

Партнери



UNIVERSITATEA DE
STIINTE AGRICOLE SI
MEDICINA VETERINARA
A BANATULUI REGELE
MIHAI I AL ROMANIEI DIN
TIMISOARA - BUAS



MREZA SAVJETODAVNIH
SLUZBI JUGOISTOCNE
EUROPE - SEASN



INSTITUTE FOR SCIENCE
APPLICATION IN
AGRICULTURE - IPN



SZÉCHENYI ISTVAN
UNIVERSITY - SZE



AGRICULTURAL UNIVERSITY
OF ATHENS -AUA



WeAreNet - WAN

Координатор пројекта



GAK Oktató, Kutató és
Innovációs Nonprofit
Közhasznú Kft.

Контакт

GAK Nonprofit Kft
2103 Gödöllő, Pater K. u. 1.

Tel: +3628522940

Email: felnottkepzes@gak.hu

Web: www.gak.hu



WiseFarmer

Мудри фармер
Повезивање генерација
пољопривредника у
дигиталном добу



Период пројекта: 09 / 2019 - 08 / 2021

Циљна група: Пољопривредници,
пољопривредни саветодавци

Земље учеснице: Грчка, Хрватска, Румунија,
Словачка Република

Циљне земље: Мађарска, Србија



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

www.wisefarmer.eu

Приоритети

ОБРАЗОВАЊЕ ОДРАСЛИХ



- » Повећању заинтересованости и броја корисника кроз делотворне стратегије привлачења, мотивације и укључивања нискоквалификованих одраслих у активности образовања одраслих.
- » Обезбеђивању лакшег приступа путевима унапређења вештина за одрасле са ниским нивоом вештина, знања и компетенција.

ХОРИЗОНТАЛНИ ПРИОРИТЕТ



- » Иновативне праксе у дигиталној ери.

Главне теме

- » Пољопривреда, шумарство и рибарство
- » ИКТ - нове технологије - дигиталне компетенције
- » Нови иновативни наставни програми / наставне методе / развој материјала за обуку

Циљеви

Директан циљ пројекта је објединити млађе и старије генерације пољопривредних газдинстава у заједничком програму за размену знања, приступа квалитетним могућностима учења, омогућавању подршке и сталној сарадњи са повећаном компетенцијом, с једне стране на коришћењу дигиталних с друге стране, кључне пољопривредне праксе засноване на локалном знању.

Пројекат је развијање иновативне методологије учења у неколико слојева. Учење по принципу вршњака - будући да су фармери главни и најпоузданији извор информација другим пољопривредницима - и стварање знања, може различитим генерацијама пружити прилику да уче у паровима, а радећи вежбе решавања проблема, заобилазе постојеће препреке кроз менторску помоћ један другоме. Према томе, вештине коришћења дигиталних алата могу се успешно пренети у локалном контексту јер су повезане и усклађене са знањем локалних пољопривредника.

Планирани резултати

Пројекат ће постићи своје циљеве помоћу пет резултата:

1. Спровођење анализе потреба и процене знања у свим земљама учесницама.
2. Развој методологије и садржаја за програм учења и техника повезивања за процес селекције менторских парова.
3. Креирање платформе за колаборацију која пружа садржаје и функције за учење, прикупљање добре праксе и приказ нових дигиталних алата (релевантне за регион) и подршка комуникационој функцији, која омогућавај сталну размену идеја и знања, користећи мобилне и десктоп уређаје.
4. Спровођење програма учења у Србији и Мађарској.
5. Широка дисеминација резултата пројекта коришћењем више канала, објављивање дигиталног приручника под називом „WiseFarmer Инвентариум“.

Резултати пројекта показују одрживост приступа и методологије, као једне од могућих техника за превазилажење кључних изазова у пољопривредном и руралном сектору. Искуство се може користити у ширем стратешком контексту за креирање политика, за суочавање са напуштањем пољопривредних активности посебно младих, сукупсијом пољопривреде, привлачењем нових учесника у пољопривредним активностима, увођењем дигиталних иновација на одговоран и ефикасан начин, погодан за потребе малих власника и породичних пољопривредника.