

A TURDUS applikáció használata a téli sasszinkron felmérésekhez

Az applikáció nyitóoldala, ahol be kell jelentkezni az adatok feltöltéséhez. Bejelentkezni csak a felmérő azonosítóval rendelkező felhasználóink tudnak.

Ahhoz, hogy adatokat tudj feltölteni, regisztrált felhasználónak lenni. Itt lehet regisztrálni:

<https://map.mme.hu/users/register>

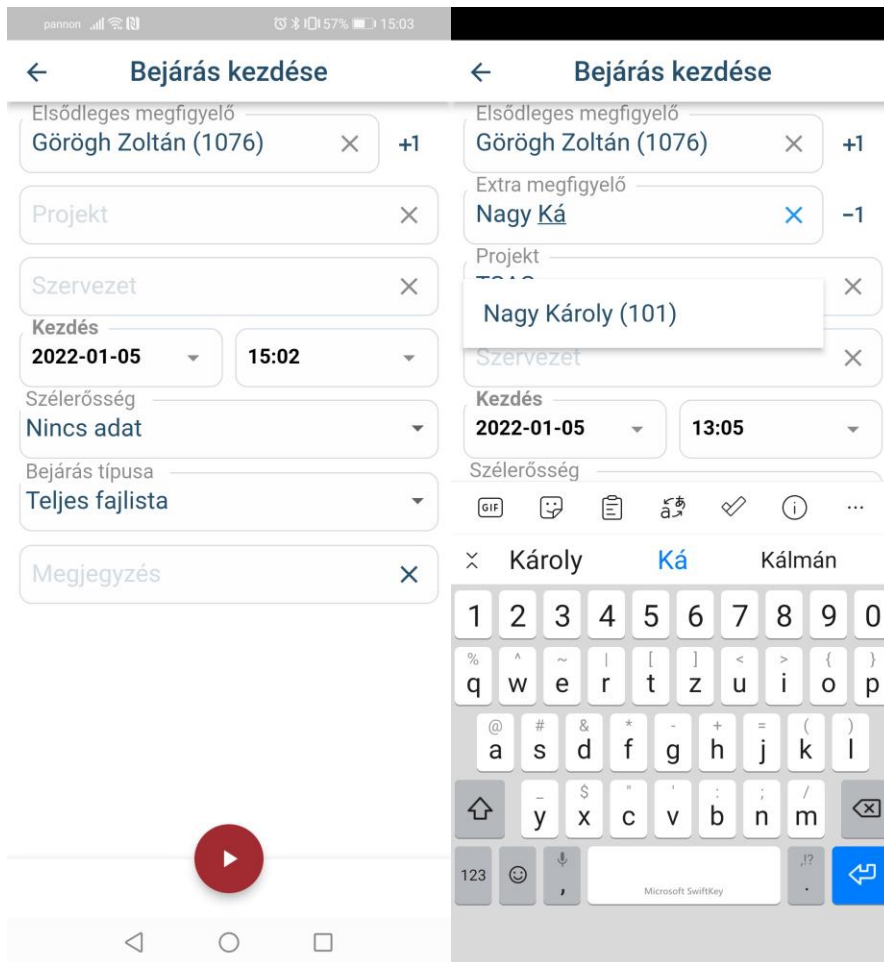
- Belépni csak azután tudsz majd, ha a regisztrációt megerősítetted! Amennyiben az MME Monitoring Központ valamelyik másik adatbázisában korábban már regisztráltál, akkor itt nem kell ezt újra megtenned, mert az ott megadott felhasználói névvel és jelszóval beléphetsz a MAP adatbázisba is!
- **A regisztráció után csak akkor tudsz saját adatokat feltölteni, ha a Monitoring Központ munkatársai már hozzárendelték regisztrációdhoz a felmérő azonosítót*.** Ez hétköznap egy napon belül megtörténik, hétvégén előfordulhat, hogy később.
- **A felmérő azonosító egy szám, ami a felmérők egyedi azonosítására szolgál. Például, ha van 3 Gipsz Jakab, akkor ez alapján tudjuk eldönteni, hogy melyikük adatáról van szó.*
- **Ha még nem rendelkezel felmérő azonosítóval, de szeretnél, akkor kérjük,** hogy ezt az **Üzenet** mezőben vagy a map@mme.hu címre küldött e-mail üzenetben jelezd, s add meg lakcímed vagy postai címed, telefonszámod, s néhány sorban írd le, hogy milyen tapasztalatokkal rendelkezel a madármegfigyelés terén, korábban részt vettél-e madárszámlálási programokban.



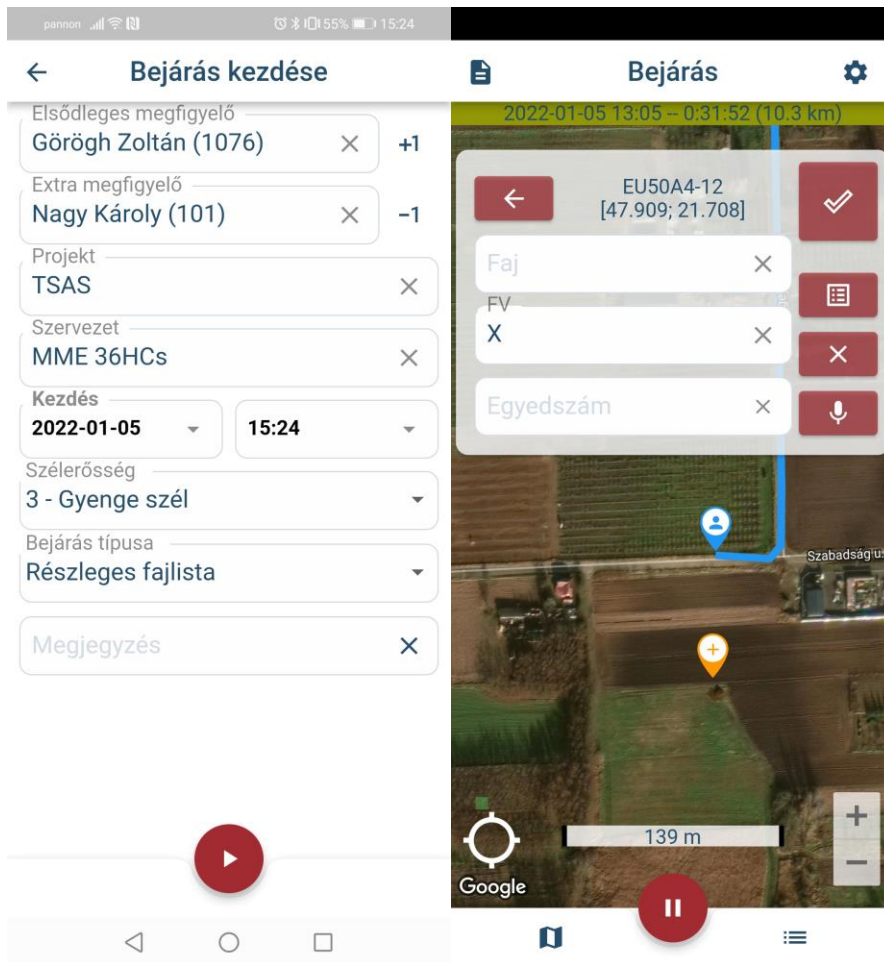
Bejelentkezést követően a MAP logóra kell böknö. Ekkor az applikáció a bejárásainkat fogja mutatni, illetve alul három lehetőség közül választhatunk. A bal oldali gombbal a korábbi bejárások tölthetők le. A középső gombbal fajlistát tölthetünk fel, míg a jobb oldalival alkalmi megfigyelést rögzíthetünk. A szinkron adatok feltöltésére a fajlista feltöltése a legcélravezetőbb, így bökjünk a középső gombra.



Így a “Bejárás kezdése” oldalra jutunk. Itt az applikáció a bejelentkezett felhasználót, mint elsődleges megfigyelőt, valamint a dátumot és a bejárás kezdetének időpontját automatikusan kitölti. Amennyiben más is velünk tartott a számlálásban, úgy az elsődleges megfigyelő mellett a +1-re bökve más személyeket is hozzáadhatunk a megfigyelőkhöz (csak olyanokat, akik rendelkeznek felmérő azonosítóval!).



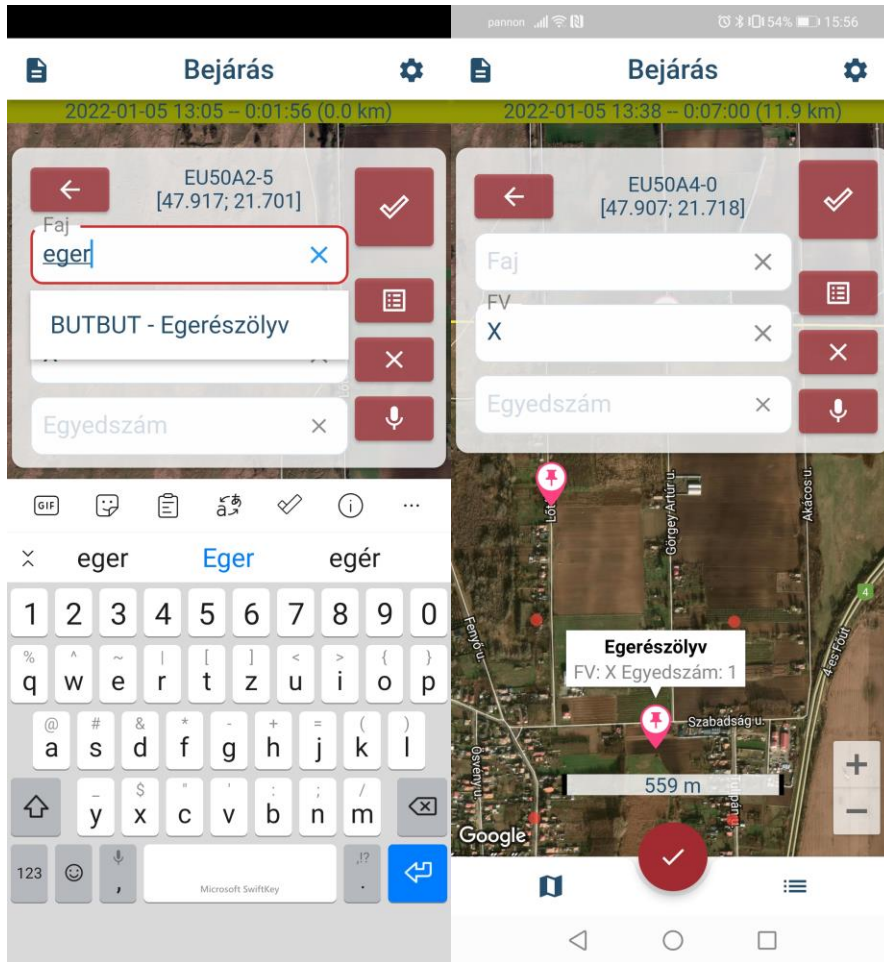
Következő lépésben célszerű a projektnél megadni a téli sasszinkront, amelyet TSAS-ként rövidítve használ a rendszer, illetve szervezet (pl. HCS, vagy NPI) is kiválasztható. Miután megadtuk a szélerősséget, válasszuk ki, hogy **teljes**, vagy **részleges fajlistát** töltünk fel. A sasszinkron esetében a többség elsősorban a ragadozómadarakra koncentrálnak, ezért részleges fajlista is elegendő ebben a programban (természetesen, sokkal értékesebb az adatsor, ha minden egyéb észlelt fajt is rögzítünk, azaz teljes fajlistát rögzítünk). A szélerősség és esetleges megjegyzés megadása után az alsó piros "play" gombra bökve indítjuk a megfigyelések rögzítését.



A "Bejárás" alapértelmezetten a térképi oldalt jeleníti meg, itt láthatjuk hol vagyunk és mely UTM négyzeteket érintettük. A rendszer automatikusan észleli, ha másik UTM négyzetben járunk, mint ahol elkezdjük a felmérést és azokhoz külön-külön fajlistát generál majd a bejárás végeztével.

Hely megjelölése: alapértelmezetten, a saját pozíciókkal viszi fel adatot az applikáció, de ha a térképen az észlelés pontos helyére bökünk, akkor az adott pontra viszi fel a megfigyelést.

Az észlelt faj nevét HURING kód, vagy a magyar név beírásával adhatjuk meg, a legördülő lista szűkül, ahogy a nevet elkezdjük beírni. Az "FV" - azaz fészkelési valószínűség kód alapértelmezetten X, ha ezt a Beállítások menüpontban rögzítjük, mivel fészkelési időszakon kívül vagyunk. Az egyedszám megadását követően a megfigyelést az UTM kód melletti piros kockában látható pipára bökve tudjuk rögzíteni. A megfigyelések a térképen láthatóak piros jelölőkkel, melyekre, ha rábökünk, megjeleníthető, hogy milyen adatokat töltöttünk fel a pontra.



Ezután folytatjuk a területbejárást és rögzítjük a megfigyeléseket. A “Bejárás” oldalon alul, középen piros körben látható “szünet” gombra kattintva szüneteltethetjük a felmérést, adatrögzítést, illetve itt fejezhetjük be az adatok feltöltését is. Amennyiben végeztünk az adatfeltöltéssel a kezdő képernyő jelenik meg a feltöltött adatokkal, érintett UTM négyzetenként külön-külön listába rendezve. Ezeket az adatbázisba a felhő gombra kattintva tudjuk feltölteni. Ez nagyon **fontos**, mivel, amíg ez nem történik meg, addig nem jelennek meg a MAP adatbázisában ezek a fajlisták! Ha megtörtént a feltöltés az adott UTM bejárásánál zölddel jelenik meg a felhő ikon. (Utána akár törölhetjük is a mobiltelefonról az adott fajlistát.)



Bejárások



Görögh Zoltán (1076)

Kezdés: 2022-01-05 13:38

Befejezés: 2022-01-05 13:45

Település

UTM

Nyíregyháza EU50A4



Módosítva: 2022-01-05 13:49



Görögh Zoltán (1076)

Kezdés: 2022-01-05 13:25

Befejezés: 2022-01-05 13:25

Település

UTM

Nyíregyháza EU50A1

