



PÁTRÁNÍ PO

Uveď název živočicha a kmen, do kterého je živočich zařazen.

1. Jeho tělo je nestejněměrně článkované, ochrannou vrstvu tvoří uhličitan vápenatý a chitin. Žije na souši a má rád sucho a teplo. Je aktivní v noci, ve dne se skrývá. Makadla má zakončena mohutnými klepety a na zadečku hrot s jedovou žlázou.

Živočich: Kmen:

2. Je to měkkýš žijící v moři. Pokud se mezi jeho lastury, ale i plášť, dostane zrnko písku, chrání se před podřením tím, že zrnko písku postupně obaluje vrstvami perleti.

Živočich: Kmen:

3. Tělo tohoto živočicha je podlouhlé a článkované, má zúženou přední a zadní část. V přední části těla je speciální útvar mající veliký význam pro rozmnožování. Je hermafroditem.

Živočich: Kmen:

4. Jedná se o mořského dravce, jehož tělo je měkké, v případě ohrožení vylučuje barvivo, jehož oblak jim umožňuje únik do bezpečí. Jeho tělo je tvořeno trupem a hlavou, z níž vyrůstají chapadla s přísavkami.

Živočich: Kmen:



PÁTRÁNÍ PO - řešení:

Uveď název živočicha a kmen, do kterého je živočich zařazen.

1. Jeho tělo je nestejně článkované, ochrannou vrstvu tvoří uhličitán vápenatý a chitin. Žije na souši a má rád sucho a teplo. Je aktivní v noci, ve dne se skrývá. Makadla má zakončena mohutnými klepety a na zadečku hrot s jedovou žlázou.

Živočich: Štír arizonský, veleštír obrovský ; kmen: členovci

2. Je to měkkýš žijící v moři. Pokud se mezi jeho lastury, ale i plášť, dostane zrnko písku, chrání se před podřením tím, že zrnko písku postupně obaluje vrstvami perleti.

Živočich: Perlorodka mořská ; kmen: měkkýši

3. Tělo tohoto živočicha je podlouhlé a článkované, má zúženou přední a zadní část. V přední části těla je speciální útvar mající veliký význam pro rozmnožování. Je hermafroditem.

Živočich: Žížala obecná ; kmen: kroužkovci

4. Jedná se o mořského dravce, jehož tělo je měkké, v případě ohrožení vylučuje barvivo, jehož oblač jím umožňuje únik do bezpečí. Jeho tělo je tvořeno trupem a hlavou, z níž vyrůstají chapadla s přísavkami.

Živočich: Sépie obecná ; kmen: měkkýši