

PAŽINTINIO ŽYGIO „GAMTOS DETEKTYVAI“ ŽAGARĖJE PROGRAMA

Vieta: Žagarė.

Rekomenduojamas laikas: vasaris-kovas.

Atstumas: ~3 km

Trukmė: 2-3 val.

Temos: kerpių ir samanų įvairovė ant medžių kamienų; nariuotakojai žiemojantys trūnijančioje medienoje.

Rekomenduojama įranga: išmanusis telefonas arba fotoaparatas, žiūronai, nešiojamas mikroskopas.

Žemėlapis:



Planas:

- Žygis prasideda prie Žagarės dvaro.
- Žagarės dvaro pažintiniame dendrologiniame take lankomi seniausi parko medžiai, tyrinėjamos samanos, grybai ir kiti ant medžių kamienų aptinkami organizmai. Dalyviai

varžosi tarpusavyje bandydami surasti medį, ant kurio kamieno augtų didžiausia įvairovė kerpių.

- Tyrinėjama negyva mediena – trūnijantys kelmai, šakos, rąstai. Net ir šaltą žiemą nuplėšus gabalėlį medžio žievės, po ja galima aptikti vėdarėlių, šimtakojų, vabalų lervų, kolembolų ir pseudoskorpionų. Surasti smulkūs organizmai stebimi nešiojamu mikroskopu.
- Žygiuojama Švėtės upės užtvankos link. Upėje žiūronais stebimi vandens paukščiai. Parke visais metų laikais galima stebėti didžiąsias antis, laukius ir t.t.
- Lankomos istorinės žydų kapinės. Ant akmenų ir senų medžių tyrinėjamos kerpės, ieškomas kapinėse augantis storiausias Lietuvos šermukšnis.
- Grįžtama prie Žagarės dvaro. Lankomas Žagarės regioninio parko lankytojų centras. Žygis baigiasi.

Pagal šią programą 2023 metų vasario 22 dieną vykusio „Gamtos detektyvų“ žygio metu dalyviai aptiko, atpažino ir nufotografavo apie 20 organizmų rūšių. Didelę dalį stebėtų rūšių sudarė kerpės ir grybai, pavyzdžiui, paprastoji blakstienotė, kriaušinis pumpotaukšlis, uosinė ramalina ir negyvą medieną skaidanti rievėtoji anglenė.

Visas „Gamtos detektyvų“ aptiktas rūšis galite stebėti čia:

<https://www.inaturalist.org/projects/zagare-gd>

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

