



Какво има под пясъка на плажа?

Новини | Пишат ни | на 24.08.2021 16:39 | от Зорница Христова

Защо говорим за това?

Защото получихме въпрос, който и ние отдавна си задаваме.



Представи си, че копаеш дупка на плажа. И тя става все по-дълбока и по-дълбока! Сигурно се питаш какво ще откриеш, ако продължиш да дълбаеш. Ако си съвсем близо до водата, ще стигнеш до слой мокър пясък. Той е там, защото вълните са намокрили тази част от плажа, водата е попила, а слънцето е изсушило само горния слой.

Иначе колкото повече копаеш, толкова по-“набит” и труден за дълбаене ще става пясъкът. Накрая ще стигнеш до слой, в който пясъкът се е утаил и слепил в скала. Този тип скали се наричат “утаечни”. Принципно са по-ронливи от скалите, които се получават при изригване на вулкан. Понякога по тях има вкаменелости или отпечатъци от мидички или други дребни черупчести животни. Или истински отпечатъци от праисторически зверове!

През януари тази година четиригодишната Лили Уайлдър се разхождала с баща си по плаж в Южен Уелс, когато видяла огромен отпечатък от стъпка! Показала го на татко си, той го снимал. Последният снимка във вестниците. Оказалось се, че отпечатъкът е от крак на динозавър!

Такива вкаменелости се наричат фосили. Преди 200 години имало цяла професия - ловци на фосили. Такава била например Мери Анинг, която обикаляла плажовете на Великобритания да търси вкаменелости. Семейството ѝ било бедно и тя продавала находките, за да се издържа. Била на 12 години, когато успяла да отдели от скалата скелет на ихтиозавър - едно от морските чудовища, които сигурно знаеш от “Ледена епоха”.

Дали и в скалите под нашите плажове чакат необикновени открития? Кой знае!

Междувременно обаче копаенето на дупки в пясъка е забавно и само по себе си. Нали?

Въпросника към тази статия можеш да решиш онлайн на:
[/book/1570-kakvo-ima-pod-pyasaka-na-plazha](http://book/1570-kakvo-ima-pod-pyasaka-na-plazha)

Сканирай този QR-код и влез директно във въпросника ->

©“Вижте” е издание на Фондация Гутенберг 3.0. Всички права са запазени

