

Kokoška ili jaje? Jaje, ali dinosaurusovo. Naučnici tvrde da je jaje definitivno došlo na svet pre kokoške. Fosil gnezda dinosaurusa, pronađen devedesetih u severnoj Americi, sadrži tragove ljuske jajeta. Jajenka je ta jaja izlegla pre oko 77 miliona godina na pešanoj obali jedne reke, a zatim ih ostavila i pobegla pred naletom vode. Fosilizovano gnezdo od peska visoko je oko pola metra, i teži 50 kilograma. Naučnici su analizirali gnezdo, kao i okamenjene ostatke najmanje pet jaja...
"Podseća na ptičje gnezdo, ali ga je napravio dinosaurus. Starosne analize pokazuju da je jaje definitivno starije od kokoške", rekao je Fransoa Terijen, kustos paleoekologije u Royal Tajrel muzeju u Alberti, Kanada. Dinosaurus koji je živio u otkrivenom gnezdu najverovatnije je bio maniratorpan, teropod od kojeg su kasnije nastale ptice. Naravno, prava zagonetka odnosila se na kokošku i kokoške jaje, a ne na dinosvske životinje koje su vladale planetom do pre 65 miliona godina. "Dinosaurusi su svijali gnezda i u njih polagali jaja davno pre nego što su, evolucijom, ptice stigle na planetu", rekla je paleontolog Univerziteta u Kalgariju Darla Zelenicki. Možda bi originalnu zagonetku sada trebalo preformulisati - šta je starije, dinosaurus ili jaje?

mondo