**PLOŠTĚNCI**

***Doplň do textu pojmy týkající se ploštěnců. Tyto pojmy vyhledej v osmisměrce a ze zbývajících písmen sestav tajenku.***

Ploštěnci dostali své jméno podle charakteristického plochého až páskovitého tvaru těla. Jsou to první živočichové, u nichž se vyvinula \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ soustava. Trávicí soustava má 1 společný otvor vylučovací a p\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. U některých cizopasných ploštěnců není trávicí soustava vyvinuta a přijímají potravu celým \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ těla.

Ploštěnci se dělí na 3 základní skupiny: ploštěnky, t\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, m\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Všechny ploštěnky mají velkou r\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ schopnost. Mohou nahradit z\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ část těla. Mezi zástupce ploštěnek patří ploštěnka m\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Motolice jsou p\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Živí se \_\_\_\_\_\_ a tělními tkáněmi hostitele. Hostitelem je plovatka. Krevničky žijí v t\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a subtropech. Způsobují obrovské z\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Tasemnice nemají trávicí soustavu a přijímají potravu celým povrchem t\_\_\_\_\_\_\_\_. Larvy tasemnice se nazývají \_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Í | T | T | Á | N | Č | É | L | M | A | Í |
| N | I | A | L | E | B | U | O | B | C | C |
|  Č | T | S | S | E | M | K | N | A | I | A |
| A | I | Z | C | E | R | U | V | E | P | M |
| R | Z | Á | D | V | M | O | E | L | O | Í |
| E | A | N | Í | O | Č | N | C | U | V | J |
| N | R | Ě | H | U | CH | E | I | O | R | I |
| E | A | T | L | E | Č | C | L | C | CH | Ř |
| G | P | Y | P | A | L | A | O | E | E | P |
| E | V | O | N | L | N | R | T | Á | M | ☺ |
| R | R | A | B | Ě | E | T | O | Z | B | R |
| T | A | N | ☺ | T | N | Z | M | Á | ☺ | ☺ |

**Tajenka:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_