

PAŽINTINIO ŽYGIO „GAMTOS DETEKTYVAI“ DUBYSOS REGIONINIAME PARKE PROGRAMA

Vieta: Dubysos regioninis parkas prie Padubysio piliakalnio.

Rekomenduojamas laikas: balandis-gegužė.

Atstumas: 4 km

Trukmė: 3-4 val.

Temos: apsiuvos ir kita gyvybė balose bei upeliuose; įprasti pušynų augalai.

Rekomenduojama įranga: išmanusis telefonas arba fotoaparatas, entomologiniai tinkleliai, graibštas vandens bestuburiams, žiūronai, nešiojamas mikroskopas, apsauginės priemonės nuo erkių, guminiai batai, stiklainis ar kitas indas vandeniui semti.

Žemėlapis:



Planas:

- Žygis prasideda šalia automobilių stovėjimo aikštelės prie Dubysos kempingo.
- Miško taku žygiuojama pažintiniu taku Padubysio piliakalnio link. Pažintinis takas pažymėtas dažais ant medžių.
- Susipažįstama su vandens telkiniuose aptinkamais augalais ir gyvūnais. Graibštu, stiklainiu ar kitu įrankiu semiamas balos ar upelio vanduo, jame ieškoma bestuburių gyvūnų. Švariuose regioninio parko vandens telkiniuose nesunku aptikti apsiuvų lervų

- drugiems giminingų vabzdžių, kurių vandenyje gyvenančios lervos iš akmenukų ir šakelių pasigamina „namelius“.
- Pasiekus Padubysio piliakalnį sustojama pailsėti ir pasigrožėti vaizdais. Toliau žygiuojama pažintiniu taku.
 - Tyrinėjami pavasarį žydintys augalai ir juos lankantys vabzdžiai. Tokiu laiku stebimos žiedų nektaru mintančios musės zvimbeklės, iš žiemos miego pabudusios pavieniui gyvenančios bitės, laukines bites parazituojančios gegužvabalio lervos ir kt.
 - Pasiekiamas pušynas. Susipažinama su įprastomis tokios buveinės augalais. Nesunku aptikti paprastąją mėlynę, paprastąją pakalnutę, dvilapę medutę, paprastąjį sausmedį, kalninį serbentą ir kt. Taip pat, stebima samana atžalinė gūžtvė, kurios minimalų amžių galima nuspėti pagal tai, keliais aukštais auga samanos lapai.
 - Pasiekus tolimiausia pažintinio tako tašką grįžtama atgal kitu keliu – palei Dubysą. Žiūronais stebimi upėje plaukiojantys paukščiai.
 - Pievoje entomologiniu tinkleliu gaudomi vabzdžiai ir kiti bestuburiai. Tokiu metu žolėje dažniausiai aptinkami krabvorai, guolininkai, cikadų ir skėrių nimfos, blakės ir t.t.
 - Pasiekiamas žygio pradžios vieta. Žygis baigiasi.

Pagal šią programą 2023 metų gegužės 11 dieną vykusio „Gamtos detektyvų“ žygio metu dalyviai aptiko, atpažino ir nufotografavo apie 115 organizmų rūšių. Milžiniška vabzdžių ir voragyvių įvairovė aukštoje žolėje dalyviams apsuko galvas. Įspūdingas pačioje tako pradžioje sutiktas organizmas, kurį dalyviai pastebėjo greitai ropojantį tarp žolių – suaugęs 3 centimetrų ilgio gegužvabalis. Turbūt keisčiausias aptiktas organizmas – skraidantį skorpioną primenantis skorpionmusės patinas.

Visas „Gamtos detektyvų“ aptiktas rūšis galite stebėti čia:

<https://www.inaturalist.org/projects/dubysos-regioninis-parkas-gd>

Šį biologinės įvairovės sąrašą gali pildyti kiekvienas, apsilankęs Dubysos regioniniame parke ir fotografuodamas organizmus bei dalindamasis jų nuotraukomis platformoje *iNaturalist*.

