

Pracovní list – BIO – 5. ročník

Čítaj s porozumením.

V lese rastú rôzne huby. Telo huby tvorí: **podhubie** - „korene“, **plodnica**, ktorá sa skladá z **hlúbika** a **klobúka**, klobúk má na spodku **lupene** alebo **rúrky**. Lupene mladých húb chráni závoj, ktorý sa rastom trhá a ostáva ako **prsteň**. Mladá **muchotrávka zelená** – **jedovatá huba** je celá zakrytá v **plachtičke**. Po vyrastení sa plachtička trhá a na spodku hlúbika zostane zvyšok **pošvy**. Huby rozdeľujeme na **jedlé, nejedlé a jedovaté**.

Symbióza – vzájomne prospešné spolužitie dvoch organizmov - napr. strom a hríb dubový

Význam húb: Rozkladajú zvyšky organizmov, potrava.

Lišajníky: Žijú na stromoch a skalách, rozrušujú skalný povrch. Telo tvoria dva organizmy – **huba a riasa**, v riasie prebieha fotosyntéza a huba poskytuje vodu. **lišajník = huba + riasa**

Význam: potrava, liečivé účinky, citlivé na znečistenie ovzdušia, tvorba pôdy.

1. Na obrázku označ časti tela huby.



2. Prirad' šípkami k obrázkom organizmov ich názvy. Vyznač či je to huba (H) alebo lišajník (L).



Bedľa vysoká

Dutohlávka sobia

Hríb dubový

Kuriatko jedlé

Diskovník múrový

3. Prirad' charakteristiky k lesným organizmom.

-rozkladajú zvyšky organizmov
- žijú v nich dva organizmy, ktoré si navzájom pomáhajú
- žijú na stromoch a skalách

HUBY
LIŠAJNÍKY

- sú citlivé na znečistené ovzdušie
- rozrušujú skalný povrch
- sú potravou pre slimáky
- žijú v symbióze

4. Uved' dva príklady jedlých a jedovatých húb. Pomôž si učebnicou alebo internetom.

Jedlé huby

Jedovaté huby

5. Napíš, podľa ktorého znaku poznáš rozdiel medzi jedlou pečiarokou ovčou a smrteľne jedovatou muchotrávkou zelenou:

.....

