



2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
fondų investicijų  
veiksmų programa



**LIETUVOS  
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ  
MOKSLŲ CENTRAS**

Projekto pavadinimas	<b>Pluoštinių kanapių biopotencialo įvertinimas Žaliojo kurso tikslų įgyvendinimo kontekste</b>
Projekto numeris	09.3.3-LMT-K-712-24-0212
Finansavimas	Projektas bendrai finansuojamas Europos socialinio fondo lėšomis pagal priemonę Nr. 09.3.3-LMT-K-712 „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“
Projekto įgyvendinimo vieta	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Žemdirbystės institutas, Lietuva
Projekto veiklų įgyvendinimo laikotarpis	2021 m. liepos 2 d. – 2021 rugpjūčio 31 d.
Už projektą atsakingas asmuo	<b>Dr. Vita Tilvikienė</b>
Projekto aprašymas	<p>Vienas iš pagrindinių veiksnių, siekiant mažinti ŠESD emisijas ir įgyvendinti užsibrėžtus Žaliojo kurso tikslus, yra žmonių sąmoningumas ir samprata apie pokyčių būtinumą ir planuojamų taikyti klimato kaitą švelninančių priemonių poveikį. Todėl vienu pagrindinių švietimo, mokslo ir studijų institucijų uždaviniu tampa žmonių švietimas – ypač jaunų mokslininkų, kurie yra potencialūs ateities inovacijų ir technologijų kūrėjai.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, šio projekto tikslas yra vasaros praktikos metu kelti studentės mokslinę kvalifikaciją vykdant žemės ūkio srities mokslinius tyrimus, skirtus išanalizuoti pluoštinių kanapių (<i>Canabis sativa</i>) biopotencialą bei įvertinti jų įtaką dirvožemio kokybei bei ŠESD emisijų mažinimui. Tikimasi, kad praktikos metu įgytos žinios bei kompetencija bus panaudotos tolimesniuose moksliniuose tyrimuose ar vykdant kitą veiklą.</p>
Papildoma informacija	Daugiau informacijos ir dokumentų, susijusių su Europos socialinio fondo lėšomis finansuojama priemone „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“, yra pateikta tinklalapyje <a href="http://www.lmt.lt">www.lmt.lt</a> , informacija apie projektą – tinklalapyje <a href="http://www.lammc.lt">www.lammc.lt</a> .