

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo pristatymas

Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti ministerija:

LR ekonomikos ir inovacijų ministerija

Pažangos priemonės veiklos (poveiklės) pavadinimas:

2022–2030 metų ekonomikos transformacijos ir konkurencingumo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 05-001-01-05-05 „Skatinti įmones skaitmenizuotis“ veiklos „1. Skatinti skaitmeninių kompetencijų plėtrą didelio našumo skaičiavimo, dirbtinio intelekto (toliau - DI), kibernetinio saugumo taikymo srityse“ poveiklė „1.3. Labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių (toliau – MVĮ) čekių skaitmeninimo ir technologijų paslaugoms įsigyti finansavimas (Sostinės regionas)“ ir „1.4. MVĮ čekių skaitmeninimo ir technologijų paslaugoms įsigyti finansavimas (Vidurio ir vakarų Lietuvos regionas)“.



Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo pristatymas

Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti ministerija:	LR ekonomikos ir inovacijų ministerija
Pažangos priemonės veiklai (poveiklei) skirtų ES fondų lėšų suma (mln. EUR):	18,67 mln. Eur (Sostinės regionas – 6,22 mln. Eur, Vidurio ir vakarų Lietuvos regionas – 12,45 mln. Eur.)
Investicijų programos prioritetas:	Investicijų programos 1 prioritetas „Pažangesnė Lietuva“, 1.2 uždavinys „Pasinaudoti skaitmeninimo teikiama nauda piliečiams, įmonėms, mokslinių tyrimų organizacijoms ir valdžios institucijoms“.
Projektų atrankos būdas ar forma:	Tęstinė projektų atranka
Galimi pareiškėjai:	MVĮ



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo pristatymas

Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti ministerija:

LR ekonomikos ir inovacijų ministerija

Siekiami rezultatai:

Sostinės regionas:

Produktų ar procesų inovacijas diegiančios MVĮ – 182 (2029 m.);

Prekybos ar organizacines inovacijas diegiančios MVĮ – 260 (2029 m.);

Aukštą skaitmeninio intensyvumo lygį pasiekusios įmonės – 211 (2029 m.).

Vidurio ir vakarų Lietuvos regionas:

Produktų ar procesų inovacijas diegiančios MVĮ – 365 (2029 m.);

Prekybos ar organizacines inovacijas diegiančios MVĮ – 521 (2029 m.);

Aukštą skaitmeninio intensyvumo lygį pasiekusios įmonės – 422 (2029 m.).



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo pristatymas

Teikiamas tvirtinti:	<i>Specialusis projektų atrankos kriterijus</i>
Nustatymas ar keitimas	<i>Nustatymas</i>
Projektų atrankos kriterijaus Nr. ir pavadinimas:	1. Pareiškėjas iki projekto įgyvendinimo plano (toliau – PĮP) pateikimo yra ne trumpiau kaip 1 metus veikianti MVĮ.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo metodas ir taikymas:	<p><i>Vertinama, ar pareiškėjas yra MVĮ, kuri turi pakankamai veiklos vykdymo patirties, t. y. Juridinių asmenų registre įregistruota ir veikianti ne trumpiau kaip 1 metus iki PĮP pateikimo.</i></p> <p><i>Pareiškėjas yra veikianti įmonė, t. y. Juridinių asmenų registre įregistruota įmonė, turinti pajamų ir darbuotojų ir teisės aktų nustatyta tvarka teikianti ataskaitas Valstybinei mokesčių inspekcijai, Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybos skyriams ir patvirtintus metinių finansinių ataskaitų rinkinius Juridinių asmenų registru.</i></p>



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo pristatymas

Teikiamas tvirtinti:	<i>Specialusis projektų atrankos kriterijus</i>
Nustatymas ar keitimas	<i>Nustatymas</i>
Tęsinys	
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo metodas ir taikymas:	<p><i>Įmonės veikimo laikotarpis tikrinamas pagal Juridinių asmenų registro informaciją.</i></p> <p><i>Atitiktis kriterijui vertinama pagal PĮP pateiktą informaciją, Valstybės duomenų agentūros, Juridinių asmenų registro duomenis.</i></p> <p><i>Kriterijus nustatytas siekiant įvertinti subjekto veiklos realumą ir užtikrinti, kad paramą gaus veikiantys, veiklas vykdančys subjektai, o ne tikslingai tik dėl finansavimo sukurtas subjektas.</i></p> <p><i>Šis projektų atrankos kriterijus taikomas tik projekto vertinimo metu.</i></p>



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo pristatymas

Teikiamas tvirtinti:	<i>Specialusis projektų atrankos kriterijus</i>
Nustatymas ar keitimas	<i>Nustatymas</i>
Projektų atrankos kriterijaus Nr. ir pavadinimas:	2. MVĮ vykdoma veikla atitinka Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų (sumaniosios specializacijos) prioritetų įgyvendinimo koncepcijos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 835 „Dėl Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų (sumaniosios specializacijos) koncepcijos patvirtinimo“ nuostatas (toliau – Koncepcija) ir bent vieno šios Koncepcijos prioriteto įgyvendinimo tematiką.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo metodas ir taikymas:	<i>Vertinama, ar MVĮ vykdoma veikla prisideda prie Koncepcijos ir atitinka bent vieno šios Koncepcijos prioriteto įgyvendinimo tematiką. Kriterijus taikomas tik vertinimo metu.</i> <i>Kriterijaus atitiktis vertinama pagal kartu su PĮP pateikiamą užpildytą priedą, nurodytą projektų finansavimo sąlygų apraše.</i>



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo pristatymas

Teikiamas tvirtinti:	<i>Specialusis projektų atrankos kriterijus</i>
Nustatymas ar keitimas	<i>Nustatymas</i>
Projektų atrankos kriterijaus Nr. ir pavadinimas:	3. Projektas, siekiant skatinti skaitmeninių kompetencijų plėtrą, bus vykdomas didelio našumo skaičiavimo, dirbtinio intelekto (DI), kibernetinio saugumo taikymo srityse.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo metodas ir taikymas:	<p><i>Vertinama, ar projektas bus vykdomas didelio našumo skaičiavimo, dirbtinio intelekto (DI), kibernetinio saugumo taikymo srityse.</i></p> <p><i>Didelio (aukšto) našumo skaičiavimas (superkompiuterija) – tokio našumo lygio skaičiavimas, kuriam reikia masiškai integruoti pavienius skaičiavimo elementus, įskaitant kvantinius komponentus, siekiant spręsti uždavinius, kurių negali išspręsti standartinės kompiuterijos sistemos.</i></p>



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo pristatymas

Teikiamas tvirtinti:	<i>Specialusis projektų atrankos kriterijus</i>
Nustatymas ar keitimas	<i>Nustatymas</i>
Tęsinys	
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo metodas ir taikymas:	<i>Dirbtinio intelekto sistema (DI sistema) – sistema, kuri naudoja dirbtinio intelekto metodus, t. y. metodus, kurie, remdamiesi pateiktais duomenimis, numano, kaip pasiekti konkrečius tikslus taikant mašinų mokymosi principus ir (arba) logika ir žiniomis pagrįstus metodus, ir kurie įgalina sistemą generuoti atitinkamus rezultatus (išvedinius), pvz., turinį (generacinės DI sistemos), prognozes, rekomendacijas ar sprendimus, darančius poveikį aplinkai, su kuria DI sistema sąveikauja.</i>



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo pristatymas

Teikiamas tvirtinti:	<i>Specialusis projektų atrankos kriterijus</i>
Nustatymas ar keitimas	<i>Nustatymas</i>
Tęsinys	
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo metodas ir taikymas:	<p><i>Kibernetinis saugumas – veikla (procesas), būtina tinklų ir informacinėms sistemoms, tokių sistemų naudotojams ir kitiems asmenims, susijusiems su kibernetinėmis grėsmėmis, apsaugoti. Šios veiklos apimtyje sąvoka nukreipta į kibernetinio saugumo auditą ir su juo susijusias konsultacijas, kurių pagrindu identifikuojamos potencialios rizikos ir padedama eliminuoti galimus pažeidžiamumus, siekiant didinti MVĮ atsparumą kibernetinėms grėsmėms.</i></p> <p><i>Atitiktis kriterijui vertinama pagal PĮP pateiktą informaciją.</i></p> <p><i>Šis projektų atrankos kriterijus bus taikomas viso projekto metu.</i></p>



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**