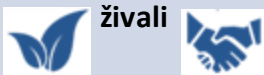
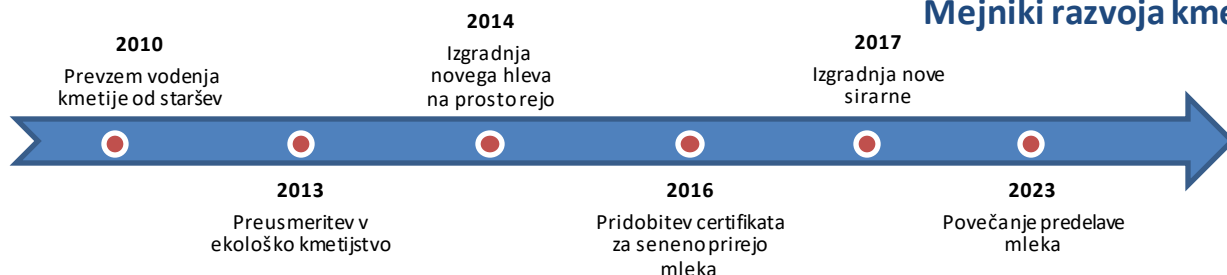


## Inovacije

Socialno –  
ekonomska  
odpornost /  
okolje / dobrobit  
živali



## Mejniki razvoja kmetije



### Informacije o čredi

- 29 glav govedi
- 24 krav molznic
- Pasma: rjava
- 3 plemenske telice
- Telitvena sezona: skozi celo leto
- Starost ob prvi telitvi: 27 mesecev



### Kmetijske površine

#### 28 ha kmetijskih zemljišč v uporabi

- 15 ha trajnega travinja
- 13 ha njivskih površin
- 50 % najetih površin
- 50 % lastnih površin
- 11 ha gozda

### Delovna sila

- 6 zaposlenih za polni delovni čas
- **Cilji**: Prihraniti čas, izboljšati učinkovitost dela
- Zavedajo se živalim in okolju prijaznega sistema kmetovanja ter zaposlenim prijaznih delovnih pogojev

### Področja zanimanja

- Predelava mleka
- Upravljanje travinja
- Selekcija
- Ekološko kmetijstvo / seneno mleko



### Infrastruktura in oprema na kmetiji

- Hlev na prosto rejo z ležalnimi boksi in rešetkastimi tlemi za krave molznice
- Kompostni hlev tekem pašne sezone
- Molža: 1x4 side by side
- TMR
- Individualna nastanitev telet
- Skupinska nastanitev telet in plemenskih telic

### Rezultati prireje in tehnični podatki

- 180 809 kg prirejenega mleka (90 % predelajo na kmetiji)
- 4.02 % maščob in 3.82 % beljakovin v mleku
- Obtežba: 1,04 GVŽ / ha KZU
- 8.716 kg mleka / kravo / leto
- 1.450 kg koncentratov / kravo / leto
- Remont: 33 %
- Kriteriji vzreje: BB, A2A2, visoka vsebnost beljakovin, dolgoživost, lastnosti vimena
- Ekološka prireja / seneno mleko

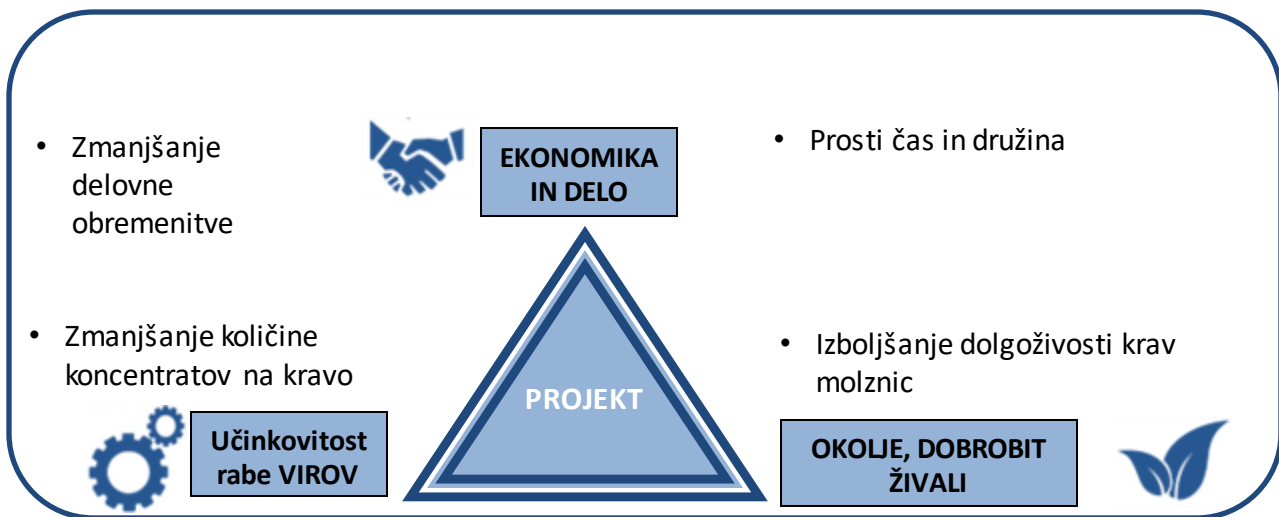


## Strategije kmetije / Odpornost

Pridelava visoko-kakovostnega sena in koruze ter zagotavljanje dobrega upravljanja paše. Vzreja krav molznic rjave pasme s prevladujočim deležem kappa-kazeina BB ali AB ter beta-kazeina A2A2. Predelava ekološkega senenega mleka v visoko-kakovostne mlečne proizvode, kot je npr. sir Prosenik. Direktna prodaja mleka in mlečnih izdelkov. Imeti dobre odnose z zaposlenimi, potrošniki in družbo.

## Interesi / želje / vizija prihodnosti

Učinkovitost in izboljšanje upravljanje travinja sta ključna cilja kmetije Kukenberger. Prizadevajo si za zmanjšanje obsega ročnega dela ter poenostavitev delovnih opravil ter ohranjanje zvestobe in predanosti kolektiva. Na kmetiji prav tako posvečajo veliko pozornosti usklajevanju delovnega in prostega časa. Čas preživet v krogu družine je za družino Kukenberger zelo pomemben.



Partner



“Resilience 4 Dairy” je evropski projekt, ki vključuje 15 evropskih držav in 18 partnerjev. R4D predstavlja tematsko omrežje inovacij, katerega cilj je podpreti evropske rejce krav molznic v regijah, kjer je tovrstna reja najpomembnejša ekonomska aktivnost.



R4D pilotne kmetije so vključene v nacionalno skupino AKIS, kjer poteka prenos znanja, izmenjava informacij o potrebah in možnih rešitvah med rejci, kmetijskimi svetovalci in raziskovalci za namen vzpostavitve odpornega sistema reje krav molznic.

Več na: <https://resilience4dairy.eu/>