

SmartFarmer

"Temaņu uzlabošana prasmīgai saimniekošanai kā inovatīvam rīkam lauku attīstībai un ekonomikas izaugsmei"

6. Ziņu lapa



Pilotēšanas semināri: valstu novērtēšanas atskaites

Mērķis un iespējas

Lai nodrošinātu projekta rezultātu salīdzināmību dažādās projekta dalībvalstīs, tika organizēti testēšanas un novērtēšanas semināri, pamatojoties WP5 izstrādāto pilotēšanas un novērtēšanas metodiku.

Pilotēšanas semināra mērķis bija iegūt vispārēju novērtējumu SmartFarmer projekta produktiem (mācību materiāliem un e-mācīšanās platformai).

Saturs

Pilotēšanas semināri: Valstu novērtēšanas atskaites	1
Mērķis un iespējas	Erro
Metodes	2
Kopējās atskaites galvenie rezultāti	2
Nākamie soļi	3

Ziņu lapas redaktors

HUA –HAROKOPIO Atēnu
Universitāte (Grieķija)

Ziņu lapas izstrādātāji

Despina Sdrali
Konstantinos Apostolopoulos
George Adamides
Andreas Stylianou
Vita Adomaviciute

Metodes

Laikā no 26/6 - 2015/06/07 partneri organizēja seminārus, lai iepazīstinātu ar e-platformas mācīšanās iespējām un saņemtu atsauksmes katrā projekta partnervalstī. Pilotēšanās apmācībās kopējais dalībnieku skaits svārstījās no 20-26 dalībniekiem katrā partnervalstī (Kipra: 26, Portugāle: 23, Spānija: 22, Latvija: 21, Grieķija: 20). Mērķgrupas pārstāvēja Superfoods un bioloģiskie lauksaimnieki, lauku uzņēmēji, vadītāji un darbinieki, lauksaimniecības produkcijas ražošanas MVU, kā arī potenciālie lauksaimnieki. Partneri varēja izvēlēties jebkuru, no iepriekšminētajām mērķgrupām pilot semināram. Tās varēja būt vienai mērķauditorijai vērstas vai arī jauktas.

Pēc Smartfarmer programmas testēšanas katra projekta partnervalsts, pamatojoties uz novērtēšanas veidlapām, sagatavoja ziņojumu. Savukārt kopsavilkuma ziņojumā apkopoti un salīdzināti katras valsts semināru rezultāti. Pilotēšanas semināri tika novērtēti, izmantojot dalībnieku un pasniedzēju anketas. Ierosinātie vērtēšanas kritēriji bija: vispārējā apmierinātība, mācīšanās mērķu sasniegšana, piemērošana ikdienas darbā, platformas izmantošanas ērtums, iespējas tās paplašināšanai un ilgtspējībai. (iespēja ieteikt saites, turpmākos rādījumus, ieteikumi citiem, utt.).



Kopējās atskaites galvenie rezultāti

Rezultāti parādīja, ka projekta partnervalstu dalībnieki bija apmierināti ar SmartFarmer semināriem, kuros ieguvuši nozīmīgas zināšanas par smartfood jautājumiem. Proti, dalībnieki uzskatīja, ka kopumā SmartFarmer semināros ir sasnieguši savus personīgos mācīšanās mērķus/cerības - vērtējumā skalā no vidēji līdz lielā mērā. Turklāt, saskaņā ar visiem semināru dalībnieku vērtējumiem SmartFarmer e-mācīšanās platforma ir ļoti noderīgs un viegls pašmācības rīks, un praktiski izmantojams ikdienas dzīvē. Visbeidzot, noorganizētie SmartFarmer semināri atzinīgi novērtēti, kā arī pozitīvi novērtētas pasniedzēju zināšanas un spējas.

No otras puses, lielākā daļa pasniedzēju bija apmierināti ar izglītojamo iepriekšējām zināšanām un līdzdalību semināros.

Turpmākie soļi

2015.gada 26. - 27. oktobrī Kiprā (Limassol) ir plānota projekta noslēguma konference. Oficiāls paziņojums sekos drīzumā.

Šī projekta finansējumu Mūžizglītības programmas ietvaros atbalsta Eiropas Komisija. Šī publikācija atspoguļo tikai autora viedokli, un Komisija neuzņemas atbildību par jebkādu ietvertās informācijas izmantošanas veidu.



<http://www.smartfarmerproject.eu>

SmartFarmer projekta Kontaktinformācija

**Lauksaimniecības pētniecības
institūts (Kipra):**

Projekta koordinators

George Adamides

E-mail: gadamides@ari.gov.cy

Projekta vadītājs:

Andreas Stylianou

E-mail: a.stylianou@ari.gov.cy

**KIPRAS Tehnoloģijas
Universitāte (Kipra):**

Petros Kosmas

E-mail:

petros.kosmas@cut.ac.cy

**Biedrība "Zemnieku Saeima"
(Latvija):**

Inga Berzina

E-mail: Inga@zemniekusaeim.lv

**HAROKOPIO Atēnu Universitāte
(Grieķija):**

Despina Sdrali

E-mail: dsdrali@hua.gr

**M.A.G.I.-Grieķu Superfoods
Kooperatīvs (Grieķija):**

Ioannis Galatoulas

E-mail: jgalatoulas@yahoo.gr

Attīstības un inovāciju tīkls:

Alexandra Mendonça

E-mail:

alexandra.mendonca@rcdi.pt

Fundacion Maimona (Spānija):

Leonor Martín

E-mail: lmartin@lossantos.org