



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

PŘÍRODOPIS

Jednobuněčné a mnohobuněčné houby –
samostatná práce

Ročník 6.

2.10.- 4.10.2012

Autor:
Mgr. Margita Havlíková

*Zpracováno v rámci projektu „Krok za krokem na ZŠ Želatovská ve 21. století“
registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3443*

Projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Informace o projektu

Název projektu: Krok za krokem na ZŠ Želatovská ve 21. století

Registrační číslo: CZ.1.07/1.4.00/21.3443

Příjemce: Základní škola, Přerov, Želatovská 8

Anotace:

Vzdělávací materiál bude využíván v hodinách přírodopisu jako součást studijního materiálu pro žáka.. V závěru má možnost ověřit si své vědomosti na kontrolních otázkách.

Houby – jednobuněčné, mnohobuněčné

Samostatná práce:

- 1. Napiš představitele jednobuněčných hub.**
- 2. Jak se rozmnožují a vyživují, kde žijí?**
- 3. Napiš, co je to biotechnologie + příklady.**
- 4. Jakou úlohu mají mnohobuněčné houby v přírodě?**
- 5. Jsou nebo nejsou schopní fotosyntézy a proč?**
- 6. Jaké druhy výživy hub znáš?**
- 7. Jaký máme z hub užitek?**
- 8. Napiš tři příklady hub bez plodnic.**
- 9. Jaká je stavba plodnic u žampionu?**
- 10. Jaká je stavba plodnic hříbu dubového?**
- 11. K čemu slouží podhoubí?**
- 12. K čemu slouží plodnice?**
- 13. Jaká je první pomoc při otravě jedovatými houbami?**
- 14. Jaké znáš druhy hub?**
- 15. Přiřad' druh: bedle vysoká**

klouzek obecný

závojenka olovnatá

hřib žlučový

muchomůrka růžovka

čirůvka bílá

hřib satan

Řasy – jednobuněčné, mnohobuněčné

Samostatná práce:

- 1. Jsou schopni jednobuněčné i mnohobuněčné houby fotosyntézy?**
- 2. Kde žijí?**
- 3. Napiš 3 představitele jednobuněčných řas?**
- 4. Vysvětli pojmy chaluhy a ruduchy.**
- 5. Napiš 2 představitele mnohobuněčných řas.**