

Informacija

Žemės ūkio rūmų nario kasmetinis nario mokestis, patvirtintas Rūmų suvažiavime yra 353 eurai.

Per 2015 m. ŽŪR nariai sumokėjo 16 177,54 Eur nario mokesčio (45 nariai), per 2016 m. - 17 100,00 Eur (49 nariai); per 2017 m. - 15 900,00 Eur (45 nariai).

Žemės ūkio subjektų konsultavimo programos įgyvendinimui 2017 m. skirta 244 tūkst. Eur. 2017 -aisiais Rūmai sėkmingai įgyvendino Konsultavimo programą, kuri finansuojama per Žemės ūkio ministeriją. Įgyvendinant programą 36 rajonuose buvo organizuoti 185 seminarai, pagal 3 sritis: gaminamos augalininkystės ir gyvulininkystės produkcijos konkurencingumo didinimas, kooperacijos plėtra žemės ūkyje ir žemės ūkio verslo planavimas bei veiklos teisiniai klausimai. Pagal šias 3 sritis Rūmų konsultantai parengė medžiagą ir vedė seminarus net pagal 15 temų: Aplinkosauginiai reikalavimai ir agrarinės aplinkosaugos programos; Ekologiškų, išskirtinės kokybės ir biodinaminės produkcijos gamybos reikalavimai ir kooperacijos perspektyvos; Bioskaidžių atliekų tvarkymas ir komposto gamyba; Grūdų ūkio konkurencingumą lemiantys veiksniai; Inovacijos augalininkystėje; Gyvulininkystės verslo aktualijos; Išskirtinės kokybės produktų gamyba; Vaisinių – uoginių augalų auginimas; Bičių laikymo aktualijos; Žemės apželdinimas mišku, kooperacijos nauda miškininkystėje; Verslo kūrimas ir plėtra kaime: pasinaudojimo ES parama galimybės; Verslo kūrimas kaime; ES parama verslui kaime; Žemės ūkio verslo planavimas ir veiklos teisiniai klausimai.

Šiuose seminaruose apsilankė per 2 967 ūkininkai/ žemės ūkio veiklos subjektai. Atsižvelgiant į interesantų pageidavimus, pagal minėtas konsultavimo sritis ir temas buvo suteiktos 6 062 valandos individualių konsultacijų. Visiems seminarų dalyviams buvo išduoti kvalifikacijos tobulinimo pažymėjimai.

Žemdirbių savivaldos stiprinimo programai 2017 m. buvo skirta 364 tūkst. Eur. Programa įgyvendinama per Žemės ūkio ministeriją.

2017-aisiais metais įgyvendinant Žemdirbių savivaldos stiprinimo programą buvo suorganizuoti 335 renginiai atskiruose rajonuose žemdirbiams, kaimo gyventojams ir jaunimui aktualiais klausimais, kooperacijos naudos ir plėtros galimybių priemonių pristatymui ir gerosios patirties perdavimui, ES paramos kaimui ir žemės ūkio bei miškininkystės sektoriui pasinaudojimo galimybių klausimais. Žemdirbių savivaldos stiprinimo programoje dalyvavo 9 774 žemdirbiai ir kaimo gyventojai.

Pažymėtina tai, kad atsižvelgiant į žemdirbių ir kaimo gyventojų poreikius dalyvauti šviečiamojoje ir Žemdirbių savivaldos stiprinimo programoje, visi Žemės ūkio rūmų rodikliai buvo viršyti vidutiniškai 140 proc. Štai pavyzdžiui, pagal planą dalyvaujančiųjų Žemdirbių savivaldos stiprinimo renginiuose turėjo būti 8800, o realiai dalyvavo 9774, renginių atskiruose rajonuose buvo numatyta 305, o įvyko 335.

2017 m. buvo atestuota 12 ūkių, kurie įgijo Žaliuosius diplomus. Žaliasis diplomas – tinkamą žemės ūkio veiklos subjekto profesinį pasirengimą ir kvalifikaciją liudijantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos nustatytos formos dokumentas, kuriuo suteikiama teisė dalyvauti žemės ūkio srities švietimo ir profesinio praktinio mokymo veikloje.

Žaliojo diplomo atestavimo komisijoje be Rūmų specialistų dalyvauja Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademijos Gyvūnų auginimo technologijų instituto doc. dr. Saulius Tušas, Aleksandro Stulginskio universiteto Ekonomikos ir vadybos fakulteto dekane prof. dr. Astrida Miceikienė, Žemės ūkio ministerijos ir Programos „Leader“ ir žemdirbių mokymo metodikos centro atstovai.

Projektas **„Mikrobiologinių preparatų pritaikymas daržovių produktyvumui ir atsparumui fitopatogenams didinti bei dirvožemio ekosistemos būklei pagerinti“** pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Žinių perdavimas ir informavimo veikla“ veiklos sritį „Parama parodomiesiems projektams ir informavimo veiklai“. Projekto tikslas – skatinti ūkius diegti biotechnologines naujoves ir didinti veiklos pelningumą, mažinant cheminių trąšų ir augalų apsaugos produktų naudojimą, integruojant į šiuolaikinėmis technologijomis auginamų daržovių gamybą mikrobiologinius produktus, praturtintus bakterijomis ir mikrogrybais, siekiant šaknų rizosferoje atkurti susilpnėjusį natūralų dirvožemio biologinį aktyvumą, atstatyti mitybos elementų balansą, padidinti augalų atsparumą nepalankioms auginimo sąlygoms, padidinti derlingumą bei sumažinti gaminamos produkcijos savikainą.

Įgyvendinant projektą bus įrengti ir atlikti parodomieji bandymai 10 daržininkystės ūkių, sprendžiant biologinės įvairovės ir ekosistemų apsaugos dirbamoje žemėje, dirvožemio biologinio aktyvumo mažėjimo, mitybos elementų balanso atstatymo problemas bei skatinant integruotą augalų apsaugos produktų naudojimo sistemos diegimą skirtingo intensyvumo daržininkystės ūkiuose (intensyvios gamybos ir ūkiuose sertifikuotuose pagal nacionalinės kokybės produktų bei ekologinės gamybos reikalavimus): mažiau palankiose ir palankiose ūkininkauti vietovėse, panaudojant inovatyvius mikrobiologinius preparatus daržovių produkcijos derlingumo stabilumui užtikrinimui, kokybės gerinimui, gaminamos produkcijos savikainos mažinimui, kartu atkuriant, saugant ir pagerinant dirvožemio ekosistemą.

Įgyvendinant projektą bus suorganizuoti 25 pasidalijimo patirtimi grupių susitikimai (5 grupės po 5 susitikimus), kurių metu bus išanalizuoti parodomąjo bandymo rezultatai, jų pritaikomumas bei ekonominė ir agroaplinkosauginė nauda.

Parodomąjo bandymo baigtiniam technologiniam procesui pristatyti bus suorganizuota 12 lauko dienų ir 13 seminarų, kuriuose dalyvaus ne mažiau kaip 300 galutinių naudos gavėjų.

Projekto rezultatų viešinimui bus parengti 4 lankstinukai ūkininkams ir kitiems suinteresuotiems asmenims, respublikinėje spaudoje publikuojami 4 straipsniai ir organizuota respublikinė konferencija projekto vykdymo eigos ir pasiektų rezultatų pristatymui.

Projekto pradžia - 2017 m. rugpjūčio 8 d.

Numatoma projekto pabaiga – 2018 m. lapkričio mėn.

Projekto įgyvendinimui skiriamos lėšos – 148 643 eurai.

Projektas „**Pieno ūkių ekonominio potencialo vertinimo sistemos naudojimas, siekiant mažinti produkcijos savikainą, didinti produktyvumą bei gerinti produkcijos kokybę**“ pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Žinių perdavimas ir informavimo veikla“ veiklos sritį „Parama parodomiesiems projektams ir informavimo veiklai“.

Projekto tikslas – skatinti ūkius sparčiau diegti technologines naujoves ir didinti veiklos pelningumą: pieno ūkių ekonominio potencialo įvertinimas ir maksimalus jo išnaudojimas leis identifikuoti ekonomiškai naudingiausias gyvūnus, kurie produkuoja didelį pieno kiekį, turi mažą somatinių ląstelių skaičių, ilgą gyvenimo trukmę, aukštą apsivaisinimo lygį ir pan., ir kurie toliau galės dalyvauti bandos veisime. Taip pat bus identifikuoti gyvūnai, kurie neturi aukštos genetinės vertės, bet juos bus galima panaudoti kitoms ekonomiškai naudingoms veikloms bei tuo pačiu užkirsti tokių gyvūnų palikuonių atėjimui į bandą, siekiant gerinti bandos ekonominį naudingumą. Tokiu būdu didės gyvūnų sveikatingumas, produktyvumas, kas leis generuoti didesnes pajamas neplečiant bandos, t. y. didės gaminamos produkcijos kiekis ir kokybė bei mažės gaminamos produkcijos savikaina.

Įgyvendinant projektą atliekami parodomieji bandymai 10 pieno ūkių, sprendžiant pieno ūkių našumo didinimo problemą. Pradėjus naudotis ūkio ekonominio potencialo vertinimo sistema pieno gamintojai galės racionaliai išnaudoti bandos ekonominį potencialą ir taip padidinti ūkio našumą ir pelningumą bei sumažinti neigiamą ūkininkavimo poveikį aplinkai. Lietuvoje ši sistema ūkio bei šalies lygiu dar nėra taikyta. Tai inovatyvus metodas, kurį pritaikius Lietuva galėtų prisidėti prie pieninių gyvulių genetinio progreso, keliant gyvulių vertę, didinat ekonominę prieauglio vertę. Vykdamas ūkio ekonominio potencialo vertinimą, genetinis progresas gali siekti 10 % per metus, kas ženkliai įtakos ekonominę pieno ūkių situaciją. Tik naudojantis šia sistema galima pasiekti ekonominį progresą pieninių galvijų bandose. Tokiu būdu galima pasiekti labai didelį ūkių bandos ekonominės vertės šuolį. Aukštos genetinės vertės gyvuliai gali būti naudojami ne tik produkcijos gamybai ūkiuose, bet ir parduodami, kaip veisliniai kitiems ūkiams ar šalims. Vidutinis produktyvumas Lietuvoje 2014 -2015 m. - 7109 kg pieno. JAV, kur jau daugelyje ūkių vykdomi prieauglio genetiniai tyrimai, vidutinis produktyvumas siekia 9257 kg, o holšteinų veislės, vienos didžiausių pieninių gyvulių populiacijos - virš 11 000 kg. Visi ūkiai, kuriuose numatoma vykdyti parodomuosius bandymus, dalyvauja gyvulių produktyvumo kontrolėje. Sistemos naudojimas leis sukurti ir įdiegti Lietuvoje bendrosios veislinės vertės indeksą – RZG arba BVV, nes šio indekso vis dar nėra. Tai užtikrins efektyvų veislininkystės pasiekimų pritaikymą praktikoje. 2016 m gegužės 24 d. prarastos derybos su VĮ ŽŪIKVC, kad gauti genetiniai duomenys būtų įtraukti į gyvulių korteles, kas leis ūkiams tiesiogiai naudoti šiuos duomenis vykdamas tolimesnį naujos kartos ekonominės selekcijos darbą. Iki šiol gyvulių ekonominės vertės rezultatai nebuvo naudoti šalies veislininkystės sistemoje. Taip pat, viešai skelbiami gyvulių ekonominės vertės rezultatai padės išvengti papildomų darbo kaštų, pasirenkant gyvulius bandos gerinimui arba ruošiant bandą robotizuotos melžimo sistemos naudojimui. Projekto rezultatai pieno ūkiams leis pademonstruoti, kad ūkio ekonominio potencialo vertinimas – galimybė mažinti produkcijos savikainos kaštus, didinti produkcijos kiekį ir jos kokybę bei mažinti neigiamą žemės ūkio poveikį aplinkai. Taip pat, pradėjus viešai skelbti gyvulių ekonominės vertės rezultatus bus pasiektas ryškus pieninės veislininkystės progresas šalies mastu, nes naudojant genetinės

vertės rezultatus pripažintų veislininkystės institucijų selekcijos programų vykdymas pasidarys dar efektyvesnis, dėl ko pieno ūkiai pagerins savo bandų ekonominį potencialą.

Įgyvendinant projektą bus suorganizuotos 25 pasidalijimo patirtimi grupės (5 grupės po 5 susitikimus), kurių metu bus išanalizuoti parodomojo bandymo rezultatai, jų pritaikomumas bei ekonominė ir agroaplinkosauginė nauda. Parodomojo bandymo baigtiniam technologiniam procesui pristatyti bus suorganizuota 12 lauko dienų ir 13 seminarų, kuriuose dalyvaus ne mažiau kaip 300 galutinių naudos gavėjų. Projekto vykdymo rezultatai bus pristatyti 4 lankstinukuose ir 4 straipsniuose respublikinėje spaudoje. Projekto rezultatams pristatyti bus suorganizuota respublikinė konferencija.

Projekto pradžia - 2017 m. gegužės mėn.

Numatoma projekto pabaiga – 2018 m. liepos 31 d.

Projekto įgyvenimui skirtas finansavimas – 149 071 Eur

Projektas „**Žemdirbių kompetencijų tobulinimas**“ pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Žinių perdavimas ir informavimo veikla“ veiklos sritį „Parama profesiniam mokymui ir įgūdžiams įgyti“. Įgyvendinant projektą bus organizuojami 143 mokymo kursai pagal 5 mokymo programas: Kompleksinės paramos reikalavimai (programos trukmė 10 akad. val.); Kompleksinės paramos reikalavimai (programos trukmė 10 akad. val.); Agrarinė aplinkosauga ir kraštovaizdžio gerinimas (programos trukmė 18 akad. val.); Aplinkosauga ir tręšimo planavimas (programos trukmė 10 akad. val.); Ūkinės veiklos planavimas ir finansavimo galimybės (programos trukmė 24 akad. val.); Agrarinė aplinkosauga ir kraštovaizdžio gerinimas (programos trukmė 18 akad. val.).

Žemės ūkio rūmų konsultantai apmokys per 2 tūkst. žemės ūkio veiklos subjektų. Visas 143 mokymų kursų grupes – tikslinius mokymo kursų dalyvius, kurių vienoje mokymo kursų grupėje turi būti ne mažiau kaip 12, organizuoja Žemės ūkio rūmų Savivaldos organizatoriai rajonuose.

Visiems mokymų dalyviams bus išduoti kvalifikacijos tobulinimo pažymėjimai. Pagal projektą, kiekvienai mokymo programai Žemės ūkio rūmų konsultantai parengė metodines mokomąsias medžiagas, kurias gauna visi mokymų dalyviai. Mokomoji metodinė medžiaga yra parengta pagal mokymo programą, atsižvelgiant į naujausius ES reglamentus, rekomendacijas ir šalies teisės aktus.

Mokymus veda Žemės ūkio rūmų kompetentingi konsultantai, kurie turi kvalifikacinę Žemės ūkio ministerijos akreditaciją. Pažymėtina, kad Žemės ūkio rūmai investuoja į konsultantų kvalifikacijos tobulinimą ir kiekvienas konsultantas per metus kvalifikaciją tobulina ne mažiau kaip 16 akad. val.

Projektas pradėtas įgyvendinti 2017 m. kovo 1 d.

Numatoma projekto pabaiga 2018 m. rugpjūčio 31 d.

Lėšos projekto įgyvendinimui – 191 972 eurų.

Projektas „**Dirvos struktūros ir kokybės gerinimas (atstatymas), naudojant mikroorganizmus. azoto junginių emisijos mažinimas, išsaugant augalų produktyvumą, naudojant naujos kartos mikroelementus**“ pagal Lietuvos kaimo plėtros

2014–2020 metų programos priemonės „Bendradarbiavimas“ veiklos sritį „Parama EIP veiklos grupėms kurti ir jų veiklai vystyti“. Projekto *tikslas* – skatinti ūkius sparčiau diegti technologines naujoves ir didinti veiklos pelningumą: mikroorganizmų pagalba gerinant (atstatant) dirvožemio struktūrą bei mažinti azotinių trąšų naudojimą, naujos kartos mikroelementinių trąšų dėka išlaikant ar net pagerinant produkcijos derlingumą bei kokybę. Įgyvendinant projektą parodomieji bandymai bus atlikti 11 ūkių atlikti, sprendžiant dirvožemio kokybės blogėjimo, azotinių trąšų naudojimo mažinimo ir produkcijos derlingumo didinimo bei kokybės gerinimo problemas.

Projekto rezultatų pritaikomumas bus pademonstruotas 21 ūkyje, o informacijos sklaidai ir pasiektų rezultatų pristatymui suorganizuotos 42 konferencijos – apskritieji stalai, iš kurių 21 renginys vyks pas ūkininkus ūkyje. Numatoma, kad kiekviename renginyje dalyvaus ne mažiau kaip 12 suinteresuotų asmenų: ūkininkų, mokslininkų, valstybės institucijų atstovų, pedagogų ir kitų suinteresuotų asmenų.

Projekto partneris - Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras.

Projekto pradžia 2017 m. sausio 1 d.

Numatoma projekto pabaiga - 2019 m. lapkričio 30 d.

Projekto įgyvendinimui skiriamos lėšos – 530 098 eurų

Įgyvendinant Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Parama parodomiesiems projektams ir informavimo veiklai“ projektą „**Integruotos tiksliosios augalininkystės sistemos naudojimas siekiant mažinti produkcijos savikainą, didinti produktyvumą ir gerinti produkcijos kokybę**“ buvo įrengti ir atlikti parodomieji bandymai 12 augalininkystės (javų) ūkių, sprendžiant optimalaus trąšų naudojimo problemą. Įdiegus integruotą tiksliosios augalininkystės sistemą ūkininkai gali racionaliai naudoti išteklius bei techniką ir padidinti ūkio našumą ir pelningumą. Racionalus cheminių medžiagų ir technikos naudojimas sumažins neigiamą ūkininkavimo poveikį aplinkai. Projekto metu įvertinus bandomojo ūkio specifiką, geografinius ir geomorfologinius duomenis, buvo pritaikyta metodika, aktuali visam Lietuvos agrariniam sektoriui. O parodomą bandymo rezultatas – inovatyvios integruotos precizinės augalininkystės technologijos prototipas pademonstruotas realiomis sąlygomis.

Įgyvendinant projektą buvo suorganizuoti 25 pasidalijimo patirtimi grupių susitikimai (5 grupės po 5 susitikimus), kurių metu buvo analizuojami parodomą bandymo rezultatai, jų pritaikomumas bei ekonominė ir agroaplinkosauginė nauda.

Parodomą bandymo baigtiniam technologiniam procesui pristatyti buvo suorganizuota 12 lauko dienų ir 13 seminarų, kuriuose dalyvavo per 300 galutinių naudos gavėjų.

Viena lauko diena ir seminaras buvo skirti žemės, maisto, miškų ūkio ar kaimo plėtros srities konsultantams, profesinių mokyklų ir/ar kolegijų dėstytojams, įgyvendinantiems žemės, maisto, miškų ūkio ar kaimo plėtros srities formaliojo ir neformaliojo mokymo programas, tam kad jie būtų supažindinti su projekto rezultatais ir naujovėmis bei inovacijomis žemės ūkio sektoriuje, o įgytas žinias galėtų perteikti mokiniais ir studentams.

Projekto rezultatams pristatyti numatoma suorganizuota respublikinę konferenciją.

Pagal projektą buvo atlikti gamybiniai parodomieji bandymai skirtingo intensyvumo augalininkystės ūkiuose: palankiose ir mažiau palankiose ūkininkauti žemėse.

- Atlikti bandymai su pagrindinėmis kultūromis, auginamomis Lietuvoje (žieminiais ir vasariniais rapsais, žieminiais ir vasariniais kviečiais, vasariniais miežiais bei žieminiais kvietrugiais);
- Atlikti bandomųjų kultūrų (žieminių ir vasarinių rapsų, žieminių ir vasarinių kviečių, vasarinių miežių bei žieminių kvietrugių) lauko tyrimai.
- Buvo formuojama bandymų ir ėminių imtis, užtikrinanti gaunamų rezultatų statistinį patikimumą. Taip pat tyrimų imtis buvo siejama su tiriamų kultūrų augimo stadijomis, dirvožemio fizinėmis bei cheminėmis savybėmis, geografine pasėlių padėtimi.
- Atliktas lauko tyrimų metu gautų šviesos atspindžio rezultatų koreliavimas su laboratoriniais tyrimais.
- Apdoroti skaitmeniniai tyrimų rezultatai ir atvaizduoti tręšimo žemėlapiuose bei eksportuoti į žemės ūkio technikai skaitomus formatus.

Moksliškai nustatyta, kad augalų derlių ar jų kokybę lemia ne maksimumo veiksnys, bet atvirkščiai - minimumo, kai augaluose trūksta būtent vieno cheminio elemento ir dėl to negali vykti tam tikros cheminės reakcijos, kuriose šio elemento dalyvavimas būtinas. Vizualiai maisto medžiagų poreikis augaluose nustatomas tik tada, kai augaluose vykstantys procesai jau yra sutrikdyti ir augalams jau yra pakenkta (akimi matomos dėmės ant augalų yra žuvusios augalo dalys), o tai riboja pasėlių derlingumą bei derliaus kokybę. Žemdirbiai augalininkystėje naudoja bendras rekomendacijas bei remiasi patirtimi, bandydami atspėti augalų poreikius ir juos patenkinti. Esant skirtingoms oro sąlygoms, dirvožemio sudėčiai, derlingumui ar drėgnumui tokie spėjimai nėra tikslūs ir optimalūs. Todėl ši problema aktuali visiems šalies žemdirbiams vykdančioms veiklą bet kuriame augalininkystės sektoriuje: grūdininkystėje, daržininkystėje, uogininkystėje ir t.t.

Taigi, vienas iš projekto tikslų - kaip galima anksčiau ir tiksliau nustatyti, kokių ir kiek elementų augalams trūksta. Visa tai bus galima atlikti nuotoliniu būdu, įdiegus spektrografines priemones, kurių pagalba bus identifikuoti cheminiai elementai augalo atvaizde. Apdorojus šiuos duomenis, bus žinoma, ar reikia tręšti pasėlius ir, jei reikia, tai kokiomis medžiagomis bei kokiais jų kiekiais. Be to, sistema leis tiksliai nustatyti rizikingas pasėlių zonas, kuriose stebimi augimo pakitimai ir kurioms reikalingas papildomas tręšimas - t.y. neliks būtinybės apdoroti visą lauką, taip sumažės ūkininko darbo sąnaudos, trąšų bei kuro sunaudojimas ir bus pasiektas optimalus rezultatas.

Projektas pradėtas įgyvendinti 2017 m. sausio 4 d.

Planuojama projekto pabaiga 2018 m. kovo mėn.

Lėšos projekto įgyvendinimui - 149 071 euras

Projektas pagal 2014-2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“ įgyvendinimo priemonę 09.4.2-ESFA-K-714 „Formaliojo ir neformaliojo mokymosi galimybių plėtra“.

Projektas „Profesijos mokytojų žemės ūkio, maisto ir žuvininkystės technologinių kompetencijų tobulinimas“.

Žemės ūkio rūmai projektą įgyvendina drauge su 6 sektorinio praktinio mokymo centrais: Alantos technologijų ir verslo mokykla, Joniškio žemės ūkio mokykla, Marijampolės profesinio rengimo centru, Plungės technologijų ir verslo mokykla, Kauno maisto pramonės ir prekybos mokymo centru bei Šilutės žemės ūkio mokykla. Numatoma, kad technologines kompetencijas mokytojai tobulins daugiau kaip pas 20 darbdavių. Pedagogų technologinių kompetencijų tobulinimo trukmė – nuo 80 iki 280 val.

Žemės ūkio rūmų ir sektorinių praktinio mokymo centrų bendradarbiavimas pagrįstas 19-os metų patirtiniu mokymu, konsultavimu, technologinių kompetencijų tobulinimu, socialine partneryste su pažangiausiai žemės ūkio, maisto ir žuvininkystės sektorių darbdaviais, susijungusiais į asocijuotas struktūras, kas leis užtikrinti ne tik skaitlingą, bet ir kokybišką 45 profesijos mokytojų technologinių kompetencijų išplėtimą.

Įgyvendinant projektą „Profesijos mokytojų žemės ūkio, maisto ir žuvininkystės technologinių kompetencijų tobulinimas“ bus patobulintos 45 profesijos mokytojų, iš 14 profesinio mokymo institucijų technologinės kompetencijos, pagal 6 žemės ūkio, maisto ir žuvininkystės sektoriaus programas. Pagal parengtas technologinių mokymų programas profesijos mokytojai tobulins kompetencijas pažangiausiose Lietuvos žemės ūkio, maisto ir žuvininkystės įmonėse. Lietuvoje stokojant žuvininkystės pažangių įmonių, atitinkančių pedagogų siekiamoms kompetencijoms patobulinti, 5 žuvininkystės sektoriaus profesijos mokytojai vyks į Lenkijos Varmijos – Mozūrų Olštyno universiteto praktinio mokymo bazę. Siekiant užtikrinti žemės ūkio technikos profesijos mokytojų kokybišką technologinių kompetencijų mokymą numatomas 18 profesijos mokytojų mokymas pažangiausioje Vokietijos žemės ūkio technikos mokymo bazėje „DEULA-Nienburg“.

Projekto pradžia – 2017 m. liepos 4 d.

Numatoma projekto pabaiga – 2019 m. gruodis.

Projekto įgyvendinimui skiriama suma - 204954,39 Eur