

VY_32_INOVACE_2/01_ČLOVĚK A JEHO SVĚT

Předmět:	Prvouka
Ročník:	3.
Poznámka:	Houby
Vypracoval:	Miluše Pourová



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Houby

Samostatná skupina živých organizmů

- Neobsahují zeleň listovou
- Jejich tělo tvoří podhoubí a plodnice
- Stavba plodnice: třeň
klobouk

některé houby mají prstence, pochvy nebo závoje

- Rozmnožují se výtrusy
- Mezi houby patří i plísně

Houby

B) HOUBY

Chodíte na houby?
Kdy a proč je sbíráme?

Houby tvoří samostatnou skupinu živých organizmů. Nepatří mezi rostliny a ani mezi živočichy.

Nemají kořeny, listy ani květy. Neobsahují zelenou listovou.

Jejich tělo tvoří **podhoubí**, ze kterého vyrůstá **plodnice houby**. Rozmnožují se **výtrusy**.

Živiny čerpají ze živých nebo odumřelých rostlin.

Druhy hub se liší svou velikostí, tvarem i zbarvením. Některé houby jsou **jedlé**, sbírají se a upravují k jídlu.

JEDLÉ HOUBY:

pečárka polní (žampion polní) hřib pravý hřib hnědý hřib žlutomasý zvaný babka křemenáč osikový bedla jedlá

Některé houby mají hořkou chuť a jsou **nejedlé**. Nebezpečné jsou **jedovaté houby**. (Některé jsou smrtelně jedovaté.)

JEDOVATÉ HOUBY:

hřib hořký zvaný satan muchomůrka červená muchomůrka zelená muchomůrka tygrováná

Rozeznáte jedovaté muchomůrky od ostatních hub? Všimněte si **prstence a pochvy**.
U některých muchomůrek jsou na klobouku vidět zbytky **závoje**.

Mezi houby patří i **plísně**. Z jedné z nich se vyrábí důležitý lék - penicilin.

PS, str. 37-42

*V projektu byly užity obrázky
z učebnice PRVOUKA 3, Nová škola*