

**Ūkininko Martyno Navicko vietos projektas  
„Investicijos į inovatyvias grūdų ir rapsų auginimo technologijas“ Nr. PAKR-LEADER-  
6A-D-1-2**

Vietos projekto vykdytojas **ūkininkas Martynas Navickas**, ūkininko ūkio registravimo pažymėjimas Nr. 0133548, Žalioji g. 21, Klovainiai, Pakruojo r.

Projektas įgyvendinamas pagal Pakruojo rajono 2014–2020 m. vietos plėtros strategijos prioriteto Nr. 1 „Novatoriškas vietos ūkio vystymas“ priemonę „Novatoriška ūkio ir verslo plėtra geriau panaudojant vietos išteklius“.

**Sprendimas skirti paramą** VVG „Pakruojo rajono partnerystė“ vietos projektų atrankos komiteto 2017 m. lapkričio 9 d. posėdžio protokolas Nr. PAK-1.

**Vietos projekto vykdymo sutartis** 2017 m. gruodžio 12 d. Nr. PAKR-LEADER-6A-D-1-2

**Projektas pradėtas įgyvendinti** 2017 m. gruodžio 12 d.

**Planuojama projekto pabaiga** 2018 m. birželio 12 d.

**Skirta paramos suma** 84 442,20 Eur be PVM.

**Projekto tikslas** – modernizuoti ūkį, diegiant inovatyvias pasėlių priežiūros technologijas.

Vykdydamas projektą vietos projekto vykdytojas nuo tradicinės žemdirbystės persiorientuos prie tiksliosios žemdirbystės. Įgyvendinant vietos projektą bus įsigyjamas teleskopinį krautuvą savalaikiam trąšų pristatymui ir pakrovimui. Taip pat bus įsigyta tiksliosios žemdirbystės sistema, skirta pasėlių priežiūrai, kurią sudaro: rankinis azoto testeris, sensorius montuojamas ant traktoriaus stogo, bei kompiuteris su kompiuterine įranga, kurie montuojami traktoriuje.

Įsigijus numatytą įrangą, tręšimo procesas vyktų šia tvarka: rankiniu būdu, naudojant azoto testerį, būtų paimama apie 30 mėginių, gauti duomenys būtų perkeltami į traktoriuje įmontuotą kompiuterį. Kompiuterio programinė įranga, pagal augalų veislę ir testerio rezultatus parinktų tręšimo normą. Traktoriui važiuojant, sensorius (montuojamas ant traktoriaus stogo), skleisdamas šviesos bangas, skanuotų lauką ir pagal gautus rezultatus reguliuotų trąšų paskleidimą. Įdiegta tiksliosios žemdirbystės sistema net tik mažins ūkininko kintamuosius kaštus, gerins ūkio gyvybingumo rezultatus, bet ir leis sumažinti neigiamą poveikį aplinkai (mažinant išberiamų trąšų kiekius, mažinant važiavimų skaičių). Naudojant įsigytą teleskopinį krautuvą operatyviai būtų užpildoma trąšų barstomoji. Įgyvendinus projektą, ketinama plėsti veiklą ir naudojant įsigytą įrangą pradėti teikti tiksliojo ūkininkavimo paslaugas kitiems Pakruojo rajono ūkininkams. Projekto įgyvendinimo pabaigoje numatoma įdarbinti du etatinius darbuotojus – krautuvo operatorių ir mechanizatorių.

Paramos intensyvumas 69 proc., prašoma paramos suma 84 442,20 Eur be PVM.

**Pasiekimų rodikliai:** įgyvendinus projektą bus sukurtos 2 naujos darbo vietos, 1 iš asmenų, kuriam bus sukurta darbo bus asmuo iki 40 m., sukurta 1 paslauga ūkininkų ūkiams, įdiegta 1 technologinė inovacija.

Vietos projekto vykdytojas ūkininkas Martynas Navickas viešins projektą savo lėšomis, vadovaudamasis viešinimo taisyklių reikalavimais.