

Zoznámte sa s našimi partnermi:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

UNIMI
Milano, Taliansko
<https://www.unimi.it>



ARID
Krakov, Poľsko
<http://www.arid.org.pl>



INNOVELA
Brusel, Belgicko
<https://www.innovela.be>



DEULA
Nienburg, Nemecko
<https://www.deula-nienburg.de>



EXELIA
Atény, Grécko
<https://www.exelia.gr>



AGROINŠTITÚT NITRA
štátny podnik

AGROINSTITUT
Nitra, Slovensko
<https://agroinstitut.sk>

Sledujte nás:

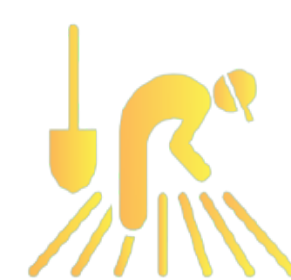
WEBSITE agri-smart.eu

FACEBOOK [@Agrismart](https://www.facebook.com/Agrismart)

TWITTER [@AgrismartEu](https://twitter.com/AgrismartEu)

YOU TUBE [AgrismartEu](https://www.youtube.com/AgrismartEu)

EMAIL agrismarterasmus@gmail.com

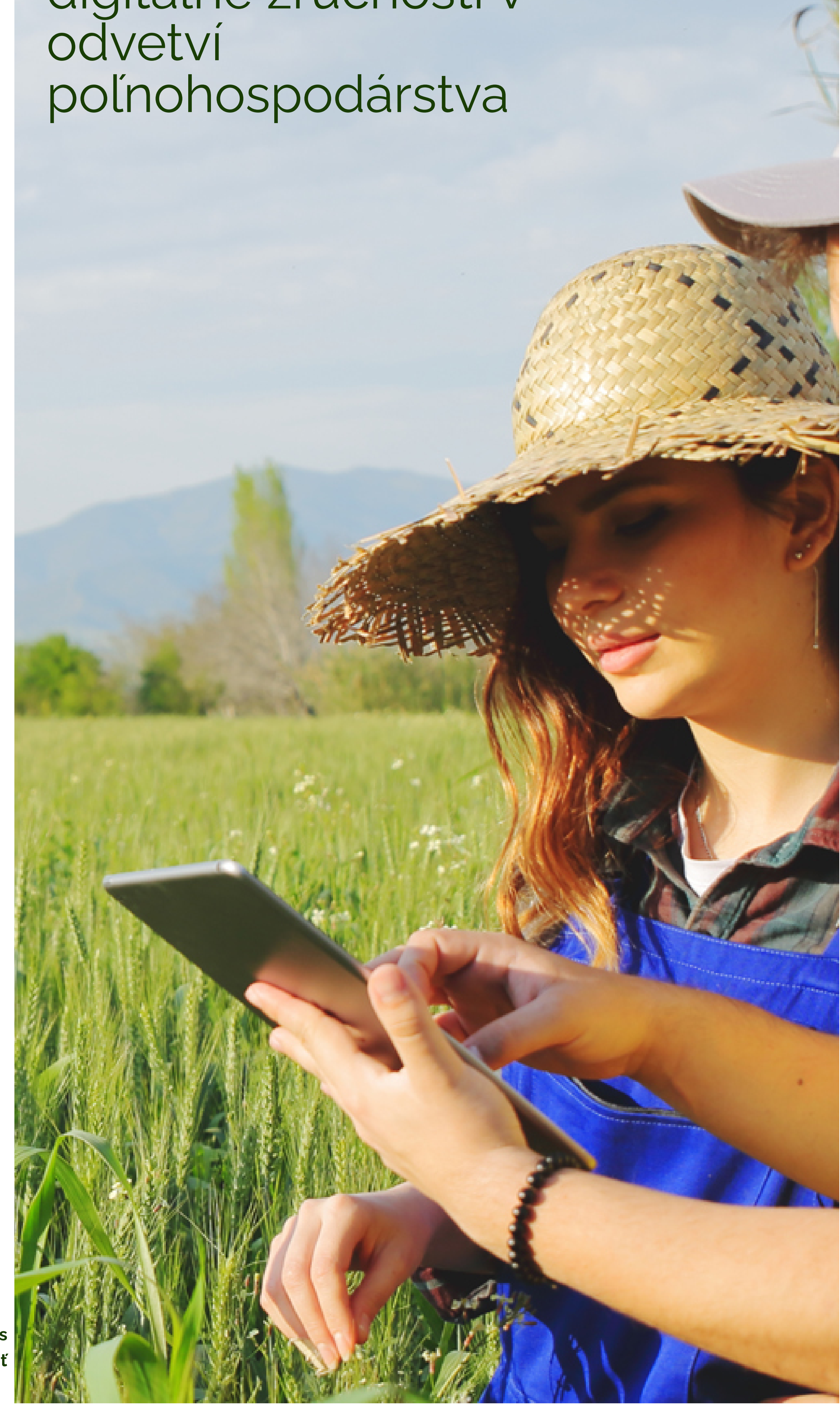


AGR smart

AgriSmart



Udržateľnosť a
digitálne zručnosti v
odvetví
poľnohospodárstva



Spolufinancované z
programu Európskej únie
Erasmus+

Podpora Európskej komisie na výrobu tejto publikácie nepredstavuje súhlas s obsahom, ktorý odráža len názory autorov, a Komisia nemôže byť zodpovedná za prípadné použitie informácií, ktoré sú v nej obsiahnuté.



Cieľom projektu Agri-Smart je ovplyvniť nasledovné cieľové skupiny:

- Vzdelávacie inštitúcie v oblasti poľnohospodárstva.
- Lektori ponúkajúci príležitosti pre WBL.
- Študenti a pracovníci v sektore poľnohospodárstva.
- Asociácie a zástupcovia sektoru.
- Orgány OVP a subjekty kariérového poradenstva.
- Miestne orgány.

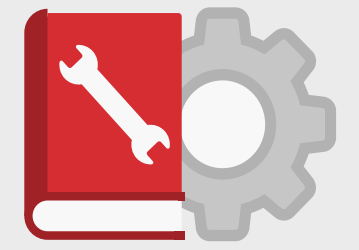
Ciele projektu:

- Navrhnuť študijný program kurzov, zameraný na klimaticky inteligentné a digitálne postupy v oblasti poľnohospodárstva, s ohľadom na súčasné a vznikajúce pracovné potreby poľnohospodárskeho sektora.
- Zaviesť inovatívne metódy poskytovania odbornej prípravy a vypracovať otvorené vzdelávacie zdroje (OER), prispôbené charakteristikám poľnohospodárskeho sektora, s cieľom podporovať poskytovanie odborného vzdelávania a prípravy a WBL a tým posilniť inteligentné a digitálne zručnosti pracovníkov v odvetví poľnohospodárstva.
- Posilniť spoluprácu medzi zainteresovanými stranami z verejného a súkromného sektora so zreteľom na začlenenie výsledkov projektu do existujúcich ponúk odborného vzdelávania a prípravy a tiež na podporu príslušných vzdelávacích politík EÚ/národných politík.

Očakávané výsledky projektu Agri-Smart:



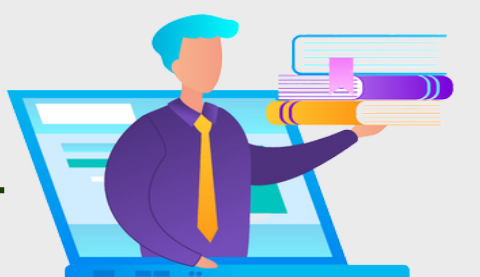
Prispôbené vzdelávacie výstupy a moduly pre klimaticky-inteligentné a digitálne zručnosti v poľnohospodárskom sektore.



Štruktúra vzdelávacích osnov (učebné plány), vzdelávacie zdroje vrátane metodických pokynov, učebných a hodnotiacich materiálov a súbor nástrojov pre mentora.



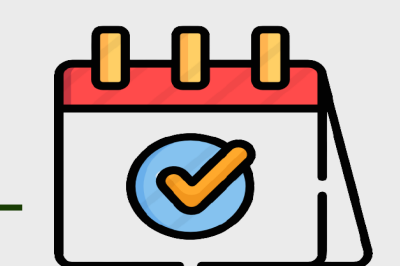
Pedagogické materiály, vypracované ako otvorené vzdelávacie zdroje v angličtine, poľštine, francúzštine, taliančine, gréčtine, slovenčine a nemčine.



Vývoj a testovanie rozsiahleho otvoreného online kurzu (MOOC).



Rámec na podporu integrácie rozvoja inteligentných a digitálnych zručností v oblasti klímy do ponúk odborného vzdelávania a prípravy a politik EÚ/vnútroštátnych politík.



Multiplikačné podujatia v krajine každého partnera.

Digitálne technológie sú podľa OSN kľúčové pre rozvoj inteligentnejšieho a konkurencieschopnejšieho poľnohospodárskeho odvetvia a zároveň umožňujú efektívnejšie využívanie zdrojov.

Digitálna priepasť medzi mestskými a vidieckymi oblasťami v Európe však stále pretrváva, pričom pokiaľ ide o počiatočné a ďalšie vzdelávanie a odbornú prípravu, veľká väčšina manažérov fariem sa spolieha výlučne na praktické skúsenosti. Work-Based Learning (WBL- vzdelávanie prácou) je teda životne dôležité pre dosiahnutie rozvoja klimaticky inteligentných a digitálnych zručností v tomto sektore a programy OVP a schémy WBL naopak potrebujú aktualizovať svoje ponuky a portfólio zručností. Poslaním projektu AgriSmart je prispôbiť poskytovanie OVP a WBL existujúcim a objavujúcim sa profesijným potrebám a posilniť klimaticky inteligentné a digitálne zručnosti pracovníkov v poľnohospodárskom sektore.