


Ouăle pot fi chiar

și fosilizate!

Rămășițele viețuitoarelor care au trăit cu milioane de ani în urmă pot deveni tari ca piatra sau, altfel spus, fosilizate. Peste tot în lume, oamenii de știință au scos la iveală ouă de dinozaur fosilizate. Unele sunt rotunde, altele sunt alungite. Diametrul unora nu depășește 3 centimetri, iar al altora ajunge chiar și la jumătate de metru. Savanții sunt de părere că toți dinozaurii au ieșit din ouă.





Petele de pe unele ouă le
ajută să se confunde cu
mediul înconjurător. Această
metodă se numește *camuflaj*.
Camuflajul este felul ouălor
de a se ascunde.

Ouăle sunt
inteligente.

Ouăle pot fi pestrice, ca să semene
cu pietrele din preajma lor. Sau pot
fi cenușii, de culoarea nămolului de
pe malul unui lac.
Ouăle nu vor să fie mâncate de arici,
de șerpi, de vulpi sau de insecte.

Ouăle au

nenumărate forme.

Există ouă rotunde.



Testoasele marine sapă cu motatoarele lor o groapă în nisip, unde depun până la 200 de ouă, moi și rotunde. Ouăle rotunde încap mai bine în spații strâmte.

Există ouă ovale.



Când larva de buburuză eclozează, primul lucru pe care îl mănâncă este chiar coaja oului din care a ieșit.

Există ouă lăguitate.



Ouăle păsărilor marine sunt paguiate la un capăt, astfel încât, dacă sunt depuse pe marginea stâncilor, să se rotească în cercuri mici, nu să se rostogolească în gol.

Există chiar și ouă tubulare.



Deși majoritatea rechinilor nasc pui vii, unii dintre ei - cum e rechinul-pisică - depun ouă pielose, cu carceii la capăt. Carceii prind ouăle de alge, ca să nu fie luate de curenții oceanului.