

## **Finansavimo galimybių pristatymas\***

PRAMONĖS SKAITMENINIMAS LT  
ECO-INOVA CIJOS LT+



*\* Informacija apie priemones parengta pagal Kvietimo teikti paraiškas patvirtintas sąlygas*

# PRAMONĖS SKAITMENINIMAS LT

## Kokios yra subsidijos sąlygos



### Subsidijos tikslas ir skiriamas finansavimas:

- Paskatinti pramonės labai mažas, mažas ir vidutines įmones (toliau – MVĮ) diegti skaitmeninio technologijas\* gamybos procesuose, sudarant sąlygas įmonių darbo našumo augimui.
- Iš viso projektams bus paskirstyti 15,4 M €.

\* Skaitmeninio technologijos – robotikos technologijos; dirbtinio intelekto sprendimai; automatika ir automatizavimo technologijos pramonei; informacinių komutacinių tinklų diegimas; išmaniųjų sensorių, valdiklių ir vykdyklių diegimas; debesijos diegimas; daiktų interneto sistemų diegimas; įmonės išteklių valdymo sistemos (ERP) diegimas; operatyvaus gamybos valdymo sistemų (MES) diegimas; 3 D spausdinimas (pridėtinės gamybos būdai).

### Subsidijuojama veikla

1. Technologinio audito, kuris yra skirtas gamybos procesų skaitmeninio galimybioms ir perspektyvoms įvertinti, atlikimas ir (arba) technologinio audito nuostatų įgyvendinimo technologinė priežiūra (technologinio konsultavimo paslaugos).
2. Gamybos procesų įrangos su integruotomis skaitmeninio technologijomis diegimas, remiantis atlikto technologinio audito rekomendacijomis.

### Subsidijos dydis

- Veiklai Nr. 1 skiriama iki 20.000 € vienam projektui.
- Veiklai Nr. 2:
  - Nuo 20.000 € iki 1.000.000 € vienam projektui, kai pareiškėjas yra labai maža ir maža įmonė;
  - Nuo 100.000 € iki 2.900.000 € vienam projektui, kai pareiškėjas yra vidutinė įmonė.

### Subsidijos intensyvumas

- Veiklai Nr. 1 iki 50 proc. visų tinkamų finansuoti projekto išlaidų.
- Veiklai Nr. 2:
  - 45 proc. visų tinkamų finansuoti projekto išlaidų, jeigu pareiškėjas yra labai maža ir maža įmonė;
  - 35 proc. visų tinkamų finansuoti projekto išlaidų, jeigu pareiškėjas yra vidutinė įmonė.

### Subsidijuojamos išlaidos

1. Technologinio audito atlikimo išlaidos ir/ar technologinio audito nuostatų įgyvendinimo technologinė priežiūra (*de minimis* pagalba).
2. Skaitmeninių technologijų arba skaitmeninių technologijų ir su ja susijusių sprendimų (gamybos procesų įrangos ir įrenginių su integruotomis skaitmeninio technologijomis) įsigijimo arba lizingo (finansinės nuomos)\* išlaidos.
3. Darbuotojų, dirbsiančių su įdiegtomis pramonės skaitmeninėmis technologijomis, darbo užmokestis.

\*Jeigu įranga įsigijama lizingo būdu, lizingo laikotarpis negali būti ilgesnis už projekto trukmę, t.y. turtas iki projekto pabaigos turi tapti projekto vykdytojo nuosavybe.

### Kitos svarbios sąlygos

- Jeigu pasirenkamas išlaidų, nurodytų 2 ir 3 punktuose, derinys, tinkamomis finansuoti išlaidomis bus pripažinta didesnė iš 2 arba 3 punktuose nurodytų išlaidų sumų. Pavyzdžiui, jei įrangos įsigijimo išlaidos (2 punktas) sudaro 1 M €, o darbo užmokesčio išlaidos (3 punktas) sudaro 0,2 M €, tada tinkamomis išlaidomis bus pripažinta 1 M €.
- Veiklos Nr. 1 išlaidos yra tinkamos finansuoti, jeigu yra patirtos vėliau nei 2019 m. sausio 1 d.
- Įgyvendinant projektą diegiamos įrangos modelis turi būti pateiktas rinkai ne anksčiau nei 2017 m.

# PRAMONĖS SKAITMENINIMAS LT

## Kas ir kaip gali gauti subsidiją

### Subsidiją gali gauti

- Labai maža, maža ar vidutinė įmonė, kuri:
  - veikia\* ne trumpiau nei 1-erius metus;
  - vykdo veiklą pagal EVRK priskirtiną B sekcijai „Kasyba ir karjerų eksploatavimas“ (išskyrus šias ekonomines veiklas: B 06 „Žalios naftos ir gamtinių dujų gavyba“, B 08.92 „Durpių gavyba“ ir B 09.1 „Naftos ir gamtinių dujų gavybai būdingų paslaugų veikla“) ir C sekcijai „Apdirbamoji gamyba“ (išskyrus 19 klasę „Kokso ir rafinuotų naftos produktų gamyba“).
  - per pastaruosius 3-jus finansinius metus (arba veikimo laikotarpį) turėjo ne mažesnes nei 145.000 € vidutines metines pajamas iš savo pagamintos produkcijos;
  - nėra priskiriama sunkumų patiriančios įmonės kategorijai;
  - iki paraiškos pateikimo yra atlikusi technologinį auditą.

\* Veikianti įmonė – Juridinių asmenų registre (JAR) įregistruota įmonė, turinti pajamų ir darbuotojų ir teisės aktų nustatyta tvarka teikianti ataskaitas VMI bei SODRAI ir metinės finansinės atskaitomybės dokumentus JAR.

### Terminai

- Paraiškų pateikimo terminas – 2020 m. liepos 7 d.
- Paraiškos vertinamos ne ilgiau kaip 90 dienų nuo kvietimo teikti paraiškas skelbime nurodytos paskutinės paraiškų pateikimo dienos.
- Projekto įgyvendinimo trukmė – iki 36 mėnesių.
- Projekto veiklos turi būti pradėtos įgyvendinti ne vėliau kaip per 3 mėnesius nuo projekto sutarties pasirašymo dienos.

### Vertinimo kriterijai

1. Pareiškėjo darbo našumo augimas. Vertinamas pareiškėjo darbo našumo augimas kaupiamuoju būdu (akumuliuotai) nuo paraiškos pateikimo metų iki 3 metų po projekto įgyvendinimo pabaigos. Balai suteikiami pagal tris atskiras pareiškėjų grupes: labai mažos įmonės, mažos įmonės, vidutinės įmonės. *Skiriama iki 50 balų.*
2. Pareiškėjo privačių investicijų dalis į projekto kuriamą ilgalaikį turtą (proc.). Balai suteikiami pagal tris atskiras pareiškėjų grupes: labai mažos įmonės, mažos įmonės, vidutinės įmonės. *Skiriama iki 40 balų.*
3. Projekto diegiamos integruotos skaitmeninimo technologijos atitinka Sumaniosios specializacijos programos nuostatas ir bent vieno šioje programoje nustatyto prioriteto įgyvendinimo tematiką. *Skiriama 0 arba 10 balų.*

### Papildomos su vertinimu susijusios sąlygos

- 1 ir 2 kriterijai yra vertinami balais nuo 1 iki 5, lyginant visų projektų kriterijų reikšmes tarpusavyje. 5 balai suteikiami geriausiems 20% projektų, 4 balai – kitiems 20% ir t.t. Vėliau surinktas balas dauginamas iš koeficiento ir gaunamas galutinis balas.
- Minimali privaloma surinkti balų suma yra 30.

# ECO-INOVACIJOS LT+

## Kokios yra subsidijos sąlygos

### Subsidijos tikslas ir skiriamas finansavimas:

- Skatinti MVĮ diegtis technologines ekoinovacijas\*, siekiant sumažinti neigiamą gamybos poveikį aplinkai.
- Iš viso projektams bus paskirstyta 22,0 M €.

\*Technologinės ekoinovacijos – tai naujų ar reikšmingai patobulintų gaminių ir (arba) paslaugų, naujų ar reikšmingai patobulintų technologinių procesų (susijusių su įrenginių, technologijų keitimu), kuriuos įdiegus mažėja neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, skatinama pramoninė simbiozė ir užtikrinamas tęstinis aplinkos apsaugos efektas, diegimas įmonėje. Technologinės ekoinovacijos apima racionalių išteklių naudojimo ir taršos prevencijos metodus (pvz., proceso modernizavimą, beatliekinę gamybą, atliekų pakartotinį naudojimą ar perdirbimą, atliekamos šilumos panaudojimą, srautų atskyrimas, kt.).

### Subsidijuojama veikla

- Technologinių ekoinovacijų diegimas ir skatinimas. Siekiant sumažinti neigiamas klimato kaitos ir šiltnamio efekto pasekmes, numatomos investicijos į materialųjį turtą (įrenginius, technologijas), kurį įdiegus mažėja neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, skatinama pramoninė simbiozė ir užtikrinamas tęstinis aplinkos apsaugos efektas, t. y. investicijos į švaresnės gamybos inovacijas (jų įdiegimą), kuriose taikomi racionalių išteklių naudojimo ir taršos prevencijos metodai.

### Subsidijos dydis

- Nuo 50.000 € iki 1.500.000 € vienam projektui.

### Subsidijos intensyvumas

- 45 proc. visų tinkamų finansuoti projekto išlaidų, kai pareiškėjas yra labai maža arba maža įmonė,
- 35 proc. visų tinkamų finansuoti projekto išlaidų, kai pareiškėjas yra vidutinė įmonė.

### Tinkamos finansuoti išlaidos

1. Tiesioginėms projekto veikloms vykdyti reikalingų technologinių ekoinovacijų (įrangos ir įrenginių) įsigijimo arba finansinės nuomos (lizingo) išlaidos\*.
2. Tikslinių transporto priemonių pirkimo, nuomos ir finansinės nuomos (lizingo) išlaidos\*.
3. Darbuotojų, dirbsiančių su technologinėmis ekoinovacijomis, darbo užmokestis.

\*Jeigu įranga ar transporto priemonė įsigijama lizingo būdu, lizingo laikotarpis negali būti ilgesnis už projekto trukmę, t.y. turtas iki projekto pabaigos turi tapti projekto vykdytojo nuosavybe.

### Kitos svarbios sąlygos

- Jeigu pasirenkamas išlaidų, nurodytų 1 ir 3 punktuose, derinys, tinkamomis finansuoti išlaidomis bus pripažinta didesnė iš 1 arba 3 punktuose nurodytų išlaidų sumų. Pavyzdžiui, jei įrangos įsigijimo išlaidos (1 punktas) sudaro 1 M €, o darbo užmokesčio išlaidos (3 punktas) sudaro 0,2 M €, tada tinkamomis išlaidomis bus pripažinta 1 M €.
- Projekte turi būti numatyta įdiegti bent vieną technologinį procesą su tikslu mažinti neigiamą poveikį aplinkai ir (ar) tausoti gamtos išteklius ir (arba) projekte turi būti numatyta gaminti bent vieną produktą, kurį gaminant taupomi gamtiniai išteklių ir (ar) žaliavos.

# ECO-INOVACIJOS LT+

## Kas ir kaip gali gauti subsidiją

### Subsidiją gali gauti

- Labai maža, maža ar vidutinė įmonė, kuri:
  - veikia\* ne trumpiau nei 1-erius metus;
  - per pastaruosius 3-jus finansinius metus (arba veikimo laikotarpiu) turėjo ne mažesnes nei 145.000 € vidutines metines pajamas iš savo pagamintos produkcijos;
  - nėra priskiriama sunkumų patiriančios įmonės kategorijai.

\* Veikianti įmonė – Juridinių asmenų registre (JAR) įregistruota įmonė, turinti pajamų ir darbuotojų ir teisės aktų nustatyta tvarka teikianti ataskaitas VMI bei SODRAI ir metinės finansinės atskaitomybės dokumentus JAR.

### Terminai

- Paraiškų pateikimo terminas – 2020 m. liepos 27 d.
- Paraiškos vertinamos ne ilgiau kaip 90 dienų nuo kvietimo teikti paraiškas skelbime nurodytos paskutinės paraiškų pateikimo dienos.
- Projekto įgyvendinimo trukmė – iki 36 mėnesių.
- Projekto veiklos turi būti pradėtos įgyvendinti ne vėliau kaip per 6 mėnesius nuo projekto sutarties pasirašymo dienos.

### Vertinimo kriterijai

1. Pareiškėjo investicijų į technologines ekoinovacijas padidėjimas per 3 metus po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos, (proc.). *Skiriama iki 45 balų.*
2. Pareiškėjo projekte planuojamų gaminti gaminių ir (arba) planuojamų teikti paslaugų ekologinio projektavimo savybių kiekis. *Skiriama iki 20 balų.*
3. Įgyvendinus projektą mažėja neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai (mažėja oro, vandens tarša, susidaro mažiau atliekų), (proc.). *Skiriama iki 20 balų*
4. Pareiškėjas planuoja gaminti gaminius, sudarytus iš savo antrinių žaliavų ir (arba) teikti paslaugą, kurios metu būtų naudojamos savo antrinės žaliavos. *Skiriama 0 arba 5 balai.*
5. Pareiškėjas perorientuoja gamybą, siekdamas atsisakyti gamyboje naudojamų medžiagų, kurioms yra taikomi 2019 m. birželio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2019/904 „Dėl tam tikrų plastikinių gaminių poveikio aplinkai mažinimo“ ir kitų ES ir (arba) nacionalinių teisės aktų apribojimai. *Skiriama 0 arba 5 balai.*
6. Projekte diegiamos technologinės ekoinovacijos atitinka Sumaniosios specializacijos programos nuostatas ir bent vieno šioje programoje nustatyto prioriteto įgyvendinimo tematiką. *Skiriama 0 arba 5 balai.*

### Papildomos su vertinimu susijusios sąlygos

- 1, 2 ir 3 kriterijai yra vertinami balais nuo 1 iki 5, lyginant visų projektų kriterijų reikšmes tarpusavyje. 5 balai suteikiami geriausiems 20% projektų, 4 balai – kitiems 20% ir t.t. Vėliau surinktas balas dauginamas iš koeficiento ir gaunamas galutinis balas.
- Minimali privaloma surinkti balų suma yra 20.

# Kas yra sumani specializacija

## Kas yra sumani specializacija?

- Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų raidos (sumanos specializacijos) prioritetų įgyvendinimo programa nusako pagrindinius ES Struktūrinių fondų investicijų, skirtų MTEPI, prioritetus 2014–2020 metams.
- Yra 7 sumanos specializacijos prioritetai ir juos sudarančios įgyvendinimo tematikos.

## 2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos:

- Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai.
- Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai.
- Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui.

## 4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos:

- Fotoninės ir lazerinės technologijos.
- Pažangiosios medžiagos ir konstrukcijos.
- Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologijos.

## 6. Informacinės ir ryšių technologijos:

- Dirbtinis intelektas, didieji ir paskirstytieji duomenys.
- Daiktų internetas.
- Įvairiarūšė analizė, apdorojimas ir diegimas.
- Kibernetinis saugumas.
- Finansinės technologijos ir blokų grandinės.

## 1. Energetika ir tvari aplinka:

- Paskirstytojo ir centralizuoto generavimo, tinklų ir efektyvaus energijos vartojimo sistemos sąveikumo stiprinimas.
- Esamų ir naujų galutinių vartotojų poreikių tenkinimas, energijos vartojimo efektyvumo, išmanumo stiprinimas.
- Atsinaujinančiųjų biomasės ir saulės energijos išteklių panaudojimo ir atliekų perdirbimo energijai gauti plėtra.

## 3. Agroinovacijos ir maisto technologijos:

- Tvarūs agrobiologiniai išteklių ir saugus maistas.
- Beatliekis biožaliavų perdirbimas į vertingus komponentus.

## 5. Išmanusis, netaišus, susietas transportas:

- Išmaniosios transporto sistemos.
- Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos (modeliai).

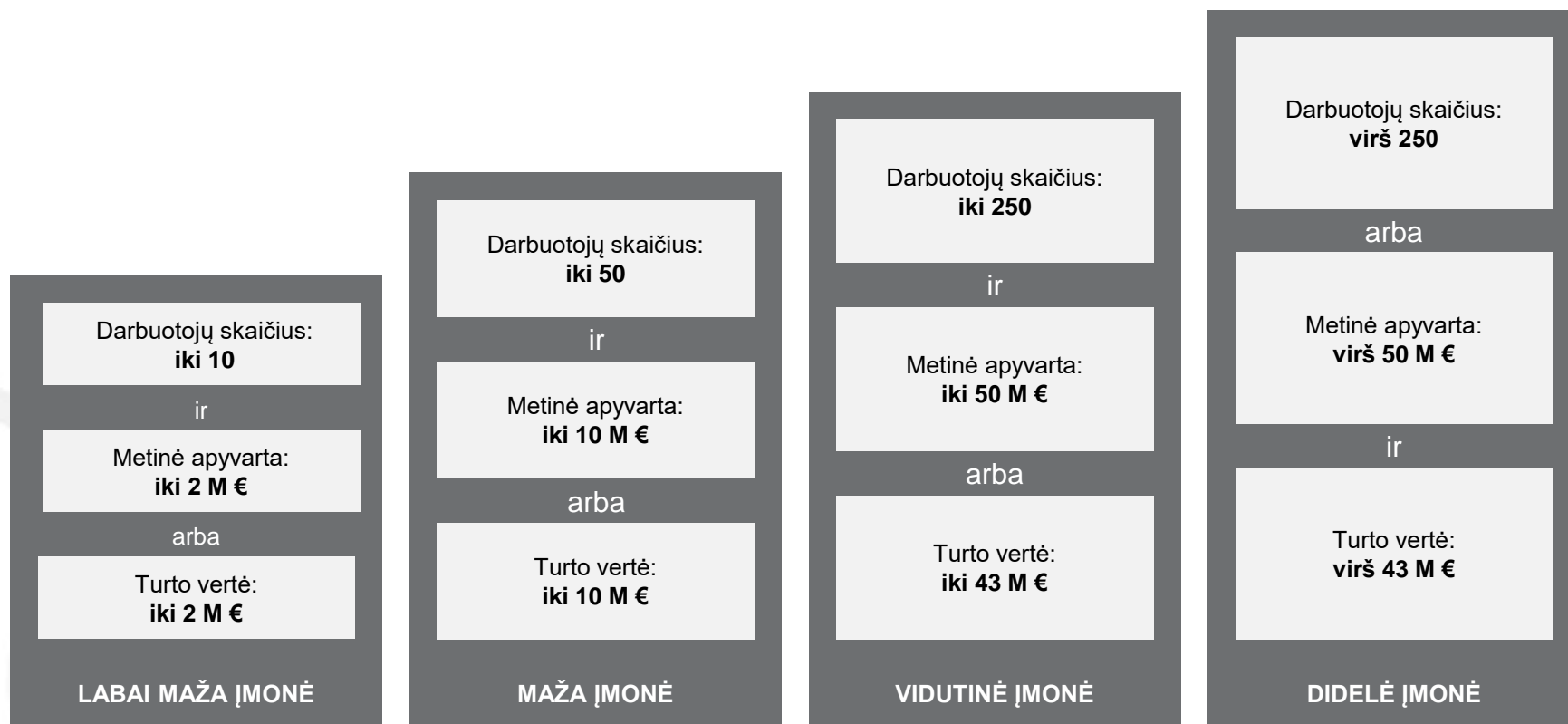
## 7. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė:

- Modernios ugdymosi technologijos ir procesai.
- Dizaino ir audiovizualinių medijų technologijos ir produktai.
- Socialinės ir kultūrinės inovacijos visuomenės vystymo produktams ir paslaugoms kurti, novatoriški verslo modeliai.
- Lanksčiosios ir taikomosios procesų valdymo technologijos.

# Kaip nustatomas įmonės dydis

## Kaip yra nustatomas įmonės dydis?

- Įmonės dydis yra vertinamas pagal šių trijų rodiklių reikšmes – darbuotojų skaičius, metinę apyvartą ir balansinę turto vertę.
- Vertinant konkrečios įmonės dydį pagal nurodytus rodiklius reikia atsižvelgti ir į susijusių (motininių, dukterinių ar kitaip susijusių) įmonių rodiklius.



# Kaip padedame įdarbinti subsidiją

- Patikėkite mums darbus, susijusius su ES subsidijos įdarbinimu, ir užtikrinsime, kad subsidija tarnaus Jūsų tikslams, o ne Jūs – biurokratiniais subsidijų reikalavimams.
- Teikiame integruotas ES subsidijos įdarbinimo paslaugas – kuriame vertę visose Kliento projekto gyvavimo ciklo stadijose nuo idėjos įvertinimo iki paskutinio subsidijos cento įskaitymo į Kliento sąskaitą.





# Mūsų pasiekimai



## EKSPORTO SKATINIMAS

Aptarnauta projektų	Klientų skaičius
104	57
Sėkmės rodiklis	Bendras biudžetas
94%	13 M €



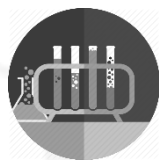
## INFRASTRUKTŪROS KŪRIMAS IR PLĖTRA

Aptarnauta projektų	Klientų skaičius
106	69
Sėkmės rodiklis	Bendras biudžetas
91%	345 M €



## PRODUKTYVUMAS IR EFEKTYVUMO DIDINIMAS

Aptarnauta projektų	Klientų skaičius
28	24
Sėkmės rodiklis	Bendras biudžetas
84%	2 M €



## MTEP VEIKLA IR INFRASTRUKTŪRA

Aptarnauta projektų	Klientų skaičius
77	58
Sėkmės rodiklis	Bendras biudžetas
73%	159 M €



## SOCIALINĖS IR VERSLO APLINKOS GERINIMAS

Aptarnauta projektų	Klientų skaičius
54	30
Sėkmės rodiklis	Bendras biudžetas
77%	91 M €



## KOMPETENCIJŲ UGDYMAS

Aptarnauta projektų	Klientų skaičius
66	47
Sėkmės rodiklis	Bendras biudžetas
88%	26 M €

# Kai kurie iš mūsų Klientų

# Susisiekitė su mumis

Atvykite į mūsų biurą Gedimino pr. 3A, Vilnius, Lietuva

Apsilankykite mūsų svetainėje <http://www.aadvice.lt>

Susisiekitė su:

- Saulius Dekaminavičius | [saulius@aadvice.lt](mailto:saulius@aadvice.lt) | +370 602 25230
- Božena Kareivė | [bozena@aadvice.lt](mailto:bozena@aadvice.lt) | +370 610 22779
- Rūta Gumbelevičiūtė | [ruta.g@aadvice.lt](mailto:ruta.g@aadvice.lt) | +370 648 02884
- Simona Astrauskaitė | [simona@aadvice.lt](mailto:simona@aadvice.lt) | +370 679 62272

