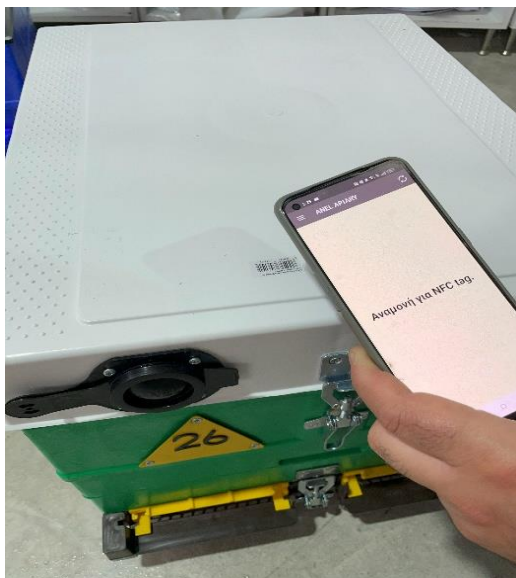


## PRIRUČNIK

### ANEL digitalni pčelarski dnevnik

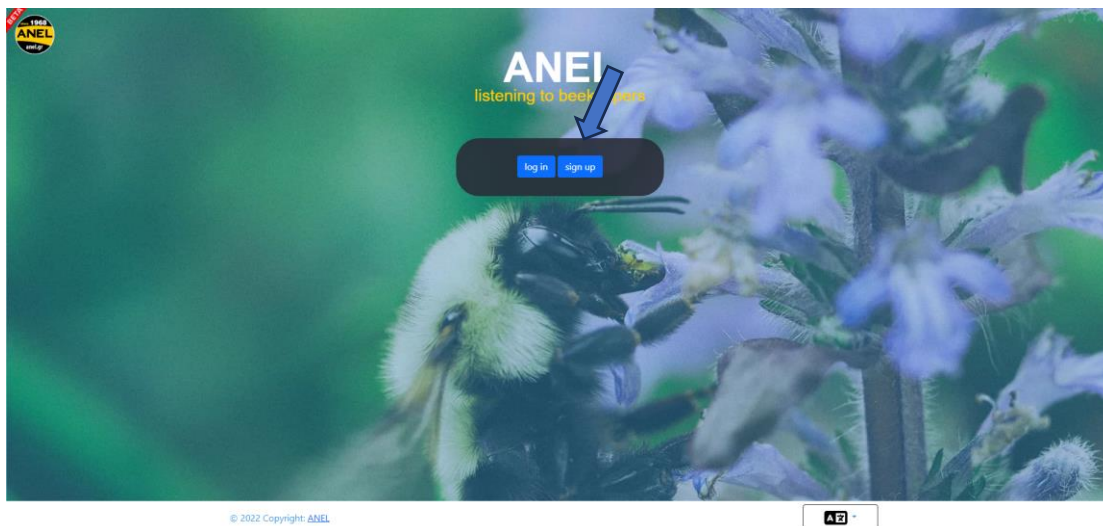
ANEL BeeHive ID je elektronički identitet s jedinstvenim brojem ugrađenim u ANEL krovove košnica, ali čipove možete kupiti i zasebno te ih postaviti na svoje postojeće košnice.



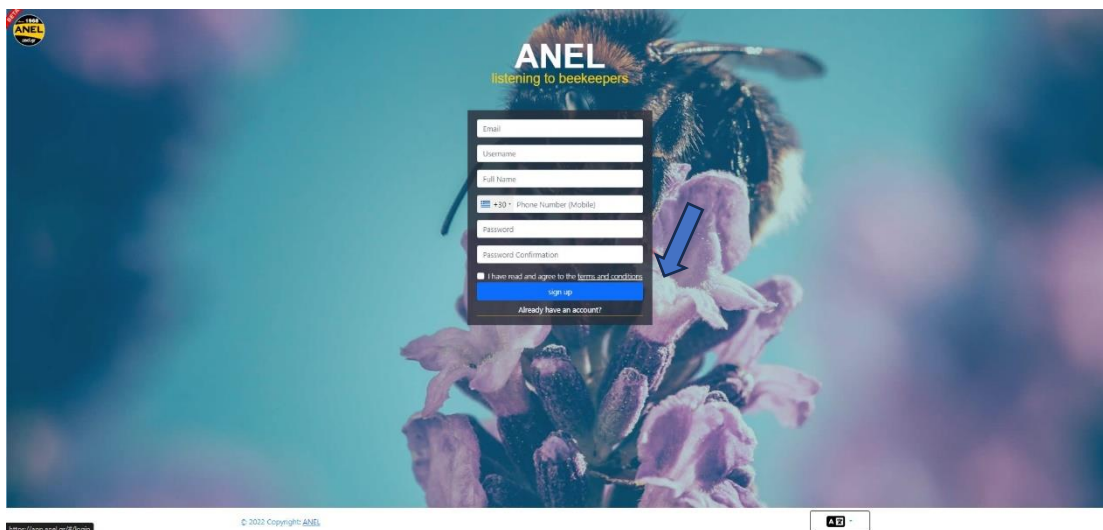
Uparivanjem ANEL BeeHive ID-a s jedinstvenim brojem košnice, tijekom naših pregleda na pčelinjaku možemo napraviti zvučne zapise. Te se snimke zatim pohranjuju u određenu mapu kreiranu na ANEL poslužitelju.

## Registriranje na WEB STRANICI

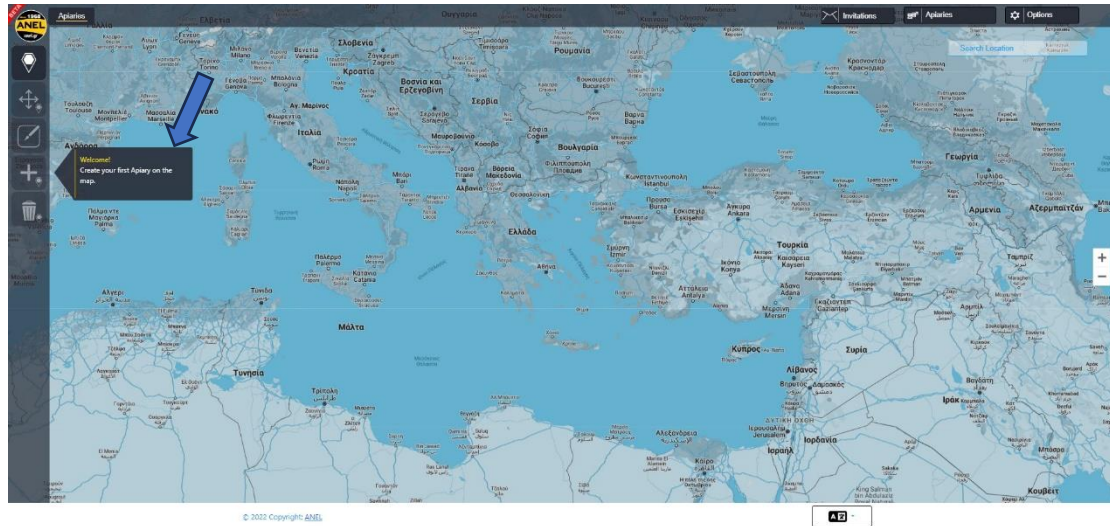
1. Prijavite se na web-mjesto <http://app.anel.gr/>
2. Ili kliknite gumb za registraciju da biste stvorili novi korisnički račun.



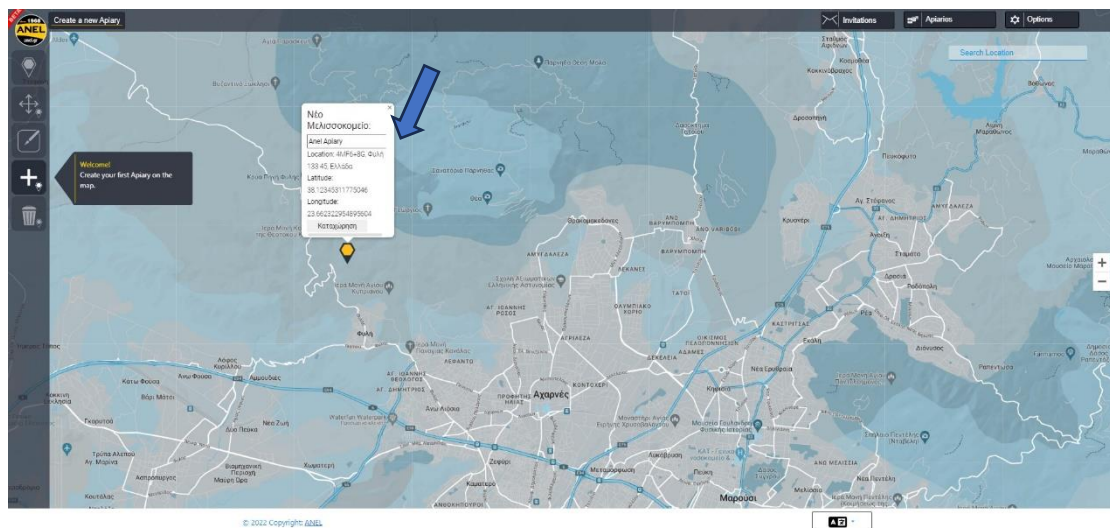
3. Ispunite svoje podatke za prijavu u aplikaciju.



4. Kreirajte prvi pčelinjak na karti (ili ga možete kreirati i iz mobilne aplikacije).



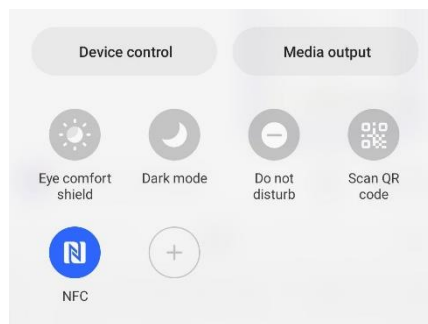
5. I kreirajte ime za svoj prvi pčelinjak.



## ➤ ANDROID

### Važna napomena za Android uređaje.

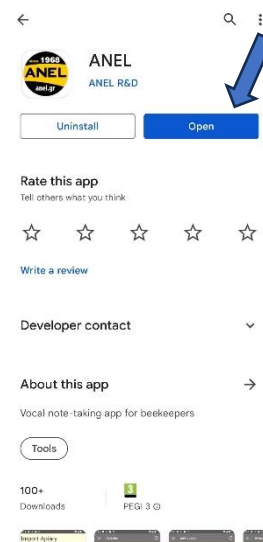
1. Provjerite dali je NFC omogućen na vašem Android uređaju.



2. Preuzmite aplikaciju iz Trgovine Play – Instalirajte aplikaciju.

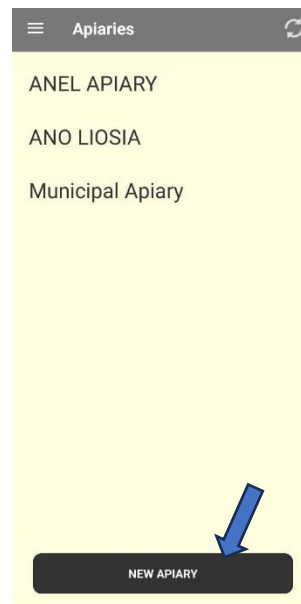


3. Otvorite aplikaciju.



#### 4. Import-uvoz pčelinjaka u aplikaciju

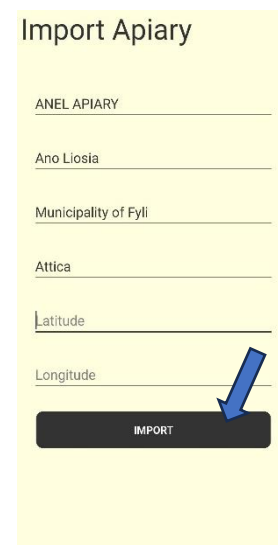
- a) Pritisnite **"IMPORT APIARY"**  
(ime, lokacija itd.)  
Primjer: pčelinjak ANEL.



- b) Unesite detalje o svom pčelinjaku

A screenshot of the 'Import Apiary' form. The form has several input fields: 'Name', 'Location', 'Municipality', 'Prefecture', 'Latitude', and 'Longitude'. At the bottom of the form is a dark grey button labeled 'IMPORT'.

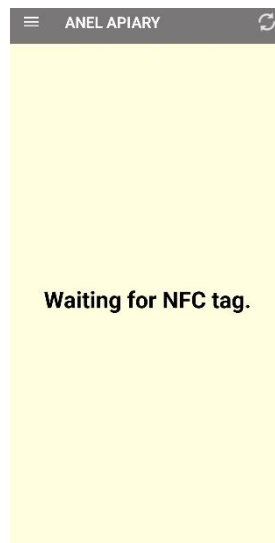
- c) Pritisnite **"IMPORT APIARY"**.

A screenshot of the 'Import Apiary' form, identical to the previous one but with the input fields filled with example data: 'Name' is 'ANEL APIARY', 'Location' is 'Ano Liosia', 'Municipality' is 'Municipality of Fyli', 'Prefecture' is 'Attica', 'Latitude' is empty, and 'Longitude' is empty. A blue arrow points to the 'IMPORT' button at the bottom.

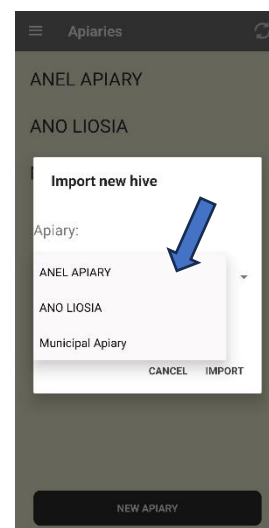


5. Dodajte "ANEL BEE ID TAG" u aplikaciju.

- a) Prislonite **"ANEL BEE ID TAG"** na stražnju stranu mobilnog uređaja koji se skenira ili skenirajte poklopac ANEL košnice (ispod slova ANEL).



- b) Odaberite pčelinjak.



- c) Unesite broj košnice.



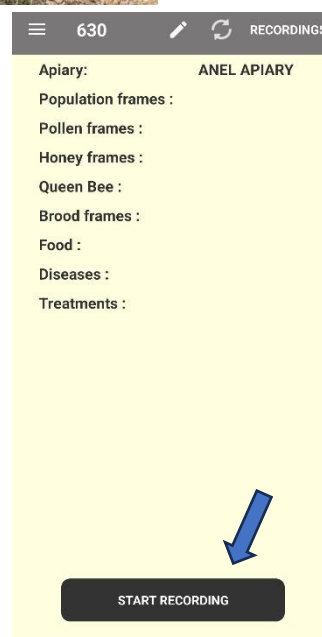
- d) Pritisnite **"IMPORT"**.

## 6. Unesite podatke za košnicu.

- a) Ponovno skenirajte "ANEL BEEID TAG" koji ste već uvezli ili skenirajte poklopac ANEL košnice (ispod slova ANEL).

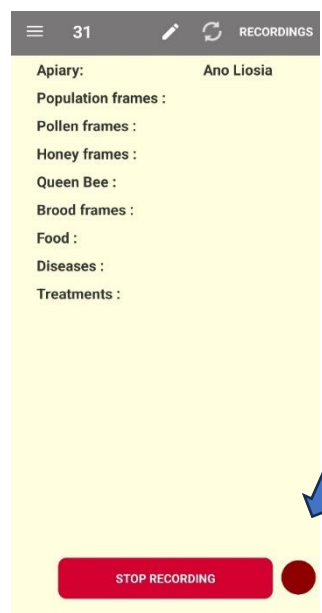


- b) Na zaslonu pogledajte popis podataka koje ste unijeli iz prethodne inspekcije.
- c) Pritisnite "START RECORDING".



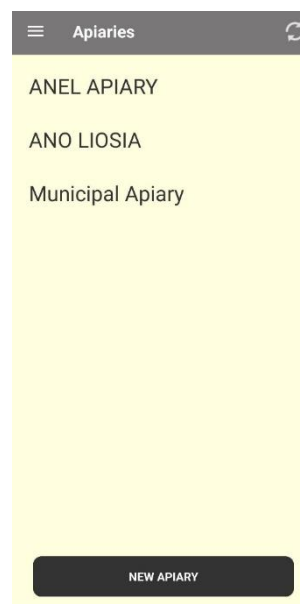
- d) Zabilježite potrebne informacije i:
- Pritisnite "STOP RECORDING".
  - Alternativno, po želji možete unijeti podatke za druge košnice u isti pčelinjak skeniranjem "ANEL BEEID TAG" odgovarajuće košnice.

- e) Konačno, kada završite sa snimkama, pritisnite "STOP RECORDING".



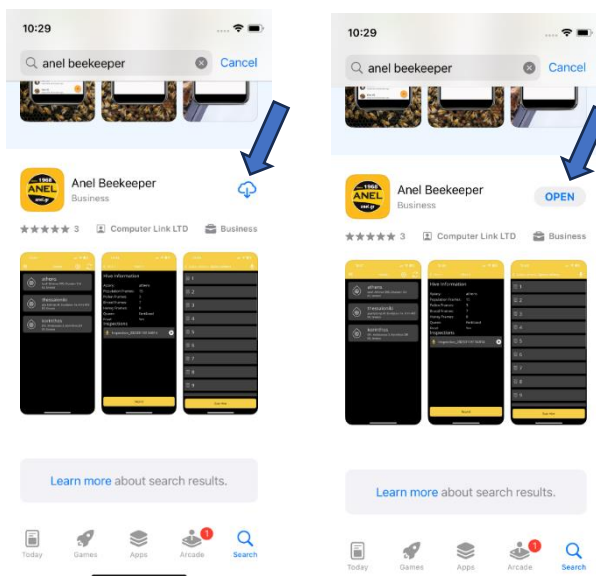
## 7. Sinkronizacija informacija.

- a) Ođite na početni zaslon.
- b) Pritisnite gumb za sinkronizaciju u gornjem desnom kutu (dvije strelice u obliku kruga).



## ➤ IOS

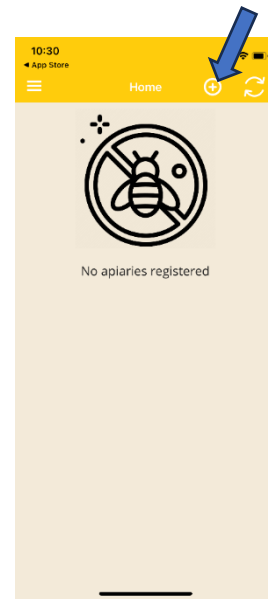
1. Preuzmite aplikaciju.
2. Otvoravanje aplikacije iz trgovine App Store – Instaliranje aplikacije.





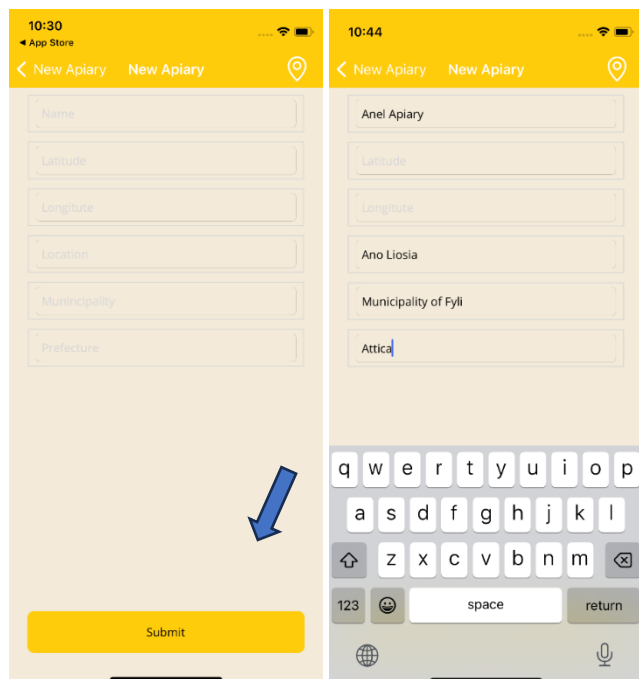
### 3. Uvoz novog pčelinjaka.

a) Dodirnite **ikonu "+"** u gornjem desnom kutu.



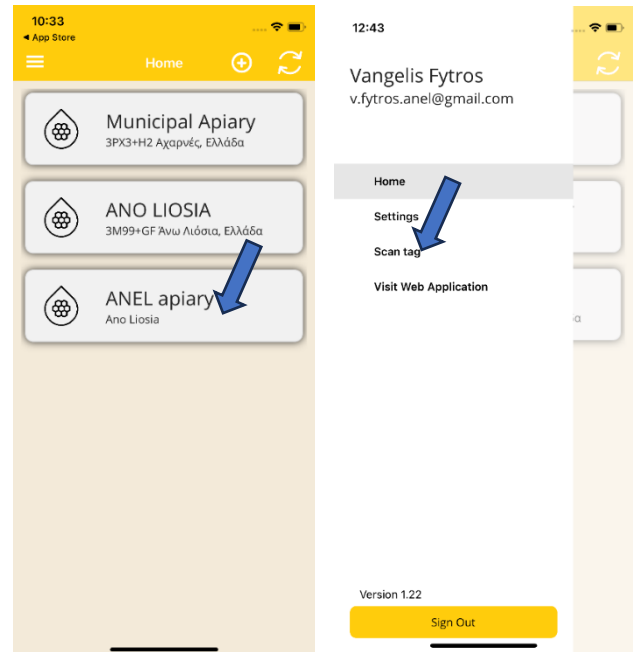
b) Unesite detalje pčelinjaka (ime, mjesto itd.), Na primjer, pčelinjak ANEL.

c) Pritisnite **“Submit”**.

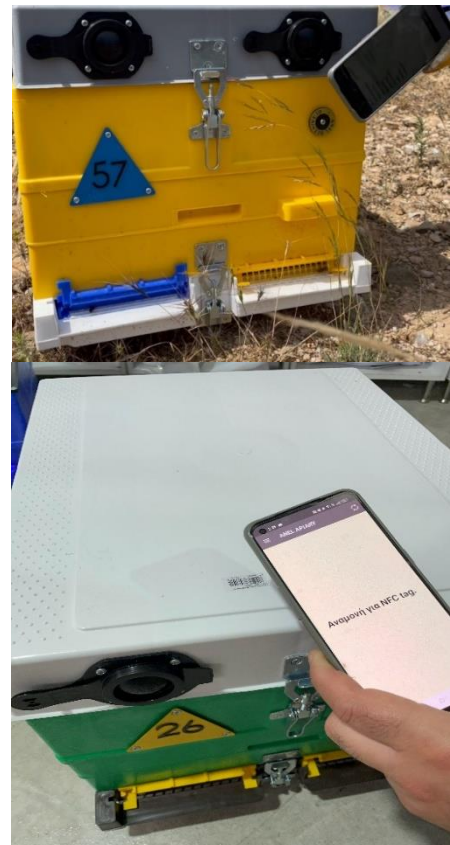


4. Dodajte "ANEL BEEID TAG" u aplikaciju.

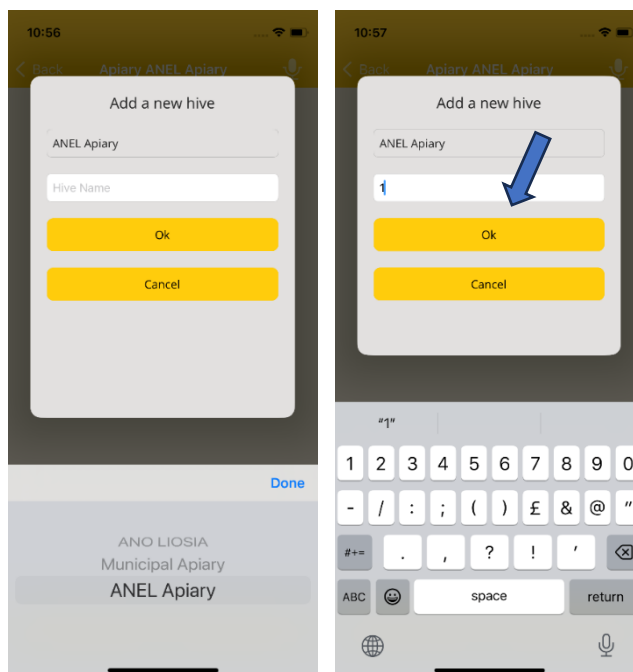
- a) Dodirnite pčelinjak koji ste stvorili u trećem koraku.
- b) Pritisnite "Scan Tag".



- c) Pristojite "ANEL BEEID TAG" na stražnju stranu mobilnog uređaja koji se skenira ili skenirajte poklopac ANEL košnice (ispod slova ANEL).

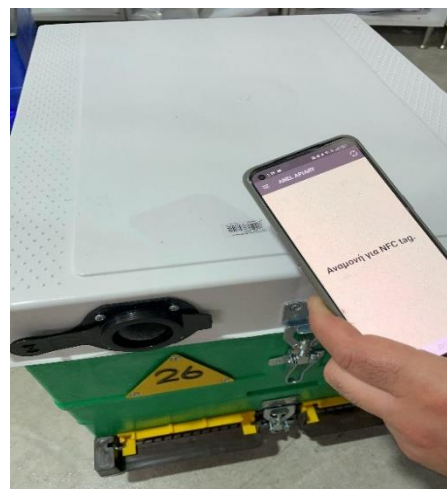
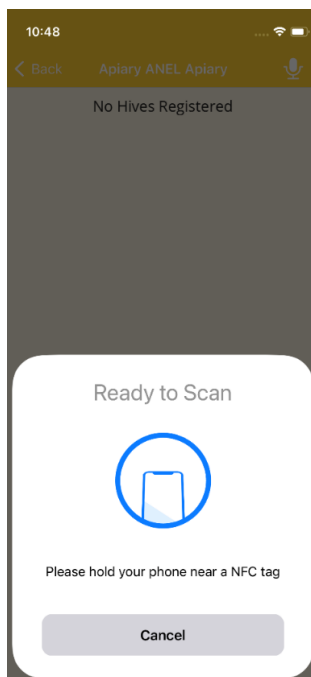


- d) Odaberite pčelinjak.
- e) Unesite novi broj košnice i pritisnite "U redu".

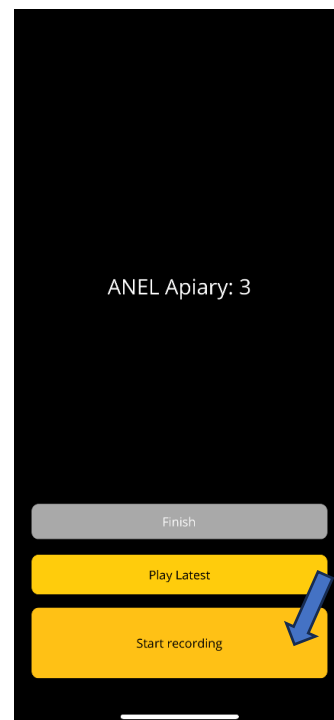
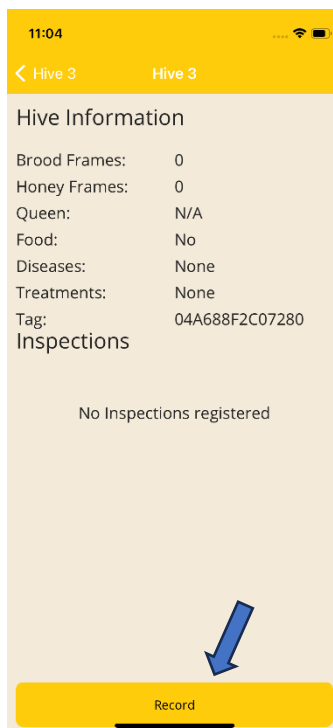


## 5. Unesite podatke za košnicu.

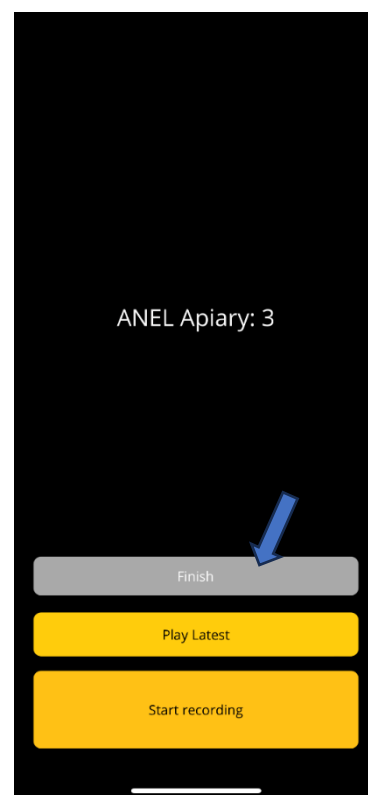
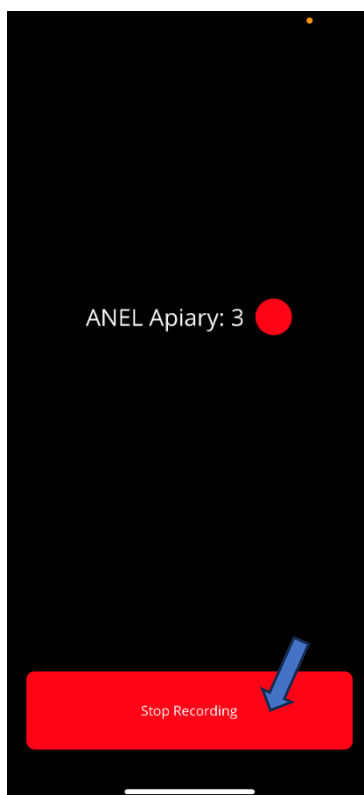
- a) Nakon unosa košnice sada mogu unositi podatke.
- b) Ponovno skenirajte "ANEL BEEID TAG" koji ste već uvezli ili skenirajte poklopac ANEL košnice (ispod slova ANEL).



- c) Na zaslonu pogledajte popis podataka koje ste unijeli iz prethodne inspekcije.
- d) Pritisnite **"RECORD"**.
- e) Pritisnite **"Start Recording"**.

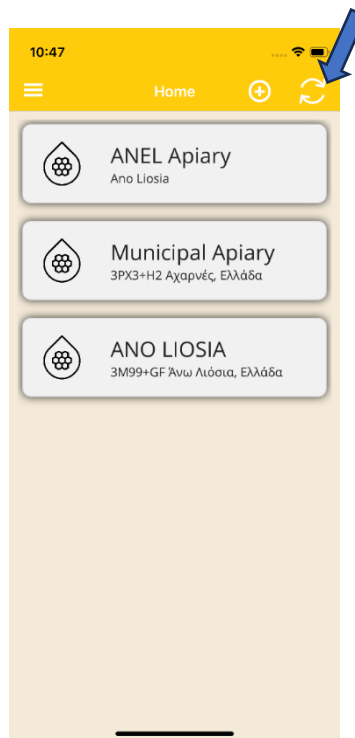


- f) Snimite potrebne informacije, zatim pritisnite **"STOP RECORDING"** i na kraju **"Završi"**.



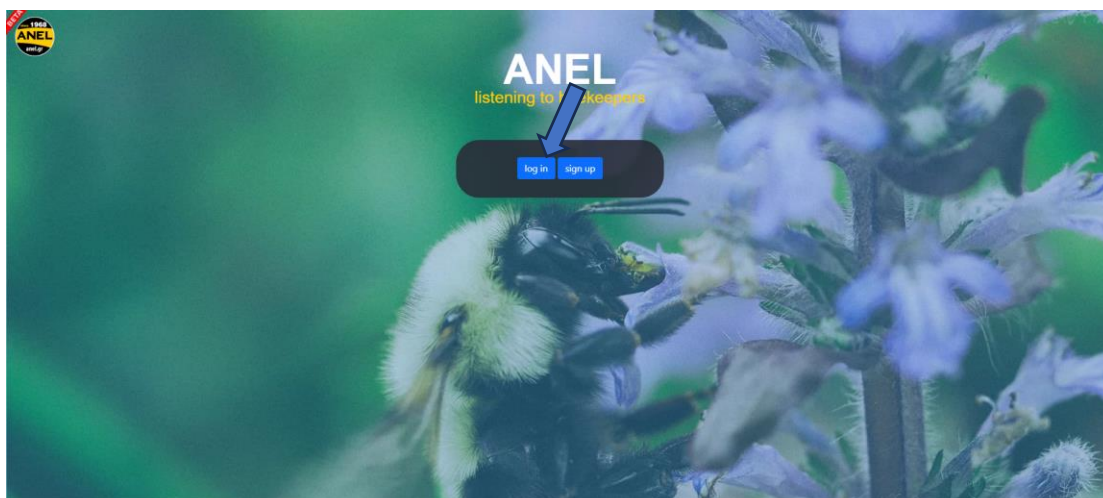
## 6. Sinkronizacija informacija.

- a) Odite na početni zaslom.
- b) Pritisnite gumb za sinkronizaciju u gornjem desnom kutu (dvije strelice u obliku kruga).

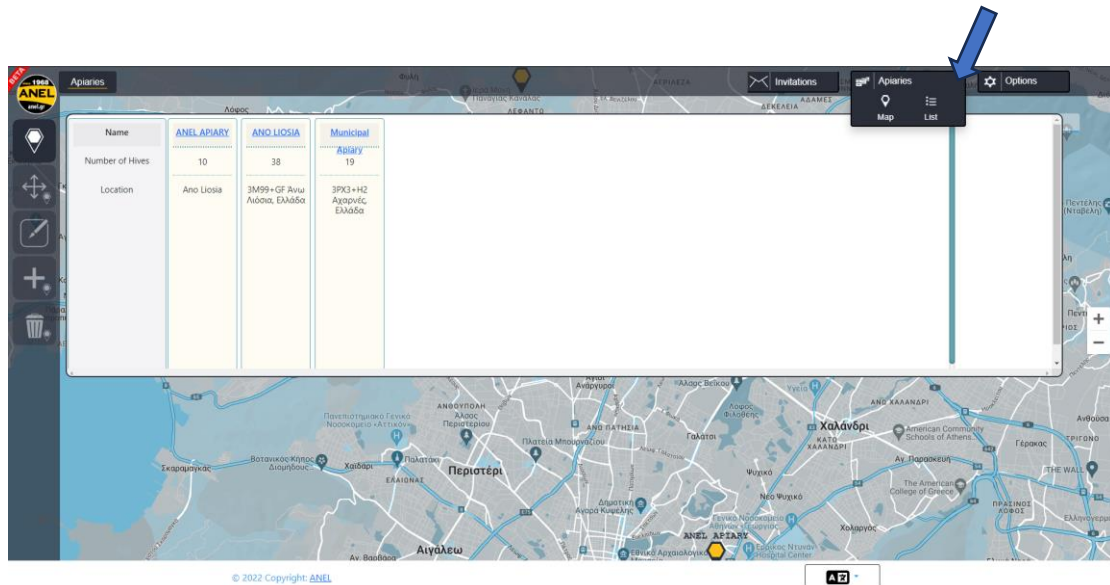


## ➤ WEBSITE

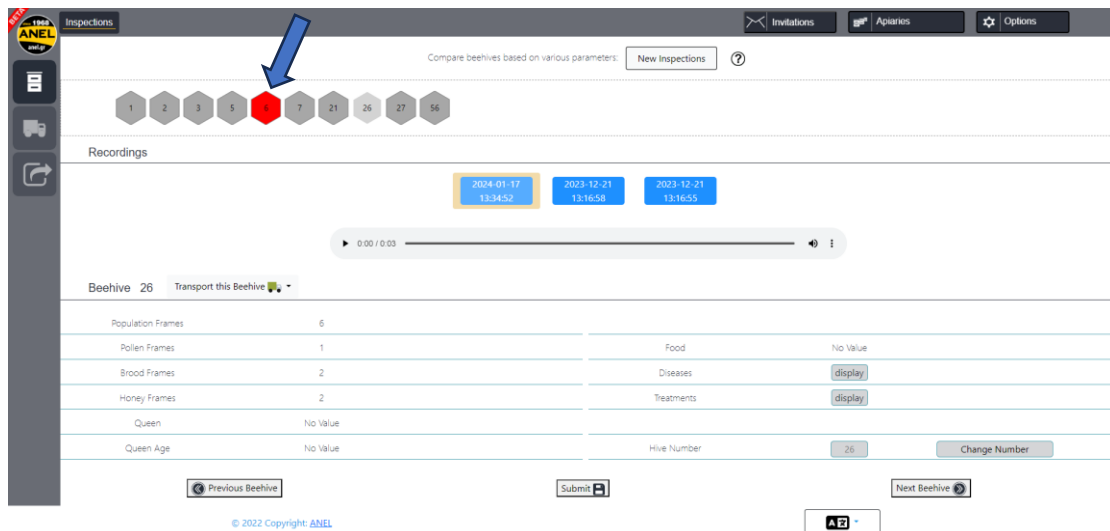
1. Prijava u <http://app.anel.gr/> .
2. Budući da je registracija završena, ne morate ispunjavati svoje podatke za prijavu u aplikaciju. Samo kliknite "**Prijava**" – **LOG IN**.



3. Odaberi – Pčelinjake (Apiary)
4. Odaveri – Popis pčelinjaka (Apiary list)
5. Odaberi - Naziv pčelinjaka na koji želite unijeti podatke.



6. Crvena oznaka broj 6 označava da postoji nova snimka. Odabrao sam ga da ga preslušam.





7. Nakon odabira crvene oznake broj 6, pritisnite gumb "▶" da biste je preslušali. Tijekom slušanja ispunite podatke u donjim poljima.

Inspections

Compare beehives based on various parameters: New Inspections ?

1 2 3 5 6 7 21 26 27 56

Recordings

▶ 0:00 / 0:02

Beehive 6 Transport this Beehive

Population Frames	6		Food	yes	select
Pollen Frames	1		Diseases	display	select
Brood Frames	2		Treatments	display	select
Honey Frames	2		Queen	Fertilized	select
Queen	Fertilized	select	Queen Age	2023 red	select
Queen Age	2023 red	select	Hive Number	6	Change Number

Previous Beehive Submit Next Beehive

© 2022 Copyright: ANEL

8. Da biste unijeli podatke, odaberite odgovarajuća polja i unesite nove podatke koji se čuju iz snimke.

Inspections

Compare beehives based on various parameters: New Inspections ?

1 2 3 5 6 7 21 26 27 56

Recordings

▶ 0:00 / 0:03

Beehive 26 Transport this Beehive

Population Frames	No Value	6	Food	No Value	select
Pollen Frames	No Value	1	Diseases	display	select
Brood Frames	No Value	2	Treatments	display	select
Honey Frames	No Value	2	Queen	No Value	select
Queen	No Value	select	Queen Age	No Value	select
Queen Age	No Value	select	Hive Number	26	Change Number

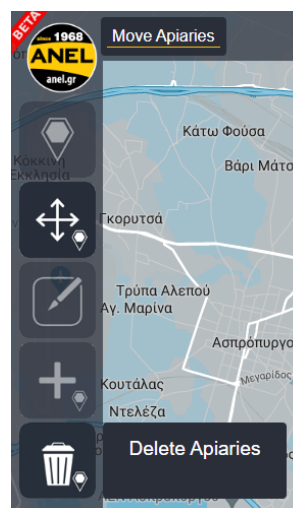
Previous Beehive Submit Next Beehive

© 2022 Copyright: ANEL

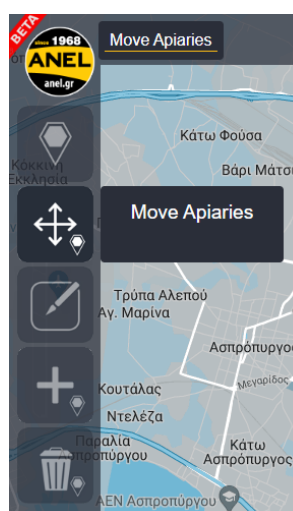
9. Da biste spremili unesene podatke, pritisnite opciju "SUBMIT".
10. Slijedite isti postupak za preostale košnice za koje želite unijeti nove podatke.

## 11. Ostale funkcionalnosti

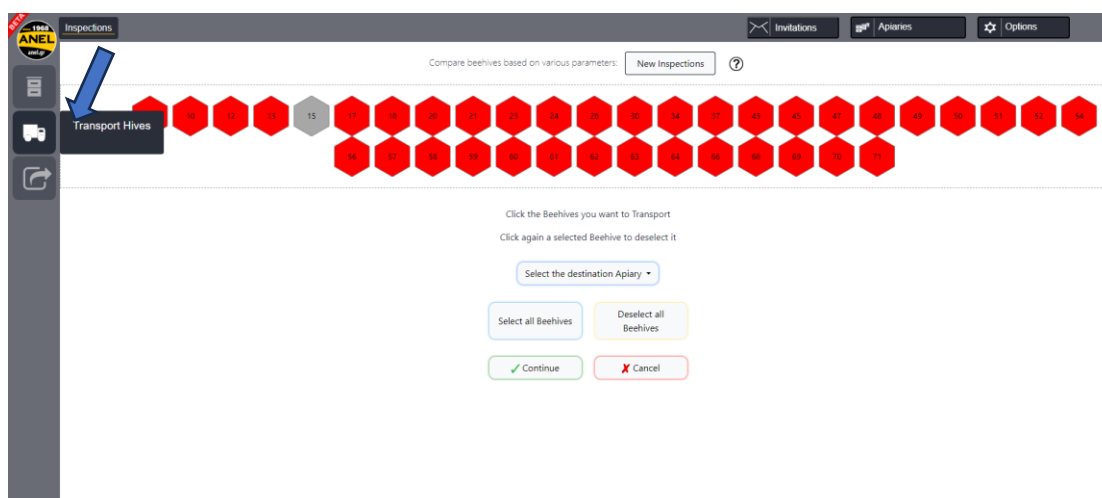
- a. Izbriši pčelinjak –  
Pritisnite opciju **"Izbriši pčelinjake"** i odaberite naziv pčelinjaka prikazanog na karti, a zatim pritisnite "U redu" da biste potvrdili odabir .



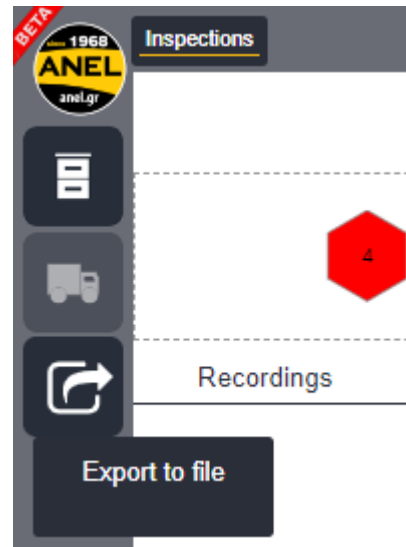
- b. Prijenos pčelinjaka –  
Pritisnite opciju **"Premjesti pčelinjake"** i odaberite naziv pčelinjaka prikazanog na karti, zatim pritisnite **"U redu"** da biste nastavili s prijenosom.



- c. Prenesite košnice s jednog pčelinjaka na drugi registrirani. Pritisnite **opciju "TRANSPORT HIVES"** i odaberite naziv pčelinjaka i košnice koje želite prenijeti na njega. Pritisnite **"Nastavi"** i prijenos će biti dovršen.



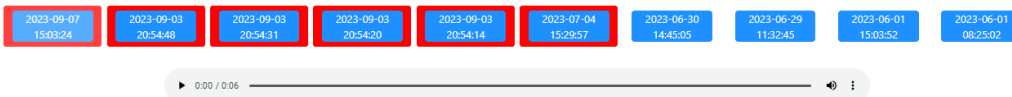
d. Izvezi u datoteku – pritisnite opciju "Izvezi u datoteku" i generirat će se datoteka programa Excel sa svim unosima u pčelinjaku.



Hive Number	Inspection Date	Population Frames	Pollen Frames	Brood Frames	Honey Frames	Queen	Queen Age	Food	Diseases	Treatments
15	No data	No data	No data	No data	No data	No data	No data	No data	No data	No data
37	2023-06-29 11:32:19	7 No Value	7 No Value	3	2 No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
37	2023-06-01 15:03:29	7 No Value	7 No Value	3	2 No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
37	2023-06-01 08:34:56	6 No Value	6 No Value	3 No Value	Fertilized	yes	No Value	No Value	No Value	No Value
37	2023-06-30 14:44:33	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
37	2023-07-04 15:29:18	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
20	2023-06-29 11:32:28	6 No Value	6 No Value	2	1 Fertilized	yes	No Value	No Value	No Value	No Value
20	2023-06-01 15:03:23	6 No Value	6 No Value	2	1 Fertilized	yes	No Value	No Value	No Value	No Value
20	2023-06-01 08:25:20	5 No Value	5 No Value	0 No Value	Orphan Beehive	green	yes	No Value	No Value	No Value
20	2023-06-01 14:44:42	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
20	2023-07-04 15:29:42	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
10	2023-06-29 11:34:58	6 No Value	6 No Value	3	1 Fertilized	yes	No Value	No Value	No Value	No Value
10	2023-06-01 15:05:59	7 No Value	7 No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
10	2023-06-01 08:24:10	6 No Value	6 No Value	3 No Value	Fertilized	yes	No Value	No Value	No Value	No Value
10	2023-06-30 14:46:41	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
10	2023-07-04 15:31:27	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
49	2023-06-29 11:36:37	4 No Value	4 No Value	3	2 No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
49	2023-06-01 15:06:09	4 No Value	4 No Value	3	2 No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
49	2023-06-01 08:31:44	3 No Value	3 No Value	1 No Value	Fertilized	yes	No Value	No Value	No Value	No Value
49	2023-06-30 14:47:36	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
49	2023-07-04 15:31:58	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
49	2023-09-05 11:14:47	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
17	2023-06-01 08:25:02	6 No Value	6 No Value	0 No Value	Orphan Beehive	green	yes	No Value	No Value	No Value
17	2023-09-03 20:54:34	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
17	2023-09-03 20:54:20	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
17	2023-09-03 20:54:31	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
17	2023-09-03 20:54:48	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
17	2023-06-01 15:03:52	8 No Value	8 No Value	3	1 Fertilized	yes	No Value	No Value	No Value	No Value
17	2023-06-29 11:32:45	8 No Value	8 No Value	3	1 Fertilized	yes	No Value	No Value	No Value	No Value
17	2023-06-30 14:45:05	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
17	2023-07-04 15:29:57	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
17	2023-09-07 15:03:24	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
43	2023-06-01 08:32:31	2 No Value	2 No Value	0 No Value	Unfertilized	yes	No Value	No Value	No Value	No Value
43	2023-06-29 11:34:54	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value
43	2023-06-30 14:46:34	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value	No Value

e. Arhiviranje starijih snimala (dostupno na razdoblje od mjesec dana).

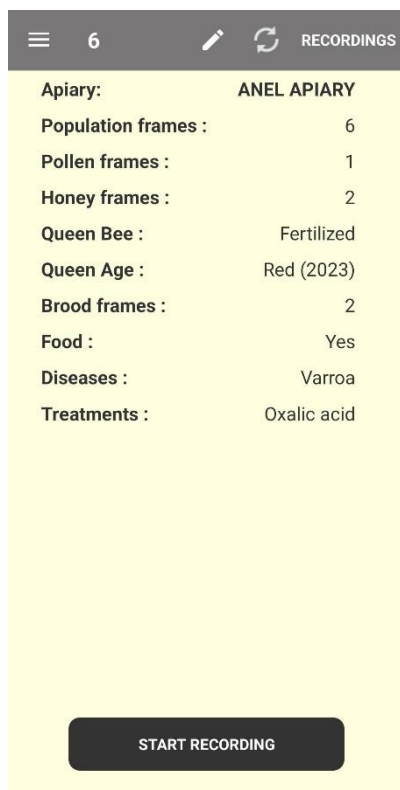
Recordings



## ➤ SLJEDEĆI POSJET PČELINJAKU

Pratimo isti postupak, a nakon skeniranja mobilnom **oznakom 'ANEL BEEID TAG'**, podaci koje smo unjeli, pojavit će se na zaslonu mobitela.

### ✓ ANDROID



### ✓ IOS

