

PAŽINTINIO ŽYGIO „GAMTOS DETEKTYVAI“ KREKENAVOS REGIONINIAME PARKE PROGRAMA

Vieta: Girinio pažintinis takas, esantis Krekenavos regioniniame parke.

Rekomenduojamas laikas: vasaris-kovas.

Atstumas: ~1 km

Trukmė: 1-2 val.

Temos: kerpių ir samanų įvairovė ant medžių kamienų ir akmenų; stambių žinduolių reikšmė žmogui ir gamtai; žiemą ir pavasarį aktyvių gyvūnų veiklos pėdsakai.

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

Žemėlapis:



Planas:

- Žygis prasideda šalia mašinų stovėjimo aikštelės prie įėjimo į Girinio pažintinį taką.
- Žygiuojama pažintiniu taku, atkreipiant dėmesį į informacinius standus apie Lietuvoje augančių medžių rūšis, miškuose aptinkamus paukščius ir žvėris. Suręstuose nameliuose lankytojams galima susipažinti su medžiotojams svarbiais Lietuvos miškuose gyvenančiais žinduoliais.
- Sustojama prie seniausių miško medžių, tyrinėjama samanų, kerpių ir grybų įvairovė ant medžių žievės.

- Miške klausomasi paukščių balsų. Miške dažnai stebimi pušų kamienu į viršų lipantys paukšteliai lipučiai, galima išgirti ir stebėti marguosius genius, kėkštus, bukučius, didžiąsias, mėlynąsias, pilkąsias ir koduotąsias zyles.
- Stebimi gyvūnų veiklos pėdsakai, susipažįstama su žiemą ir ankstyvą pavasarį aktyvių gyvūnų įvairove. Eglynuose lengva pastebėti voverių sugraužtų eglių kankorėžių. Jei yra sniego, miškuose gausu su jokio kito gyvūno nesumaišomų voverių pėdsakų.
- 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.
- Sustojimas prie akmens Rapolo. Tyrinėjamos kerpės, samanos ir kita gyvybė ant jo paviršiaus.
- Sustojama prie žvėrių aptvaro. Dalyviai susipažįsta su stambių žvėrių, tokių kaip stumbrai ir elniai, svarba ekosistemoms.
- Apėjus ratą ir sugrįžus į pažintinio tako pradžią, žygis baigiamas.

Pagal šią programą 2023 metų kovo 8 dieną vykusio „Gamtos detektyvų“ žygio metu dalyviai aptiko, atpažino ir nufotografavo apie 20 organizmų rūšių. Ant po medžiais yrančių lapų buvo stebimas grybas klevinis žvynokas, o ant eglių kankorėžių žvynelių surasta įdomios išvaizdos erškėtinė žvaigždrūdė. Ten, kur sniego danga nebuvo stora, pavyko aptikti ir jau sudžiūvusius, bet dar atpažįstamų miško augalų, pavyzdžiui su grybais simbiozę sudarančią orchidėją – rusvają lizduolę.

Visas „Gamtos detektyvų“ aptiktas rūšis galite stebėti čia:

<https://www.inaturalist.org/projects/girinio-pazintinis-takas-gd>

Šį biologinės įvairovės sąrašą gali pildyti kiekvienas, apsilankęs Girinio pažintiniame take ir fotografuodamas organizmus bei dalindamasis jų nuotraukomis platformoje *iNaturalist*.



