



# Kokios yra subsidijos sąlygos

## Subsidijos tikslas ir skiriamas finansavimas

- Skatinti labai mažas, mažas ir vidutines įmones vystyti dirbtinio intelekto (DI) sprendimus.
- Iš viso projektams bus paskirstyti 10 M €.

## Subsidijuojama veikla

- Dirbtinio intelekto (DI) sprendimo\* vystymas:
  - minimaliai gyvybingo sprendimo (MVP)\*\* sukūrimas;
  - išvystyto sprendimo sukūrimas ir pateikimas į rinką\*\*\*.

\* *Produktas ir/arba sprendimas, kuriame kaip pagrindinis elementas naudojama viena ar daugiau DI sistemų (mašininis mokymasis, kompiuterinė rega, išmanioji robotika ir automatizavimas, natūralios kalbos apdorojimas, skaitmeniniai dvyniai). Sprendimas suprantamas kaip prekė (materialusis ar nematerialusis turtas) ir/ar paslauga. Sprendimas negali būti skirtas tik pareiškėjui ar kitam konkrečiam fiziniam ar juridiniam asmeniui, turi būti tinkamas ir kitiems galutiniams vartotojams rinkoje.*

\*\* *Sprendimo versija, turinti pakankamą funkcijų rinkinį, kad ją galėtų naudoti ankstyvieji klientai, kurie vėliau galėtų pateikti atsiliepimų, padėsiančių kurti produktą ir/arba sprendimą.*

\*\*\* *Išvystyto sprendimo sukūrimas ir pateikimas į rinką, kai yra viešai skelbiama informacija apie galimybę jį įsigyti ir/arba pateikiami sprendimo pardavimą pagrindžiantys dokumentai (pvz., sąskaitos faktūros).*

## Subsidijos dydis

- Minimaliai gyvybingo sprendimo (MVP) sukūrimui:
  - didžiausia finansavimo suma – 78 000 €;
  - mažiausia finansavimo suma – 20 000 €.
- Išvystyto sprendimo sukūrimui ir pateikimui į rinką:
  - didžiausia finansavimo suma – 138 000 €;
  - mažiausia finansavimo suma – 40 000 €.

## Subsidijos intensyvumas

- Iki 80% tinkamų finansuoti išlaidų.

## Subsidijuojamos išlaidos\*

- Projektą vykdančio personalo darbo užmokesčio išlaidos.
- Įrangos, programinės įrangos ir licencijų nuomos išlaidos.
- Su projekto remiama veikla susijusių paslaugų, darbų, kurių pats projekto vykdytojas negali atlikti, pirkimo išlaidos (ne daugiau nei 15% visų projekto tinkamų finansuoti išlaidų).
- Netiesioginės išlaidos (7% tinkamų finansuoti tiesioginių projekto išlaidų).

\* *Taikomos De minimis reglamento nuostatos, t.y. bendra de minimis pagalbos, suteiktos vienai įmonei, suma negali viršyti 300 000 € per bet kurį 3 finansinių metų laikotarpį.*

# Kas ir kaip gali gauti subsidiją

## Reikalavimai pareiškėjams

- Pareiškėjas yra maža arba vidutinė įmonė (MVĮ).
- Pareiškėjas veikia ne trumpiau kaip 2 metus.
- Pareiškėjo metinės pardavimo pajamos per pastaruosius 2 finansinius metus iki paraiškos pateikimo yra ne mažesnės kaip 145 000 €.
- Pareiškėjo pagrindinė vykdoma veikla yra pramonės ir/arba informacinių ir ryšių technologijų (IRT) srityje, t.y. pareiškėjo pagrindinė vykdoma veikla atitinka ekonominę veiklą pagal EVRK priskirtiną:
  - B sekcijai „Kasyba ir karjerų eksploatavimas“ (išskyrus 06 skyrių, 08.92 klasę ir 09.1 grupę);
  - C sekcijai „Apdirbamoji gamyba“ (išskyrus 19 skyrių);
  - K sekcijai „Telekomunikacijų, kompiuterių programavimo, konsultacinė, kompiuterijos infrastruktūros ir kita informacinių paslaugų veikla“.
- Pareiškėjo pajamos iš pramonės ir/arba IRT ekonominės veiklos per paskutinius 2 metus sudaro ne mažiau nei 51% visų įmonės pardavimo pajamų.

## Kitos svarbios sąlygos

- Projekto įgyvendinimo metu numatomas kurti DI sprendimas atitinka vieną iš DI sričių (mašininis mokymasis, kompiuterinė rega, išmanioji robotika ir automatizavimas, natūralios kalbos apdorojimas, skaitmeniniai dvyniai).
- Projekto veiklos įgyvendinamos Vidurio ir Vakarų Lietuvos (VVL) regione.

## Projektų atrankos kriterijai

- Numatomo kurti DI sprendimo išvystymo lygis pagal pasiektą stadiją:
  - numatoma pasiekti produkto tinkamumo rinkai stadiją – 30 balų;
  - numatoma pasiekti minimaliai gyvybingo sprendimo (MVP) stadiją – 18 balų.
- Kuriant DI sprendimą, bus naudojama didelio našumo skaičiavimo (HPC) infrastruktūra ir/arba didieji duomenys (max 25 balų).
- Pareiškėjas per paskutinius 2 metus yra įgyvendinęs bent 1 projektą, skirtą inovatyvių DI sprendimų kūrimui ir už tų DI sprendimų pardavimą gavęs ne mažiau kaip 50 000 € pardavimo pajamų (max 25 balai).
- Projekto įgyvendinimo metu numatomo sukurti DI sprendimo naujumo lygis:
  - sprendimas naujas pasaulio lygiu – 20 balų;
  - sprendimas naujas rinkos lygiu – 12 balų;
  - sprendimas naujas įmonės lygiu – 4 balai.

Minimali privaloma surinkti balų suma – 40 balų.

## Terminai

- Paraiškos teikiamos iki **2026 m. vasario 2 d.**
- Projekto įgyvendinimo trukmė negali viršyti **12 mėnesių**.
- Projekto veiklos turi būti pradėtos **per 1 mėnesį** nuo sutarties pasirašymo datos.

# Pagrindinės sąvokos

## **Dirbtinio intelekto sritys (sistemos):**

- **Mašininis mokymasis (ML)** – dirbtinio intelekto (DI) sritis, kurioje sistemoms suteikiama galimybė mokytis ir tobulėti iš duomenų, neatliekant tiesioginio programavimo. ML algoritmai, įskaitant gilųjų mokymąsi, analizuoja duomenų modelius iš duomenų saugyklų, jutiklių ir įrangos, analizuoja duomenis iš kitų prieinamų šaltinių tiek įmonės viduje, tiek interneto, debesų kompiuterijos, optimizuodami operacijas, verslo procesus, prognozuodami priežiūros poreikius ir gerindami bendrą efektyvumą bei našumą. Laikoma, kad projektas atitinka šią sritį, jei projekte numatytas jau sukurtų ML modelių integravimas į įmonės sistemas ir tų modelių apmokymas.
- **Kompiuterinė rega** – technologija naudojanti pažangų vaizdų atpažinimą, kad realiu laiku aptiktų ar identifikuotų objektus vaizde, aptiktų defektus ir (arba) stebėtų kokybę, užtikrindama aukštus standartus ir (arba) mažindama atliekų kiekį.
- **Išmanioji robotika ir automatizavimas** – DI valdomi robotai, įskaitant bendradarbiaujančius robotus (kobotus), kurie automatizuoja pasikartojančias užduotis, didindami gamybos (paslaugų teikimo) greitį ir tikslumą, tuo pačiu leisdami žmonėms susitelkti į sudėtingesnes veiklas.
- **Natūralios kalbos apdorojimas (NLP)** – NLP palengvina sklandų bendravimą tarp žmonių ir mašinų, gerindamas įvairių procesų efektyvumą. NLP leidžia kompiuteriams suprasti, interpretuoti, generuoti ir reaguoti į žmogaus kalbą, tiek rašytinę, tiek žodinę, siekiant pagerinti įvairių procesų efektyvumą, atliekant dokumentų analizę ir (arba) vaizdinės bei rašytinės informacijos interpretavimą.
- **Skaitmeniniai dvyniai** – virtualios fizinės infrastruktūros, sistemų ar procesų kopijos, naudojančios realaus laiko duomenis ir simuliacijas, kad atspindėtų ir modeliuotų savo fizinių atitikmenų elgesį, taip leidžiant taupant resursus optimizuoti savo veiklą virtualioje aplinkoje.

## **Didelio našumo skaičiavimo infrastruktūra ir didieji duomenys:**

- **Didelio našumo skaičiavimo (HPC) infrastruktūra** – didelio (aukšto) našumo skaičiavimui (superkompiuterijai) (tokio našumo lygio skaičiavimui, kuriam reikia masiškai integruoti pavienius skaičiavimo elementus, įskaitant kvantinius komponentus, siekiant spręsti uždavinius, kurių negali išspręsti standartinės kompiuterijos sistemos) reikalinga infrastruktūra.
- **Didieji duomenys** – skaitmeniniai informacijos rinkiniai, kurių dydis, srautų greitis arba struktūrinė įvairovė viršija tradicinių IT sistemų galimybes juos efektyviai apdoroti, saugoti ir analizuoti. Tokiems duomenims reikalingi specializuoti technologiniai sprendimai, tokie kaip paskirstytos duomenų saugyklos, srautinio apdorojimo platformos realiuoju laiku, lygiagretus skaičiavimas, taip pat pažangūs analitiniai metodai – mašininis mokymasis, gilusis mokymasis ir statistinis modeliavimas. Didiesiems duomenims priskiriami duomenų rinkiniai, kurių apimtis yra ne mažesnė nei 1 TB, arba mažesni rinkiniai, jeigu jie pasižymi itin dideliu duomenų generavimo ar gavimo srautu ar struktūrine įvairove, dėl kurios būtinas nestandartinis apdorojimas. Į šią kategoriją patenka struktūruoti, pusiau struktūruoti ir nestruktūruoti duomenys (pvz., duomenų bazės įrašai, žurnalų (log) duomenys, tekstai, vaizdai, garso ir vaizdo įrašai, jutiklių signalai). Didieji duomenys nėra tapatinami su įmonės vidiniais duomenimis, naudojamais tik DI modelių adaptavimui ar integracijai, jeigu jie neatitinka minėtų dydžio, srauto ar įvairovės kriterijų. Duomenų rinkiniai, kurių apimtis mažesnė nei 1 TB ir kurie neturi išskirtinio srauto ar įvairovės, nepriskiriami didiesiems duomenims. Projektams, kuriuose naudojami vieši DI modeliai (pvz., ChatGPT, Gemini, Copilot ir kt.) ar HPC infrastruktūra (tiesiogiai, per programavimo sąsają (API) ar pan.) be papildomo modelių mokymo ar integracijos su įmonės sistemomis, prioritetas nėra skiriamas. Jei DI produktas arba sprendimas veikia tik kaip vartotojo sąsaja, siunčianti užklausas į DI modelį per API, prioritetas nėra skiriamas.

# Kaip nustatomas įmonės dydis

- Įmonės dydis yra vertinamas pagal šių trijų rodiklių reikšmes – darbuotojų skaičius, metinė apyvarta ir balansinė turto vertė.
- Vertinant konkrečios įmonės dydį pagal nurodytus rodiklius, reikia atsižvelgti ir į susijusių įmonių (motininių, dukterinių, akcininkų ryšių ir t.t.) 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.

## PASIRENGIMAS PARAIŠKOS TEIKIMUI

Užtikrinsime, kad Jūsų projektas atitinka visus vertinimo kriterijus ir reikalavimus bei turi didelius šansus gauti subsidiją

1. Kliento projekto inicijavimas

2. Kliento projekto planavimas

## PARAIŠKOS RENGIMAS

Parengsime konkurencingą paraišką ir lydėsime ją vertinimo procese iki teigiamo sprendimo dėl prašytos subsidijos skyrimo

4. Kliento projekto uždarymas

3. Kliento projekto įgyvendinimas

## PROJEKTO ADMINISTRAVIMAS

Padėsime įgyvendinti projektą pagal donoro reikalavimus, kad subsidija būtų išmokėta Jums laiku ir iki paskutinio cento

## PO-PROJEKTINIS APTARNAVIMAS

Rengsime ataskaitas po projekto pabaigos ir, jei teks, padėsime užtikrinti, kad nebūtų taikomos baudos už rodiklių nepasiekimą

# Kai kurie iš mūsų Klientų

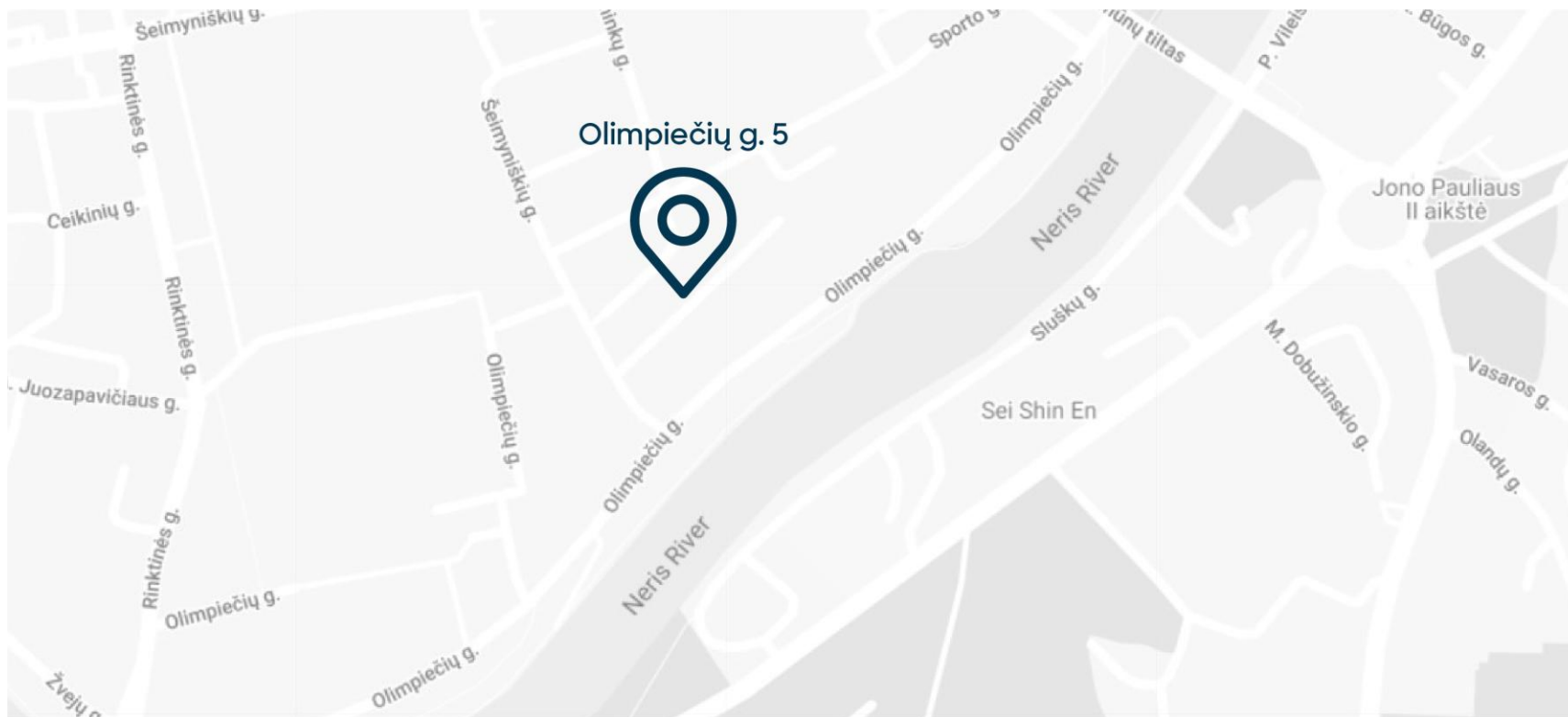

WESTERN UNION® is a federally registered service mark of Western Union Holdings, Inc. and is used with permission

# Susisiekite su mumis

Atvykite į mūsų biurą Olimpiečių g. 5-10, Vilnius, Lietuva  
Apsilankykite mūsų svetainėje <http://www.responsum.co>

Susisiekite su:

- Saulius Dekaminavičius | saulius.dekaminavicius@responsum.co | +370 602 25230
- Vaidotas Levickis | vaidotas.levickis@responsum.co | +370 614 83028
- Andželika Lipska | andzelika.lipska@responsum.co | +370 648 02884
- Liepa Bukauskaitė | liepa.bukauskaite@responsum.co | +370 670 31127



„Pasaulis yra nuostabus, tačiau jame visada yra ką tobulinti.

Galią pasauliui keisti suteikia puikios idėjos.

Mes dirbame tam, kad Jūsų idėjos neliktų tik mintyse ar planuose.

Žinome, kaip pritraukti finansavimą ir įdarbinti jį, kad idėjos atsitiktų.

Visas savo žinias, patirtį ir jėgas skiriame tam, kad puikios idėjos apsigyventų tarp mūsų.

Ir keistų pasaulį į gerą.“

Iš RESPONSUM manifesto