

PROJEKTNI PARTNERJI

KTP Association for Qualification at the
Labour Market

www.ktp-qualification.eu

ČEŠKA

Fachhochschule Wiener Neustadt
für Wirtschaft und Technik Ges.m.b.H.

Campus Wieselburg

<http://www.wieselburg.fhwn.ac.at/>

AVSTRIJA

Higher School

"AGRICULTURAL COLLEGE"

<http://www.agricollege.com/>

BOLGARIJA

Živý venkov o.s.

www.greenmarketing.cz

ČEŠKA

Biotehniški center NAKLO

<http://www.bc-naklo.si>

SLOVENIJA

INTEGRA

inštitut za razvoj človeških virov

<http://www.eu-integra.eu>

SLOVENIJA

Ultimo Consulting and Training

<http://www.ultimoruralconsulting.co.uk/>

SEVERNA IRSKA

WIN - Wissenschaftsinitiative
Niederösterreich

www.wissenschaftsinitiative.at

AVSTRIJA

KONTAKT

Biotehniški center NAKLO

<http://www.bc-naklo.si>

INTEGRA

inštitut za razvoj človeških virov

<http://www.eu-integra.eu>

www.e-ecofarming.eu

Vsaki državi specifične in prilagojene prilagoditve v jeziku in kulturi, so Sloveniji, na Češkem in v Avstriji narejene na podlagi partnerskega sodelovanja med inštitucijami poklicnega izobraževanja in usposabljanja, ter tremi pedagoškimi in didaktičnimi ekspertnimi partnerji s poznavanjem področja poklicnih kvalifikacij. Slednji dobro poznajo tako didaktična orodja, kot zahteve znotraj shem poklicnega izobraževanja. Ekspertni partnerji ob pedagoškem in didaktičnem znanju prispevajo tudi kompetence vzpostavljenih mrež z ostalimi institucijami na področju izobraževanja v kmetijstvu in e-izobraževalnimi organizacijami.



Education and Culture DG

Lifelong Learning Programme

e-Ecofarming

Izobraževalni
tečaji
za
ekološko
kmetovanje



Ševilka projekta: CZ/09/LLP-LdV/TOI/134006

Projekt je financiran s podporo Evropske komisije.

Publikacija odraža zgolj mnenje avtorja, komisija pri tem ni odgovorna.
za kakršnokoli uporabo pridobljeno iz informacij, ki jih izdana publikacija vsebuje.

OZADJE PROJEKTA

Uspešen Leonardo da Vinci pilotni projekt »EcoJob-AP – Usposabljanje za pridobitev evropskih standardov na področju ekološke in kmetijske pridelave« je že leta 2006 predvideval tovrsten razvoj in oblikoval e-učno okolje za pridobivanje znanja in veščin ekološkega (organskega) kmetovanja. Pri tem je razvil module stopnje 3 – za ekološke kmetovalce in module stopnje 5, namenjene strokovnjakom na področju ekološkega kmetovanja, skladno z zahtevami evropskega standarda kvalitete EQF – European Qualification Framework. Projekt se je zaključil leta 2008.

Specifični cilji projekta e-Ecofarming temeljijo na prenosu rezultatov EcoJob-AP projekta v tri evropske jezike, v katerih ta standardiziran izobraževalni koncept še ne obstaja: v Slovenijo, Avstrijo in na Češko. Posamezne verzije so prilagojene jezikovnim, socio-ekonomskim razmeram, kot tudi specifičnim situacijam v teh državah.

CILJNA SKUPINA

Stopnja 3 – Eko-kmet

Učitelji in trenerji v izobraževalnih institucijah s področja agrikulturne, oblikovalci politik na področju izobraževanja. Osebe, ki želijo spremeniti način kmetovanja in dosedanjo predelavo v ekološko.

Stopnja 5 – Eko-strokovnjak

Učitelji in trenerji v izobraževalnih institucijah s področja kmetijstva, oblikovalci politik na področju izobraževanja. Osebe, ki želijo spremeniti način kmetovanja in dosedanjo predelavo v ekološko. Osebe, ki želijo delati na tem področju kot svetovalci.

REZULTATI PROJEKTA

1. Dva spletna tečaja učenja na daljavo za pridobitev strokovne usposobljenosti in kompetenc na področju ekološkega kmetovanja. Tako EQF stopnja 3 Eko-kmet, kot EQF stopnja 5 Eko-strokovnjak vsebujeta vsak posamezno po 7 modulov, ki si sledijo:

Modul 1 – Ekološka načela

Modul 2 – Ekološki standardi

Modul 3 – Trženje v ekološki pridelavi

Modul 4 – Zakonodaja

Modul 5 – Vrste in kakovost prsti

Modul 6 – Ekološki pridelki

Modul 7 – Ekološka vzreja živali in krma

Rezultat izobraževanja stopnje 3:

Znanje

Poznavanje dejstev, osnov, predelave in splošnih pojmov za področje dela ali izobraževanja.

Veščine

Vrsta kognitivnih in praktičnih veščin potrebnih za izpolnitev nalog in reševanja problemov z izbiro in uporabo ključnih metod, orodij, materialov in informacij

Odgovornost

Sprejeti odgovornost zaključiti naloge pri delu ali študiju. Prilagoditi obnašanje okoliščinam in reševanju problemov

Rezultat izobraževanja stopnje 5:

Znanje

Obsežno, specializirano, na dejstvih temelječe teoretično znanje znotraj polja dela ali študija ob hkratnem zavedanju omejitev tovrstnega znanja

Veščine

Vrsta kognitivnih in praktičnih veščin potrebnih za razvoj kreativnih rešitev pri razumevanju problemov

Odgovornost

V primeru nepričakovane spremembe, spretnost pri ravnanju, usmerjanje z vadbo in supervizija pri delovnih in študijskih aktivnostih

2. Priročnik za pridobitev ključnih veščin poklicne kvalifikacije »eko-kmet« in »eko-strokovnjak« na podlagi evropskih standardov
3. Samoocenjevanje opravljenih veščin
4. Listine za priznanje teh poklicnih kvalifikacij (Europass portfolios)

