

# JAJO, JAJU NIERÓWNE

Jaja, choć powszechne w świecie zwierząt, większości ludziom kojarzą się jedynie z ptakami. A przecież za pomocą jaj rozmnażają się również bezkręgowce, ryby, płazy, gady, a nawet niektóre ssaki - jak dziobak czy kolczatka.



Samica pająka składa jaja do zbudowanego ze splątanych nici kokonu. Wiele gatunków pająków nosi taki kokon ze sobą i nie rozstaje się z nim, aż do wyklucia młodych.

U większości gatunków ryb wielkość komórki jajowej nie przekracza 1 cm, chociaż są ryby, których jaja mogą mierzyć ponad 40 cm długości (hakonosy). Ikra ryb z rodziny jesiotrowatych i łososiowatych, zwana kawiozem, to jeden z najbardziej luksusowych przysmaków na świecie.

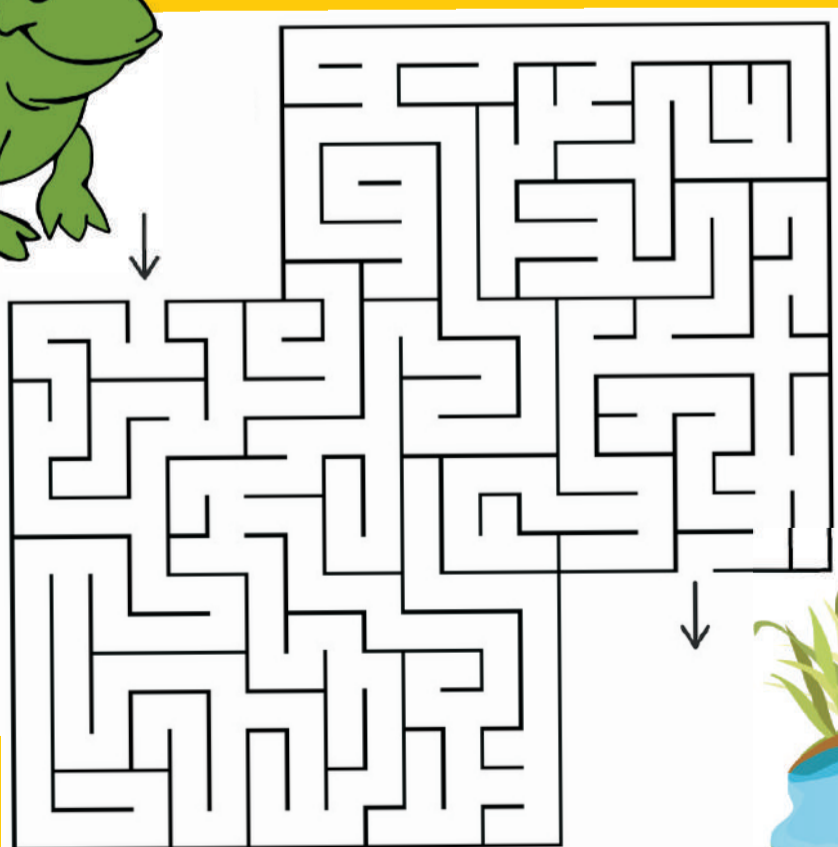


Galaretowate, pozbawione skorupki, jaja płazów nazywane są skrzekiem. Żaby składają skrzek w postaci okrągłej, zbitej kuli, ropuchy zaś w postaci podwójnego sznura.

Krokodyle, w odróżnieniu od większości gadów, których instynkt rodzicielski kończy się wraz ze złożeniem jaj, są super rodzicami. Samica, stale przebywa w pobliżu gniazda chroniąc jaja przed drapieżnikami. Ciekawostką jest to, że płęć krokodyla uzależniona jest od temperatury, w jakiej inkubuje się jajo.



Poza wyjątkami, jakimi są dziobak i kolczatka, ssaki nie składają jaj. Stekowce, do których należą wyżej wymienione zwierzęta, mają jeden jedyny otwór na brzuchu, służący jako ujście przewodu wydalniczego, moczowego i płciowego. Przez ten otwór, czyli stek, samice tych dziwnych zwierząt składają skórzaste jaja, podobne do gadzich.



Minęła zima, nadeszła wiosna, a wraz z nią okres godowy płazów. Każde jezioro, oczko wodne czy większa kałuża ściąga do siebie stada płazów. Nocą w pobliżu zbiorników wodnych można usłyszeć charakterystyczne dla samców żab chóralne, głośne kumkanie. Ta miłosna pieśń uwiodła naszą żabkę. Pomóż jej odnaleźć drogę do stawu.

