

Nová látka z kapitoly Funkce rostlinného těla „Lišejníky“

- 1) Prosím, přepište si tyto poznámky do sešitu.
- 2) Látku najdete v učebnici na stranách 30 a 32, přečtěte si prosím.
- 3) V pracovním sešitě na straně 7 vypracujte úlohy 1 a 2.
- 4) Udělej si vycházku do přírody a najdi s rodiči alespoň 2 druhy lišejníků.

Lišejníky

- Najdeme je na vlhkých místech jako na pařezech, zídkách, kůře stromů
- Nazýváme je „průkopnické organismy“ – protože rostou jako první tam, kde zatím nic není – na skále
- Žijí v nich 2 organismy = houbová vlákna a zelené řasy
- Takovému soužití říkáme symbióza (=vztah výhodný pro oba organismy)
- Rostou po celém světě v mrazu i na poušti
- Jsou velmi citlivé na kvalitu ovzduší – jsou jen tam, kde je čistý vzduch = říkáme jim „ukazatelé čistoty ovzduší“

Zástupci: Lišejník zeměpisný, Puklérka islandská, Terčovka, Provazovka

Využívají se v lékařství a v severských oblastech jsou potravou sobů.

Děkuji za spolupráci 😊