

Izboljšanje samooskrbe z beljakovinami s pomočjo izboljšanja managementa paše

Tema

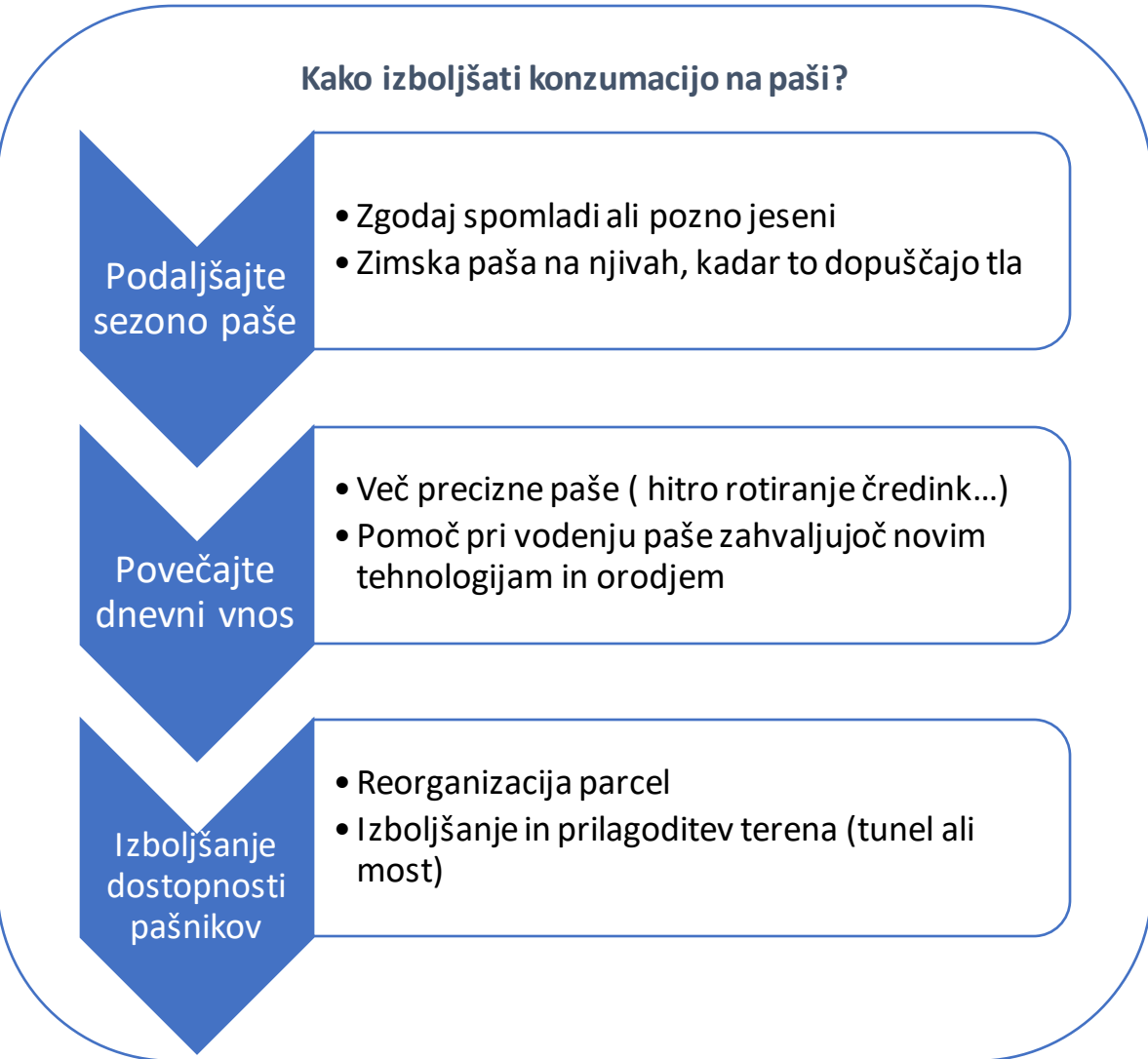
Tehnološka učinkovitost

Tema

Okolju, živalim, družbi prijazno

Ozadje problema

Izboljšanje uporabe travnikov in pašnikov preko izboljšanja le-teh bo pripomogla k izboljšanju samooskrbe z beljakovinami. Ključna pri tem je sinhronizacija dnevni potreb živali z oskrbo s travo.



- ### Pozitivne lastnosti
- **Ekonomika**
 - Nizki stroški krme
 - Nizki stroški materiala
 - **Okolje**
 - Zmanjšanje emisij amonijaka in drugih TGP
 - Boljša samooskrba z beljakovinami
 - **Dobrobit krav molznic**
 - Manj šepavosti in mastitisov
 - **Družba: paša dobro sprejeta v družbi**

- ### Bodite pozorni predvsem na teh točkah
- Vodstvene sposobnosti pri prilagajanju dodatkov glede na rast in kakovost paše
 - Pašna površina blizu kmetije (< 15 arov / kravo molznico)
 - Velikost črede
 - Visoka prireja mleka na kravo
 - Potreba po delovni sili pri premikanju ograje, pregonu krav

- ### Konkreten nasvet
- Prenos znanja iz kmetij, ki že uveljavljajo pašo na kmetije, ki jo želijo pričeti uveljavljati
 - Visoke cene beljakovinskih krmil napram nizkim odkupnim cenam mleka
 - Dodana vrednost mleka iz pašnih sistemov reje
 - Subvencije na uveljavljanje paše krav (ukrep dobrobit živali)
 - V kolikor je čreda preštevilčna in površina pašnika premajhna ali mlečnost previsoka, lahko čredo razdelimo na več različnih skupin glede na mlečnost.

- ### Potrebna oprema? Investicija?
- Oprema na terenu
 - Ograja
 - Napajališča
 - Prehodi
 - Upravljanje travinja
 - Platometer
 - Digitalna orodja (model rasti trave, načrtovanje paše, načrt gnojenja)

Citat kmeta:

"S pomočjo dobrega managementa paše, želim biti kar se da samooskrben pri pridelavi beljakovin in krme"

