

* BRYOLOG *

Úžasné, právě jsem objevila nový druh!



BRYOLOG JE VĚDEC, KTERÝ V SOBĚ OBJEVIL POSEDLOST MECHY A MECHOROSTY. NEMŮŽE SI POMOCI, JAKMILE NĚKDE SPATŘÍ NĚJAKÝ MECH, OKAMŽITĚ SE PUSTÍ DO JEHO ZKOUMÁNÍ, POPISOVÁNÍ A KLASIFIKOVÁNÍ. ZA MECHY TAKOVÝ BRYOLOG DOKONCE VE VELKÉM I CESTUJE. ČÍM VÍC JICH POZNÁ, TÍM JE ŠŤASTNĚJŠÍ. ŽE BY BRYOLOGOVÉ RÁDI ODPOČÍVALI POD ŠÍRÝM NEBEM? KDEPAK, LEŽÍ SICE NA BŘIŠE UPROSTŘED LESA, ALE PILNĚ PRACUJÍ! KDYŽ SE PODÍVÁTE BLÍŽ, VŠIMNETE SI, ŽE PEČLIVĚ POZORUJÍ MECHY, KTERÉ MAJÍ PŘED OČIMA.



CO DĚLÁ BRYOLOG

Bryologové sbírají vzorky získaných mechů a následně je studují. Jejich cílem je popsat všechny druhy a také všem druhům mechorostů porozumět. K mechům totiž cítí velkou úctu. Vědí, že právě mechy jsou těmi nejstaršími suchozemskými rostlinami na světě. Rostou v téměř nezměněné podobě již od prvohor, právem je tedy můžeme považovat za živé fosilie.



Mechová mýtina, to pro tebe není jen místo měkkého odpočinku. Něco tajemného tě k ní láká, musíš ty drobné rostliny detailně zkoumat a nevynecháš ani lišejníky. Vítej na cestě bryologie.

MECHY A MECHY!

Nemyslete si ale, že bryologové tráví většinu svého času v lesích na mechy bohatých. Mechy nacházejí i tam, kde byste je vůbec nečekali, třeba i kolem prosakujícího vodovodního kohoutku nebo mezi okénky prostředků městské hromadné dopravy.



Všichni tvrdili, že tady mech růst nemůže. A koukejte, roste!



PROČ ZROVNA MECHY?

Odpověď je snadná. Tyto nenápadné rostliny dokonale zadržují vodu a dokážou ochránit území před povodněmi. Stejně tak jsou to právě mechy, které jako první obrostou plochu zničenou požárem a vytvoří tak pro další rostliny důležitý zdroj vody.

VYBAVENÍ BRYOLOGA

