



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2242

Šablona V/2	č. materiálu: VY_52_INOVACE_03
-------------	--------------------------------

jméno autora	Mgr. Jana Hnátková
škola	ZŠ Bystřice
třída	7. ročník
datum vytvoření	20.8.2011

Vzdělávací oblast	Člověk a příroda
Předmět	Přírodopis
Popis způsobu využití, metodické pokyny	Pracovní list k procvičování opakování vzájemných vztahů organismů formou přiřazování živočichů k jednotlivým potravním skupinám. Součástí pracovního listu je i křížovka, po jejímž vyluštění žáci zjistí, co je nutné dodržovat, aby se nenakazili vnitřními parazity.
Klíčová slova	Vnější a vnitřní parazit, producent, konzument, reducent, predátor, hygiena
Druh učebního materiálu	Pracovní list

## OPAKOVÁNÍ 6.

### 1. Přiřaď k sobě:

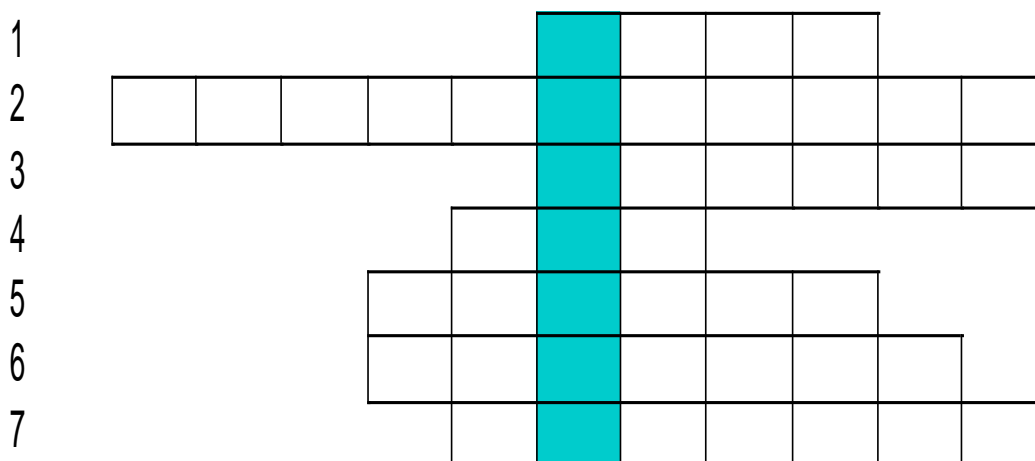
- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| A tasemnice bezbranná  |                   |
| B veš dětská           | a vnitřní parazit |
| C škrkavka dětská      |                   |
| D roup dětský          | b vnější parazit  |
| E trypanozóma spavičná |                   |

- |                        |             |
|------------------------|-------------|
| A krásnoočko zelené    |             |
| B plíseň hlavičková    | a producent |
| C treпка velká         | b konzument |
| D půdní bakterie       | c reducent  |
| E perloočky, buchanky  |             |
| F šroubatka, žabí vlas |             |

### 2. Vyber živočicha, který se živí jako **predátor**:

háďátko řepné, nezmar hnědý, hlemýžď zahradní, žížala obecná, vlnatka krvavá

### 3. Po vylúštení tajenky zjistíš, co je důležité dodržovat, abychom se nenakazili vnitřními parazity



- 1 Bezobratlí živočichové s blanitými křídly a složenými očima
- 2 Děj v chloroplastech
- 3 Největší lidoop
- 4 Nebuněčný organismus
- 5 Živočišný prvek s brvami
- 6 Slouží k pohybu měňavce
- 7 Mořský žahavec, který má stejné jméno jako naše květina