



**Bendrai finansuoja  
Europos Sąjunga**



Lietuvos kaimo tinklas  
**LKT**

**INFORMACIJA APIE PROJEKTĄ, ĮGYVENDINAMĄ PAGAL LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIO IR  
KAIMO PLĖTROS 2023–2027 METŲ STRATEGINIO PLANO INTERVENCINĘ PRIEMONĘ  
„EUROPOS INOVACIJŲ PARTNERYSTĖ ŽEMĖS ŪKIO NAŠUMO IR TVARUMO SRITYJE“**

2025-04-10 Nr. \_\_\_\_\_  
(data)

Projekto pavadinimas	<i>Valgomųjų kreivabudžių auginimo technologijų kūrimas ir tobulinimas</i>
Projekto numeris	<b>22BV-KK-24-2-06567-PR001</b>

**I. DUOMENYS APIE PROJEKTO VYKDYTOJĄ (-US)**

Projekto vadovas ir (arba) atsakingas asmuo	Jūratė
	Lynikienė
	Vyresnioji mokslo darbuotoja
	Tel. +37068748199 El. p.: jurate.lynikiene@lammc.lt
Projekto partneriai	<b>Partneris Nr. 1</b> VšĮ Lietuvos inžinerijos kolegija
	Buveinės adresas: Kauno m. sav., Žaliakalnio sen., Kaunas, Tvirtovės al. 35, LT-50155
	Tel.: +37037308620
	El. p.: ifo@lik.tech
	<b>Partneris Nr. 2</b> Ūkininkas EDVINAS JASEVIČIUS
	Buveinės adresas: Prienų r. sav., Stakliškių sen., Antaveršio k., Lauko g. 50, LT-59155
	Tel.: +37061011611
	El. p.: INFO@MEDZIODIZAINAS.LT
	<b>Partneris Nr. 3</b> Ūkininkas TADAS GARBENČIUS
	Buveinės adresas: Lazdijų r. sav., Lazdijų sen., Karužų k., Alyvų g. 10, LT-67401
	Tel.: +37065769642
	El. p.: TADAZG@GMAIL.COM
	<b>Partneris Nr. 4</b> Ūkininkas ADAS MARČIULYNAS
	Buveinės adresas: Prienų r. sav., Balbieriškio sen., Putrišių k., Lankų g. 11A, LT-59252
	Tel.: +37060088998
	El. p.: ADASMARCIULYNAS@GMAIL.COM

**II. INFORMACIJA APIE PROJEKTO EIGĄ**

Projekto įgyvendinimo pradžia	2025 metų balandis
Numatoma projekto įgyvendinimo pabaiga	2028 metų kovas
Projekto įgyvendinimo vieta	Projekto veiklos vykdomos keliose savivaldybėse: Instituto al.1, Akademija, 58344 Kėdainių r. sav., Dotnuvos sen.,; Liepų g. 1, Girionys, 53101 Kauno r. sav. Samylų sen.; Lauko g. 50, Antaveršio km., 59155, Stakliškių sen., Prienų r. sav.; Alyvų 10, Karužų km., 67401 Lazdijų r. sav.; Lankų g 11a, Putrišių km., 59252 Balbieriškio sen.,

	Prienu r. sav.
Siekiami tikslai	<p><b>Pagrindinis projekto tikslas</b> - galimybių analizė apie Lietuvoje natūraliai augančių valgomųjų kreivabudžių dirbtinį auginimą ūkiuose, pritaikius parengtas metodikas ir patobulintas technologijas.</p> <p>Projekto uždaviniai: 1) sukurti, tobulinti, plėtoti, išbandyti ir diegti Lietuvoje natūraliai augančių kreivabudžių auginimo technologiją priimtina ūkininkams; 2) skleisti inovatyvias technologijas kaimo vietovėse apmokant žemių ir miškų savininkus ir valdytojus įveisti, prižiūrėti ir auginti vietines kreivabudžių rūšis.</p> <p>Projekto veiklos: a) Valgomųjų kreivabudžių auginimo technologijos sukūrimas, bandymų atlikimas, metodų parinkimas, tobulinimas, efektyvumo analizė; b) Kreivabudžių auginimo technologijos įdiegimas ir priežiūra ūkininkų ūkiuose; c) Bandymų rezultatų apibendrinimas, viešinimas ir sklaida; d) EIP projekto grupės bendradarbiavimas ir technologijų demonstravimas.</p>
Projekto koncepcija, turinys, svarba	<p>Bus sukurta/patobulinta Lietuvoje natūraliai augančių kreivabudžių dirbtinio auginimo technologija, įkurti parodomieji-bandomieji objektai technologijoms demonstruoti. Ūkininkai ir kiti suinteresuoti asmenys bus supažindinti su kreivabudžių auginimo technologijomis ir naujausiomis mokslo žiniomis. Ši EIP veikla sustiprins ryšius tarp mokslininkų, konsultantų, ūkininkų bei prisidės prie jaunimo ir jaunųjų ūkininkų įsikūrimo kaimo vietovėse, taip prisidedant prie ekonominių ir socialinių problemų sprendimo, kadangi technologija gana paprasta, jos pradžia nereikia didelių investicijų. Tai sumažina ekonominius nuostolius nesėkmės atveju. Taip pat technologijos įrengimas ir priežiūra nereikalauja didelių darbo jėgos sąnaudų bei sudėtingos technikos ir įrangos</p>
Tikslinės grupės, kitų EIP projekto dalyvių skaičius ir jų pavadinimai	<p>Įgyvendinamas projektas paveiks fizinius ir juridinius asmenis, užsiimančius žemės ūkio veikla. Problemos sprendimas aktualus ūkininkams, įmonėms, užsiimančioms žemės ūkio veikla. Sprendimo siūlymų taikymo bazė yra ūkininkai. Pagrindinė tikslinė grupė – projekte dalyvaujantys 3 ūkininkų ūkiai. Kiti EIP projekto dalyviai LAMMC mokslininkai (4 asmenys) ir LIK konsultantas (1 asmuo), iš viso EIP projekto grupės skaičius 8 asmenys.</p>
Projekto rezultatai	<p><b>Projektu siekiami rezultatai:</b> 1) parengtos rekomendacijos Lietuvos vietinių valgomųjų kreivabudžių auginimui. Rekomendacijose bus išdėstyta grybų auginimo metodika su optimaliomis auginimo sąlygomis: substratas, temperatūra drėgmė. Rekomendacijos bus prieinamos viešai LAMMC tinklapyje. 2) įdiegta kreivabudžių auginimo technologija 3 skirtinguose ūkininkų ūkiuose ne mažesniame negu 50 m<sup>2</sup> plote kiekviename iš ūkių. 3) projekto metu bus vykdoma įdiegtos technologijos demonstracija ir sklaida (mokslo populiarinimo straipsniai, pranešimai spaudai).</p>
Pridedami dokumentai	<p>Projektas dar tik išibėgėja, todėl straipsnių ir kitos informacinės medžiagos apie projekto rezultatus dar neturime. Projekto įgyvendinimo laikotarpiu pildysime visą susijusią su projektu informaciją ir pateiksime.</p>

### III. Projekto finansavimas (Eur)

<b>Bendras šio projekto biudžetas (i)+(ii)+(iii) =</b>	198 419,00
--	------------

<b>+ (i) Lietuvos žemės ūkio ir kaimo plėtros 2023–2027 metų strateginio plano lėšos (a)+(b)</b>	178 694,00
+ (a) <i>EŽŪFKP (Europos Sąjungos) indėlis</i>	151 889,90
+ (b) <i>Valstybės narės indėlis</i>	26 804,10
<b>+ (ii) Privačios / Nuosavos lėšos</b>	19 725,00
<b>+ (iii) Kitos lėšos</b>	-



(Parašas)

**Jūratė Lynikienė**  
(Vardas, pavardė)