

STIAȚI CĂ

- din îngrămădirea casuțelor calcaroase a unor foraminifere, pe fundul mărilor vechi s-au format roci tari, folosite ca material de construcție?
- romanii au construit Monumentul de la Adamclisi dintr-un asemenea material?
- în Marea Neagră trăiește un protozoar ciliat, Noctiluca, ce radiază lumină, când apa este caldă și marea liniștită?
- scheletul unor spongieri silicioși, format din fire lungi transparente ca sticla și frumos împletite, ca un coșuleț, este folosit ca obiect de ornament și podoabă?
- la unele meduze, tentaculele pot atinge 30-40 cm lungime?
- actiniile au cele mai vii, mai frumoase și mai variate culori?
- în mările calde trăiesc actinii veninoase care pot atinge 1 m diametru? Ele provoacă moartea peștilor care sunt atinși de tentaculele lor;
- foarte multe colonii de celenterate sunt fosforescente, produc lumină de culori variate , care le fac să fie foarte frumoase?
- viermele de galbează produce circa 25 000 de ouă zilnic?
- limbricul poate depune până la 60 milioane de ouă?
- uneori râmele trăiesc în număr mare ajungând până la 2-3 milioane la hectar?
- în țările tropicale trăiesc unele râme ce pot ajunge până la 3 m lungime?
- unele animale înrudite cu sepia au un corp de 7 m, iar tentaculele de 10 m lungime?
- viteza de deplasare a unora este atât de mare încât pot tâșni ca săgeata deasupra apei, ca peștii zburători ?
- în Marea Neagră nu trăiesc sepii?
- unele sepii sunt împodobite cu frumoase organe luminoase?
- prin camera mantalei unei scoici de lac circulă în 24 ore mai mult de 50l de apă?
- cel mai mare melc marin din Marea Mediterană are o cochilie care ajunge până la 40 cm?
- timpul metamorfozei muștei este de 16-18 zile?
- se cunosc peste 64 000 tipuri de muște și țânțari, răspândite pe tot globul?
- o pereche de muște poate da naștere într-o vară la peste 100 milioane urmași?
- albina lucrătoare poate zbura pe o distanță de 4-5 km, cu o viteză de 30 km pe oră?
- racul poate trăi 15-20 ani?