



K O N K U R S S BIOBLITZ RĪGA 2026

Metodisks atbalsts BioBlitz
īstenošanai mācību procesā,
piedāvājot praktiskus
ieteikumus un platformas
lietošanas instrukcijas

Satura rādītājs

Levads	<u>2</u>
Kas ir BioBlitz?	<u>4</u>
BioBlitz mācību procesā	<u>5</u>
Skolotāja loma "BioBlitz Rīga 2026"	<u>6</u>
BioBlitz ieteikumi	<u>7</u>
Ko var fotografēt?	<u>8</u>
Ko nedrīkst fotografēt	<u>9</u>
Kas ir <i>Observation.org</i> ?	<u>10</u>
<i>Observation.org</i> lietošanas veidi	<u>11</u>
<i>Observation.org</i> konta izveides instrukcija	<u>12</u>
<i>Obsidentify</i> aplikācijas lietošana	<u>29</u>
Novērojumu veikšana, izmantojot <i>Obsidentify</i> aplikāciju	<u>33</u>
Novērojumu augšupielāde <i>Observation.org</i>	<u>41</u>
Palīdzība un BUJ	<u>45</u>





levads

"**BioBlitz Rīga 2026**" ir Rīgas skolēnu dabas novērojumu konkurss, kurā 5.-11. klases skolēni ir aicināti doties Rīgas zaļajās teritorijās pedagoga vadībā un fiksēt pilsētā sastopamās savvaļas augu, dzīvnieku un sēņu sugas. Novērojumi tiek reģistrēti platformā *Observation.org*, veidojot reālus datus par Rīgas bioloģisko daudzveidību.





BioBlitz pieeja balstās pētnieciskajā un kompetencēs balstītā mācīšanās modelī, kurā skolēni aktīvi konstruē zināšanas, balstoties uz tiešu pieredzi. Šāda pieeja sekmē dziļāku izpratni par bioloģisko daudzveidību, veicina digitālās prasmes, kā arī veido atbildīgāku attieksmi pret vidi. Vienlaikus tā nodrošina iespējas starpdisciplinārai pieejai un caurviju prasmju attīstībai, tostarp kritiskajai domāšanai, sadarbībai un pašvadītai mācīšanai.

Piedaloties konkursā, skolēni iesaistās **Eiropas Savienības (ES) LIFE programmas projekta "urbanLifeCircles"** aktivitātēs, sniedzot savu ieguldījumu Rīgas dabas izpētē un veicinot dziļāku izpratni par pilsētvides ekosistēmu.



Līdzfinansē
Eiropas Savienība



Kas ir BioBlitz?

BioBlitz (bieži dēvēts arī par "1000 sugu dienu") ir intensīva dabas izpētes aktivitāte, kuras laikā dalībnieki noteiktā vietā un laika posmā cenšas atklāt un dokumentēt pēc iespējas lielāku dzīvo organismu daudzveidību.

Parasti BioBlitz norisinās aptuveni 24 stundas, taču tas var būt gan īsāks, gan ilgāks – sākot no vienas dienas pasākuma līdz pat nedēļas nogales aktivitātēm vai iniciatīvām visa gada garumā.

Nosaukums apvieno vārdus "**bio**" (dzīvība) un "**blitz**" (zibenīgs, ātrs), atspoguļojot pasākuma būtību – īsā laikā koncentrēti un mērķtiecīgi izzināt apkārtējo dzīvo dabu. BioBlitz kustība aizsākās Amerikas Savienotajās Valstīs 1996. gadā, un šodien šādi pasākumi notiek visā pasaulē gan nacionālajos parkos, gan pilsētvidē.

BioBlitz pilsētā

Pilsētas vide ir pārsteidzoši bagāta ar bioloģisko daudzveidību. Parki, ūdenstilpes, zaļās zonas un pat ēku sienas kalpo kā dzīvotnes daudzām savvaļas sugām. BioBlitz pilsētvidē palīdz atklāt un apzināt šo bieži nepamanīto dabas daudzveidību, kā arī vairo izpratni par dabu, kas pastāv līdzās cilvēku ikdienas dzīvē.



BioBlitz mācību procesā

BioBlitz aktivitātes ir viegli pielāgojamas dažādiem mācību priekšmetiem un mācību mērķiem.

Dabaszinībās BioBlitz aktivitāte palīdz attīstīt prasmes sugu atpazīšanā un klasificēšanā, kā arī veidot izpratni par ekosistēmām un dabas procesiem. Dabā iegūtie dati tiek izmantoti to apkopošanai, apstrādei un vizualizācijai, piemēram, matemātikā un informātikā. Savukārt valodu mācībās aktivitāti iespējams izmantot novērojumu aprakstīšanā un secinājumu formulēšanā.

BioBlitz aktivitāti iespējams organizēt dažādās darba formās – individuāli, pāros vai grupās, sadalot skolēnus pētāmo objektu kategorijās (piemēram, augi, kukaiņi, putni u. tml.).

BioBlitz var īstenot vienā mācību stundā vai integrēt plašākos tematos, apvienojot darbu dabā ar rezultātu analīzi, prezentēšanu un radošu interpretāciju klasē.



Skolotāja loma "BioBlitz Rīga 2026"

Skolotājs darbojas kā galvenais procesa koordinators un skolēnu atbalsta persona. Skolotāja uzdevums ir organizēt klases dalību un nodrošināt, lai novērojumu veikšana būtu jēgpilna un kvalitatīva.

- **Dalības organizēšana**

Skolotājs piesaka klasi konkursam un izveido vienu kopīgu klases kontu platformā *Observation.org*. Skolēniem tiek nodrošināta piekļuve kontam un visa klase to izmanto novērojumu reģistrēšanai.

- **Darba vadīšana un uzraudzība**

Skolotājs organizē skolēnu darbu, seko līdzi novērojumu veikšanai un pārskata iesniegtos datus. Ja tiek pamanītas kļūdas (piemēram, nepareizi noteikta suga), skolotājs sniedz ieteikumus un aicina veikt labojumus.

- **Dalības apliecināšana projektā**

Skolotājs izdrukā projekta dalības anketu un kopā ar klasi aizpilda (vārds, uzvārds, paraksts). Šī reģistrācija ir nepieciešama kā oficiāls apliecinājums dalībai ES finansēta projekta aktivitātēs. Aizpildītās anketas drukātā veidā skolā savāks projekta pārstāvis.





BioBlitz ieteikumi

- 1) Pirms BioBlitz veikšanas skolotājam ieteicams kopā ar skolēniem pārrunāt, kas pilsētvidē tiek uzskatīta par **savvaļas sugu** un kuras sugas iekļajas šajā apzīmējumā.
- 2) Skolotājam jāuzsver skolēniem **saudzīga attieksme pret vidi**, pārrunājot, ka novērojumi jāveic atbildīgi, netraucējot dzīvajiem organismiem. Jāakcentē, ka aizsargājamas sugas nedrīkst vākt vai traucēt.
- 3) Katrs skolēna novērojums jāfiksē ar **fotogrāfiju** un jāreģistrē platformā *Observation.org*. Sugu noteikšanai var izmantot arī citus palīglīdzekļus, atbilstoši skolotāja norādījumiem.
- 4) Aktivitātes laikā skolotājs uzrauga, lai skolēni ievērotu **drošības noteikumus** un uzturētos tikai atļautajās teritorijās.
- 5) Aktivitātes noslēgumā ieteicams organizēt kopīgu iegūto **rezultātu pārrunāšanu**.

Ko var fotografēt?

Savvaļas suga BioBlitz ietvaros ir jebkurš augs, dzīvnieks vai sēne, kas pilsētvidē dzīvo un izplatās pats, bez cilvēka iejaukšanās (piemēram, stādīšanas, sēšanas vai audzēšanas). Par savvaļas sugām šajā aktivitātē tiek uzskatītas gan vietējās, gan naturalizētās sugas, kas sastopamas konkrētajā teritorijā.

Novērojumos var iekļaut:

- **Augus, kas paši iesējušies** un aug parkos, ietvju spraugās, grāvmalās un citviet;
- **Visus savvaļas dzīvniekus** – putnus, zīdītājus, abiniekus, rāpuļus, bezmugurkaulniekus;
- **Sēnes un ķērpjus** – uz kokiem, zālienā, trupošā kokā un citviet;
- **Invazīvās sugas** (piemēram, Kanādas zeltgalvīti, Spānijas kailgliemezi);
- **Kokus un krūmu** parkos un citās zaļajās teritorijās, kas nav uzskatāmi iestādīti.

Parastā pienene
(*Taraxacum officinale*)



Sudrabkaija
(*Larus argentatus*)



Melnā skudra
(*Lasius niger*)



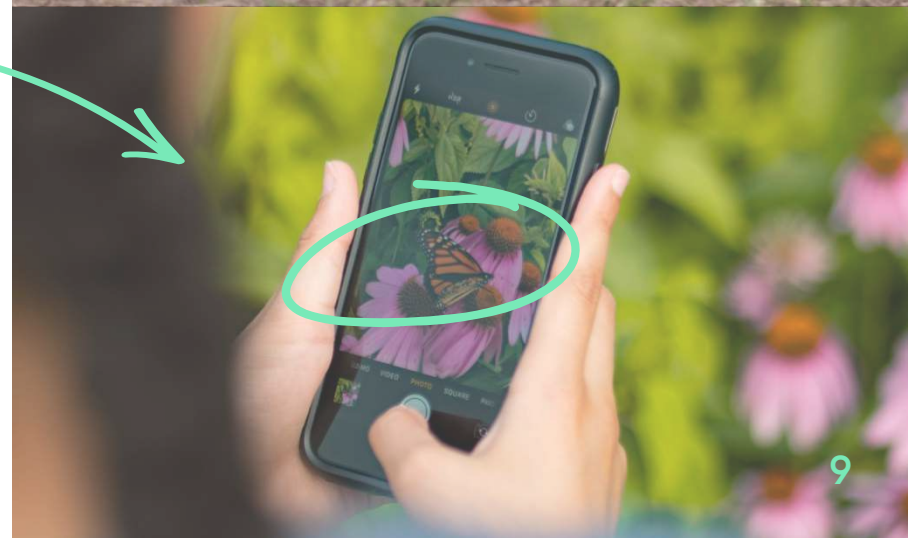
Ko nedrīkst fotografēt

Novērojumos NAV atļauts iesniegt:

- **Stādītus, sētus un audzētus augus mākslīgā vidē** – puķes dobēs, apstādījumos, podos un citās cilvēku veidotās vidēs;
- **Mājdzīvniekus un citus cilvēku audzētus dzīvniekus;**
- **Pašportretus, citus cilvēkus un objektus** – fotogrāfijās nedrīkst būt redzamas personas vai priekšmeti.

Svarīgs ir vērīgums!

Tas, ka augs ir cilvēka iestādīts (piemēram, dobē vai parkā), nenozīmē, ka uz tā vai ap to neatrodas **savvaļas organismi**. Piemēram, uz dobē stādīta auga **var atrast kukaiņus**, bet uz iestādīta koka mizas (piemēram, sakuras) var augt ķērpji vai sēnes – tie ir uzskatāmi par savvaļas sugām un ir piemēroti novērojumiem.





Kas ir *Observation.org*?

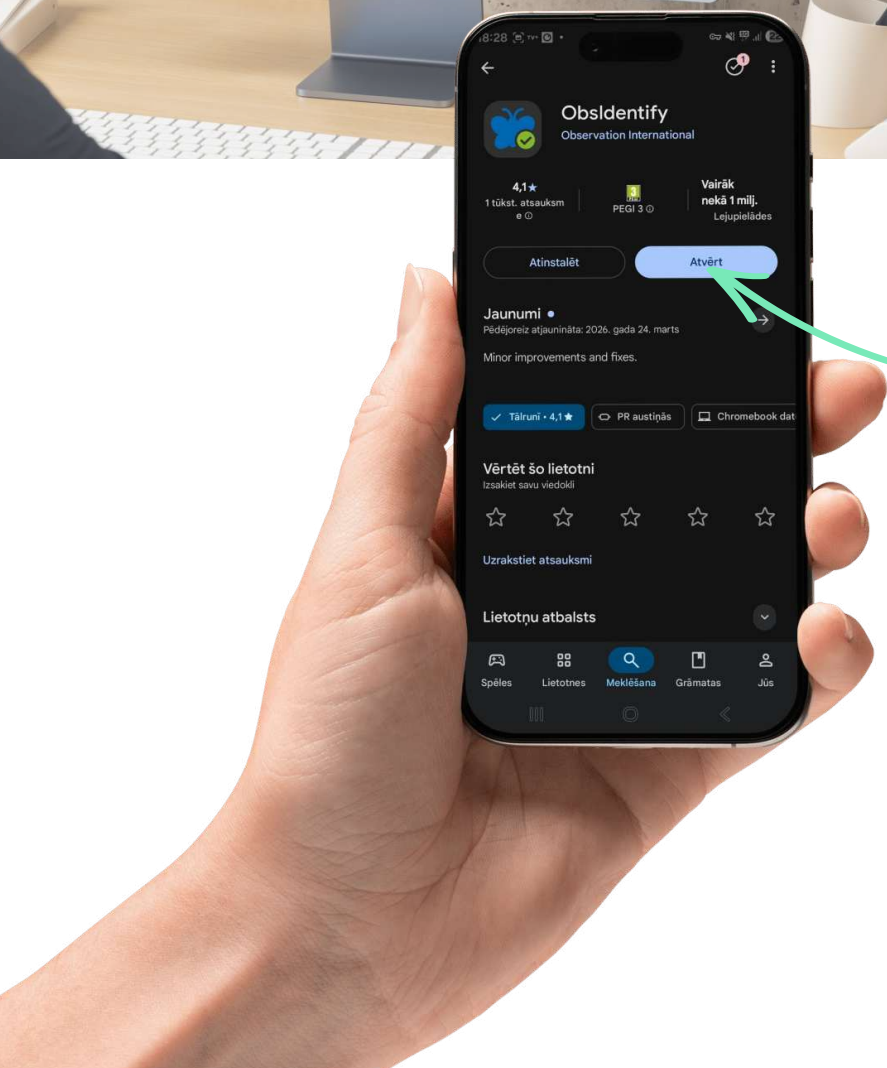
Observation.org ir starptautiska dabas novērojumu platforma, kurā ikviens var reģistrēt savus savvaļas organismu novērojumus.

Platforma ļauj pievienot fotoattēlus, noteikt sugas ar automātiskās atpazīšanas palīdzību un veidot vērtīgu datubāzi par bioloģisko daudzveidību

Šie dati tiek izmantoti izglītībā, zinātnē un dabas aizsardzībā.

ObsIdentify ir ar **Observation.org** plaformu saistīta mobilā lietotne, kas palīdz atpazīt augus, dzīvniekus un sēnes, izmantojot mākslīgā intelekta tehnoloģiju.

Dabas novērojumu veikšanai un reģistrēšanai ir nepieciešama fotografēšanas ierīce un ierīce ar interneta pieslēgumu (piemēram, telefons, dators).



Observation.org lietošanas veidi

Novērojumus platformā **Observation.org** iespējams reģistrēt divos veidos. Skolotājs var izvēlēties piemērotāko pieeju atbilstoši mācību stundas plānam un pieejamajiem resursiem.

- **Pirmais veids**

Izmantojot mobilo tālruni ar interneta pieslēgumu, kameru un lietotni **ObsIdentify** - novērojumi tiek veikti, atpazīti un pievienoti **Observation.org** platformai uzreiz dabā. Šis ir ērtākais veids, kā dabā veikt novērojumus, kas uzreiz tiek reģistrēti.

[Skatīt 29.lpp](#)



- **Otrais veids**

Fotografējot ar jebkuru ierīci (telefonu vai kameru) un augšupielādējot attēlus platformā **Observation.org** vēlāk, izmantojot datoru – attēli tiek ielādēti platformā, pievienojot nepieciešamo informāciju par sugu un atrašanās vietu. Šis ir laikietilpīgāks novērojumu reģistrēšanas veids.

[Skatīt 41.lpp](#)



www.observation.org

Observation.org konta izveides instrukcija

Lai piedalītos BioBlitz konkursā, skolotājam vispirms jāizveido klases lietotāja konts platformā *Observation.org*. **Ja no vienas skolas piedalās vairākas klases, katrai klasei jāizveido atsevišķs konts ar dažādām e-pasta adresēm.**

Konta izveides soļi

1) Atveriet interneta pārlūkprogrammu un dodieties uz mājaslapu: www.observation.org

www.observation.org



 **Observation.org** Latvija

LV

[Log in](#) vai [create account](#)

[Add](#) ▾

[Explore](#) ▾

[Projects](#) ▾

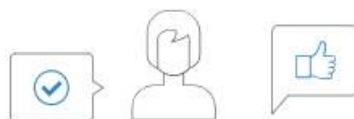
[About us](#) ▾

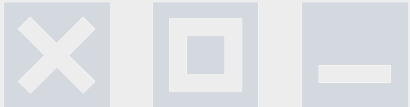
2) Noklikšķiniet uz "create account", lai izveidotu klases kontu

First time on **Observation.org** Latvija?

[Learn how this works!](#)

[I already have an account](#)





Add ▾

Explore ▾

Projects ▾

3) Attēlojamajā vārdā (Display name) ierakstiet skolu un klasi, kas piedalīsies konkursā

Piemēram:

riga25vidusskola_5a

rigas25vidusskola_6b

Create account

Attēlojamais vārds

riga25vidusskola_5a

Your display name is public. Keep it appropriate and do not change it frequently. You can change your display name at any time.

E-pasta adrese

riga25vidusskola@pastsl.lv

4) Ievadiet e-pasta adresi

Ja vēlaties piedalīties ar vairākām klasēm, katrai klasei nepieciešams savs konts ar atšķirīgu e-pasta adresi

Parole

.....

The password should have at least 8 characters, must contain numbers and should not be too obvious.

5) Ievadiet paroli

Password (again)

.....

6) Atzīmējiet vēlamo opciju e-pasta ziņojumu saņemšanai

Ja vēlaties saņemt tikai obligātos ziņojumus, izvēlaties otro, attēlā atzīmēto opciju

Receiving email

- In addition to essential emails, I would also like to receive informative emails
- I only wish to receive essential emails

Informative emails are not essential to the functioning of our platform, but provide you with additional information about Observation.org Latvia and possibilities for communication. Our advice is to enable this option.

7) "Validation code" (Validācijas kodā) katram ciparam pieskaitiet 1

Piemēram, 3 → 4

Validation code

Add 1 to each digit in the number mentioned below. The result is a 4-digit number.

6825

7936

8) Atzīmējiet " I accept the terms of service" (Es piekrītu lietošanas noteikumiem)

This question is needed for protection against spam.

- I accept the terms of service

Create account

Already have an account? Log in

9) Lai turpinātu reģistrāciju, nospiediet "Create account" (Izveidot kontu)

Please read our privacy statement



Personal information Share data Privacy Memberships Delete account

Language

latviešu valoda / Latvian

Gender

undisclosed

Year of birth

Year of birth

Phone number

Phone number

Country

Latvija

Our apps, such as ObsIdentify, use your country to filter country relevant features.

Next step

Go back

What happens to my personal information?

Display name

Your display name is public. It will be visible everywhere on ObsIdentify. Your user identity is displayed (such as your observations and media exports to external systems). Choose a display name that you are comfortable sharing with the community and the world. See also our display name biography.

This is a short text that is displayed on your profile, where you can write something about yourself. Keep it brief, interesting, and appropriate for public, so avoid sharing sensitive personal information.

Gender
This field is used for anonymous statistics and is not required.

Year of birth
This field is used for anonymous statistics and is not required.

Phone number
If you want to contact you, we will not share your phone number outside of the Observation.org community. This field is not required.

Country

Šo informāciju nav nepieciešams obligāti norādīt

10) Norādiet "Country" (Valsti) - Latvija

11) Noklikšķiniet uz "Next step" (Nākamais solis), lai turpinātu reģistrāciju



Personal information

Share data

Privacy

Memberships

Delete account

Share observations

- do not share my observations
- share my observations with trusted projects and partners
- share my observations as open data
- Share embargo observations with trusted partners

Share photos

CC-BY-NC-ND

Share sounds

CC-BY-NC-ND

Next step

Go back

Šo informāciju nav nepieciešams mainīt/atzīmēt

12) Noklikšķiniet uz "Next step" (Nākamais solis), lai turpinātu reģistrāciju

Share your data

Sharing your ol

Sharing your data with interested people will

Creative Comm

With a Creative Comm sounds, but you give c

The most commonly u and sounds to be usec derivative works. Plea



Personal information

Share data

Privacy

Memberships

Delete account

Show me in rankings

Šo informāciju nav nepieciešams mainīt/ atzīmēt

Show me in public rankings and statistics.

Show time for my observations

Other users are not allowed to view my observations

13) Noklikšķiniet uz "Next step" (Nākamais solis), lai pabeigtu reģistrāciju

Allow photo likes

Disable if you do not want other people to like your photos.

Next step

Go Back

Jūsu klases konts ir izveidots!

Nākamajā solī Jūs atzīmēsiet Rīgas teritoriju, kurā veiksiet novērojumus



Šeit ir redzams Jūsu klases konta nosaukums

Observation.org

LV riga25vidusskola_5a

Add

Explore

Projects

My Observation.org

About us

Added recently
53 642 new photos
Have a look!

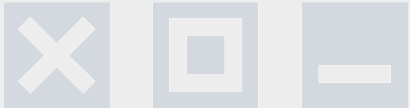
Dzeltenais gārnis - *Ardeola ralloides*
Aswan (Ēģipte)
Dick Hoek

My observations
My photos
My sounds
My projects
My user locations
My sessions
My alerts

Species seen
Species not seen

14) Dodieties uz sadaļu "My Observation.org" un klikšķiniet uz "My user location" (Mana atrašanās vieta)

Recent rarities ● rare ● very rare



Add

Explore

Projects

My Observation.org

About us



riga25vidusskola_5a

Profile

Observations

Photos

Sounds

Species

User roles

Counts

Locations

Alerts

Nosaukums

Filter

Clear filters

Nosaukums

No results.

15) Noklikšķiniet uz pogas "+ New user location" (Jauna lietotāja lokācija)

+ New user location

User project locations



Add ▾

Explore ▾

Projects ▾

My Observation.org ▾

About us ▾



New user location

Nosaukums

Brasas kapu parks

Geometry



16) Sadaļā "Nosaukums" ierakstiet vietas nosaukumu, kurā veiksiet novērojumu

Piemēram: Brasas kapu parks, Māras dīķa apkārtnē, ceļš uz veikalu "Maxima" u.tml.



Brasas kapu parks

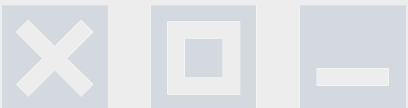
Geometry

17) Iezīmējiet kartē novērojuma teritoriju, izmantojot zīmēšanas rīku (poligonu)

Jums nav jāiezīmē precīza teritorija, varat droši norādīt aptuvenu vai plašāku teritoriju sistēmas pieļautajās robežās, ja novērojumus veiksiat konkrētās apkārtnes zaļajās zonās



- Ja karte ir attālināta, izmantojiet "+" pogu, lai pietuvinātu un atrastu Latviju
- Noklikšķiniet uz zīmēšanas rīka (poligona ikona)
- Noklikšķiniet kartē, lai atzīmētu teritorijas punktus
- Savienojiet punktus, lai noslēgtu teritoriju



Brasas kapu parks

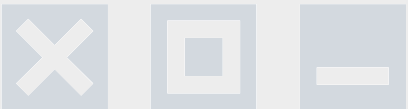
Geometry



18) Noklikšķiniet uz pogas "OK", lai saglabātu atlasītās teritorijas laukumu

Jūsu novērojuma teritorija ir izveidota!

Pēdējie soļi ir piesaistīt novērojuma teritoriju BioBlitz Rīga 2026 aktivitātei, lai mēs varētu redzēt Jūsu ievadītos datus un pēc tam tos lejupielādēt



Brasas kapu parks (riga25vidusskola_5a) Latvi

Details Observations Photos Sounds Species seen **BioBlitzes**

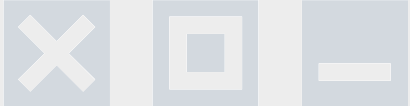
This is a user location

Nosaukums	Brasas kapu parks
Area	25,89 ha
Country	Latvija
Province	Rīga

19) Klikšķiniet uz sadaļu "BioBlitzes", lai piesaistītu novērojuma teritoriju BioBlitz Rīga 2026 aktivitātei

Sounds 0
Species 3





Add ▾

Explore ▾

Projects ▾

My Observation.org ▾

About us ▾



Brasas kapu parks (*riga25vidusskola_5a*) Latvija

BioBlitzes

Details

Observations

Photos

Sounds

Species seen

No BioBlitzes yet for this location

[Create BioBlitz for this location](#)

20) Klikšķiniet uz pogas "Create BioBlitz for this location" (Izveidot BioBlitz šai lokācijai)



BioBlitzes » New BioBlitz for Brasas kapu parks (riga25vidusskola_5a)

A BioBlitz is an attempt to record all the living species within a designated area and timeframe.

Nosaukums

BioBlitz Brasas kapu parks

Will be used as part of the URL for reference, no uniqueness required.

Description

B I H |

Description

Šeit nav nepieciešams obligāti norādīt papildu informāciju

21) Norādiet sākuma un beigu datumu

Piemērā: 1. maijs – 31. maijs

Start date

2026-05-01

End date

2026-05-31

If left blank, it will be set to the start date.

Target

0

Number of target species to for which a program is displayed at "Cover for no program"

22) Laukumā "Category" (Kategorija), ievadiet ciparus "26" un atlasiet no piedāvātajām opcijām "BioBlitz Rīga 2026"

Category

26

2026 Tuinlijsters

Bioblitz Rīga 2026

Brabant Water 2026

Patchwork challenge 2026

Texel Big Day 2026

Create

Go back



Start date

2026-05-01

End date

2026-05-31

If left blank, it will be set to the start date.

Target

0

Number of target species to report for which progress bar will be shown. Set to zero for no progress bar.

23) Atzīmējiet opciju "Only consider observations of the owner of the user location", lai visi kontā veiktie novērojumi būtu piesaistīti BioBlitz Rīga 2026

Category

Bioblitz Rīga 2026

If you select a category, possibly only a subset of species will be counted. [More information about the different categories and the species groups they cover.](#) When changing category, Bioblitz statistics will be recalculated and may be out of sync for a while.

Only count my own observations

Only Only consider observations of the owner of the user location.

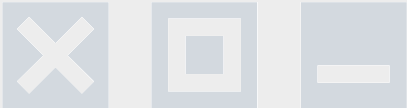
User location

Brasas parks (riga25vidusskola_5a)

Create

Go back

24) Spiediet "Create" (Izveidot) un pabeidziet darbību

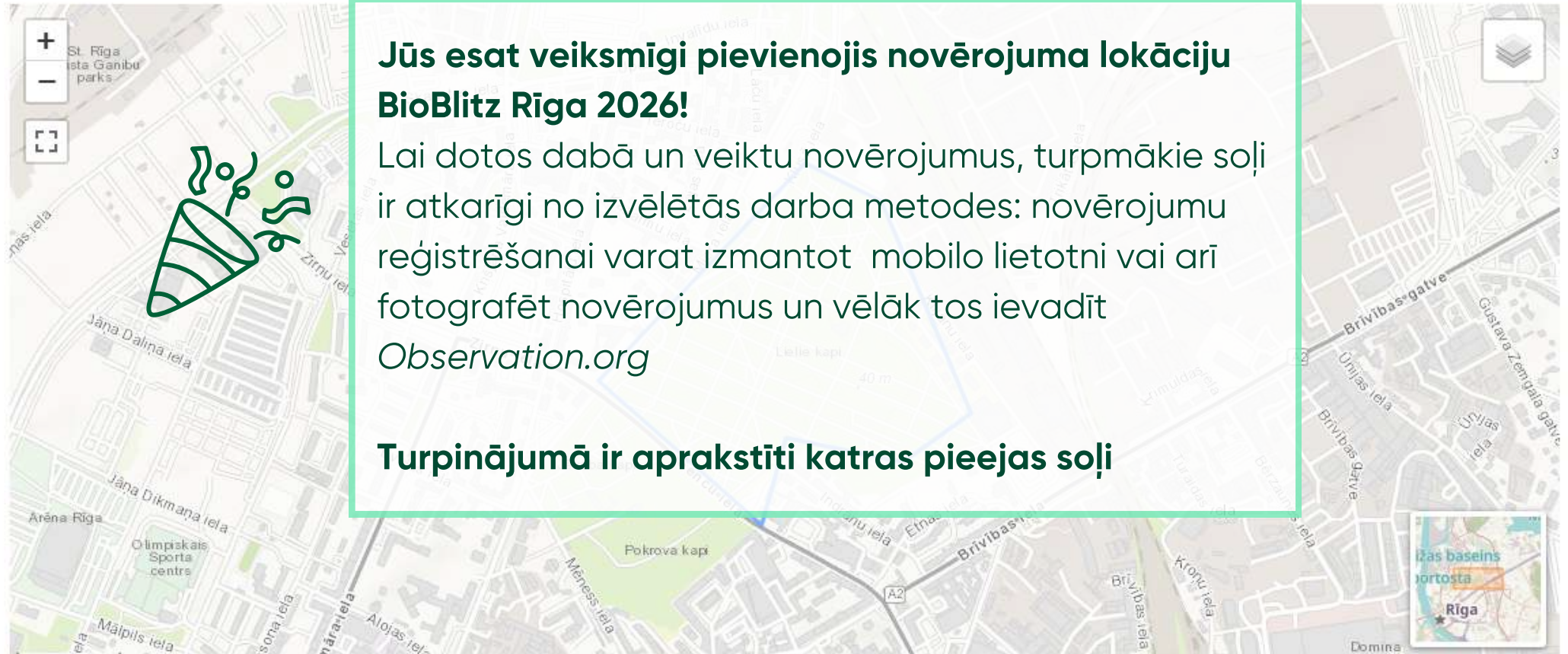


Bioblitz Rīga 2026 » rīga25vidusskola_5a: BioBlitz Brasas kapu parks

Options ▾

Maijs 2026

This BioBlitz has not started yet, therefore it has no data.

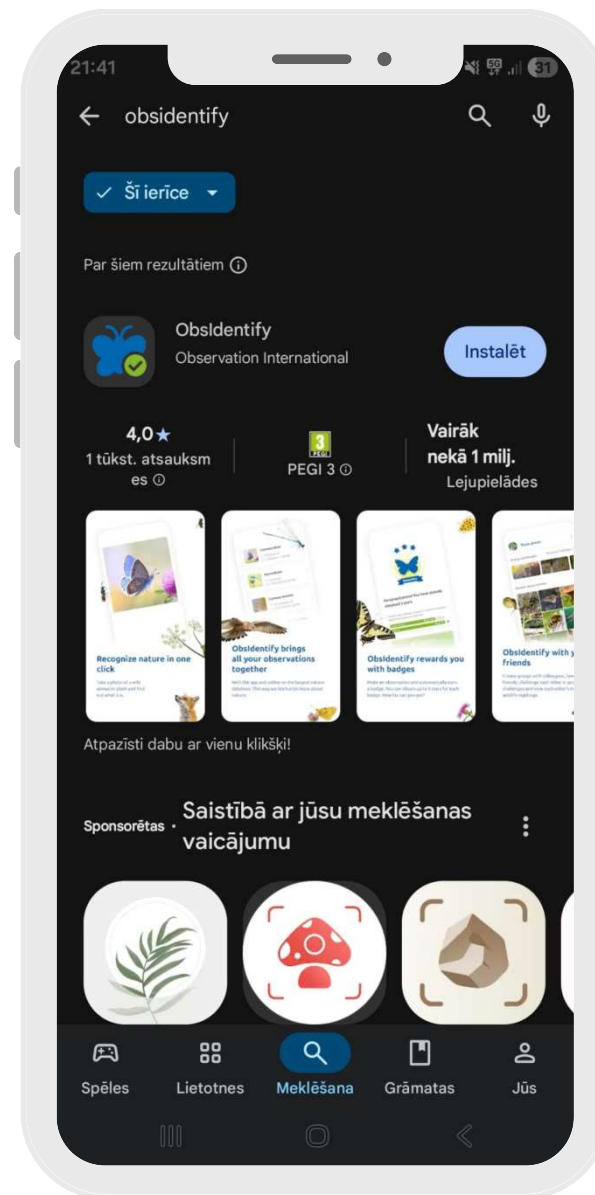


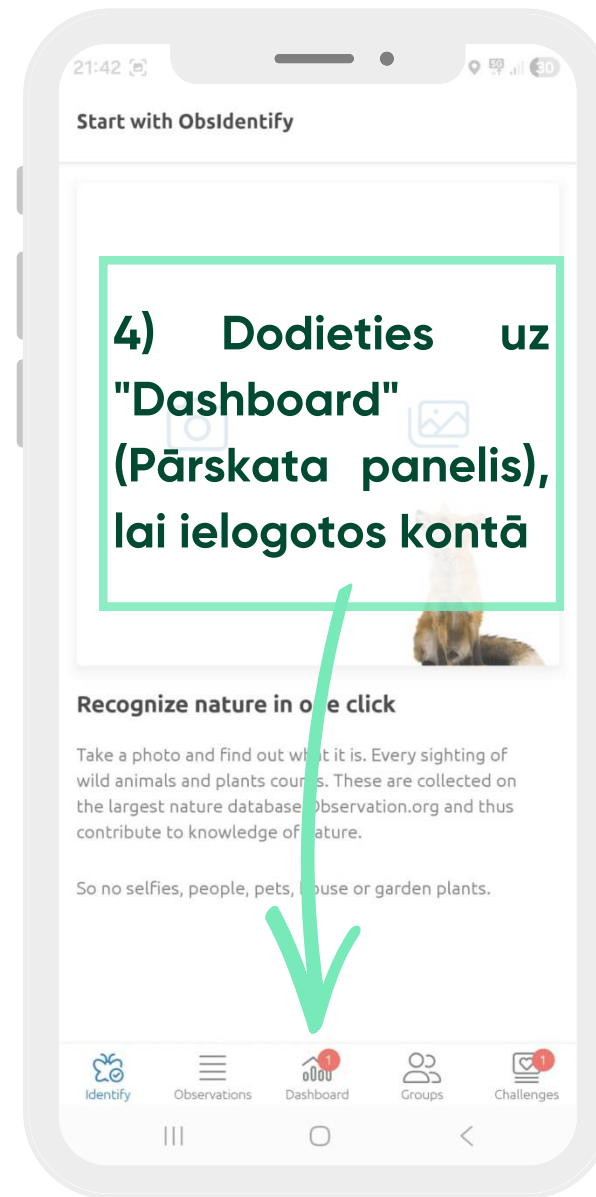
Obsidentify aplikācijas lietošana

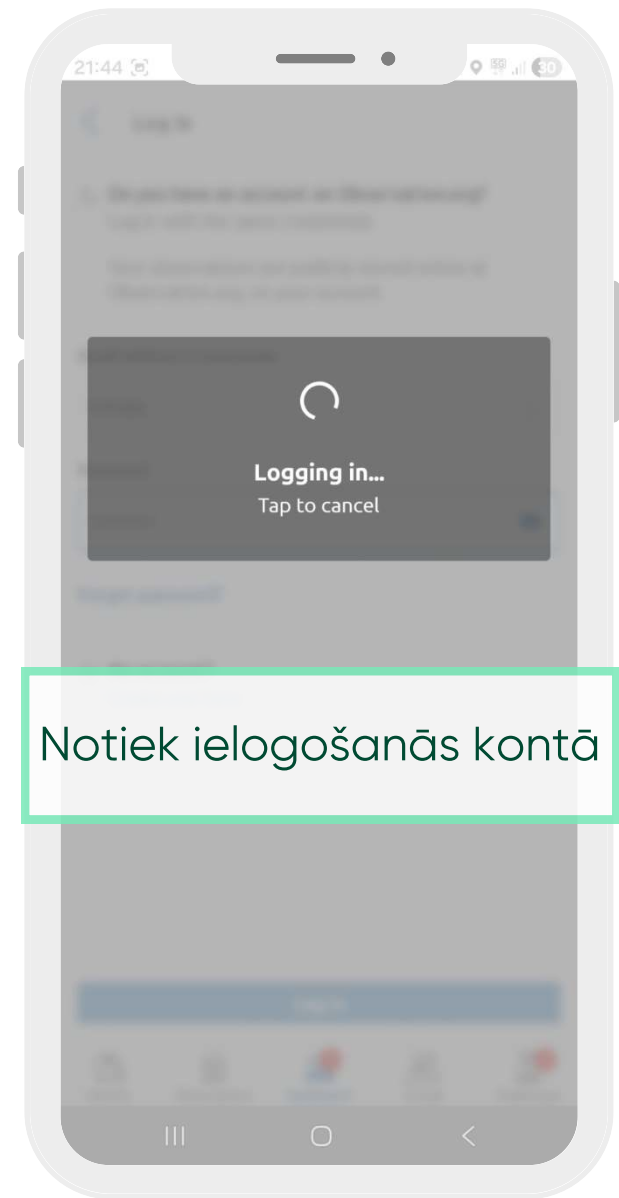
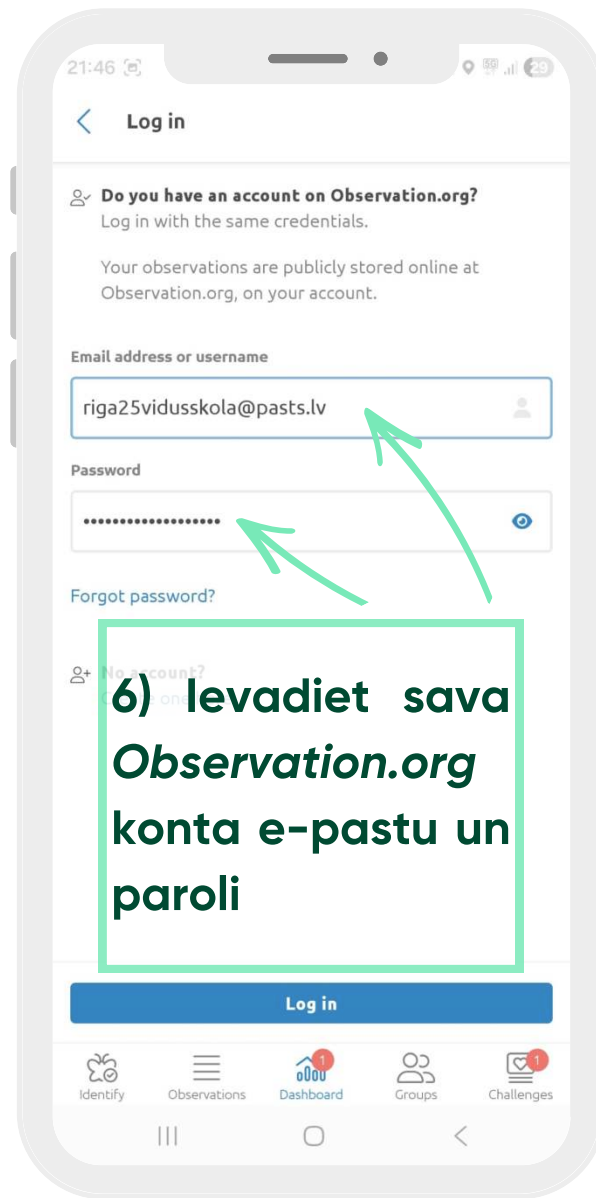
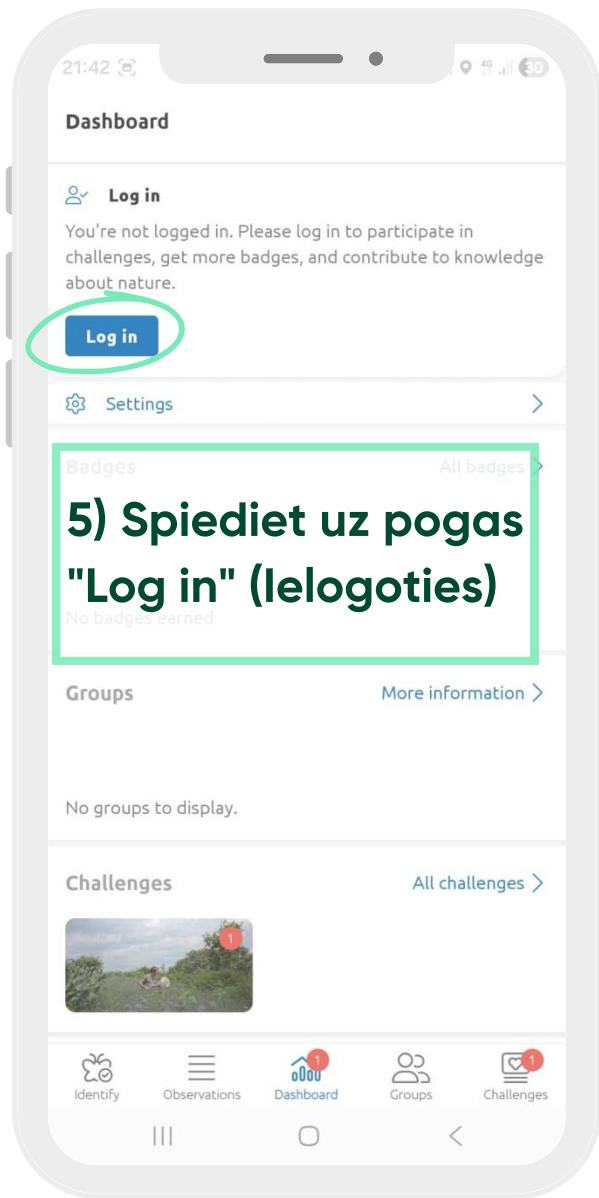
Pēc klases konta izveides platformā *Observation.org*, iespējams **pieslēgties kontam un izmantot lietotni Obsidentify. Pieslēdzoties kontam, izmantojiet konta lietotājvārdu (e-pastu) un izveidoto paroli.**

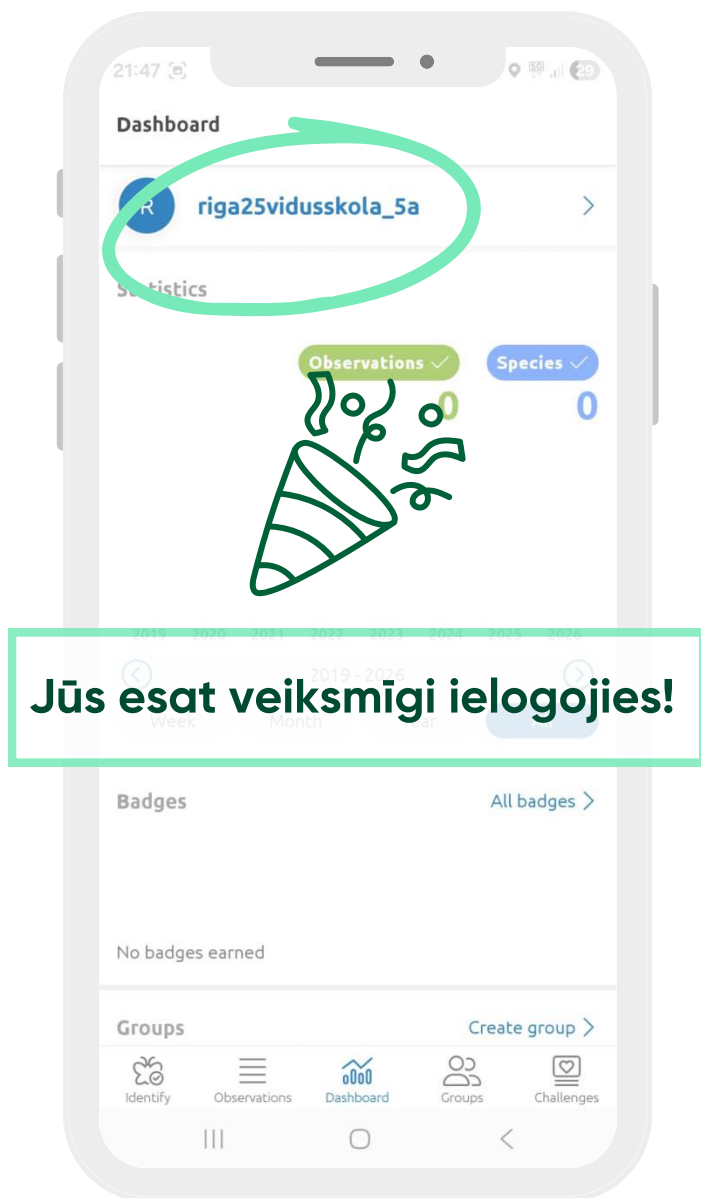
Pieslēgšanās soļi kontam aplikācijā *Obsidentify*

1) **Lejupielādējiet mobilajā telefonā bezmaksas aplikāciju *Obsidentify*.** Android telefonam to var atrast Google play, Apple telefonam – App store









Pēc tam, kad aplikācijā ir veikta pieslēgšanās kontam, var doties dabā un veikt novērojumus, jo visi novērojumi, kas veikti ar lietotni *ObsIdentify*, tiks automātiski pievienoti kontam un būs redzami BioBlitz Rīga 2026.

Atbilstoši izvēlētajai darba organizācijai skolēni var strādāt pāros, grupās vai individuāli, atbilstoši mobilo telefonu skaitam. Katram telefonam ir jālejupielādē lietotne *ObsIdentify* un jāpieslēdzas klases kopīgajam kontam. Pieslēdzoties kontam, skolēni var sākt veidot novērojumus!

Novērojumu veikšana izmantojot *Obsidentify* aplikāciju

Fotografējot sugas svarīgi uzņemt pēc iespējas skaidrākus attēlus. Vienam novērojumam iespējams pievienot līdz četriem attēliem, tāpēc var iekļaut dažādus skatus.

Pirms attēlu augšupielādes pārliedzieties, ka telefona iestatījumos ir iespējota atrašanās vietas noteikšana fotoattēliem, lai novērojumam tiktu pievienota precīza lokācija.

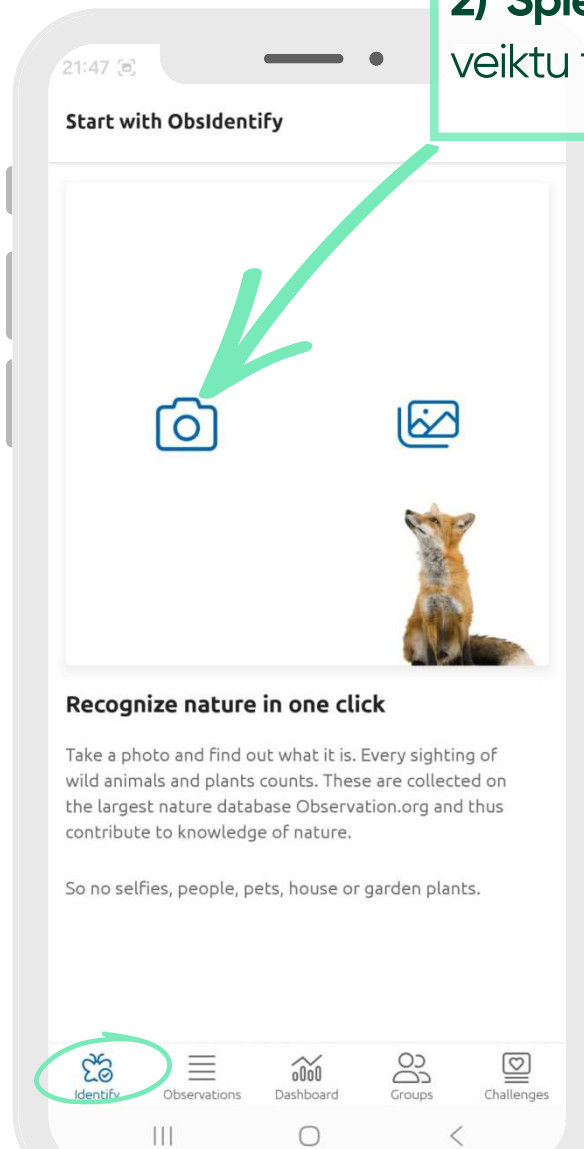
Turpmāk ir parādīts, kā lietotnē veikt novērojumus – gan ar instrukcijām, gan video.

Pēdējie attēli



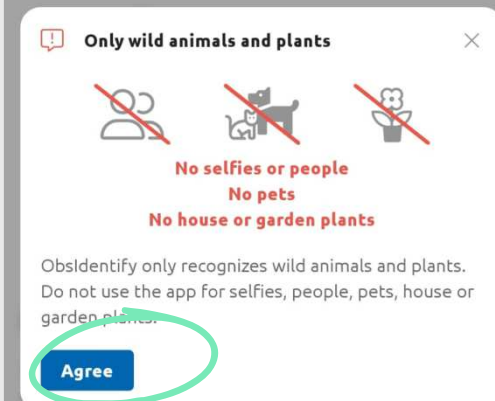
Fotografēšanas soļi aplikācijā *ObsIdentify*

1) Dodieties uz sadaļu
"Identify" (Identificēt), un
sāciet fotografēt!

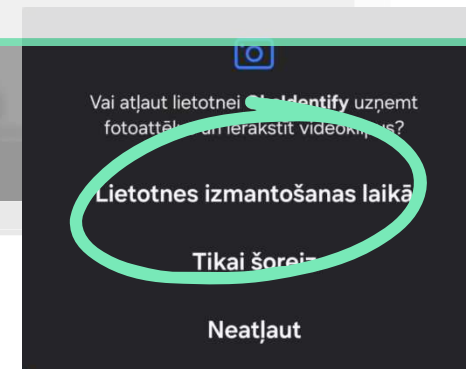


2) Spiediet kameras ikonu, lai
veiktu fotouzņēmumu

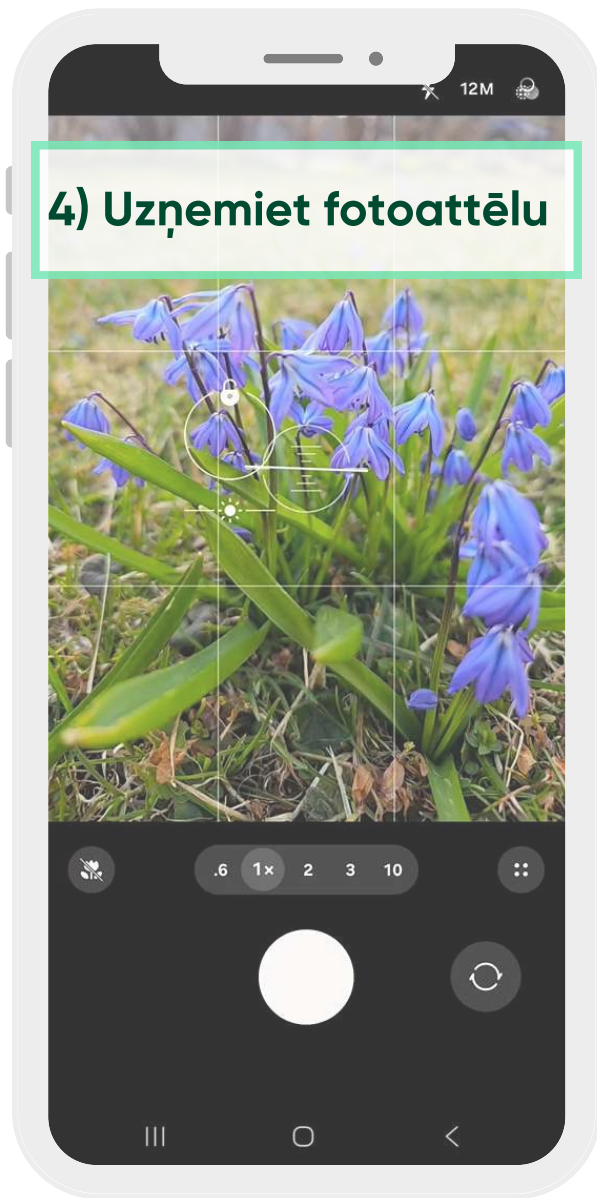
3) Spiediet "Agree", lai piekristu
fotografēšanas noteikumiem



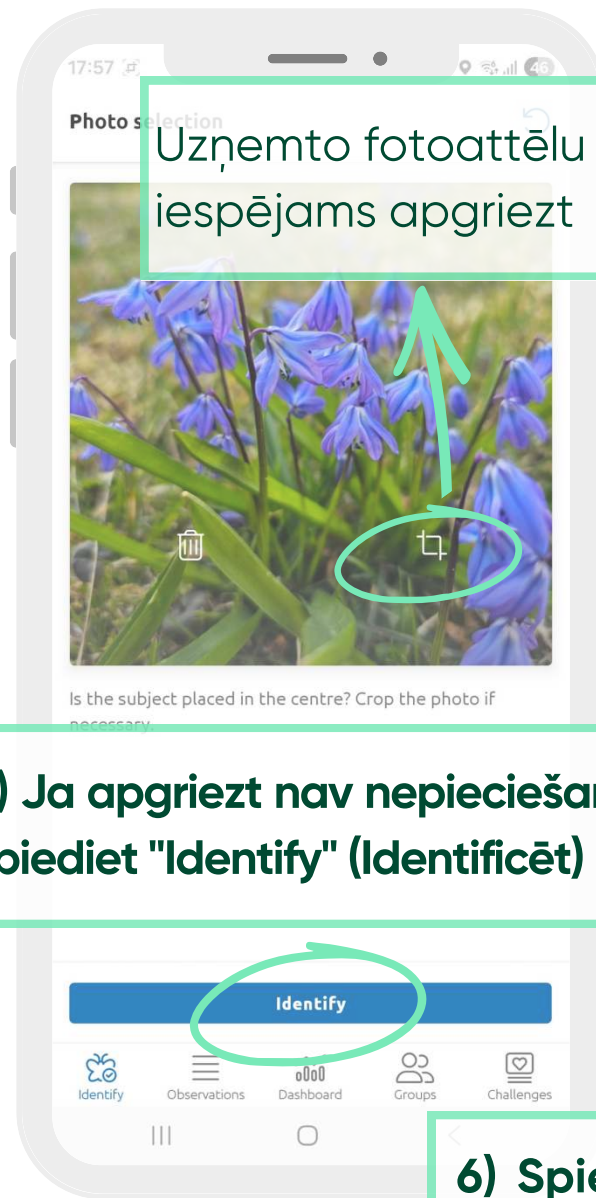
Ļaujiet lietotnei uzņemt fotoattēlus



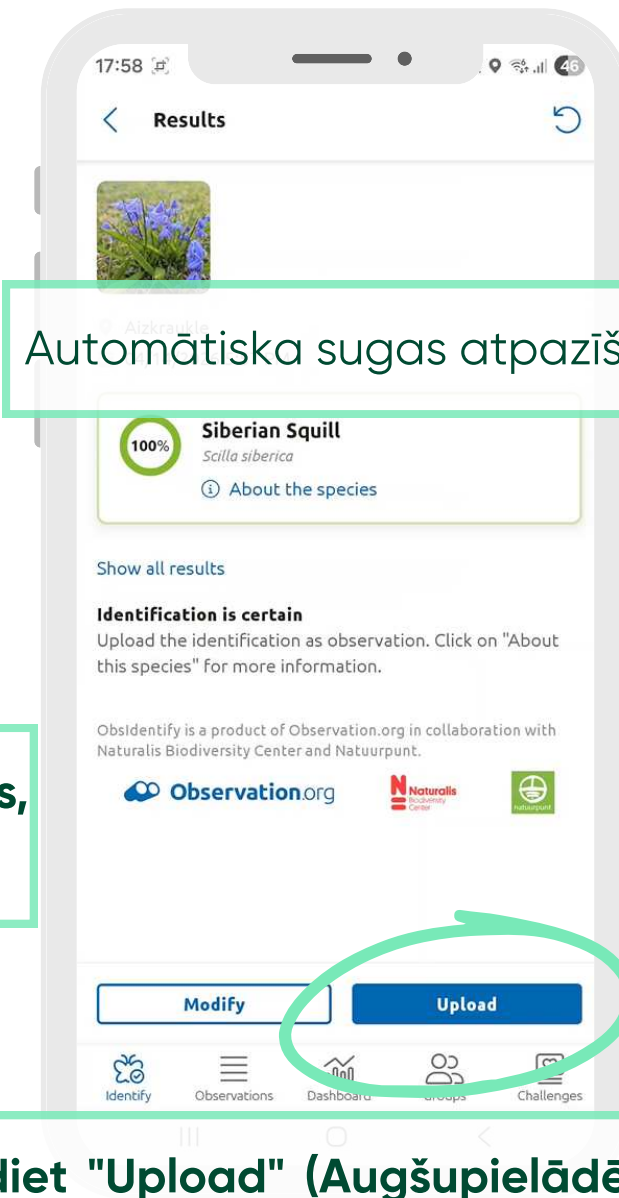
4) Uzņemiet fotoattēlu



Uzņemto fotoattēlu iespējams apgriezt

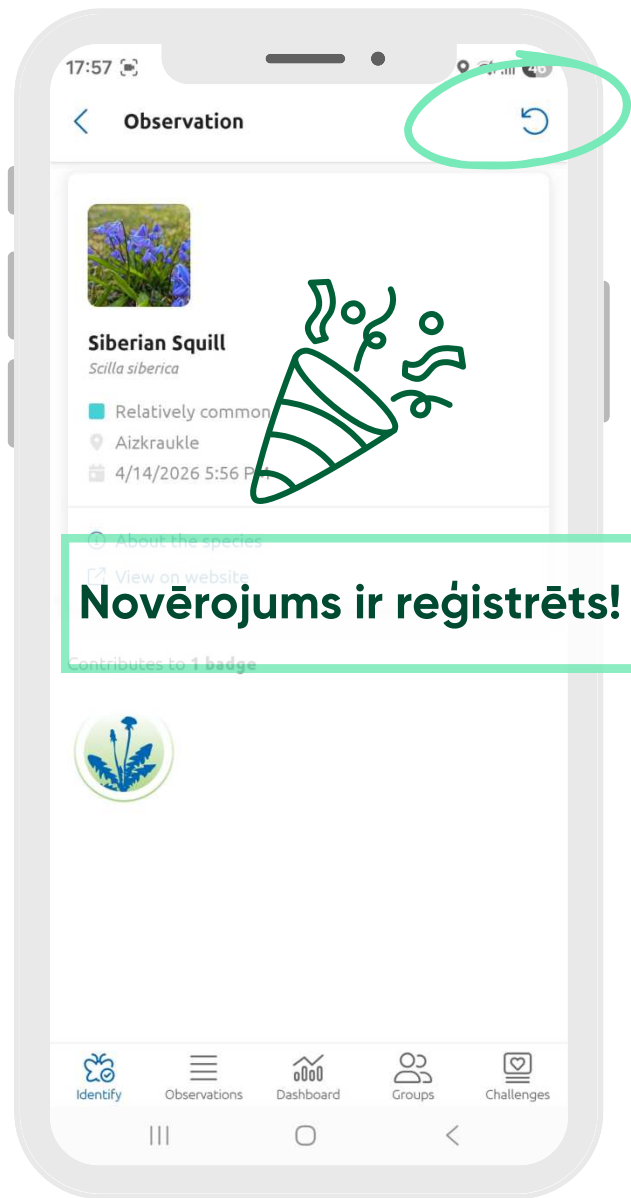


5) Ja apgriezt nav nepieciešams, spiediet "Identify" (Identificēt)



Automātiska sugas atpazīšana!

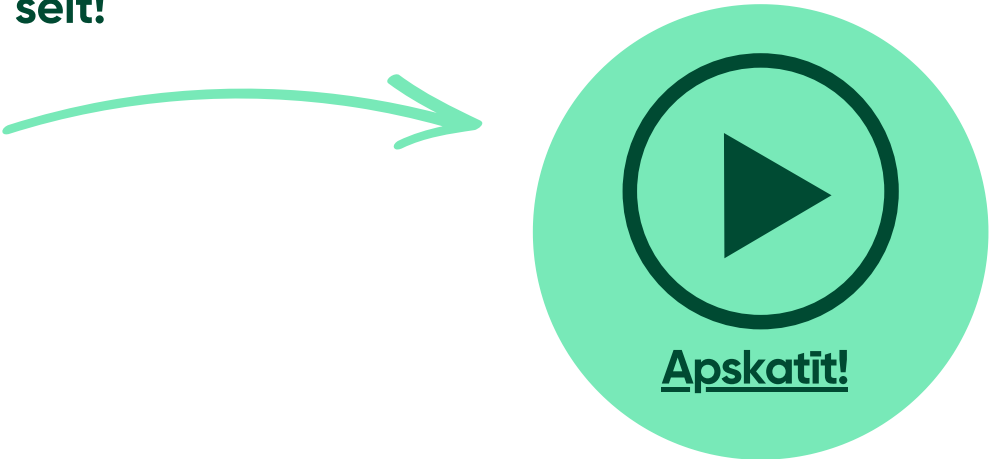
6) Spiediet "Upload" (Augšupielādēt), lai pabeigtu novērojumu



Spiediet bultiņu, lai uzņemtu jaunu fotoattēlu!

Novērojums ir reģistrēts!

Video par fotogrāfijas uzņemšanu skatāms šeit!



Fotoattēlu augšupielādes soļi aplikācijā *ObsIdentify*

Aplikācijā *ObsIdentify* var augšupielādēt arī iepriekš uzņemtas sugu fotogrāfijas. Lai rezultāti būtu precīzāki, ieteicams fotografēt objektu pēc iespējas skaidri un no vairākiem leņķiem. Vienam novērojumam iespējams pievienot līdz četriem attēliem, tāpēc var iekļaut dažādus skatus.

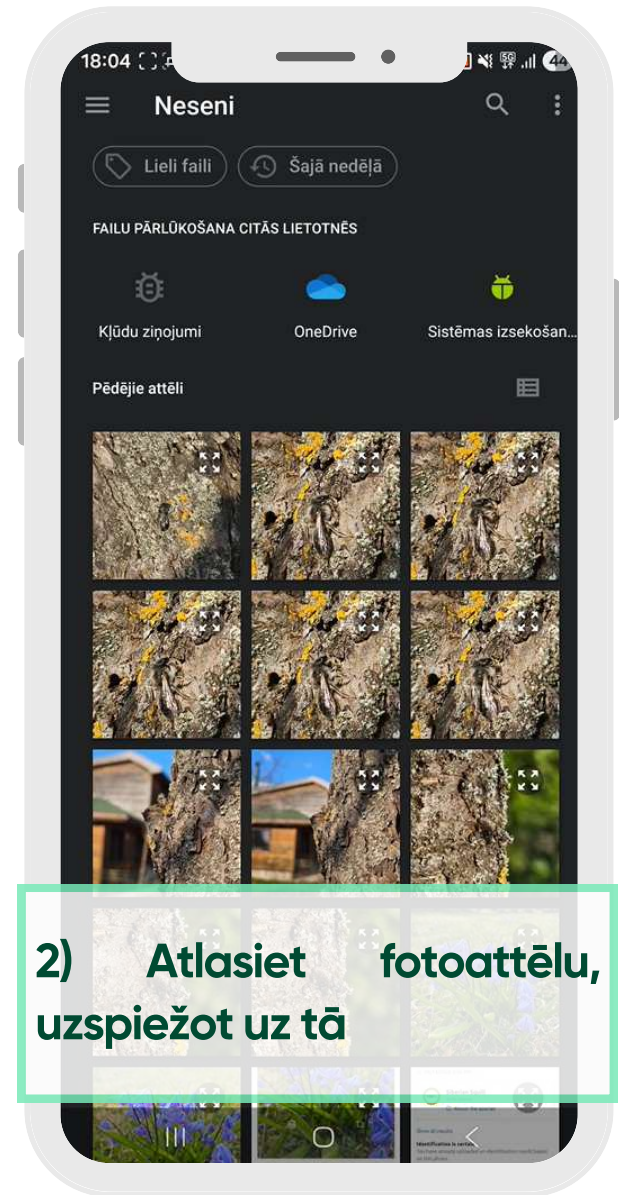
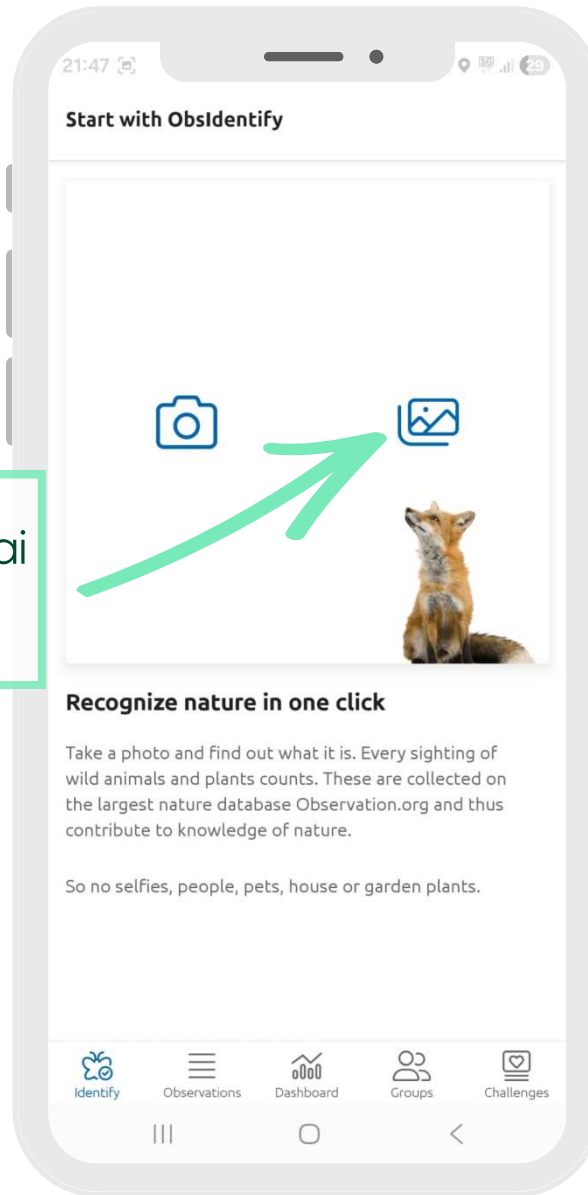
Pirms augšupielādes pārliedcinieties, ka telefona iestatījumos ir iespējota atrašanās vietas noteikšana fotoattēliem, lai novērojumam tiktu pievienota precīza lokācija.

Turpmāk ir parādīts, kā lietotnē augšupielādēt attēlus - gan ar instrukcijām, gan video.



Jau uzņemta attēla augšupielādes soļi aplikācijā *ObsIdentify*

1) Spiediet attēla ikonu, lai
atvērtu galeriju



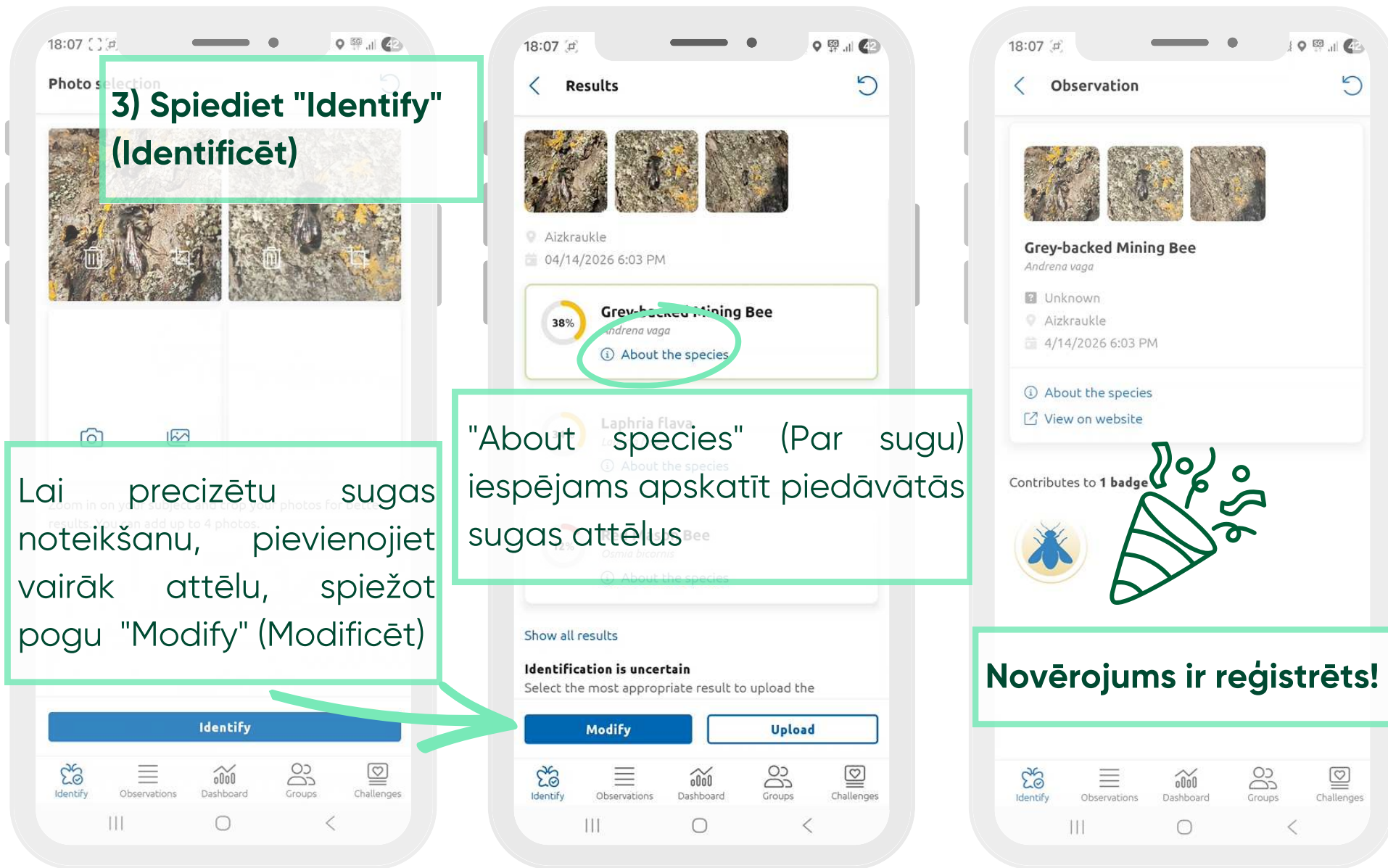
2) Atlasiet fotoattēlu,
uzspiežot uz tā

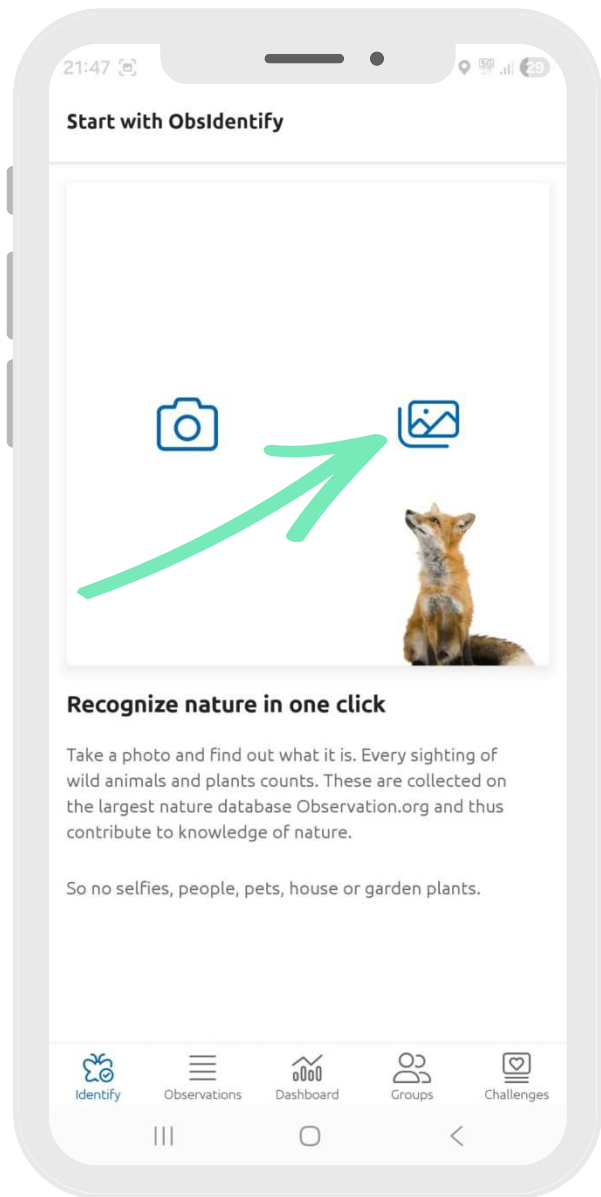
3) Spiediet "Identify"
(Identificēt)

Lai precizētu sugas noteikšanu, pievienojiet vairāk attēlu, spiežot pogu "Modify" (Modificēt)

"About species" (Par sugu) iespējams apskatīt piedāvātās sugas attēlus

Novērojums ir reģistrēts!





Video par fotoattēlu augšupielādi skatāms šeit!



Novērojumu augšupielāde platformā *Observation.org*

Lai augšupielādētu un reģistrētu iepriekš uzņemtus fotoattēlus, dodieties uz mājaslapu www.observation.org, un ielogojaties izveidotajā klases kontā.



Together we discover more! Donate

Observation.org LV riga25vidusskola_5a

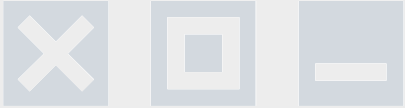
Add Explore Projects

Observation
Import observations photos

Have a look!

1) Izvēlnes sadaļā spiediet uz **"Add"** (Pievienot) un izvēlieties **"Observation"** (Novērojums)

 <p>Mizložņa - <i>Certhia familiaris</i> ♂ Tihange (Beļģija) philippe jobé 2017-04-29 ✓</p>	 <p>žogu stērste - <i>Emberiza cirrus</i> Foradada (Spānija) Paul Cools 2017-04-08 ✓</p>	 <p>Mājas strazds - <i>Sturnus vulgaris</i> IJmuiden - Parkeerplaats Kennemermeer (Nīderla... Rick Geling 2017-04-08 ✓</p>
--	--	---



Submit observation

Add photos or sounds. Date, time and location will be extracted from multimedia if possible.

Upload

2) Spiediet pogu **"Upload"** (Augšupielādēt), lai pievienotu sugas fotoattēlu (-us)

Identification results About NIA

Please add photos to proceed with image recognition.

3) Šeit jānorāda datums un aptuvenais novērojuma laiks

Date

2026-04-14

Time

Time format HH:MM, e.g. 14:30

Species

Start typing a species name...

Number of individuals

1

Sex

♀♂

Unknown Male Female

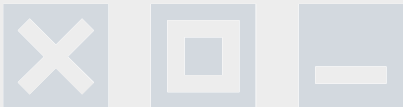
Certain (uncheck if you are not sure about the identification)

Show all options Remember options below for next observation

4) Šeit jāieraksta sugas latīniskais nosaukums

Sistēma arī pati analizē augšupielādēto foto un piedāvās sugas nosaukumu





Add photos or sounds. Date, time and location will be extracted from multimedia if possible.

Upload

Please add photos to proceed with image recognition.

Identify

Date

2026-04-29

Time

14.30

Species

Scilla siberica s.l. (Plants)

Number of individuals

1

Sex



Unknown Male Female

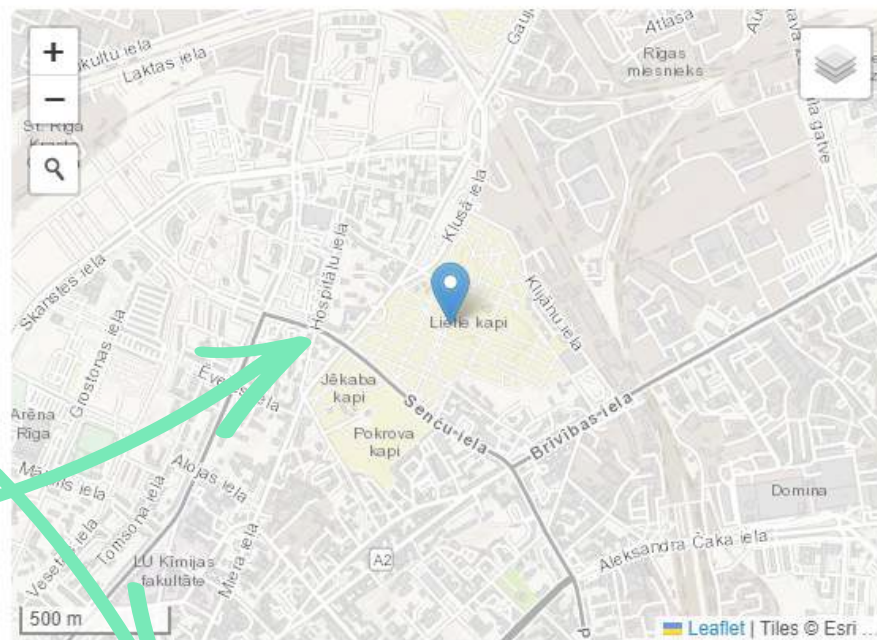
5) Ailē ierakstiet atrašanās vietu - Rīga

Certain (uncheck if you are not sure about the identification)

Show all options Remember options below for next observation

6) Ar "+" pietuviniet karti un atrodi aptuvenu novērojuma veikšanas vietu.

Noklikšķiniet uz tās
Piemērā: Lielie kapi



Click on the map or use one of the following methods to select a location.

Riga (Latvija)

WGS84

56.971266

N

24.143872

E

Accuracy

52

m

Links for example: YouTube videos





from multimedia if possible.



Remove file

more information. Results shown are based on European species.



Scilla siberica ⓘ About this species

Scilla siberica

Show uncertain results

Date

2026-04-14

Time

Time format HH:MM, e.g. 14:30

Species

Scilla siberica (Plants)

Number of individuals

1



Sex

Unknown Male Female

Certain (uncheck if you are not sure about the identification)

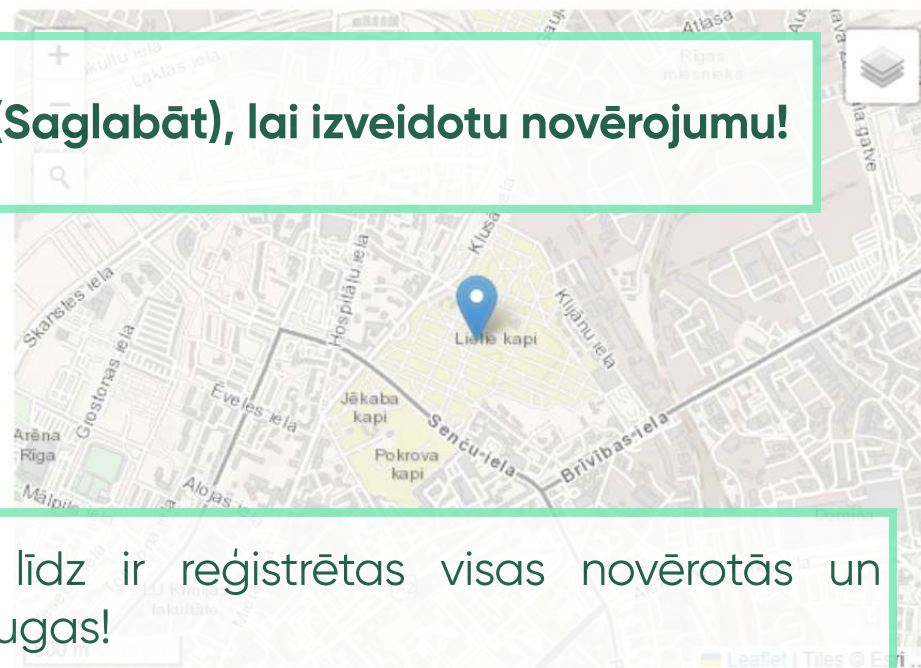
Show all options Remember options below for next observation

Save

Cancel

7) Spiediet pogu "Save" (Saglabāt), lai izveidotu novērojumu!

Atkārtojiet procesu, līdz ir reģistrētas visas novērotās un fotogrāfijās fiksētās sugas!





Palīdzība un BUJ

Vai ar vienu klasi var veikt novērojumus dažādās vietās un laikos?

Ja vēlaties ar vienu klasi veikt vairākus novērojumus dažādos datumos un laikos, varat izmantot vienu klases kontu.

Ja ar vienu klasi novērojat vienā vietā dažādos datumos un laikos, papildu darbības **nav** nepieciešamas.



Profile Observations Photos Sounds Species User roles Counts Locations Alerts

Nosaukums Filter Clear filters + New user location User p

Nosaukums	BioBlitzes	
Brāsas kapu parks	1	zoom to Edit Delete
Lucavsala	1	zoom to Edit Delete

1) Ja novērojumi notiek ģeogrāfiski tuvās vietās, 21. lpp. iezīmējat **lielāku novērojuma teritoriju** līdz sistēmas atļautajam limitam, jo precīzas teritorijas robežas nav būtiskas.

2) Ja ar klasi plānojat veikt novērojumus dažādās, savstarpēji attālās Rīgas vietās, būs nepieciešams **atkārtot 18.-28. lpp. norādītos soļus**, pievienojot jaunu lietotāja atrašanās vietu un piesaistot to aktivitātei "BioBlitz Rīga 2026".



Materiāli sagatavoti un konkurss tiek organizēts projekta "Adaptīva sabiedrībā balstīta bioloģiskās daudzveidības pārvaldība pilsētu teritorijās, lai uzlabotu ekosistēmu savienojamību un veselību (urbanLIFEcircles)" ietvaros.

Informācija atspoguļo tikai autoru nostāju un viedokli, un ne vienmēr atspoguļo Eiropas Savienības vai Eiropas Klimata, infrastruktūras un vides izpildāģentūras (CINEA) nostāju un viedokli. Ne Eiropas Savienība, ne finansējuma piešķirējs nav atbildīgi par pausto saturu.



Līdzfinansē
Eiropas Savienība



Viedās administrācijas un
reģionālās attīstības
ministrija



RĪGA