

# NAUJIENLAIŠKIS

2024 M. GRUODŽIO MĖN. – 2025 RUGPJŪČIO MĖN.



## KAS MES ESAME

„FarmForward“ yra „Erasmus+“ projektas, kuris skatina klimatui atsparų žemės ūkį, suteikdamas ūkininkams, mokytojams ir konsultantams praktines priemones, kurių pagalba būtų galima mažinti išmetamųjų teršalų kiekį, apsaugoti dirvožemį ir didinti žemės ūkio produktyvumą. Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centras vadovauja partnerių konsorciumui, kurį sudaro „Social Nebula“, „Smart Agro Hub“, Mariboro žemės ūkio ir miškininkystės institutas, Lenkijos žemės ūkio konsultavimo ir mokymo centras bei Plovdivo žemės ūkio universitetas. Kartu jie sujungia profesinio mokymo, konsultavimo ir agroinovacijų patirtį, kad būtų užtikrintas efektyvių mokymų ir mokymo išteklių teikimas.



Qualifications and Vocational Education and Training Development Centre - KPMPK (Lithuania)



Social Nebula (Greece)



Institute of Agriculture and Forestry Maribor (Slovenia)



Smart Agro Hub (Greece)



The Polish Farm Advisory and Training Centre (Poland)



Agricultural University of Plovdiv (Bulgaria)



## KONSORCIUMO NARIŲ SUSITIKIMAS

2025 m. birželio 18–19 d. konsorciumas surengė savo pirmąjį susitikimą Vilniuje, Lietuvoje. Jame partneriai suderino projekto veiklų tvarkaraščius ir peržiūrėjo beveik galutinius tarptautinio tyrimo, kurio metu buvo nustatyti realūs mokymo spragų atvejai klimato kaitai atsparaus ūkininkavimo srityje, rezultatus. Diskusijų metu buvo aptarti tolimesni žingsniai, susiję su mokymo vadovo, skaitmeniniais ištekliais ir bandomaisiais projektais, kuriuose būtų akcentuojamos dirvožemiui palankios praktikos ir naujausios žemės ūkio technologijos. Susitikimas baigėsi aiškiai apibrėžtais veiksmais visose projekto veiklų srityse.

## TYRIMŲ ETAPAS



Projekto „FarmForward“ tyrimų etapas (WP2) yra baigtas. **Poreikių analizė**, kurioje dalyvavo švietimo specialistai, besimokantieji, suinteresuotosios šalys ir ūkininkai, suteikia faktinį pagrindą rengti atsparaus klimato kaitai ūkininkavimo mokymo vadovą, mokymo išteklius ir ruošti bandomiesiems projektams. Suinteresuotosios šalys skatina organizuoti daugiau **praktinių mokymų** (įskaitant galimybę lankyti demonstraciniuose ūkiuose), atnaujinti **skaitmenines priemones** ir stiprinti **institucinę paramą**. Vandens valdymas, dirvožemio kokybė, regeneracinės praktikos bei tiksliosios technologijos įvardintos kaip svarbiausi prioritetai.

Pelnas ir tvarumas nėra priešai

—  
jie kaip suderintieji augalai: kiekvienas praturtina dirvožemį, kad kitas galėtų klestėti sezonas po sezono.

## KITI ŽINGSNIAI

Parengsime aštuonių modulių „Atsparaus klimato kaitai ūkininkavimo mokymo vadovą“, o jo turinį patikrinsime ir patobulinsime **praktiniuose mokymuose mokytojams ir ekspertams (WP2)**. Tuo pačiu metu kursime **edukacinius išteklius tvariam ūkininkavimui (WP3)** ir išbandysime juos **praktiniuose mokymuose bei lauko demonstracijose**. Taip pat kursime „**Ekspertų įžvalgas**“ (internetinius seminarus) ir parengsime **politikos rekomendacijų rinkinį (WP4)**, siekdami paskatinti jų taikymą. Įgyvendinus šiuos žingsnius, įrodymais pagrįsta praktika virs **praktiškai pritaikomais sprendimais**, suteikiančiais galių ūkininkams ir profesinio mokymo specialistams didinti žemės ūkio atsparumą klimato kaitai ir **pelningumą**, kartu mažinant emisijas.

