

Houby, lišejníky

Ročník: 6.

Vzdělávací oblast: Člověk a příroda

Vzdělávací obor: Přírodopis



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Anotace

Materiál obsahuje pracovní list zaměřený na opakování učiva o houbách a lišejnících. Materiál je možné využít na vyvození i na opakování učiva.

Šablona V/2

Název: Inovace a zkvalitnění výuky v oblasti přírodních věd

Téma: Houby a lišejníky

Autor: Petr Chalupný

Datum vytvoření: 16.1.2012

Očekávaný výstup: Žáci doplní do pracovních listů odpovědi na otázky týkající se látky o houbách a popř. lišejnících. Touto formou si opakují učivo a prohlubují znalosti.

Klíčová slova: houba, lišejník, vlákna,

Druh učebního materiálu: pracovní list

Cílová skupina: žák 2. stupně ZŠ

Typická věková skupina: žáci 6. třídy

HOUBY, LIŠEJNÍKY – opakování

1. Doplň správný pojem z učiva o houbách a lišejnících.

Vzájemně prospěšné soužití = Spleť houbových vláken =
.....

Nadzemní část houby = Část houby nesoucí klobouk =
.....

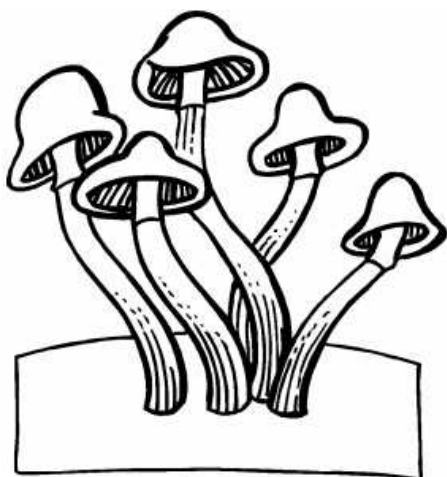
Rozmnožovací útvary hub = „Sukýnka“ na noze houby =
.....

Organismus žijící na úkor jiného organismu =
.....

2. Roztříd' uvedené houby na rourkaté a lupenaté.

hřib smrkový, žampion polní, bedla vysoká, suchohřib, klouzek sličný, křemenáč osikový,
muchomůrka červená, hřib satan, václavka obecná

3. Rozhodni o pravdivosti tvrzení.



Buňky hub jsou stejné jako buňky rostlin.	ANO	NE
Houby nejsou schopné fotosyntézy.	ANO	NE
Všechny houby tvoří plodnici.	ANO	NE
Existují jednobuněčné houby .	ANO	NE
Některé houby pomáhají udržet koloběh látek v přírodě.	ANO	NE
Mezi parazitické houby patří plísňe.	ANO	NE
Naši nejjedovatější houbou je muchomůrka červená.	ANO	NE
Choroše jsou příkladem dřevokazných hub.	ANO	NE
Lišejníky jsou schopné fotosyntézy.	ANO	NE
Lišejníky rostou jen v teplých krajinách.	ANO	NE
Lišejníky jsou velmi citlivé na znečištění životního prostředí.	ANO	NE

4.Sestav z přesmyček názvy hub, které jako typické houby nevypadají.

SYKAKVIN LÝŽAN OVCEČTĚTIŠ

.....

SPLÍNĚ

KAVODĚZVH .

5. Napiš alespoň tři druhy častých lišejníků.

.....
.....

Zdroj obrázků:

Oskenováno: Příručka pro učitele, Přírodověda, Pro 4.-5. Ročník ZŠ, J. Mladá, L. Podroužek, M. Randa