

PRAMONĖS SKAITMENINIMAS LT

Finansavimo sąlygų aprašo projekto santrauka, 2018-04-04

<p>Priemonės tikslas</p>	<p>Tikslas –paskatinti pramonės labai mažas, mažas ir vidutines įmones (MVĮ) skirti lėšų technologinio audito¹ atlikimui, kuris padėtų joms įsivertinti gamybos procesų skaitmeninimo galimybes ir perspektyvas ir tokiu būdu užtikrintų jų investicijų į gamybos procesų skaitmeninimo technologijų diegimą tikslingumą, efektyvumą bei naudą, sudarant sąlygas įmonių darbo našumo augimui.</p>
<p>Remiama veikla</p>	<p>10.1 veikla. Pramonės MVĮ technologinio audito, kuris yra skirtas pramonės MVĮ gamybos procesų skaitmeninimo galimybėms ir perspektyvoms įvertinti, atlikimas ir (arba) technologinio audito nuostatų įgyvendinimo technologinė priežiūra (technologinio konsultavimo paslaugos). (<i>Finansuojama vadovaujantis de minimis reglamentu</i>).</p> <p>10.2 veikla. Pramonės MVĮ gamybos procesų įrangos su integruotomis skaitmeninimo technologijomis diegimas.</p>
<p>Reikalavimai pareiškėjui</p>	<p>Projektu pramonės MVĮ diegiama bent viena skaitmeninė technologija arba diegiama bent viena skaitmeninė technologija² ir su ja susijęs sprendimas³</p> <p>Pareiškėjas yra pramonės MVĮ, veikianti ne trumpiau kaip 1 metus, kurios vidutinės pačios MVĮ pagamintos produkcijos metinės pajamos per pastaruosius 3 finansinius metus arba per laiką nuo MVĮ įregistravimo dienos (jeigu MVĮ vykdė veiklą mažiau nei 3 finansinius metus) yra ne mažesnės kaip 145 000 Eur.</p> <p>Tinkama pramonės įmonė, vykdanči pramonės ekonominę veiklą pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.) priskirtiną:</p> <ul style="list-style-type: none"> - B sekcijai „Kasyba ir karjerų eksploatavimas“ (išskyrus šias ekonomines veiklas: B 06 „Žalios naftos ir gamtinių dujų gavyba“, B 08.92

¹ **Technologinis auditas** – padeda nustatyti pagrindinę technologijų vystymo kryptį ir identifikuoti naujus produktus ir sistemas, kurios padės kompanijai vystytis, įvertinamos naudojamos technologijos ir jų poveikis aplinkai.

² **skaitmeninė technologija** – pavyzdžiui, robotikos technologijos; dirbtinio intelekto sprendimai; automatika ir automatizavimo technologijos pramonei; informacinių komutacinių tinklų diegimas, įskaitant didelės spartos interneto šviesolaidinius tinklus, bevielius sparčiuosius tinklus (4G ir 5G), tarp jų tiek aparatinę (angl. „hardware“), tiek programinę (angl. „software“) gamybos duomenų surinkimo, saugojimo ir apdorojimo įrangos dalis; išmanių sensorių diegimas tiek į naują (diegiamą įrangos tiekėjo), tiek ir į modernizuojamą turimą gamybinę įrangą, tuo siekiant užtikrinti gamybos našumo augimą; debesijos diegimas; daiktų interneto sistemų diegimas; kibernetinės sistemos diegimas; įmonės išteklių valdymo sistemos diegimas (angl. ERP – „enterprise resource planning“); operatyvaus gamybos valdymo sistemų diegimas (angl. MES – „manufacturing executing system“); gamybos įrenginių valdymas valdikliais ir vykdykliais (susietais su ERP ir MES); 3 D spausdinimas (pridėtinės gamybos būdai);

³ **Sprendimas** – pavyzdžiui, skaitmeninimu grįstų verslo modelių kūrimas, diegimas, pritaikymas siekiant integruoti į tarptautinių kompanijų verslo modelius, skaitmeninės inžinerijos sprendimai, technologiniai, skaitmeninimo, pasirengimo ketvirtajai ekonomikos revoliucijai (angl. „Industry 4.0“) auditai, vertikaliosios integracijos sprendimai, horizontaliosios integracijos sprendimai, sumaniosios priežiūros ir aptarnavimo paslaugos, darbo vietų skaitmeninimo sprendimai, skaitmeninės rinkodaros ir skaitmeninio pardavimo sprendimai, kibernetinio saugumo sprendimai.

	<p>„Durpių gavyba“ ir B 09.1 „Naftos ir gamtinių dujų gavybai būdingų paslaugų veikla“)</p> <p>- C sekcijai „Apdirbamoji gamyba“ (išskyrus ekonominę veiklą C 19 „Kokso ir rafinuotų naftos produktų gamyba“).</p>									
Projekto vykdymo trukmė	ne ilgesnė kaip 36 mėnesiai nuo finansavimo sutarties pasirašymo dienos.									
Skiriama paramos suma	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Projektui galima skirti finansavimo lėšų suma</th> <th>10.1 veikla</th> <th>10.2 veikla</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Didžiausia</td> <td>70 000 Eur</td> <td>2 900 000 Eur</td> </tr> <tr> <td>Mažiausia</td> <td>4 000 Eur</td> <td>50 000 Eur</td> </tr> </tbody> </table>	Projektui galima skirti finansavimo lėšų suma	10.1 veikla	10.2 veikla	Didžiausia	70 000 Eur	2 900 000 Eur	Mažiausia	4 000 Eur	50 000 Eur
Projektui galima skirti finansavimo lėšų suma	10.1 veikla	10.2 veikla								
Didžiausia	70 000 Eur	2 900 000 Eur								
Mažiausia	4 000 Eur	50 000 Eur								
Paramos intensyvumas	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Įmonė</th> <th>10.1 veikla</th> <th>10.2 veikla</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Labai maža ir maža (iki 50 darbuotojų)</td> <td rowspan="2">50%</td> <td>45%</td> </tr> <tr> <td>Vidutinė (nuo 50 iki 250 darbuotojų)</td> <td>35%</td> </tr> </tbody> </table>	Įmonė	10.1 veikla	10.2 veikla	Labai maža ir maža (iki 50 darbuotojų)	50%	45%	Vidutinė (nuo 50 iki 250 darbuotojų)	35%	
Įmonė	10.1 veikla	10.2 veikla								
Labai maža ir maža (iki 50 darbuotojų)	50%	45%								
Vidutinė (nuo 50 iki 250 darbuotojų)		35%								
Tinkamos finansuoti išlaidos	<p>10.1 veiklai:</p> <ul style="list-style-type: none"> išlaidos tyrimams, t. y. technologiniam auditui pramonės įmonėse atlikti (perkant paslaugą) ir (arba) technologinio audito nuostatų įgyvendinimo technologinė priežiūra (technologinio konsultavimo paslaugos). <p>10.2 veiklai:</p> <ul style="list-style-type: none"> tiesioginės projekto veikloms vykdyti reikalingų skaitmeninių technologijų arba skaitmeninių technologijų ir su ja susijusių sprendimų (gamybos procesų įrangos ir įrenginių su integruotomis skaitmeninio technologijomis) įsigijimo arba lizingo (finansinės nuomos projekto laikotarpiui) išlaidos . darbuotojų, dirbsiančių su įdiegtomis pramonės skaitmeninėmis technologijomis, darbo užmokestis, t. y. numatytos darbo užmokesčio išlaidos, susidariusios dėl su pradine investicija susijusių sukurtų darbo vietų ir apskaičiuotos per dvejus metus nuo jų sukūrimo. Nurodytos išlaidos bus finansuojamos tik nuo vieno mėnesio iki atitinkamos skaitmeninės technologijos, su kuria dirbs darbuotojas, įdiegimo į eksploataciją dienos iki projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos ir turi atitikti šias sąlygas: <ol style="list-style-type: none"> dėl projekto padidėja įmonės darbuotojų skaičius, palyginti su vidutiniu darbuotojų skaičiumi per ankstesnius 12 mėnesių; sukurta darbo vieta užimama per 1 metus nuo projekto veiklų pabaigos; sukurta darbo vieta išlaikoma ne trumpiau kaip 3 metus nuo priėmimo į darbą; darbo užmokesčio išlaidos už kasmetines atostogas ir (ar) kompensacijos už nepanaudotas kasmetines atostogas, apmokamos taikant fiksuotąsias normas. <p>Netinkamos finansuoti – projekto administravimo ir viešinimo išlaidos.</p>									

Stebėsenos rodikliai	<p>Savaime pasiekiami įgyvendinus projektą:</p> <ul style="list-style-type: none"> Privačios investicijos, atitinkančios viešąją paramą įmonėms (subsидijos); Subsidijas gaunančių įmonių skaičius; <p>Privaloma įsipareigoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Investicijas gavusios įmonės darbo našumo padidėjimas, kodas R.N.804. (Našumo didėjimas vertinamas balais pagal tris atskiras pareiškėjų grupes: labai mažos įmonės, mažos įmonės, vidutinės įmonės.). 												
Apribojimai projektui	<ul style="list-style-type: none"> partneriai negalimi; diegiamos įrangos modelis yra pateiktas rinkai ne anksčiau nei prieš trejus metus nuo kvietimo paskelbimo metų. (taikoma 10.2 veiklai). pareiškėjas turi turėti atliktą įmonės technologinį auditą (taikoma 10.2 veiklai). nefinansuojami projektai, kurių pareiškėjai yra priskiriami sunkumų patiriančių įmonių. projektu negali būti diegiamas tik sprendimas. 												
Projekto vertinimas	<p>Pagal šį Aprašą privaloma surinkti minimali balų suma yra 40.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vertinimo kriterijai</th> <th>Balai</th> <th>Komentaras</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Darbo našumo didėjimas</td> <td>iki 50</td> <td>Projektai išdėstomi į eilę nuo didžiausio iki mažiausio darbo našumo augimo potencialo Pagal tris grupes - labai mažos, mažos įmonės ir vidutinės įmonės.</td> </tr> <tr> <td>2. Privačios investicijos</td> <td>iki 40</td> <td>Projektai išdėstomi į eilę nuo didžiausių iki mažiausių privačių investicijų be PVM į projekto ilgalaikį materialųjį turtą.</td> </tr> <tr> <td>3. Atitinka Sumanios specializacijos bent 1 teminį specifiškumą.</td> <td>0 arba 10</td> <td>http://sumani2020.lt/apie-sumania-speciaizacija/apie</td> </tr> </tbody> </table>	Vertinimo kriterijai	Balai	Komentaras	1. Darbo našumo didėjimas	iki 50	Projektai išdėstomi į eilę nuo didžiausio iki mažiausio darbo našumo augimo potencialo Pagal tris grupes - labai mažos, mažos įmonės ir vidutinės įmonės.	2. Privačios investicijos	iki 40	Projektai išdėstomi į eilę nuo didžiausių iki mažiausių privačių investicijų be PVM į projekto ilgalaikį materialųjį turtą.	3. Atitinka Sumanios specializacijos bent 1 teminį specifiškumą.	0 arba 10	http://sumani2020.lt/apie-sumania-speciaizacija/apie
Vertinimo kriterijai	Balai	Komentaras											
1. Darbo našumo didėjimas	iki 50	Projektai išdėstomi į eilę nuo didžiausio iki mažiausio darbo našumo augimo potencialo Pagal tris grupes - labai mažos, mažos įmonės ir vidutinės įmonės.											
2. Privačios investicijos	iki 40	Projektai išdėstomi į eilę nuo didžiausių iki mažiausių privačių investicijų be PVM į projekto ilgalaikį materialųjį turtą.											
3. Atitinka Sumanios specializacijos bent 1 teminį specifiškumą.	0 arba 10	http://sumani2020.lt/apie-sumania-speciaizacija/apie											