

## **PAVOUKOVCI**

### **1. Vyber správné tvrzení:**

- |   |     |    |
|---|-----|----|
| 1) Sekáč si staví pavučiny.                 | ANO | NE |
| 2) U klíštěte saje krev sameček i samička.  | ANO | NE |
| 3) Zákožka svrabová je parazit.             | ANO | NE |
| 4) Běžník kopretinový loví hmyz do sítí.    | ANO | NE |
| 5) Proti borelioze neexistuje očkování.     | ANO | NE |
| 6) Bodnutí štíra je pro člověka nebezpečné. | ANO | NE |

### **2. Spoj živočicha a charakteristiku, která ho vystihuje:**

pokoutník domácí	přenáší encefalitidu a boreliózu
štírek knihovní	v nebezpečí se mu snadno ulomí končetina
klíště obecné	žije v blízkosti lidí, v domech
vodouch stříbřitý	loví drobné bezobratlé, častý v knihovnách
sekáč obecný	pavučiny má jako „zaštupované“
křížák pruhovaný	vzduch ukládá do pavučiny ve tvaru zvonu

### **3. Doplň vhodné slovo do textu:**

Pavouci mají tělo rozdělené na \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_. Mají \_\_\_\_ páry kráčivých končetin. Tvorbu pavučiny zajišťují \_\_\_\_\_ na zadečku – vytékající tekutina na vzduchu tuhne a vzniká vlákno. Po pavučině se pavouci pohybují pomocí \_\_\_\_\_ na konci končetin. Způsob, jakým pavouk konzumuje kořist, se kvůli tomu, že vysává už natrávený obsah těla oběti, nazývá \_\_\_\_\_ trávení.

### **4. Vyber správný název živočicha na obrázku:**



