo ir partnerio (-ių) lėšos</b>	2.1+2.2 (Nurodoma lėšų suma, kurią užtikrins pareiškėjas.)
<b>2.1. Viešosios lėšos</b>	2.1.1+2.1.2+2.1.3 (Nurodoma lėšų suma, kurią užtikrins pareiškėjas iš valstybės biudžeto, savivaldybių biudžeto ar kitų valstybės lėšų šaltinių.)

<b>Finansavimo šaltinio pavadinimas</b>	<b>Suma, Lt</b>
2.1.1. Valstybės biudžeto lėšos	(Nurodoma lėšų suma, kurią užtikrins projekto vykdytojas ir kurios šaltinis yra valstybės biudžetas. Galima įvesti tik skaičių.)
2.1.2. Savivaldybės biudžeto lėšos	(Nurodoma lėšų suma, kurią užtikrins pareiškėjas ir kurios šaltinis yra savivaldybių biudžeto lėšos. Galima įvesti tik skaičių.)
2.1.3. Kiti valstybės lėšų šaltiniai (pvz., Užimtumo fondo, valstybės įmonių lėšos ir kt.)	(Nurodoma lėšų suma, kurią užtikrins pareiškėjas ir kurios šaltinis yra kiti valstybės lėšų šaltiniai. Galima įvesti tik skaičių.)
<b>2.2. Privačios lėšos</b>	2.2.1+2.2.2 (Nurodoma lėšų suma, kurią užtikrins projekto vykdytojas iš nuosavų lėšų ar kitų lėšų šaltinių.)
2.2.1. Nuosavos lėšos	(Nurodoma lėšų suma, kurią užtikrins projekto vykdytojas ir kurios šaltinis yra nuosavos lėšos. Galima įvesti tik skaičių.)
2.2.2. Kiti lėšų šaltiniai	(Nurodoma lėšų suma, kurią užtikrins projekto vykdytojas ir kurios šaltinis yra kiti lėšų šaltiniai, pvz., banko paskola. Galima įvesti tik skaičių.)
<b>3. Iš viso</b>	1+2 (Nurodoma bendra tinkamų finansuoti išlaidų suma.)
3.1. Iš jų apskaičiuotos numatomos gauti grynosios pajamos (numatomų grynujų pajamų sumai prilyginama išlaidų suma turi būti numatyta finansuoti iš pareiškėjo ir partnerio (-ių) lėšų) (netaikoma, kai projektas finansuojamas pagal valstybės pagalbos schemas)	(Nurodoma apskaičiuotų numatomų gauti grynujų pajamų suma. Galima įvesti tik skaičių.)
3.2. Iš jų Europos investicijų banko paskola	(Nurodoma Europos investicijų banko suteiktos paskolos suma, jei ji naudojama projektui finansuoti. Galima įvesti tik skaičių.)

### 8. PROJEKTO ĮGYVENDINIMO LAIKOTARPIS

<b>Preliminari projekto veiklų įgyvendinimo pradžia</b> ( <i>metai, mėnuo</i> )	(Nurodoma preliminari projekto veiklų įgyvendinimo pradžia. Galimas simbolių skaičius – 20.)
<b>Preliminari projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga</b> ( <i>metai, mėnuo</i> )	(Nurodoma preliminari projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga. Galimas simbolių skaičius – 20.)
<b>Preliminarus projekto laikotarpis</b> ( <i>mėnesiais</i> )	(Nurodoma preliminarus projekto laikotarpis mėnesiais. Galima įvesti tik skaičių. Galimas simbolių skaičius – 2.)

### 9. PROJEKTO KOORDINATORIUS

<b>Tiesiogiai už projekto įgyvendinimą ir priežiūrą atsakingo asmens kontaktiniai duomenys</b>	
--	--



Vardas, pavardė	
tel.	
faks.	
el. p. adresas	

---