

Socialno –  
ekonomska  
odpornost



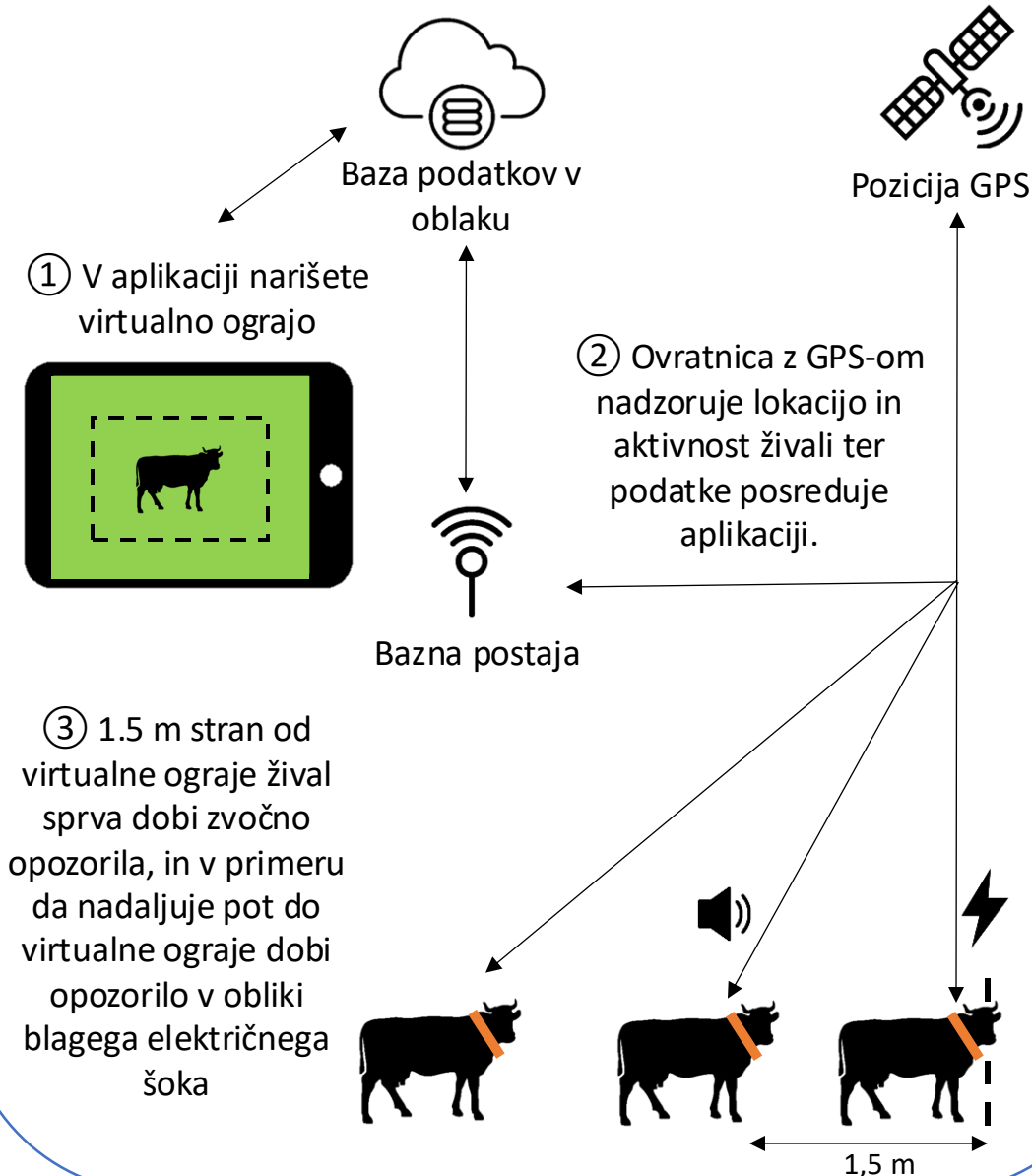
Živalim in družbi  
prijazno



### Ozadje problema

Žičnate ograje so delovno zahtevne, zahtevajo pogosto vzdrževanje in s prekomerno pašo onemogočajo učinkovitost paše. Virtualna ograja ponuja rešitev tovrstnim problemom. Investicijske stroške nam bo povrnili boljši izkoristek paše in posledično večja prireja mleka ter zmanjšani stroki dela in vzdrževanja ograje.

### Kako delujejo virtualne ograje?



### Pozitivne lastnosti

- Lahko se uporablja pri obročni paši in omogoča izločanje živali iz območij nagnjenim k erozijam.
- Večina živali se delovanja virtualne ograje nauči v 24 – 48 urah.
- Podatki o lokaciji živali v realnem času
- Monitoring aktivnosti živali (npr. odkrivanje bolnih, šepavih živali).
- Lahko se uporabi tudi za odbiranje oz. ločevanje živali iz črede.

### Bodite pozorni predvsem na teh točkah:

- Včasih se ovratnica obrne tako, da žival ne čuti električnega toka, ko doseže ogrado.
- V čredi so živali, ki se ograji ne približajo prav pogosto in zato potrebujejo več časa, da se naučijo delovanja virtualne ograje.
- Živali, ki se ne naučijo delovanja ograje je potrebno izločiti iz črede.

### Konkretni nasveti

- Preverite, ali so virtualne ograje dovoljene v vaši državi
- Tehnologija zelo hitro napreduje
- Zakup omogoča sledenje razvoju tehnologije

### Uporabljena oprema? Investicija?

- Ovratnice
- Bazna postaja
- Letna naročnina (višina odvisna od števila živali)

Za več informacij o ceniku in ostalih podrobnostih, kontaktirajte proizvajalca.

A.



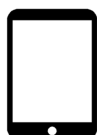
Ovratnica

B.



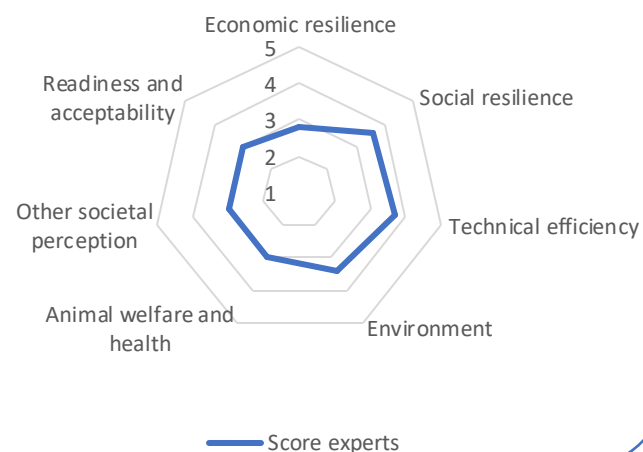
Bazna postaja

C.



Uporabniški vmesnik

### Ocena metode



### Več informacij:

- [Vence](#)
- [Nofence](#)
- [eShepherd](#)
- [Halter](#)

### Citat kmeta:

*“Krave se hitro naučijo pomena opozorilnih znakov.”*  
(USDA.gov)