



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

PŘÍRODOPIS

Prvoci

Ročník 6.

2.7.- 4.7.2012

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. Žák si zopakuje základní učivo z 5.ročníku na které bude v dalších hodinách přírodopisu navazovat. V závěru má možnost ověřit si své vědomosti na kontrolních otázkách.

PRVOCI – JEDNOBUNĚČNÍ ŽIVOČICHOVÉ

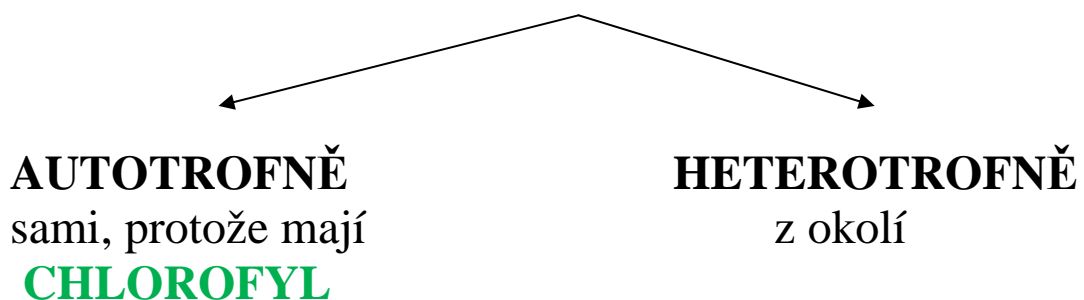
✚ **Nejjednodušší živočichové**

✚ **Tělo** – tvořeno jedinou buňkou, která vykonává všechny životní děje

- Přijímá a zpracovává potravu
- Vylučuje
- Dýchá
- Pohybuje se
- Rozmnožuje se
- Reaguje na podněty z vnějšího prostředí



Živí se:



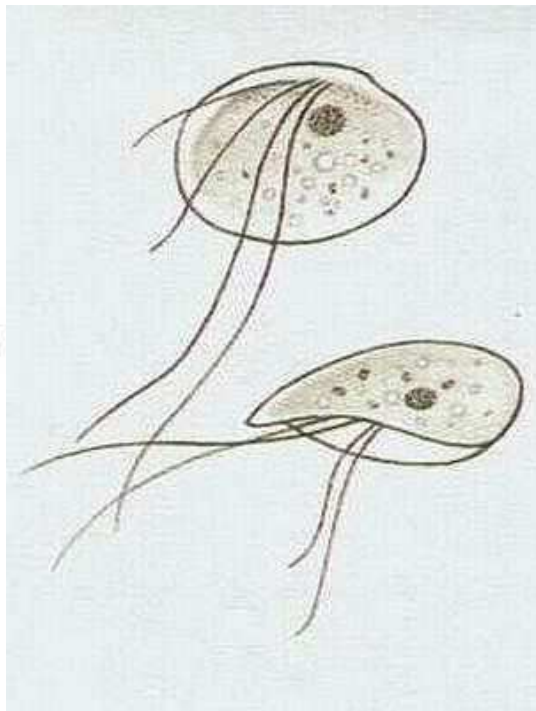
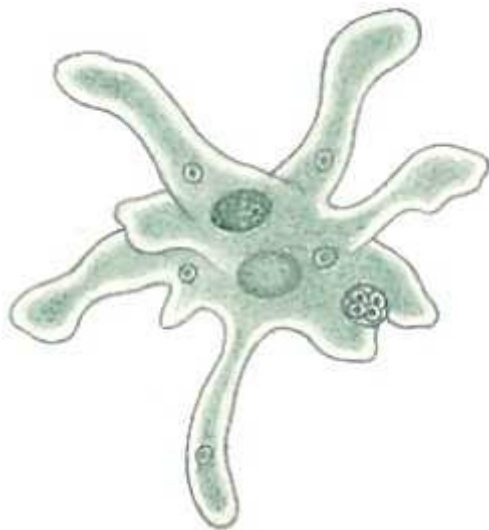
✚ **Potrava** - potravní vakuoly

✚ **Odpadní látky** - stažitelné, pulsující vakuoly

✚ **Dýchají** – kyslík

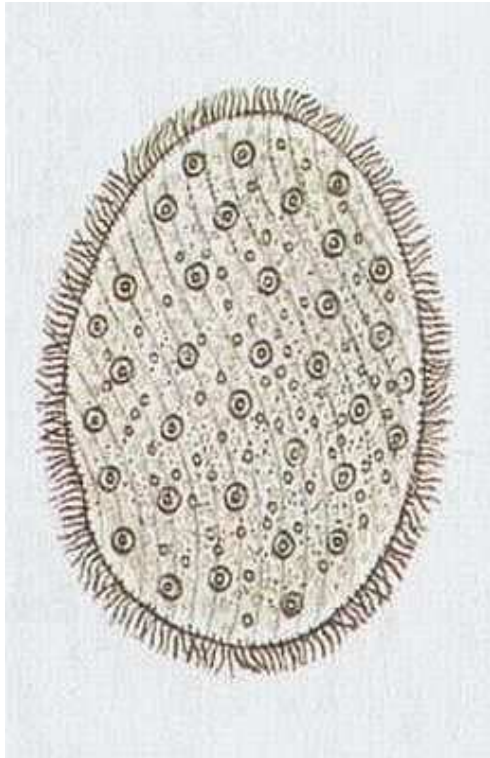
- ✚ **Pohyb** – **PANOŽKY** – výběžky na těle
BIČÍKY – delší
BRVY – krátké
- ✚ **Rozmnožování** – dělením, pučením
- ✚ **Smyslové orgány** – reagují na podněty

Nakresli panožky, bičíky a brvy.



<http://leccos.com/index.php/clanky/menavky>

http://www.guh.cz/edu/bi/biologie_bezobratli/html01/foto_003.html



http://www.guh.cz/edu/bi/biologie_bezobratli/html01/foto_007.html

Seznam použité literatury:

Přírodopis I pro 6.ročník ZŠ, nakladatelství Scientia

Přírodopis 6 – 1.díl, nakladatelství Nová škola

Přírodopis pro 6.r ZŠ a víceletá gymnázia, Fraus

Hraj si a naučíš se, Mgr. Dagmar Králová nakl. Velryba s.r.o.

Seznam použitých webových stránek:

http://www.guh.cz/edu/bi/biologie_bezobratli/html01/foto_007.html

<http://leccos.com/index.php/clanky/menavky>

http://www.guh.cz/edu/bi/biologie_bezobratli/html01/foto_003.html

obrázky ze dne 4.10.2012

