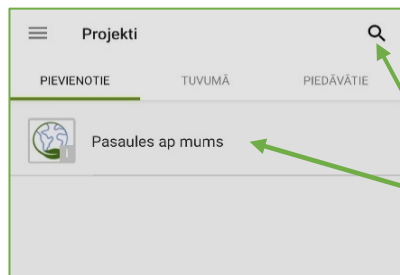
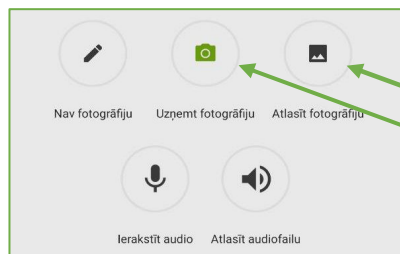



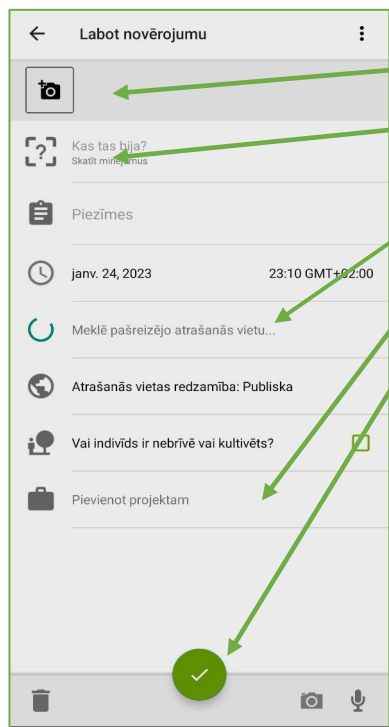
iNaturalist



1 Dodieties uz sadaļu projekti, meklēšanas joslā ievadiet «Pasaules ap mums» un izveidojiet savienojumu ar šo projektu



2 Nospiediet pogu  sākuma ekrānā, lai sāktu novērojumu pievienošanu projektam. Varat nofotografēt objektu vai augšupielādēt fotoattēlu no galerijas

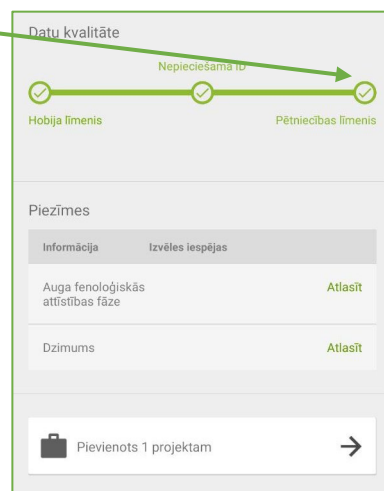
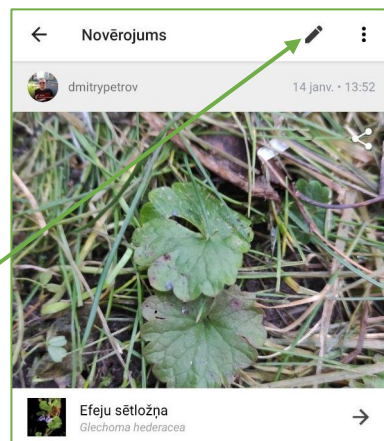
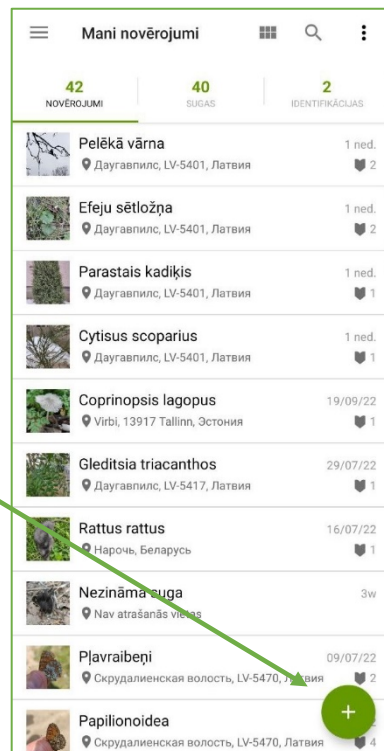


3 fotoattēli (var augšupielādēt vairākus fotoattēlus)

- Ieteicamais objekta nosaukums
- (programmatūra var automātiski ieteikt vairākus variantus)
- Atrašanās vieta (tālrunī jābūt iespējotai ģeogrāfiskās atrašanās vietas noteikšanai)
- Projekts (neaizmirstiet izvēlēties «Pasaules ap mums»)
- Saglabāt novērojumu

4 Izvēloties vēlamu novērojumu, varat apskatīt fotoattēlu, atrašanās vietu kartē, citu lietotāju komentārus, kā arī rediģēt to

5 Ja jūsu novērojumu ir pārskatījuši un apstiprinājuši vismaz divi eksperti, novērojumam tiek piešķirts PL (Pētniecības līmenis) statuss. Tas nozīmē, ka jūsu datus var ievadīt globālajā GBIF datubāzē, un tos var izmantot zinātnieki visā pasaulē

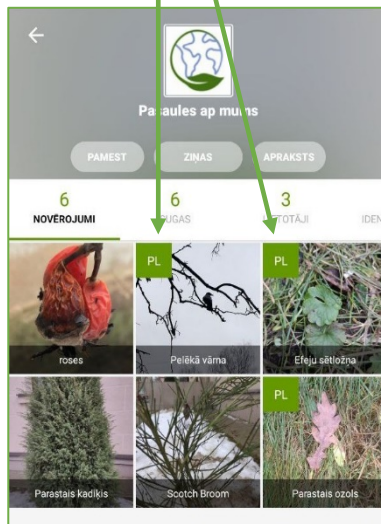


Svarīgi:

1. Lai tiktu publicēti projektā "Pasaules ap mums", jūsu novērojumiem jābūt veiktiem pēc 1.01.2023. un tikai Latvijā.

2. Fotogrāfijām jābūt pēc iespējas skaidrākām, kvalitatīvām, un novērojamajam objektam jābūt skaidri redzamam.

3. Fotoattēliem jābūt uzņemtiem dabā (mājdzīvniekus un istabas augus nevar fotografēt un pievienot novērojumam)



@pasaulesapmums



PlutoF

PlutoF
GO

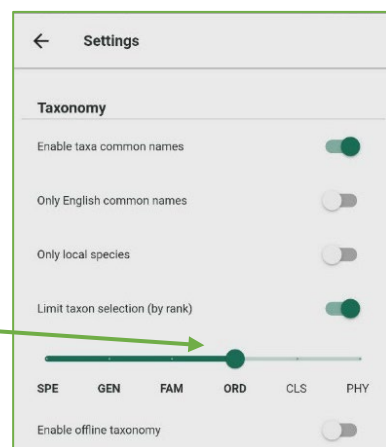
PlutoF ir jaudīgs rīks dažādu bioloģisko datu, tostarp bioloģiskās daudzveidības datu, vākšanai, glabāšanai, analīzei un publicēšanai (darbojas, izmantojot tīmekļa saskarni). PlutoF Go ir mobilā lietojumprogramma IOS un Android operētājsistēmām, kas galvenokārt paredzēta bioloģiskās daudzveidības datu vākšanai, novērojumu reģistrēšanai dabā vai darbam ar kolekcijas paraugiem. Visus datus, ko pētnieks savāc ar PlutoF GO, var viegli sinhronizēt ar PlutoF, lai tos tālāk apstrādātu stacionārajā vai klēpj datorā. Atšķirībā no iNaturalist PlutoF ir vairāk paredzēts apmācītiem profesionāļiem, zinātniekiem un ekspertiem.

Lai strādātu ar PlutoF GO, vispirms ir jāreģistrējas PlutoF platformā (<https://plutof.ut.ee> – Workbench – Register). Pēc tam viedtālrunī var instalēt mobilo lietotni PlutoF GO. Izvēlnē varat izvēlēties vienu no trim valodām: angļu, igauņu vai krievu, un pēc tam pierakstīties savā kontā (Sign in).



1 Sadaļā Iestatījumi lielāko daļu elementu var atstāt kā noklusējuma iestatījumus vai arī iestatīt slēdžus, kā parādīts attēlā. Varat norādīt sevi kā noklusējuma kolekcionāru, lai tas nebūtu jānorāda katru reizi, kad pievienojat jaunu ierakstu

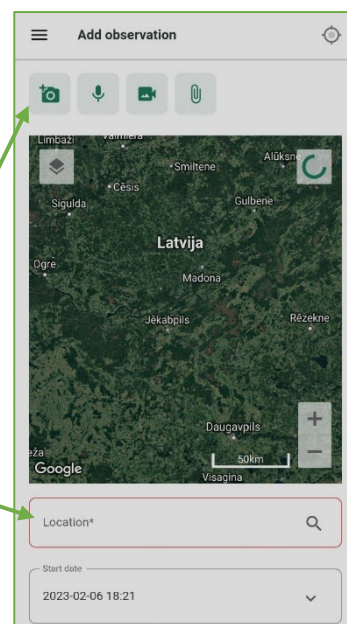
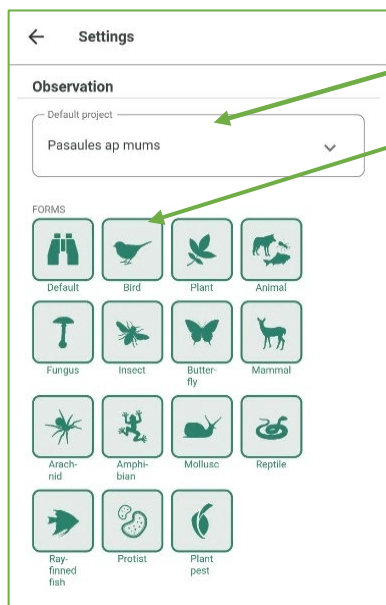
2 Reģistrējot novērojumu, ne vienmēr ir iespējams precīzi noteikt organisma sugu. Tāpēc var atļaut izmantot lielākus taksonus (GEN - ģints, FAM - dzimta, ORD - kārtā, CLS - klase, PHY - tips)



3 Sadaļā Novērošana atrodiat un iestatiet noklusējuma projektu (Default projekt): Pasaules ap mums. Varat deaktivizēt nevajadzīgās veidlapas, ja, piemēram, reģistrējat tikai putnus. Lai reģistrētu novērojumu, galvenajā ekrānā nospiediet pogu **Add observation** (Add observation)

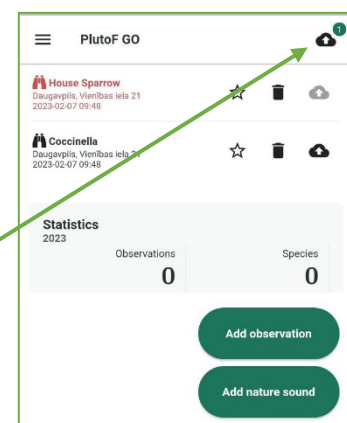
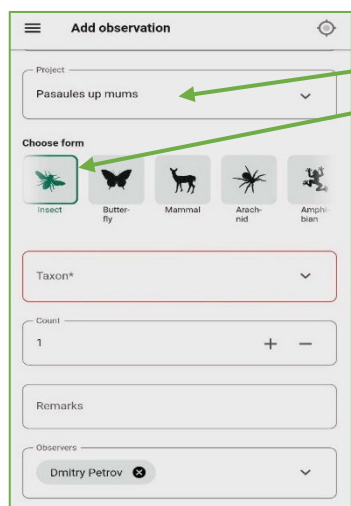
4 Pievienojot jaunu novērojumu, nofotografējiet objektu vai augšupielādējiet failu no galerijas

5 Noteikti ieslēdziet ģeogrāfiskās atrašanās vietas noteikšanu tālrunī un norādiet savu



6 Atzīmējiet projektu, kuram pievienojat novērojumu. Atkarībā no izvēlētas veidlapas (veidnes), turpmāk aizpildāmie lauki var atšķirties

7 Pēc saglabāšanas PlutoF GO galvenajā ekrānā parādīsies jūsu novērojumu ieraksts. Lai varētu strādāt ar saviem novērojumiem datorprogrammas datora versijā, tie ir jāsinhronizē



@pasaulesapmums

