

**Název vzdělávacího materiálu:** PLOŠTĚNCI-opakování

**Autor:** Mgr. Barbora Vašíčková

**Předmět:** Přírodopis

**Ročník:** 6.B

**Stručný popis aktivity:** Pracovní list

**Časová náročnost:** 30min

**Metodické poznámky:** Materiál slouží k opakování probraného učiva

**Ověření materiálu:** 26. 2. 2013

JMÉNO:

TŘÍDA:

## PÍSEMNÁ PRÁCE – PLOŠTĚNCI

---

*\*u některých otázek je uvedeno více správných odpovědí*

### 1. Do tabulky zapiš alespoň 3 zástupce z kmene PLOŠTĚNCŮ

a)
b)
c)

### 2. Tělo ploštěnců je :

- a) protáhlé, nezploštělé
- b) oboustranně souměrné
- c) nesouměrné
- d) paprscitě souměrné
- e) zploštělé

### 3. Kde žijí ploštěnky?

- a) parazitují v těle živočichů
- b) volně se vznášejí při hladině
- c) na vrchní straně listů menších rostlin
- d) ve vodě, na spodní straně kamenů

### 4. Ploštěnci dýchají:

- a) plícemi
- b) ústním otvorem
- c) dýchají žábrami, protože žijí ve vodě
- d) celým povrchem těla

### 5. Doplň do vět odpovídající termíny

Ploštěnci jsou .....pohlaví. Ploštěnky mléčné se živí drobnými ..... a .....  
Samy se stávají potravou pro.....Motolice a tasemnice žijí v tělech živočichů,  
proto o jejich způsob života označujeme jako ..... Boubelcem tasemnice  
bezbranné se může člověk nakazit, požije-li nedostatečně upravené maso z .....  
Nejvyvinutější soustava těla tasemnice je .....soustava.

### 6. Spoj čarou odpovídající údaje:

tasemnice bezbranná
motolice jaterní
ploštěnka mléčná

délka až 10m
matové laloky
dvě přísavky

**7. Srovnej věty tak, aby byly ve správném pořadí (připište před větu číslo, které určí její pořadí)**

Vajíčka tasemnice se dostávají s výkaly z těla ven

Přichycení na vnitřní stranu tenkého střeva

Při hnojení pole se zárodek dostává na trávu, tak se dostanou zárodky do trávicí soustavy hovězího dobytka.

Larva proniká do krve a je zanášena do svalů, zde se vytvoří opouzdřený boubel