



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

Projekto pavadinimas ir numeris	„Studento gebėjimų ugdymas dalyvaujant mokslinėje vasaros praktikoje LAMMC“ Nr. DOTSUT-439 (09.3.3-LMT-K-712-09-0206)
Finansavimas	Projektas finansuojamas pagal 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“ 09.3.3-LMT-K-712 priemonės „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“. www.esinvesticijos.lt Paraiškoje suplanuota projekto vertė – 1893,07 Eur. Prašoma finansavimo suma – 1893,07 Eur.
Projekto vykdytojas	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras (toliau – Centras), projektą įgyvendina Centro filialas Žemdirbystės institutas
Projekto trukmė	2018 liepos 1 d. – pabaiga 2018 m. rugpjūčio 31 d.
Projekto vykdytojas	Studentė Eglė Tauraitė Vyresnioji mokslo darbuotoja dr. Vita Tilvikienė
Projekto tikslas	Ugdyti studentės gebėjimus dalyvaujant mokslinėje vasaros praktikoje LAMMC ir atliekant mokslinius tyrimus, kuriais bus įvertintas skirtingų agroekologinių sąlygų poveikis augalų kokybei, produktyvumui ir aplinkosauginiams parametrams.
Projekto santrauka	Projekto „Studento gebėjimų ugdymas dalyvaujant mokslinėje vasaros praktikoje LAMMC“ tikslas – ugdyti studentės gebėjimus dalyvaujant mokslinėje vasaros praktikoje LAMMC ir atliekant mokslinius tyrimus, kuriais bus įvertintas skirtingų agroekologinių sąlygų poveikis augalų kokybei, produktyvumui ir aplinkosauginiams parametrams. Pastaraisiais metais vis didesnis dėmesys skiriamas aplinkosaugai, klimato kaitai, šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) emisijų mažinimui, todėl būtina ne tik įvertinti ir rekomenduoti naujas, efektyvias technologijas šios problemos sprendimui, bet ir rengti jaunos specialistus, kurių pagalba būtų pasiekti reikšmingi rezultatai. http://www.esinvesticijos.lt/lt/paraiskos_ir_projektai/studento-gebejimu-ugdymas-dalyvaujant-mokslineje-vasaros-praktikoje-lammc