

Praktikos darbas

Augalų įvairovės tyrimas

Darbo tikslas: Išmokti nustatyti augalų rūšis naudojantis išmaniosiomis technologijomis ir pavaizduoti rūšių paplitimą grafiškai .

Hipotezė:

.....
.....
.....

Darbo priemonės: mobilus telefonas su fotografavimo funkcija, programėlė iNaturalist, darbo aprašas, rašymo ir piešimo priemonės.

Darbo eiga: Darbas atliekamas mokyklos kieme, artimiausiame miške, parke.

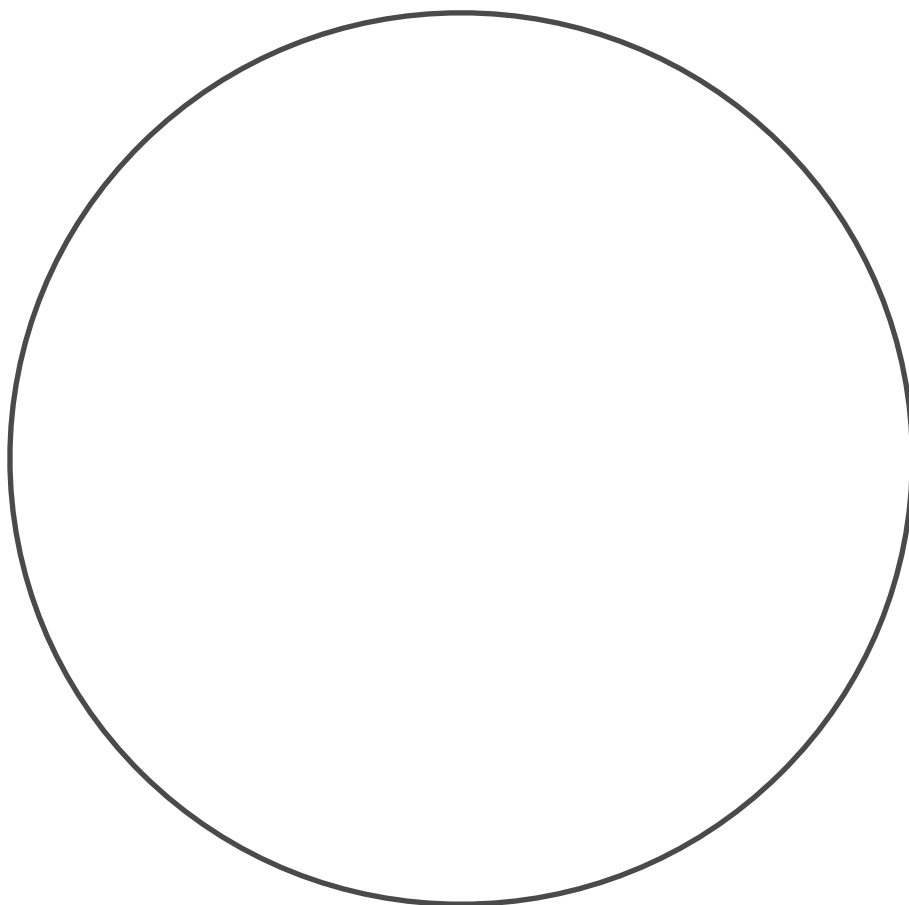
- Parašykite tyrimo hipotezę.
- Grupėse, naudodamiesi programėle, nustatykite 10 - 15 skirtingų augalų rūšis ir pasidalinkite augalų augimvietės koordinatėmis iNaturalist.
- Nubraižykite tirtos vietovės žemėlapi, sužymėdami augalų rūšis ir jų radimvietes.
- Vizualiai įvertinkite nustatytų augalų rūšių paplitimo gausumą teritorijoje ir pavaizduokite skrituline diagrama.
- Įsivertinkite savo indėlį grupės darbe.

Darbo rezultatai:

- Rastų augalų rūšys:
.....
.....
.....
.....
.....
- Tirtos vietovės žemėlapis ir rūšių radimvietės:



- Augalų rūšių gausumo įvertinimas tirtoje teritorijoje:



Išvados:

.....
.....
.....
.....
.....

Įsivertinimas

Grupės nariai:

“Pyrago dalijimas”

1. Kaip sekėsi bendradarbiauti grupėje? Kodėl?
2. Kodėl taip įsivertinote savo indėlį į grupės darbą?

