



MIKOLOGŲ IR BRIOLOGŲ GRUPĖS DARBO LAPAS

- Mikologai ir briologai stebi miško paklotę, joje augančius grybus, samaną, jų rūšių gausumą, paplitimą, nustato, kokiose vietose gausiausiai auga samanos, grybai. Stebi samaną ir grybus ne tik paklotėje, bet ir ant medžių kamienų, ieško kerpių.

Kokie grybai, samanos ir kerpės auga ant medžių kamienų?

Kuo skiriasi sveikų ir pūvančių medžių apaugimas?

Kokias grybų, samanų rūšis aptikote miško paklotėje?

Kokiose miško vietose daugiausiai auga grybai, samanos, kerpės?

Kaip samanų ir grybų augimas susijęs su vietovės drėgnumu? Kur daugiau samanų ir grybų? Ar sausose vietose aptinkamos tų pačių rūšių samanos?

Ar tarp samanų gyvena vabzdžių, kitų gyvūnų? Išvardinkite jų veiklos pėdsakus.

Ar yra samanų paklotėje augalų daigų? Koks jų gausumas?

Ar pastebėjote samanų dauginimosi organus? Grybų augimą grupėmis?

Atlikdami tyrimą naudokitės samanų ir grybų pažinimo atlasais. Nepažįstamus grybus, samanas fotografuokite. Nedraskykite samanų paklotės, neraukite grybų.

Parengė
Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro
Gamtinio ir ekologinio ugdymo skyriaus vedėjas
Almantas Kulbis