



# multifunctional **F**arming for the sustainability of **E**uropean **A**gricultural **L**andscapes

Project N°: 2016- 1- SK01- KA202- 022502



## NAČELA MULTIFUNKCIJSKEGA KMETIJSTVA IN EAL

Kmetijska krajina – priložnost za diverzifikacijo  
dejavnosti na kmetiji



This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



# NAČELA MULTIFUNKCIJSKEGA KMETIJSTVA IN EAL



## Opis modula

Pregled: Ta modul pojasnjuje, kako bi lahko znanje o krajinskih vrednotah evropskih kmetijskih krajin (EAL) odprlo nova obzorja za vzpostavitev kmetij, ki opravljajo različne nekmetijske dejavnosti in s tem uresničujejo večfunkcijsko kmetijstvo. Ozaveščenost kmetovalcev in ostalih deležnikov o vrednotah kmetijske krajine pripomore k spopadanju z izzivi Evropske konvencije o krajini (CoE, 2000).

- Učni cilji

### Znanje

- ✓ *Razumevanje tipologije EAL in njihovih atributov, ki privedejo do multifunkcionalnosti EAL*
- ✓ *Know-how za uporabo multifunkcijskih dejavnosti znotraj različnih EAL*

### Skills

- ✓ *Prepoznavanje krajinskih tipov – EAL in vrednot različnih EAL in njihovih krajinskih značilnosti.*
- ✓ *Practiciranje multifunkcijskega kmetijstva v povezavi z značilnostmi določene EAL*
- ✓ *Zagotavljanje ustreznega vzdrževanja EAL, ohranjanje vrednot EAL in izboljšava njihove kakovosti.*

### Odnos

- ✓ *Ozaveščenost za izboljšanje kakovosti in vzdrževanja EAL na trajnostni način z ohranjanjem krajinskih značilnosti.*

*Moduli za usposabljanje so povezani z [Zbirnim poročilom](#) - [Študijskimi primeri](#) - [E-atlas](#).*



# NAČELA MULTIFUNKCIJSKEGA KMETIJSTVA IN EAL



## Index

- Mednarodni kontekst EAL predstavljen v študijskih primerih
- EAL predstavljen v študijskih primerih
- Nacionalni kontekst EAL predstavljen v študijskih primerih
- Napredno multifunkcijsko kmetovanje na osnovi EAL vrednot
- Privlačna krajina kot rezultat multifunkcionalnega in trajnostnega kmetovanja in kot sredstvo bodočega razvoja podjetništva.
- Vzdrževanje in ohranjanje vrednot EAL
- Sharing and distribution knowledge on EALs values Delitev in razdelitev vedenja o vrednotah EAL



## Mednarodni kontekst EAL predstavljenih v študijskih primerih

### *Zakaj kmetovalci potrebujejo znanje o različnih EAL?*

#### Pričakovano znanje

- Najti navdihujoče ideje v študijskih primerih znotraj istih EAL
- Poznati potencial krajin za vzpostavitev določenih nekmetijskih dejavnosti na kmetijah
- Spopadati se z naravnimi danostmi in omejitvami z uporabo tradicionalnih agrotehničnih ukrepov za boljšo rodovitnost in trajnost kmetijstva ob hkratnem vzdrževanju naravne in kulturne dediščine



#### Cilj izboljšanje kakovosti krajine

Mednarodni kontekst omogoča mednarodno izmenjavo znanja



Napredno multifunkcijsko podjetništvo



Trajnostno kmetijstvo, ki temelji na podedovanem znanju prenesenem v moderno kmetijsko prakso

*EAL višje kakovosti omogoča več priložnosti za širitev poslovanja in diverzifikacijo na podeželju.*



## Mednarodni kontekst EAL predstavljenih v študijskih primerih

### *Zakaj kmetje potrebujejo znanje o različnih EAL?*

#### Razumevanje značilnosti EAL

##### Tipične lastnosti = podobnosti

Kmetija skrbi za tipične attribute EAL in te podobnosti omogočajo dovoljujejo primerjave z ostalimi kmetijami po Evropi



##### Različne lastnosti = razlike

Rastejo iz posebnih kmetijskih dejavnosti povezanih z naravno, kulturno in zgodovinsko dediščino in/ali krajinsko identiteto, ki ima vrednost na nacionalnem ali mednarodnem nivoju

*Kmetija izvaja multifunkcijske dejavnosti primerljive na mednarodnem nivoju znotraj iste EAL*

*Kmetija je edinstvena entiteta, ki izvaja individualne multifunkcijske aktivnosti, ki so lahko zanimive za druge kmetije.*

#### Primer EAL: Paša



Manj rodovitna zemljišča, ki niso primerna za poljedelstvo ali pridelavo sena  
Paša na travinju s pašno živino  
Reja konj  
staje

Nomadski sistemi paše v gorah  
Ekstenzivna paša v NATURA 2000 habitatih in drugih zaščiteneh območjih  
Pašniki na poplavnih obrečnih ravninah z namočenimi zemljišči  
Pašni sadovnjaki



# NAČELA MULTIFUNKCIJSKEGA KMETIJSTVA IN EAL



## EAL predstavljene v študijskih primerih

### Dehesa

*M<sup>a</sup> Jesús  
Gualda (ES)*



### Krajina delt

*Jesús Villena  
(ES)*



### Nasadi in rastlinjaki

*Francisca  
Ruiz Requena  
(ES)*



### Višavje

*Emiliano  
Brandimarte Az.  
Agr. (Sibillini  
Ranch)  
(IT)*



*[Pojd na E-Atlas za EALs definicije](#) [Poglej podrobne značilnosti EAL v študijskih primerih!](#)*

## EALs predstavljene v študijskih primerih

### Kmetijska zemljišča

*Graditz  
Stud  
Farm (DE)*



*Bio-  
Saalberghof  
Berghaus  
(DE)*



*Farm  
Crone  
(DE)*



*Haetteli farm (DE)*



*Inmaculada Jiménez - a  
beekeeper (ES)*

*VčelíkRaj  
(SK)*



*Farma pod  
Melichovou  
skalou (SK)*



*Farma  
Etelka  
(SK)*



[Pojdi na E-Atlas za EALs definicije](#) [Poglej podrobne značilnosti EAL v študijskih primerih!](#)

## EAL predstavljene v študijskih primerih

### Travniki

*Maridiana (IT)*



### Semi-bocage

*Farm of Joseph Lehmenkühler (DE)*



### Polja



*Farm of Joseph  
Lehmenkühler  
(DE)*



*Farma AFRA  
Odorica  
(SK)*



*Aboca  
(IT)*

[Pojudi na E-Atlas za EALs definicije](#) [Poglej podrobne značilnosti EAL v študijskih primerih!](#)



## EAL predstavljene v študijskih primerih

### Sadovnjaki

*Haetteli  
Farm  
(DE)*



*Jesús  
Villena  
(ES)*



*Eredi Gradassi Andrea s.s. (IT)*



*Bodegas Nestares Rincón (ES)*



*Esteban Moya (ES)*



[Pojdi na E-Atlas za EALs definicije](#) [Poglej podrobne značilnosti EAL v študijskih primerih!](#)

## EAL predstavljene v študijskih primerih

### Paša



*BioLiebert - organic farm of the Liebert family (DE)*

*Marekov Dvor (SK)*



*Maridiana (IT)*

*The Šenk Farm (SI)*

*Gregor Gomol (SI)*



[Pojdi na E-Atlas za EALs definicije](#) [Poglej podrobne značilnosti EAL v študijskih primerih!](#)

## EAL predstavljene v študijskih primerih

*Torre Colombaia (IT)*



*Farm Crone (DE)*



Podeželska  
območja

*The Farm Vrhovc (SI)*



*Marijan Bavcon (SI)*



[Pojdi na E-Atlas za EALs definicije](#) [Poglej podrobne značilnosti EAL v študijskih primerih!](#)

## EAL predstavljene v študijskih primerih

### Terasaste krajine

*Esteban Moya (ES)*



*Eredi Gradassi Andrea s.s. (IT)*



*Farma AFRA Odorica (SK)*



[Go to E-Atlas to read the EALs definitions!](#) [Check detailed characteristics of EAL in case studies!](#)

## EAL predstavljene v študijskih primerih

### Vinogradi

*Bodegas Nestares Rincón (ES)*



*Srečko Trbižan (SI)*



### Gozdni travniki

*Caprinatura  
SL (ES)*



*Torre  
Colombaia (IT)*



[Pojdi na E-Atlas za EALs definicije](#) [Poglej podrobne značilnosti EAL v študijskih primerih!](#)



## Nacionalni kontekst EAL predstavljen v študijskih primerih

Podatkovna zbirka EAL, ki je bila razvita pri EUCALAND (Pungetti & Kruse, eds., 2010; Kruse et al., 2011) je bila dopolnjena z nacionalnimi tipi kmetijskih krajin.

### *From European to local landscapes*

*geographic identification is important*

5 basic landscape types in Europe

Meeus, J.H.A. (1990): „Pan-European landscapes“. Landscape and Urban Planning, Vol. 31, Issues 1-3: p 57-59.

**Corine Land Cover Map 2006 - 44 land cover types in Europe**

<http://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover>

**EUCALAND glossary - 44 typov European types of agricultural landscapes**

*integrated into*

national typologies

national typologies

national typologies

- *Primarily, the application of classifications including aspects of landscape values, traditions, and heritage and these which are available through WMS connectors or public maps.*

[Preberi več o krajinskih tipih v Zbirnem poročilu p. 39-43!](#)



# NAČELA MULTIFUNKCIJSKEGA KMETIJSTVA IN EAL



## Nacionalni kontekst EAL predstavljen v študijskih primerih

Razvrstitev evropskih in nacionalnih krajin je razvidna iz interaktivnih pdf, ki so bila razvita posebej za vsak študijski primer in kažejo na veliko različnost EAL in njihove posebne karakteristike.

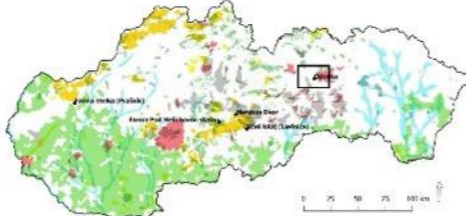
### Slovaška

**FEAL** multifunctional Farming for the sustainability of European Agricultural Landscapes  
Project N°: 2016-1-SK01-KA202-022502

**FEAL CATALOGUE**  
The consolidation of national typologies with European agricultural landscapes

**Slovakia**  
The Landscape Atlas of the Slovak Republic

**Medvedie Vrchy Mts.**  
**Farma AFRA Odorica**  
Case studies




**E-atlas** European agricultural landscapes  
Open fields  
Terraced landscapes


**National landscape type:**  
Historical landscapes with technical monuments and folk architecture; Historical mining landscape; Traditional pastures and meadows

**Land cover CLC 2012:**  
Non-irrigated arable land  
Agricultural areas - pastures

**Landscape character and the natural, cultural, and historical heritage**



Funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

### Nemčija

**FEAL** multifunctional Farming for the sustainability of European Agricultural Landscapes  
Project N°: 2016-1-SK01-KA202-022502


**FEAL CATALOGUE**  
The consolidation of national typologies with European agricultural landscapes

**Germany**  
Bundesamt fuer Naturschutz: Schutz-Levenderige Landschaften in Deutschland

**Elbe river flat**  
**Graditz Stud Farm**  
Case studies


**National landscape type:**  
Elbe-Elster lowland, arable, open cultural landscape, arable, open cultural landscape

**Land cover CLC 2012:**  
Agricultural areas - pastures




**E-atlas** European agricultural landscapes  
Farmland

**Landscape character and the natural, cultural, and historical heritage**



Funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

*[Nauči se uporabljati interaktivne pdf-je in E-Atlas!](#)*



# NAČELA MULTIFUNKCIJSKEGA KMETIJSTVA IN EAL



## Nacionalni kontekst EAL predstavljen v študijskih primerih

Razvrstitev evropskih in nacionalnih krajin je razvidna iz interaktivnih pdf, ki so bila razvita posebej za vsak študijski primer in kažejo na veliko različnost EAL in njihove posebne karakteristike.

### Spain

**FEAL** multifunctional Farming for the sustainability of European Agricultural Landscapes  
Project N°: 2016-1-SK01-KA202-022502

**FEAL CATALOGUE**  
The consolidation of national typologies with European agricultural landscapes

Spain  
The Sierra Mágina Natural Park  
Esteban Moya  
Case studies



Atlas of the Landscapes of Spain



European agricultural landscapes  
E-atlas Orchards  
E-atlas Terraced landscapes

National landscape type: Mountainous massifs and high ranges of Subbetic-Prebetic Mountains, mountain ranges of the Betic Mountains

Land cover CLC 2012:  
• Olive groves

Landscape character and the natural, cultural, and historical heritage



Funded by the Erasmus+ Programme of the European Union




This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

### Italy

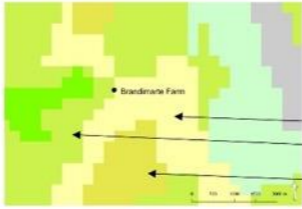
**FEAL** multifunctional Farming for the sustainability of European Agricultural Landscapes  
Project N°: 2016-1-SK01-KA202-022502

**FEAL CATALOGUE**  
The consolidation of national typologies with European agricultural landscapes

Italy  
The plateau of Castelluccio di Norcia  
Emiliano Brandimarte Az. Agr. (Sibillini Ranch)  
Case studies




Administrative units of the central and northern part of Italy




European agricultural landscapes  
E-atlas Highlands [EN]  
E-atlas Meadow [EN]

Administrative unit: Region: Umbria; Province: Perugia; Municipality: Norcia  
Land cover CLC 2012:  
• Agricultural areas - non-irrigated arable land;  
• Forest and semi natural areas - scrub and/or herbaceous vegetation associations, natural grasslands;  
• Agricultural areas - pastures

Landscape character and the natural, cultural, and historical heritage



Funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

[Nauči se uporabljati interaktivne pdf-je in E-Atlas!](#)






## Nacionalni kontekst EAL predstavljen v študijskih primerih

Razvrstitev evropskih in nacionalnih krajin je razvidna iz interaktivnih pdf, ki so bila razvita posebej za vsak študijski primer in kažejo na veliko različnost EAL in njihove posebne karakteristike.

### Slovenija




multifunctional Farming for the sustainability of European Agricultural Landscapes  
Project N°: 2016-1-SK01-KA202-022502

**FEAL CATALOGUE**  
The consolidation of national typologies with European agricultural landscapes

Slovenia  
Kamnik Savinja Alps  
The Šenk Farm  
Case studies



Landscape types in Slovenia



European agricultural landscapes  
E-atlas Rural areas  
E-atlas Pasture

National landscape type:  
**Alpine mountains; Secluded mountain farms**

Land cover CLC 2012:  
**Agricultural areas - pastures**

Landscape character and the natural, cultural, and historical heritage



Funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

*[Nauči se uporabljati interaktivne pdf-je in E-Atlas!](#)*



## Napredno multifunkcijsko podjetništvo na osnovi vrednot EAL

*Zakaj naj kmetje poznajo naravne, kulturne in zgodovinske značilnosti EAL?*

### Naravno okolje

- Osnovne omejitve in prednosti

### Zgodovinske oblike rabe tal in kulturna tradicija

- Tradicionalne in krajinske identitete

*Sistem znanja o krajini, ki ga prevzemamo od predhodnih generacij je zelo pomemben za sedanje upravljanje. Zgodovinska krajina je bila multifunkcionalna in metode kmetovanja so bile običajno naravi prijazne in trajnostne.*

### Primer EAL: Terasasta krajina



Preprečevanje erozije

Veja izoliranost kultiviranih rastlin

Kamnite terase grajene z različnimi tehnikami

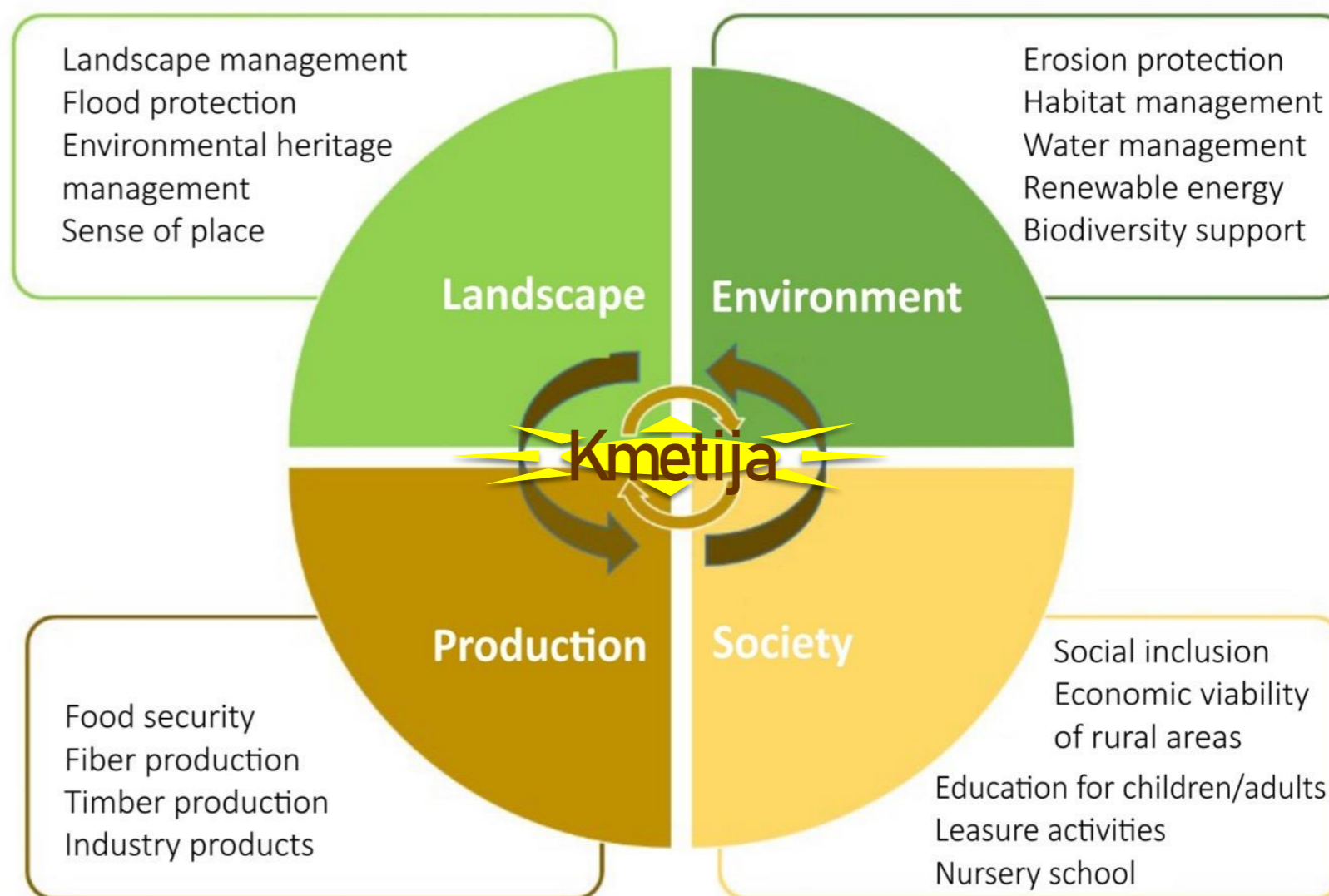
Sezonski prebivalci teras

[Več o zgodovinskem razvoju EAL lahko izveš v Zbirnem poročilu na st. 8-10!](#)



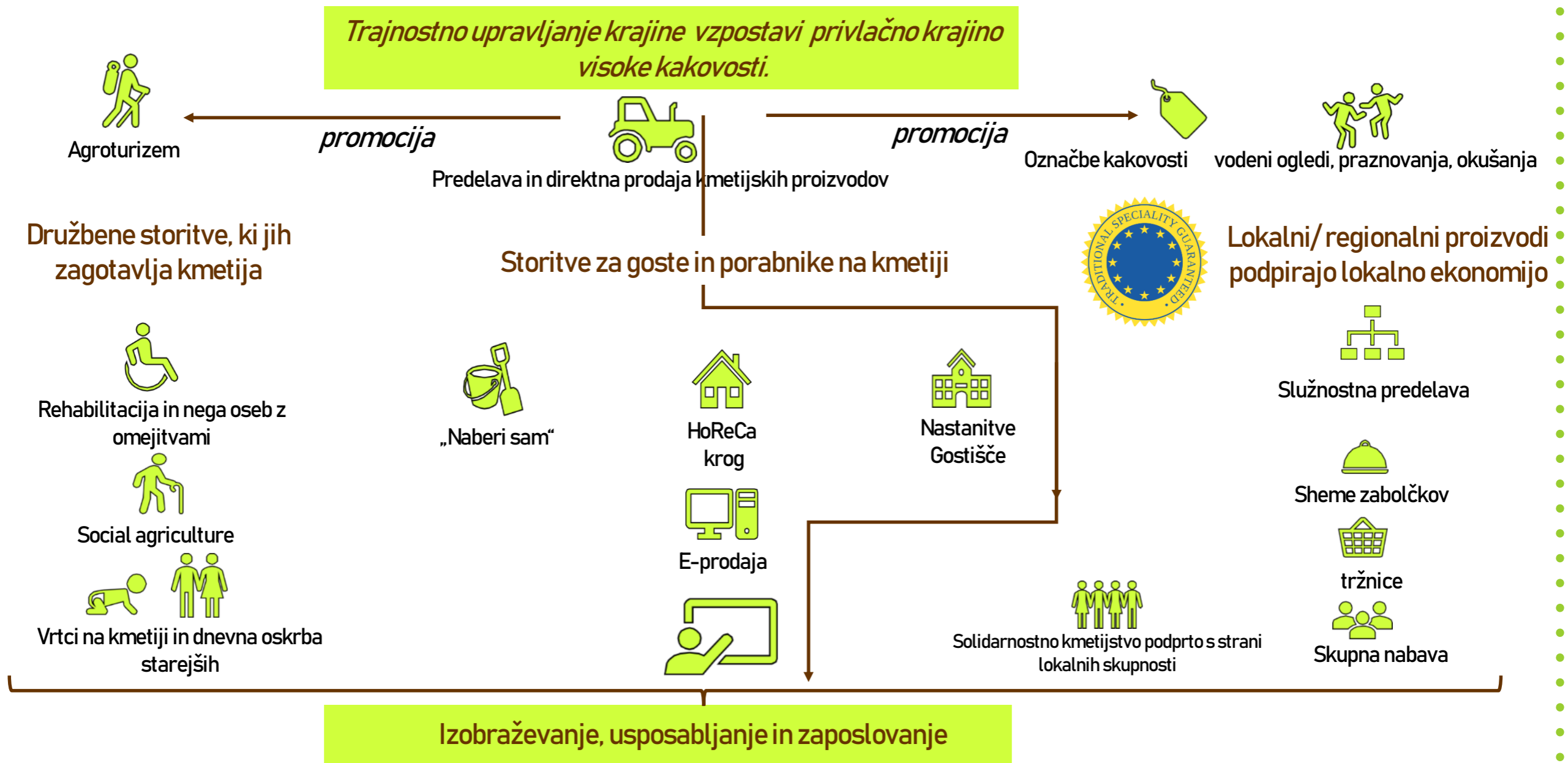
## Napredno multifunkcijsko podjetništvo na osnovi vrednot EAL Okvir medsebojnih vplivov kmetije in krajine.

- *Multifunkcionalnost vključuje diverzifikacijo virov prihodkov kmetije, kar zmanjšuje poslovna tveganja, ko se kmetija opira na alternativne vire prihodkov.*
- *Multifunkcionalnost je direktno povezana z trajnostjo kmetovanja in storitvami za družbo – ekosistemskimi storitvami.*



[Več o interakciji med kmetijo in njenim okoljem lahko preberete v Zbirnem poročilu, st. 21-22; 28!](#)

# Napredno multifunkcijsko podjetništvo na osnovi vrednot EAL



*[Več informacij o izzivih multifunkcijskega kmetijstva v Zbirnem poročilu, st. 24-27!](#)*



## Privlačna krajina kot rezultat multifunkcijskega in trajnostnega kmetovanja in kot sredstvo nadaljnjega razvoja podjetništva

### Prioriteta vrednot pri vzdrževanju različnih EAL

- *Ohranjanje naravne dediščine in biotske pestrosti*
- *Tradicionalna ekstenzivna paša*
  - *Staje in seniki*

Višavja  
Gorske krajine  
travniki  
pašniki  
Heathland  
Gozdni travniki  
Dehesa

- *Krajinska raznolikost*
- *Zgodovinske oblike vegetacije*
- *Zgodovinski namakalni sistemi*
- *Ljudska arhitektura*
  - *Podézelje*
  - *Kmetijske površine*
  - *Semi-bocage*
  - *Nasadi*
  - *Terasaste krajine*

- *Genetska raznolikost in dediščina*

Krajina Delt  
Odprta polja  
Sadovnjaki  
Vinogradi

*Ohranjene podeželske krajine pomagajo ohranjati kakovost življenja prebivalcev podeželja z vzpostavljanjem dinamičnih skupnosti in gospodarstev ter pozitivnimi vrednotami, povezanimi s takšnimi pokrajinami (Agnoletti, 2014). Podoba krajine ali enake značilnosti krajine se uporabljajo kot blagovne znamke izdelkov s poreklom iz določenega območja in za trženjske strategije. Strategija regionalnih blagovnih znamk, povezanih z lokalnimi proizvodi, se lahko uporablja pri vsakodnevem trženju proizvodov v trgovinah, na festivalih ali pa se uporablja za regionalno promocijo turističnih dejavnosti (Zbirno poročilo, stran 54).*

[\*Več informacij o izzivih multifunkcijskega kmetijstva v Zbirnem poročilu, st. 24-27!\*](#)

## Vzdrževanje in ohranjanje vrednot EAL

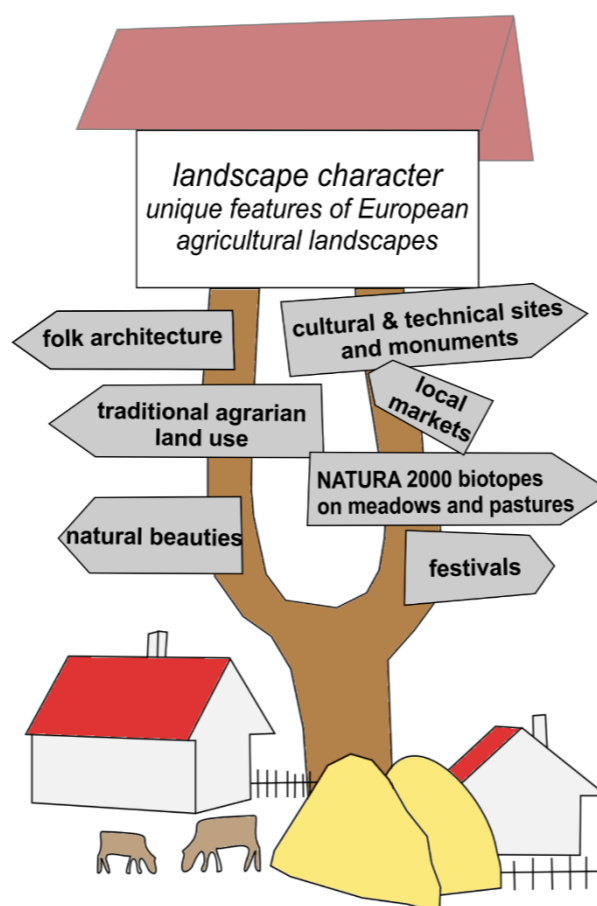
Katere značilnosti EAL naj se ohranijo?

Lepo in privlačno

Izvirno in okusno

sproščujoče

navdihujoče



## Kaj kmetija lahko stori?

- Vzdržuje tradicionalne rabe kmetijskih zemljišč
- Ohranja naravno, kulturno in zgodovinsko dediščino in krajinske značilnosti

- Ekološko kmetijstvo
- Pridelava lokalnih / regionalnih sort in pasem (ohranjanje genetske raznolikosti).

- Ekstenzivne, mehke dejavnosti v turizmu in družinam prijazni programi za obiskovalce kmetij.

- Koncept eko muzejev
- Uporaba high-tech in ekološko prijaznih agrotehnologij v moderno oblikovanje krajine

[Več informacij o izzivih multifunkcijskega kmetijstva v Zbirnem poročilu, st. 52-54!](#)

## Kako kmetije vzdržujejo in ohranjajo vrednote EAL

*Ključna naloga je vzpostavitev kmetije kot osrednje točke poslovne in turistične infrastrukture na podeželju.*



- **Naravna dediščina** ohranjanje zahteva ekstenzivne in ekološko prijazne kmetijske dejavnosti (ekološko kmetijstvo, čebelarstvo etc.).
- **Tradicionalni ekstenzivni pašni sistemi** se vzdržujejo s neprekinjeno ekstenzivno pašo ekološko občutljivih travnih površin z različnimi vrstami živali, ki odstranijo grmovje.
- **Biotska pestrost in krajinska raznolikost:** Kmetija poskrbi za stalni vegetacijsko pokritost. Na primer ; redna košnja travnikov in pridelovanje mrve.
- **Genetska dediščina in raznolikost gojenih rastlin** kmetija poskrbi za biološki nadzor nad boleznimi in škodljivci in z lokalno ekološko pridelavo.
- **Zgodovinski elementi vegetacije** vzdržuje se njihova primarna oblika s tem, da se odstranjuje sledilke ali zasaja nove prvobitne rastline.
- **Zgodovinski namakalni sistemi** zahteva aktivno uporabo, sodelovanje lastnikov zemljišč in vzdrževanje namakalnega sistema
- **Zgodovinske umetno ustvarjene terase** na strminah zahteva odstranjevanje rastlin sledilk in obnavljanje
- **Tradicionalne staje, seniki in ljudska arhitektura** zahteva aktivno uporabo in obnovo v skladu s kulturnimi in zgodovinskimi značilnostmi, v nekaterih primerih pa prilagoditev na nove funkcije.

*Poiščite povezave med različnimi EAL in raznolikimi poslovnimi modeli v študijskih primerih!*

## Delitev in širitev znanja o vrednotah EAL

### Stranke, obiskovalci in njihove dejavnosti



- Privlačen videz krajine
- Zaščiteni naravni habitati
- Ohranjena biološka pestrost



*Kupovanje pridelkov na kmetiji*

- Zdrava hrana, izvorni proizvodi visoke kakovosti
- Podpora lokalnemu gospodarstvu (zaposlitve)



*Najdejo prostor za sprostitev*

- Čisto okolje
- Sproščeno vzdušje na družinskih majhnih kmetijah



*Poiščejo kje se lahko praktično izobražujejo*

- Oblikovanje EAL kot:
- Eko – muzeji z naravnimi vrednotami in tradicionalno rabo zemljišč;
  - Moderne krajine z inovativnimi eko-tehnologijami

### Kako lahko kmetija širi znanje?

**F**  
**e**  
**e**  
**d**  
**b**  
**a**  
**c**  
**k**

Virtualni vodič na mobilni napravi / turistični portali, ki delijo popotniške poti po podeželju in kmetije, ki ponujajo turistične storitve.

E-trgovina v kombinaciji z degustacijami in prireditvami na kmetiji

Seminarji, delavnice za ciljne skupine.

Delavnice, seminarji, tečaji, spletni tečaji v povezavi s posameznimi deli ali Woofing programi.

*Najdi povezavo med različnimi EAL in raznolikimi poslovnimi modeli v študijskih primerih!*





# NAČELA MULTIFUNKCIJSKEGA KMETIJSTVA IN EAL



## Reference / Povezave

- [Council of Europe \(CoE\). \(2000\). The European Landscape Convention, ETS No. 176. Retrieved from http://www.coe.int/t/dg4/cultureheritage/heritage/Landscape](http://www.coe.int/t/dg4/cultureheritage/heritage/Landscape)
- [Kruse, A., Centeri, C., Renes, H., Roth, M., Printsman, A., Palang, H., Jordá, L.B. Velarde, M.D. & Kruckenberg, H. \(2010\). Glossary on Agricultural Landscapes. Tájökológiai Lapok, Special Issue, 99-127.](#)
- [Pungetti, A. & Kruse A. \(Eds.\) \(2010\). European Culture Expressed in Agricultural Landscapes. Perspectives from Eucaland Project. Roma, Palombi Editori.](#)



# NAČELA MULTIFUNKCIJSKEGA KMETIJSTVA IN EAL



## Zaključki

*Krajina se oblikuje po vrstah obnašanja, tesno povezanih s kulturo slik.  
Krajine so oblikovane po navadah in nikoli prej niso bile tako močno pod  
vplivom videza.*

*Prof. Arch. Juan Manuel Palerm Salazar  
Universidad de Las Palmas, Gran Canaria, Spain  
Essey „On Silence in the Landscape“*

Trenutno stanje zdravja kmetijske krajine ne izpolnjuje meril za optimalno in ekološko rabo zemljišč v številnih regijah EU. Ta izjava velja zlasti za tradicionalno obdelane krajine, kjer je glavni problem opuščanje zemljišč. Čakanje na odločitve, ki jih prinaša zakonodaja, prinaša nenadomestljivo izgubo krajinskih vrednot in posledično motnje v ekoloških odnosih in na koncu gospodarske izgube.

Zato modul usposabljanja pojasnjuje uspešne realizacije multifunkcijskega kmetovanja na kmetijah in prinaša navdihujoče ideje za druge kmetije v podobnih krajinskih tipih iz različnih evropskih držav. Zagotavlja znanja o tem, kako so lahko kmetje bolj neodvisni od nepredvidljivih naravnih razmer (nesreč) in gospodarskih ovir (na primer trgovanje z izdelki, na katere vplivajo svetovne cene), in prinaša zamisli, kako lahko multifunkcijsko kmetijstvo privede do win-win situacij, predstavljenih v šudijskih primerih. Dobro izobraženi kmetje lahko prepoznajo finančni potencial EAL in to znanje prenesejo v svoje uspešne poslovne načrte.