Zářijová shoda přísudku s podmětem 2024

Ovládáte shodu přísudku s podmětem? Nevíte si s něčím rady? Zkuste najít nápovědu ve videu: [Pravidla shody přísudku s podmětem](https://edu.ceskatelevize.cz/video/9056-pravidla-shody-prisudku-s-podmetem)

Pracovní list pro žáky, kteří si z jakýchkoli důvodů potřebují procvičit shodu přísudku s podmětem, je možné využít také k přípravě na přijímací zkoušky ke studiu na víceletých gymnáziích   
i čtyřletých oborech středních škol, stejně tak ho mohou využít budoucí maturanti.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Doplňte správné písmeno:**

Mořští biologové pozoroval\_\_\_ výjimečně velkou koncentraci spících žraloků. Zatím si nedokáží vysvětlit, proč mezi nimi chyběl\_\_\_ samci.

Mořští biologové žraloky sledoval\_\_\_, jak odpočívají na dně mořského parku Beagle, vodní rezervace v Bassově průlivu, jenž odděluje Austrálii od Tasmánie. Výzkumníci z Tasmánské univerzity je objevil\_\_\_ během nedávné expedice, když skenoval\_\_\_ mořské dno pomocí dálkově ovládaného podvodního robota. Narazil\_\_\_ na žraloky, kteří ležel\_\_\_ „vedle sebe jako koberec rozprostřený po mořském dně“ asi 65 metrů pod hladinou.

Žraloky tam vědci očekával\_\_\_ – narazil\_\_\_ tam na ně už před šesti lety během jiné expedice. Výzkumníci se poté vrátil\_\_\_, aby zjistil\_\_\_, jak se za tu dobu změnil\_\_\_ podmínky v parku. „Doufal\_\_\_ jsme, že při tomto průzkumu žraloky opět uvidíme,“ sdělil\_\_\_ biologové.

Nyní ale zaznamenal\_\_\_ něco, co poprvé přehlédl\_\_\_. „Dříve jsme si nevšiml\_\_\_, že to byl\_\_\_ jen samice, což pro nás představuje více otázek než odpovědí. Ale víme, že samci a samice tohoto druhu často žijí odděleně, s výjimkou období páření,“ dodal\_\_\_.

„Nevíme přesně, proč zde byl\_\_\_ jen samice. Možná hodoval\_\_\_ na místní pochoutce – hřebenatkách – před dlouhou cestou na sever, aby nakladl\_\_\_ vajíčka. To, že je opět vidíme, nám ale napovídá, že je pro ně tato oblast důležitá,“ poznamenal\_\_\_ vědci.

*(https://ct24.ceskatelevize.cz/clanek/veda/dno-bassova-prulivu-pokryl-zivy-koberec-tisicovek-zraloku-352195, upraveno, kráceno)*

Řešení

Mořští biologové pozorovali výjimečně velkou koncentraci spících žraloků. Zatím si nedokáží vysvětlit, proč mezi nimi chyběli samci.

Mořští biologové žraloky sledovali, jak odpočívají na dně mořského parku Beagle, vodní rezervace v Bassově průlivu, jenž odděluje Austrálii od Tasmánie. Výzkumníci z Tasmánské univerzity je objevili během nedávné expedice, když skenovali mořské dno pomocí dálkově ovládaného podvodního robota. Narazili na žraloky, kteří leželi „vedle sebe jako koberec rozprostřený po mořském dně“ asi 65 metrů pod hladinou.

Žraloky tam vědci očekávali – narazili tam na ně už před šesti lety během jiné expedice. Výzkumníci se poté vrátili, aby zjistili, jak se za tu dobu změnily podmínky v parku. „Doufali jsme, že při tomto průzkumu žraloky opět uvidíme,“ sdělili biologové. „Narazit na ně dvakrát v místě o rozloze tři tisíce kilometrů čtverečních, to je jako najít jehlu v kupce sena.“

Nyní ale zaznamenali něco, co poprvé přehlédli. „Dříve jsme si nevšimli, že to byly jen samice, což pro nás představuje více otázek než odpovědí. Ale víme, že samci a samice tohoto druhu často žijí odděleně, s výjimkou období páření,“ dodali.

„Nevíme přesně, proč zde byly jen samice. Možná hodovaly na místní pochoutce – hřebenatkách – před dlouhou cestou na sever, aby nakladly vajíčka. To, že je opět vidíme, nám ale napovídá, že je pro ně tato oblast důležitá,“ poznamenali vědci.

Co jsem se touto aktivitou naučil(a):

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Obsah obrázku kreslení

Popis byl vytvořen automaticky Autor: František Brož  
Toto dílo je licencováno pod licencí Creative Commons [CC BY-NC 4.0]. Licenční podmínky navštivte na adrese [https://creativecommons.org/choose/?lang=cs].