



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



RUR'UP: Inovativno obrazovanje za održivirazvoj
perifernih ruralnih područja
Stratesko partnerstvo (Key Action 2) Ugovor br. 2020-1-EL01-KA203-079121

RUR'UP

Inovativno obrazovanje za održivirazvoj
perifernih ruralnih područja

Značaj inovativnog poučavanja za razvoj perifernih ruralnih područja

Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek

01. lipanj 2022



Periferna ruralna područja

- ▶ Definicije ruralnih područja – preširoke
 - ▶ PERIFERNA RURALNA PODRUČJA
poljoprivrednici i teritoriji planinskih,
područja s visokom prirodnom vrijednošću,
prirodnih parkova ili područja Natura 2000
suočavaju se s dodatnim prirodnim i
ostalim ograničenjima
 - ▶ Posebnosti poljoprivrednih praksi i
aktivnosti koje podržavaju očuvanje
bioraznolikosti + dodatna geografska
ograničenja
 - ▶ Iz obrazovne perspektive: važno da diplomirani i dionici PR
područja rade sa specifičnim prepoznatim problemima koji utječu
na održivost
- ▶ **Hrvatska ruralna područja → periferna poljoprivredna područja s obzirom da su, u odnosu na standard EU, značajno lošija:** velik broj gospodarstava manjih od 5 ha, mala proizvodnja, mala produktivnost, dominira ratarstvo (mala dodana vrijednost)...

RURUP i inovativno učenje

- ▶ Cilj: razvoj novih znanja o održivom razvoju perifernih ruralnih područja
- ▶ Identificiranje i procjena vještina potrebnih za rad u ruralnom razvoju u perifernim područjima s visokom teritorijalnom i prirodnom vrijednošću
- ▶ Razvoj relevantne i ciljane akademске obuke o specifičnim potrebama ovih područja, u suradnji s lokalnim akterima



Što kažu lokalni dionici?

- ▶ problem nedostatka informacija, lošeg prijenosa informacija i znanja prema poljoprivrednicima, neprilagođenost odgovaranja s obzirom na probleme na terenu
- ▶ istaknuta potreba praktičnih znanja i vještina kod mladih stručnjaka, ali i razumijevanje problematike (uzroka i posljedica socioekonomskih trendova) te ekološka svijest
- ▶ naglasak na potrebi razvoja komunikacijskih i općih društvenih vještina
- ▶ istaknuta potreba suradnje s visokoobrazovnim institucijama za održivost projekata i učenje; važnost suradnje s institucijama koje pomažu razvoj i postizanje rezultata – povezivanje praktičnih znanja (lokalnih s terena) i stručnjaka

Značaj inovativnog poučavanja

- ▶ **Inovativnost u pristupu za rješavanje konkretnih problema**
- ▶ Višoperspektivnost – „staviti se u tuđe cipele“
- ▶ Učenje na primjerima i kroz iskustvo u suradnji s drugima uz poduzimanje osobne inicijative
- ▶ Razvoj komunikacijskih i suradničkih vještina te kritičkog razmatranja
- ▶ Vještine rješavanja problema – na konkretnim područjima na temelju i izvan okvira specifičnih struka
- ▶ Povezivanje znanja: akademskih s lokalnim
- ▶ **Inovativnost pri korištenju suvremene tehnologije prilagođene posebnim potrebama poučavanja**
- ▶ nadilaženje različitih fizičkih prepreka
- ▶ digitalni materijali, zadaci za razvoj digitalnih vještina
- ▶ postavljanja vlastitog ritma učenja



INOVATIVNO OBRAZOVANJE ZA ODRŽIVI RAZVOJ U PERIFERNIM RURALNIM PODRUČJIMA

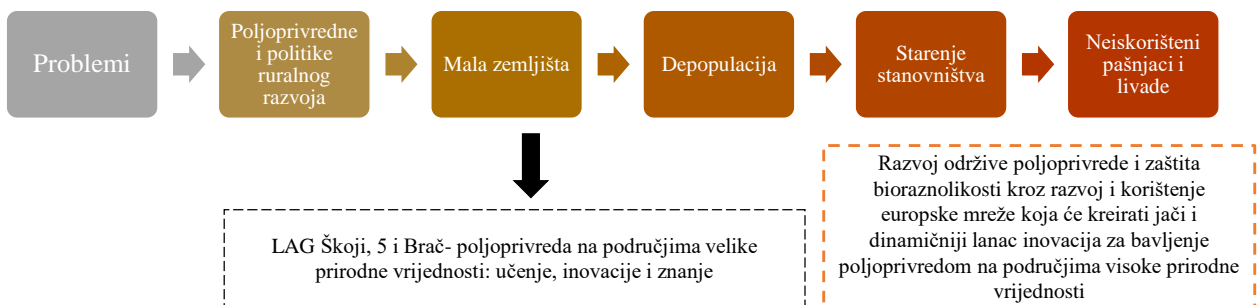
Case study-Dalmatinski otoci

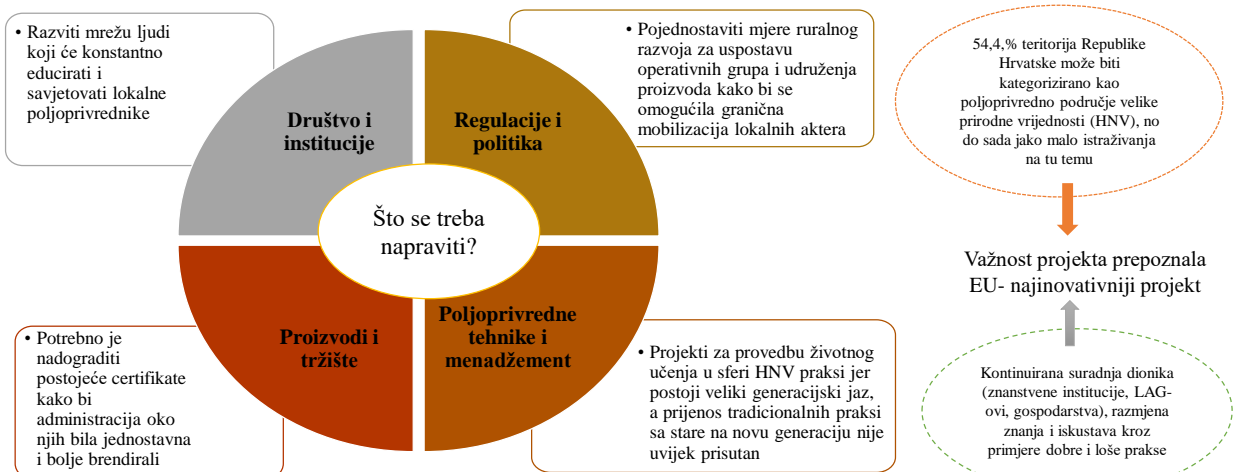


mag.ing.agr. Lucija Bencarić

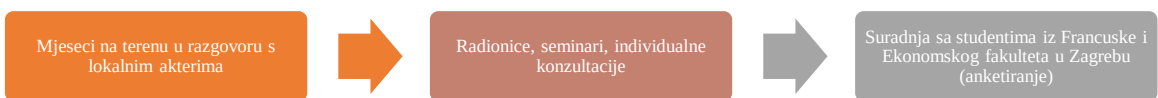


- Splitsko-dalmatinska i Dubrovačko-neretvanska županija: LAG Škoji, LAG 5 i LAG Brač
- turističko područje, bogate kulturno povjesne baštine, žarište bioraznolikosti i tradicijske poljoprivrede
- HNV tip 1 i tip 2 visokovrijednog poljoprivrednog zemljišta
- dominiraju trajni nasadi maslina, smokava, badema, pastoralni sustav i uzgoj ljekovitog i aromatičnog bilja.





Shema 1. Innovation Types



Primjeri inovacija na području dalmatinskih otoka

- Na području dalmatinskih otoka postoji nekoliko LEADER i drugih organizacija koje neizravno promoviraju HNV friendly prakse i njegove proizvode
- Predstavljaju partnerstvo javnog, privatnog i civilnog sektora osnovano kako bi dobili sredstva od EU za lokalne projekte koji potiču ruralni razvoj i pogoduju njihovom agro-eko sustavu
- Slow Food Pelješac Convivium**- cilj poticanje i promicanje lokalne proizvode i konzumaciju hrane po načelima dobro, čisto i pravedno
- Njegove glavne aktivnosti: poticanje prehrabnenih i sezonskih proizvoda, zaštita biološke raznolikosti na tome području, dokumentiranje i oživljavanje lokalnih recepta i namirnica koje su zaboravljene, zbližavanje proizvođača i potrošača, promicanje ekološke poljoprivrede...

What do multistakeholder organizations as LEADER and Slow Food achieve for HNV farming?



Subsidies for livestock



Education on agrienvironmental measures



Administrative support for RDP subsidies



Branding and promotion of HNV products

Figure 5

Figure 6

Figure 7

Figure 8

Ključni čimbenici za uspjeh:

- partnerstvo više dionika
- financiranje EU
- entuzijazam mladih
- transgeneracijska suradnja

Zaključak:

- Zakon o poljoprivrednom zemljištu
- Administracija
- Istraživačke institucije
- Konstantna suradnja svih dionika- znanstvene institucije, regionalne i lokalne samouprave, gospodarstva
- Edukacija i savjetovanje
- Slušati poljoprivrednike!



RUR'UP

Inovativno obrazovanje za održiv razvoj perifernih ruralnih područja

Fakultet agrobiotehničkih znanosti Sveučilišta Josip Juraj Strossmayer u Osijeku



• PROJEKT

- međunarodne suradnje između visokoškolskih ustanova, međuvladinih organizacija i drugih lokalnih aktera koji su odgovorni za ruralni razvoj.
- razdoblje 10/2020-09/2022

SVRHA

identificirati i razviti inovativne akcije i obuku za održivi razvoj perifernih ruralnih područja te potpora suradnji dionika ne terenu i obrazovnih institucija

NAČIN

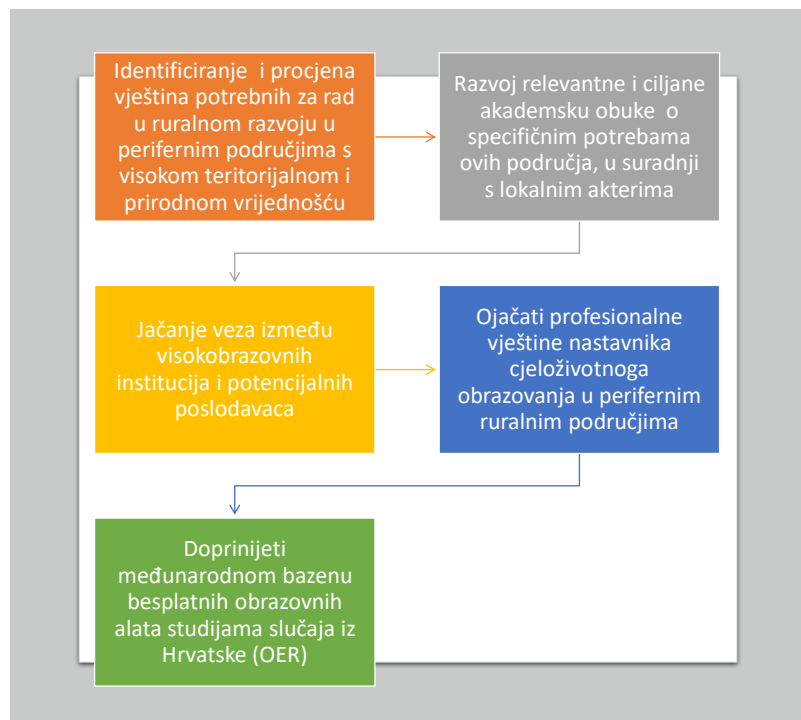
proizvesti i dijeliti inovativne obrazovne alate za obavljanje aktivnosti učenja posebno usmjerenih na područja s visokom teritorijalnom i prirodnom vrijednošću



Cilj je razvoj novih znanja o održivom razvoju perifernih ruralnih područja

ZAŠTO

- periferna ruralna područja igraju ključnu ulogu u našim teritorijima i doprinose održivom razvoju agro-pastoralizma, očuvanju okoliša, ruralnim i tradicionalnim baštinama i biološkom raznolikošću, poboljšavajući društveno-ekonomske uvjete zajednica koje ih sačinjavaju
- obrazovanje za održivi razvoj (ESD): „osposobljava diplomante da donose informirane odluke i odgovorne akcije za integritet okoliša, ekonomsku održivost i pravedno društvo za sadašnje i buduće generacije.”



Članovi partnera visokog obrazovanja projekta Rur'up su:

- UTH - Sveučilište u Tesaliji, Laboratorija za ruralni svemir, Grčka, koordinator
- CIHEAM-IAMM - Međunarodni centar za napredne agronomске studije Mediteran-Mediterski agronomski institut iz Montpelliera, Francuska
- UH - Sveučilište u Helsinkiju, Finska
- Unwe - Sveučilište nacionalne i svjetske ekonomije, Bugarska
- USAMV-Cluj Napoca-sveučilište poljoprivrednih znanosti i veterinarske medicine Cluj Napoca, Rumunjska
- GMIT-Galway- Mayo Institute za tehnologiju, Irska
- UNIOS - Sveučilište u Osijeku, Hrvatska (Josip Juraj Strossmayer University of Osijek)

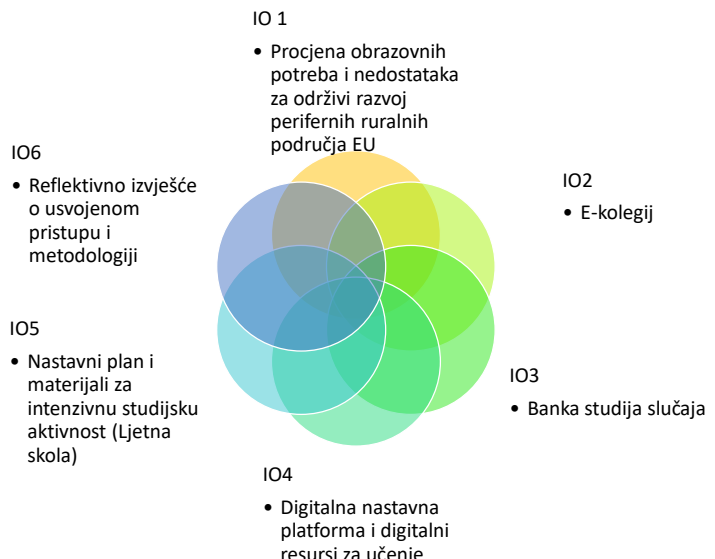
Pridruženi partneri i lokalni akteri su:

- EICC - Entente Interdépartementale des Causses et Cévennes, Francuska
- STEP – Society for Territorial and Environmental Prosperity, Bugarska
- LAG5 - Lokalna akcijska skupina 5, Hrvatska
- Pindos Network, Grčka
- Agrotransilvania klaster, Rumunjska

Partneri



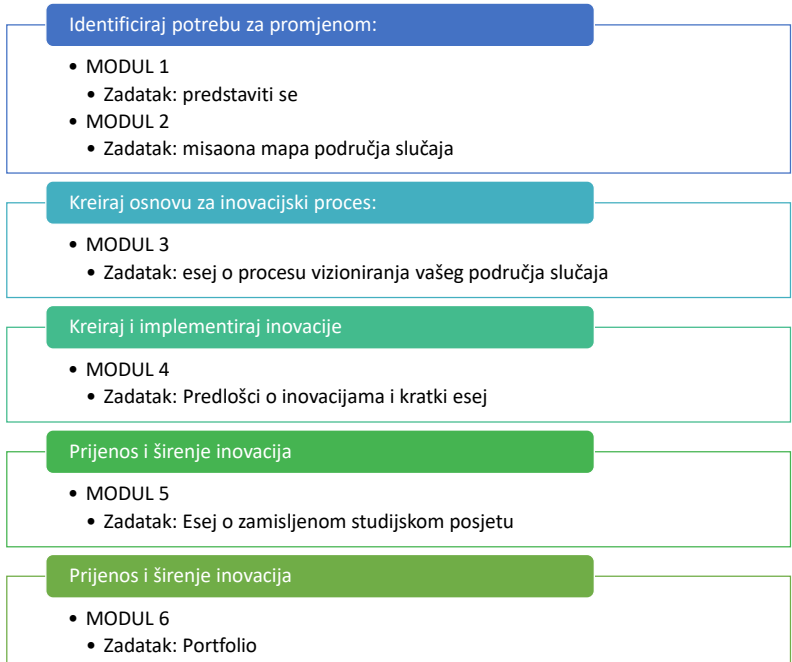
Aktivnosti projekta (Intellectual Outputs)



IO 1 Procjena obrazovnih potreba i nedostataka za održivi razvoj perifernih ruralnih područja EU



IO2 E-kolegij



IO3 Studije slučaja

High Nature Value Farming: Learning, Innovation and Knowledge

Croatia – Innovation example 5
NURSERY OF INDIGENOUS SPECIES "ANEMONA"
Local action group LAG 5 www.lag5.hr

- Location: island of Korčula
- HNV system: mosaic agriculture and extensive grazing, mainly sheep on EU Mediterranean grassland
- Scale of operation: island of Korčula and the surrounding area
- Timeline: Founded in 2013, and is still running
- Keys to success: service of knowledge and hard work. Constant listening to customers and local needs

Figure 1

Problems addressed by this example
Traditional practices and agricultural seedling that are indigenous to the area and foster HNV (not invasive).

Story in a nutshell:
Anemona is a plant nursery and garden centre that is constantly investing time and resources to research and protect nature of island of Korčula. Lavandula from pagat; rosemary, olives, tomato from Lombarda, island cabbage; different products from Myrtus communis, Arbutus unedo, Salvia and a lot of other plants are both stories and products that Anemona holds. They are monitoring ascomytes, dragonflies, fallow deer, Kožje natural reserve, island of Bišaga protected habitat, Kamenjak, Donje Blato habitats, protected forest Hober together with other partners and institutions. The gathered data and knowledge is shared with the local community and especially among children through collaboration with schools and the local radio station. One of the educational points is also the garden centre whose aim is to educate and to raise awareness among the islanders on the high nature value of the area.

What does nursery of indigenous species "Anemona" achieve for HNV farming?

BUR'U **PART C – INNOVATION FICHE – ORGANIC SHORT SUPPLY CHAIN – MODULE 4 OSJEK UNIVERSITY**

Case-Studies on innovative development in Peripheral Rural Areas
Part C - INNOVATION FICHE FOR PERIPHERAL RURAL AREAS
corresponding to Module 4 of the e-learning course

1 / PRA and innovation identification

- 1.1 - Peripheral Rural Area name: East Croatia
- 1.2 - Innovation short name: Organic short supply chain
- 1.3 - Agricultural system to which the innovation relates: Organic products market

1.4 - The story in a nutshell:
In Osječko-Baranjska County (OBC), despite the dominance of intensive agriculture, there is a large number of small farms looking for a way of subsistence through organic farming and agrotourism activities, especially in the region of Baranja - a famous agrotourism region. However, there is no strong support for the development of organic agriculture and the development of the organic food market. Therefore, organic producers are aimed at activists from the civil and scientific sectors who want and can encourage new activities for the development of organic agriculture and markets.
Since 2014, the Espera Association has been gathering organic farmers into an informal group and, in agreement with local authorities, has been organizing various types of sales of organic products and services. Over time, the strength of their joint efforts has decreased significantly. Following several failures, in 2017 a new attempt took place, as a means to help the development of organic producers and the local organic food market. This initiative relied on a strategy of participatory approach and involved the various stakeholders and resulted in the successful application and implementation of the Interreg project Organic Bridge implemented by the city of Valpovo. The project sought to solve part of the problem: to unite organic producers and to create preconditions for better marketing of organic products.
Innovations occur in two dimensions: 1) social and institutional, 2) products and markets.
The end results of the innovative process were: 1) the establishment of an association of organic producers in Osječko-Baranjska County called "Center for the Development of Organic Production" and 2) the establishment of a short supply chain of organic products for the city of Osijek and its surroundings. The project provided a solid foundation for the further development of the association of producers and various forms of sales through a short supply chain.

IO 4 Digitalna nastavna platforma i digitalni resursi za učenje

RUR Up Sustainable Development in Peripheral Rural Areas

Welcome to the RURUp Project
Innovative education for sustainable development in peripheral rural areas
In this course, you will broaden your understanding of the social, environmental, and economic characteristics of peripheral rural areas. You will learn how to identify opportunities for sustainable development in those areas. Above all, you will engage in practical exercises, case studies, real-life examples, and with diverse innovations as solutions to modern challenges. You will get to work with real life examples of innovation processes in your own country and across the EU.

This course is a part of a project RUR Up: Innovative education for sustainable development in peripheral rural areas, funded by Erasmus + 2020 programme.

For further information on this online learning course, please click on the contact and support tab below and contact the course contact in your country.

Course Introduction and Overview

Contact, Support and Guide

Module 1: Introduction and Global Picture

Module 2: Understanding Peripheral Rural Areas

Module 3: Creating The Basis For The Innovation Process

Module 4: Creating and Implementing Solutions

Module 5: Moving Forward

Module 6: Synthesis, Refinement and Evaluating

Case Study Collections

New Layout Draft

IO 5 Nastavni plan i materijali za intenzivnu studijsku aktivnost (Ljetna škola)



STRATEGIC PARTNERSHIP (KEV ACTION 2)

RUR'up Project: "Innovative education for sustainable development in peripheral rural areas
RUR'UP"
under the agreement n° 2020-1-EL01-KA203-079121



Home Experiences Destinations Events Blog About Contact Us



Summer School

SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF PERIPHERAL RURAL AREAS IN THE EU

Undergraduate, MSc and PhD Students
17-23 July 2022, Pindos Greece

MOST POPULAR PRODUCERS



IO6 Reflektivno izvješće o usvojenom pristupu i metodologiji

[RUR'UP] IO6 Reflective report on the approach and methodology adopted
DATE 09 February 2021 Georges Vlahos

The IO6 "Reflective report on the approach and methodology adopted" has four objectives:

- 1) To evaluate and reflect upon the degree of effectiveness with which the project dealt with the gaps identified through IO1;
- 2) to evaluate the suitability and adaptability novel tools and techniques to differing circumstances;
- 3) to reflect on the effectiveness of the project approach in achieving educational goals initially set by the participants, also in relation to their experience with more conventional teaching methods, and
- 4) to develop a post-project strategy (e.g. planning for Erasmus mobility).

Methodological issues

1. During the course of the project, there is going to be an ongoing of reflective process. This will include structured feedback after each of the project activities (e.g. courses and workshops) and on each output (e.g. teaching materials). Based on the feedback, the partnership will run reflection sessions to produce a list of possible improvements that can be implemented within the project and after its completion.
2. Each partner will allocate one person to be responsible for the whole process among the members of their own team (including stakeholders).
3. Every activity, national and transnational, will include a debriefing session, facilitated by this person (nationally) and an elected person from the partnership (transnationally). Furthermore, feedback from the participants will be collected after the activities (especially from students in the learning activities). Depending on the activity type and participants, it will be through electronic or paper questionnaires, as well as in discussion groups.
4. Transnational Project Meetings will include a session on partner's reporting on progress to date with challenges encountered and lessons learnt. A memo with further implementation steps from each meeting will be approved by all participants.

A sto vi mislite o svemu ovome?

Veselimo se vašim komentarima i sugestijama

Snježana TOLIĆ
Marija ROGLIĆ
Olga KLEPAČ

Što smo naučili na online RURuP tečaju

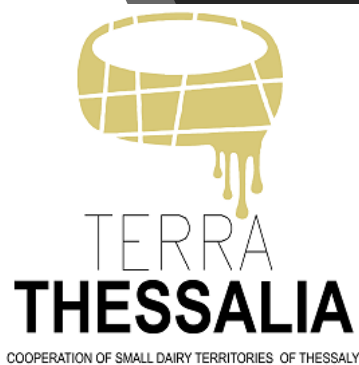
primjeri inovativnih praksi u ruralnim područjima zemalja partnera u RURuP projektu

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



- Stvaranje i implementacija rješenja
- Polazne procjene- razumijevanje područja, zašto su nam potrebne inovacije u perifernim ruralnim područjima
- Stvaranje temelja za inovacijski proces
- Upoznati se s procesom posredovanja u inovacijama projekta
- Prepoznati ulogu prijenosa i širenja inovacija

Održivi razvoj i primjer inovativnih praksi u perifernim ruralnim područjima Grčke



- **TERRA THESSALIA:** teritorijalni klaster valorizacije HNVf-poljoprivrede visoke prirodne vrijednosti

Mjesto: Tesalija, Grčka

Sustav poljoprivrede visoke prirodne vrijednosti: sustav uzgoja ovaca i koza.

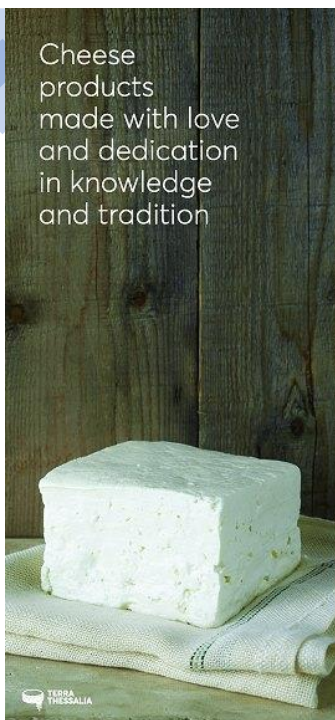
Opseg rada: 7 malih mljekarskih teritorija (cca 7 km²)

Vremenski raspon: klaster Terra Thessalia kao institucionalna cjelina rezultat je strateškog MED program LACTIMED (2013-2015). Ovo je projekt koji je u tijeku (započet krajem 2016.).

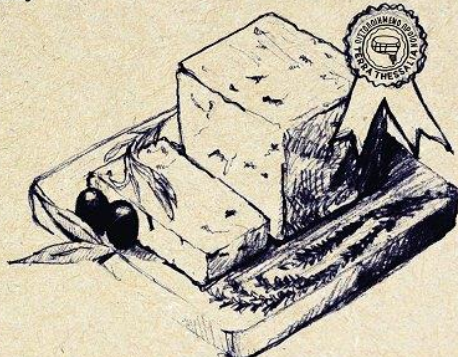
Danas uključeni akteri preuzimaju inicijativu Terra Thessalia za promicanje svoje lokalne mljekare i proizvode.

Ključevi uspjeha: financiranje iz europskog programa ENPI MED, pristup lancu vrijednosti, klaster s teritorijalnom dimenzijom, razvoj sustava participativnog jamstva, prepoznavanje od strane tržišta vrijednosti proizvoda pastirskog podrijetla, sustav preraspodjele

Cheese products made with love and dedication in knowledge and tradition



www.terrathessalia.gr

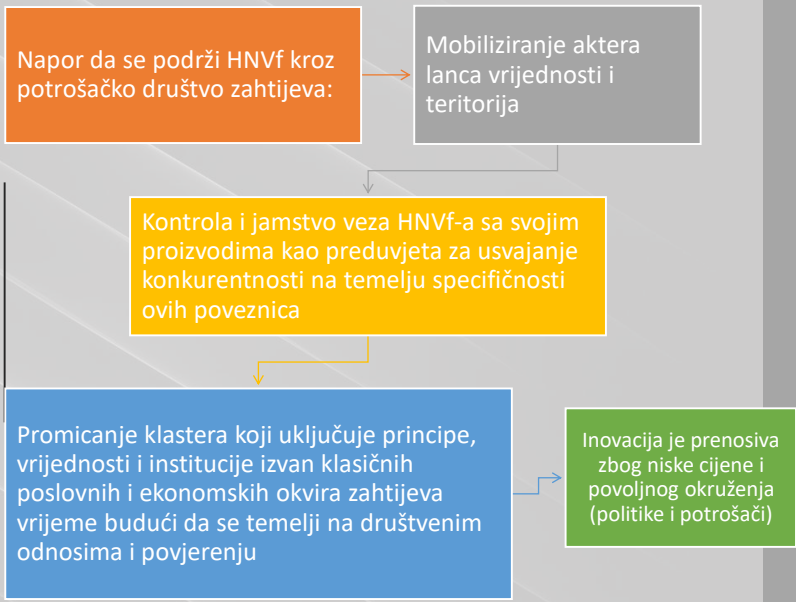


The project adopts an overall budget of € 4.800.000, of which 90% funded by the European Union through the IEVP Cross-Border Cooperation Program for the Southern Mediterranean Basin 2007-2013. It is an initiative of multilateral cross-border cooperation financed by the European Regional Development Fund (ERDF).



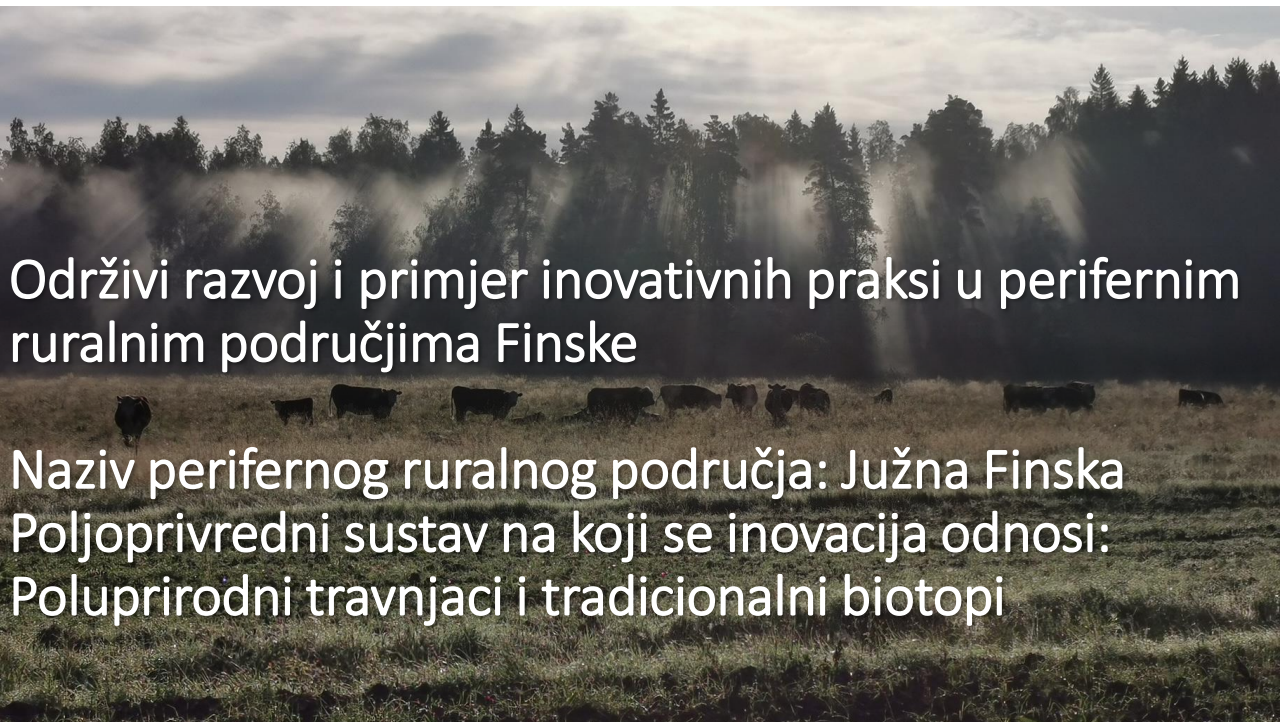
Cheese products with real guaranty quality

Naučene lekcije iz ovog primjera inovacije i njezina potencijalna replikacija



- Cilj Mil’Ouva bio je doprinijeti poboljšanju korištenje prirodnih resursa od strane sektora stočarstva te status očuvanosti agropastirskih staništa u sredozemnim i submediteranskim regijama prateći provedbu pastoralnih i ekološke preporuke kao i poticanje širenja odgovarajućeg znanja, informacija, metoda i savjeta namijenjenih svim dionicima u poljoprivredno-pastoralni sektor (stočari, tehničari, učenici, nastavnici i donositelji odluka).





Održivi razvoj i primjer inovativnih praksi u perifernim ruralnim područjima Finske

Naziv perifernog ruralnog područja: Južna Finska
Poljoprivredni sustav na koji se inovacija odnosi:
Poluprirodni travnjaci i tradicionalni biotopi



- Udruga ima za cilj povećati vidljivost mesa s pašnjaka u prirodi, čineći ga privlačnijim kupcima i time stvorit dodatnu vrijednosti proizvodu. Cilj je povećati opću raznolikost rasprave o proizvodnji mesa, prikazati meso uzgajano na prirodnim pašnjacima kao opciju za konvencionalnu proizvodnju mesa.

- Trenutno se 32 000 hektara poluprirodnih travnjaka održava ispašom ili košnjom. Helmi program koji je postavilo ministarstvo okoliša ima za cilj povećanje iznosa za 15 000 hektara do kraja 2023. Povećanjem potražnje za prirodnim pašnjacima mesa udrugama ima za cilj učiniti ovaj stil proizvodnje privlačnijim i povećati količinu održavanih poluprirodnih travnjaka u Finskoj



Burren program: Lokalno ciljana "hibridna" poljoprivredna shema, Irska



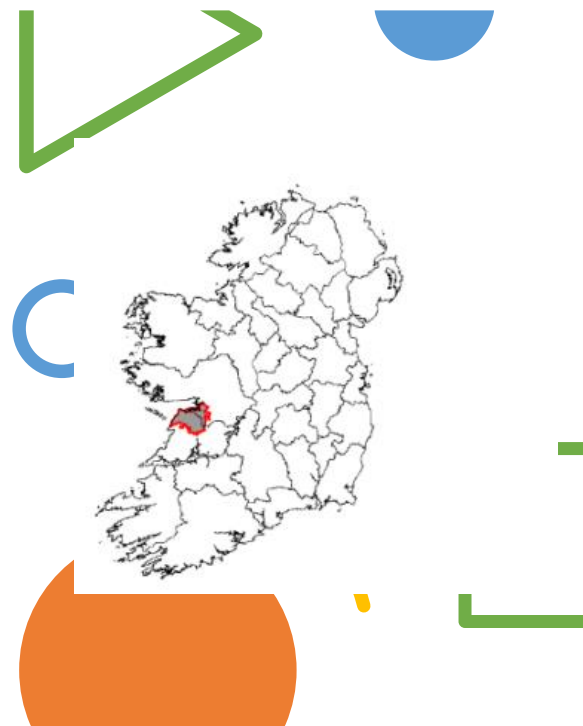
Mjesto: Burren regija, Irska

HNV sustav: ekstenzivna zimska ispaša životinja, krava dojilja na grubim vapnenačkim pašnjacima.

Opseg rada: približno 450 seoskih obitelji radi na otprilike 30.000ha poljoprivrednog zemljišta HNV-a.

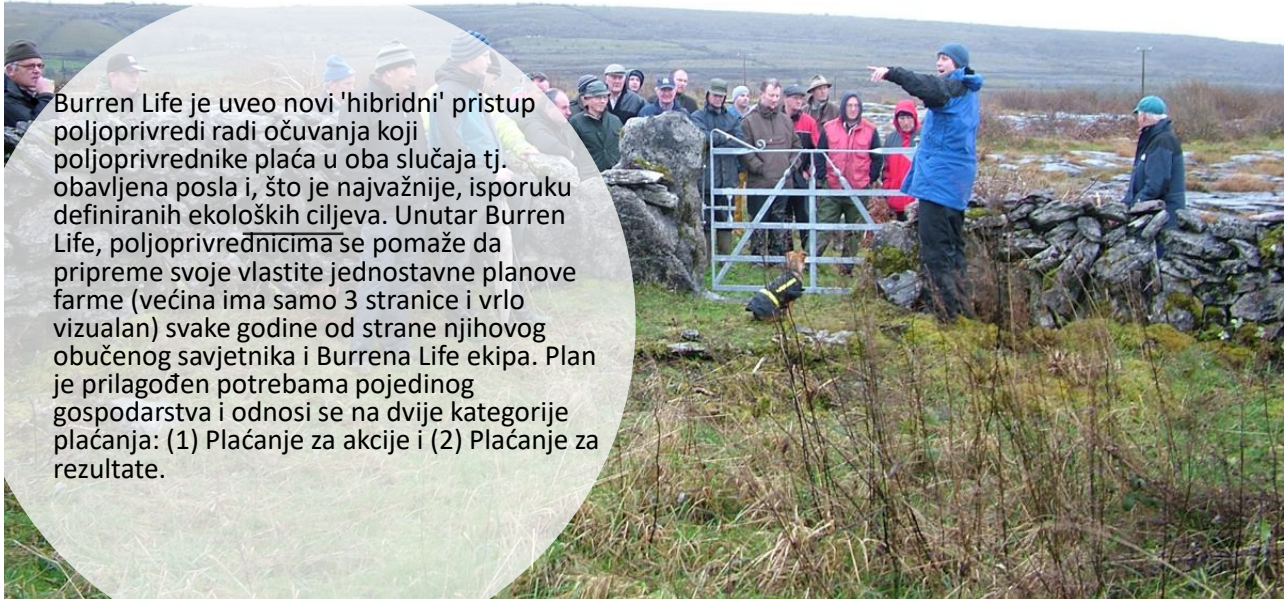
Vremenski raspon: 2010. - danas

Ključevi uspjeha: Stvaranje jednostavnih, ali učinkovitih poticaja za nagraditi poljoprivrednike za dostavu jasno definiranih ekološki rezultata; podržavajući praktičnu poljoprivrednu intervenciju za poboljšanje upravljanja poljoprivrednim zemljištem HNV u Burren; stalno prilagođavanje kako bi odražavalo nove informacije, ideje i ciljevi; pružanje jasnih smjernica i obuku za poljoprivrednike i savjetnike; osiguravajući radna partnerstva s poštovanjem.



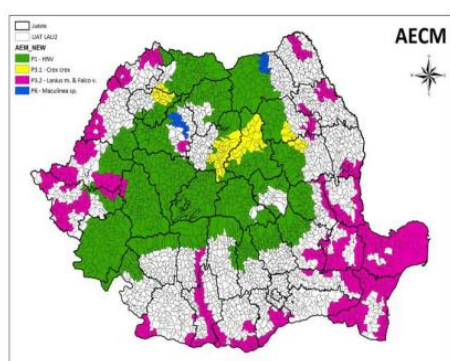
- Burren Life je lokalno ciljana program konzervacije koji ulaže u farmere Burrena, njihovu zemlju i stoku. Blisko surađuje s poljoprivrednicima kako bi optimizirati poljoprivredne sustave na svojim posjedima, kako bi mogli nastaviti proizvoditi visoko kvalitetna poljoprivredna dobra dok također pruža izvanredan okoliš i očuvanja važna staništa Burrena.

Burren Life je uveo novi 'hibridni' pristup poljoprivredi radi očuvanja koji poljoprivrednike plaća u oba slučaja tј. obavljena posla i, što je najvažnije, isporuku definiranih ekoloških ciljeva. Unutar Burren Life, poljoprivrednicima se pomaže da pripreme svoje vlastite jednostavne planove farme (većina ima samo 3 stranice i vrlo vizualan) svake godine od strane njihovog obučenog savjetnika i Burrena Life ekipa. Plan je prilagođen potrebama pojedinog gospodarstva i odnosi se na dvije kategorije plaćanja: (1) Plaćanje za akcije i (2) Plaćanje za rezultate.



Agro-ekološka mjera: paket 6 važni leptiri za travnjake *Maculinea sp.* u Cluj i Suceava okružjima, Rumunjska

- **Mjesto:** županije Cluj i Suceava, Rumunjska
- **HNV sustav:** Ekstenzivna ispaša, mozaični uzgoj
- **Opseg djelovanja:** Prihvatljiva područja su županija Cluj i Suceava, ukupne površine 23 000 ha. Razdoblje: Počelo je 2012. i nastavlja se kroz NRD 2014.-2020.
- **Ključevi uspjeha:** Inicijativa lokalnih nevladinih organizacija (Rumunjsko lepidopterološko društvo; suradnja s ADEPT-om i WWF); mogućnost traženja dodatnog plaćanja uz izravna plaćanja.



- Rumunjsko lepidopterološko društvo predložilo je agroekološke mjere: „Paket 6 travnjaka važnih za leptire (*Maculinea sp.*)” u županijama Cluj i Suceava, u suradnja sa zakladom ADEPT i WWF-om.
- To se temeljilo na radu koji je obavilo društvo za zaštitu leptira i njihovih staništa, poput nekoliko radnih sastanaka, na terenu istraživanje zaštićenih vrsta leptira i razvoj on-line platforme.
- Pod ovom mjerom, od 2012. poljoprivrednici su dobivali 240 eura/ha godišnje ako su poštovali uvjete paketa (Nacionalni ruralni razvojni program 2007.-2013.). Ovo je dodatak izravnom plaćanja.
- Prema NRPD-u 2014.-2020. poljoprivrednici mogu dobiti 361 euro/ha/godišnje ako je zemljište obrađeno ručno ili 282 eura/ha/godišnje ako se zemljište obrađuje laganom opremom. Podrška se dodjeljuje se nakon potpisivanja dobrovoljnijih obveza na 5 godina, nakon čega se može produživati na godišnjoj razini do kraja programa.

Mobilni savjetodavni timovi za poljodjelstvo visoke prirodne vrijednosti, Bugarska

- **Mjesto:** Ponor i Bessaparki hills
- **HNV sustav:** Ekstenzivna ispaša, ekstenzivni i organski voćnjaci i vrtovi
- **Opseg rada:** 2 mobilna tima koji rade u 2 regije u Bugarskoj, konzultirano 200 farmera
- **Vremenski raspon:** U radu cca. 5 godina 2007-2011, završeno zbog završetka projekta financiranog od strane GEF-a, koji provodi BSPB
- **Ključevi uspjeha:** Stvarna predanost i vještine lokalnog tima BSPB-a za promicanje poljoprivrednih praksi visoke prirodne vrijednosti, postojeće financiranje GEF-a za mobilne savjetodavne timove i pilot grantove za AE i Natura 2000 sheme



Mobilni savjetodavni timovi stvoreni su u okvir projekta „Očuvanje globalno važnih bioloških raznolikost u poluprirodnim travnjacima visoke prirodne vrijednosti kroz potporu tradicionalnom lokalno gospodarstvu”



Ciljevi mobilnih savjetodavnih timova bili su konzultirati poljoprivrednike o novim znanjima i vještinama za poljoprivredne prakse visoke prirodne vrijednosti; mogućnosti financiranja; izrada poslovnih planova; usklađenost sa standardima EU u sektoru mlijeka i mliječnih proizvoda (dobre higijenske prakse; proizvodne prakse, skladištenje i korištenje stajskog gnoja; dobra poljoprivredna praksa, itd.); marketinške aktivnosti (izravna prodaja; savjetovanje o dizajnu i standardizaciji oblika i označavanja staklenki; povezivanje poljoprivrednika i potrošača, organizacija zajedničkih posjeta na sajmovima i izložbama, itd.)

Zahvaljujem se na pažnji!



RURuP – primjer inovacije u ruralnom razvoju istočne hrvatske

Tea Januš, 1. lipnja 2022.

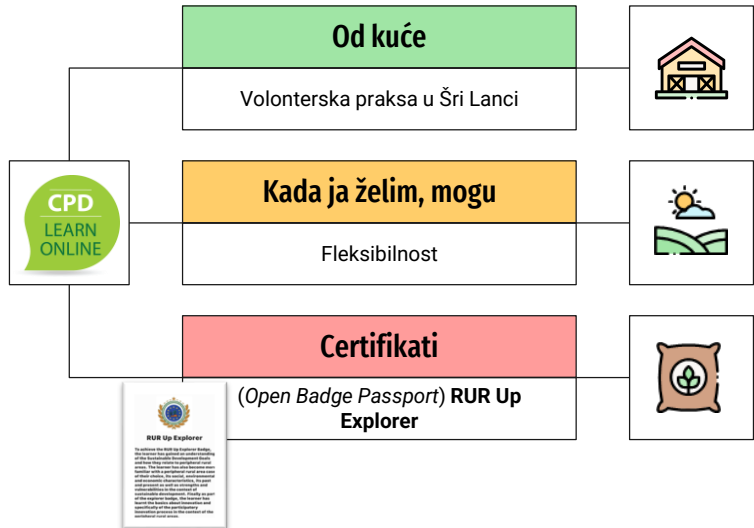


Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Fakultet agrobiotehničkih
znanosti Osijek



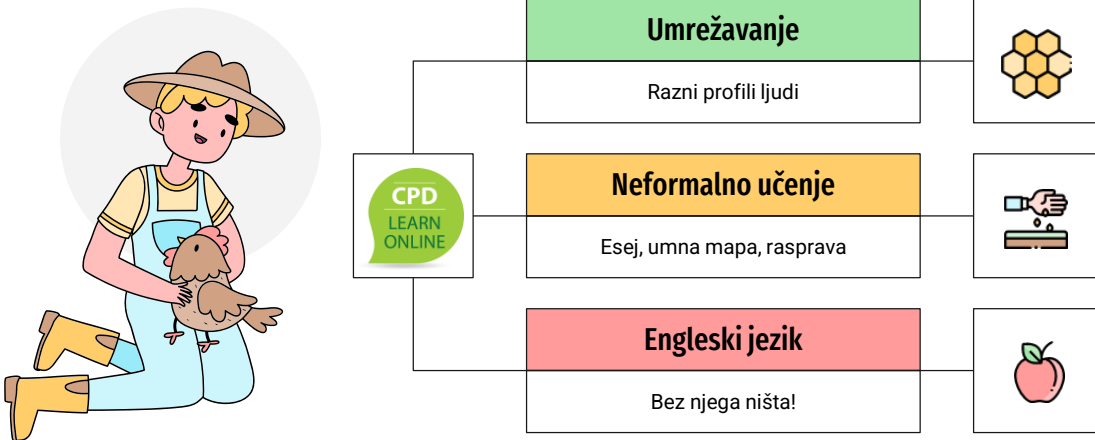
Zašto sam se odlučila
na sudjelovanje ?

Prednosti učenja putem CPD Learn Online web platforme

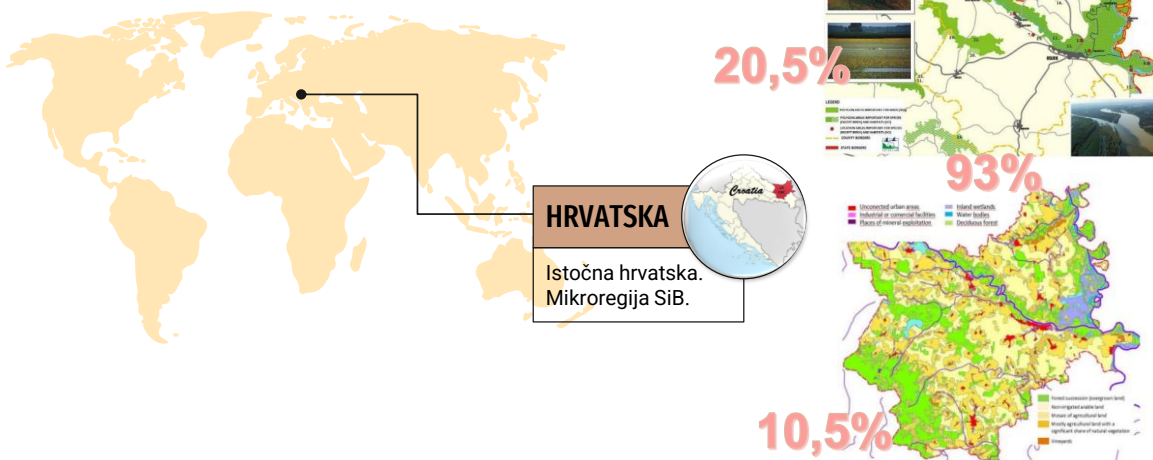


**Uči bilo kada i
bilo gdje!**

Prednosti učenja putem CPD Learn Online web platforme



Case study



Što sam naučila ?!



SWOT	Vizioniranje	Identifikacija inovacija	Razmjena, prijenos i širenje inovacija
Depopulacija, odlazak mladih, zanemarivanje polj. zemljišta	Zajedničko, cijelokupno promišljanje i provedba inovativnih i održivih rješenja	Inovacija: Organski kratki opskrbni lanac tržišta eko. proizvoda	Potpore u razmjeni informacija i razvoju suradnje između prekograničnih partnera i drugih dionika projekta, prijenos znanja i inovacija do krajnjih korisnika – malih ekoloških poljoprivrednih gospodarstava, umrežavanje malih ekoloških proizvođača, opremanje obrazovnog prostora i postrojenja za preradu ekoloških poljoprivrednih proizvoda, razvoj lokalnog tržišta ekoloških proizvoda i podizanje svijesti lokalnih zajednica
Monokultura – proizvodnja žitarica	Identificiranje vlastitih snaga i identificiranje inovativnih i održivih rješenja.	Inovacije: 1) društvene i institucionalne, 2) proizvodne i tržišne	
Mali broj velikih agrobiznisa i veliki broj malih individualnih gospodarstava	Ključni ciljevi projekta <i>Organic Bridge</i>	Poljoprivrede tehnike i upravljanje za potporu razvoja malih ekoloških farmi	
Inovacije u smjeru ekološke proizvodnje – proizvodnji s višom dodanom vrijednošću; zadržavanje i motiviranje (mlađeg) stanovništva	Participativni proces - suradnja dionika	Farm to fork strategija Suradnja ekoloških proizvođača Kratki lanci opskrbe	

Hvala na pažnji !

