

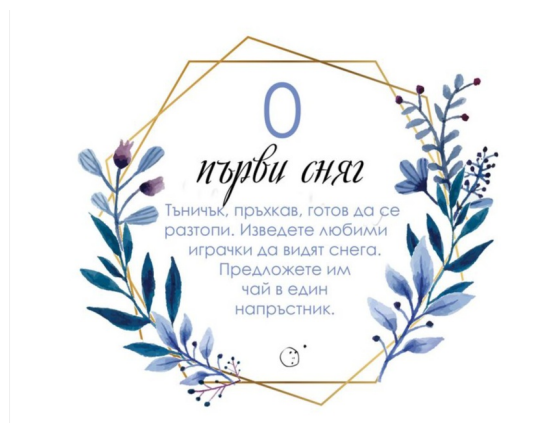


Честит първи сняг!

Новини | Наука | на 30.11.2021 08:14 | от Зорница Христова

Защо говорим за това?

Защото е прекрасно!



Ден 30 ноември, ден нулев от декември. Първи сняг!

За да удължим радостта, ще споделим с вас малко снежни факти.

1. Снегът не е бял.

Глупости, ще кажете! Погледнете навън! Всъщност снежинките са по-скоро прозрачни кристали. Само дето са многоооо мънички. Всяка от тях пречупва светлината в толкова много посоки и я разлага на толкова много цветове, че в крайна сметка те се сливат в очите ни и получаваме усещането за бяло.

А иначе различните примеси могат да "оцветят" снега. Например едно миниатюрно водорасло може да го направи... розов!



2. Снежинките могат да бъдат... големи.

Това, разбира се, се случва много рядко, но по света са измервани гигантски снежинки - 5, 15, дори в един случай цели 37 сантиметра! Макар мнозина да се съмняват и да смятат, че тези приказки са лъжа, учените днес смятат, че няма пречка снежинките наистина да пораснат толкова.

И тъй като няма официални измервания, тези снежинки може просто да се стапят, преди да са регистрирани. Или пък вятърът да ги разделя на части, преди да стигнат земята.

3. Снегът попива звуците

Снегът попива част от звуците и шумовете. Затова снежният пейзаж ни изглежда спокоен и вглъбен.

Но когато снегът се стопи, а после замръзне в лед, това пък усилва звуковете вълни и ги кара да стигат по-надалеч.

4. Има стотици думи за "сняг"

Добре известно е, че инуитите имат 50 думи за сняг. Но още повече имат шотландците - цели [421 думи](#), свързани с бялото вещество, включително *skelf* - голяма снежинка, *spitters* - малки, мокри снежинки във вятъра, и *unbrak* - началото на топенето.

Какви български думи за сняг знаеш? Попитай родителите си дали могат да допълнят речника.

5. Маймуните го обичат

Японските макаци са били забелязани да си правят снежни топки, после да си ги отмъкват взаимно и да се боричкат, за да си ги върнат.

6. Не, йоделите не предизвикват лавини

Има много фактори, които могат да предизвикат лавина. Не и звуците, каквото и да казват анимационните филмчета! По-скоро тежестта. Силен

вятър, обилен снеговалеж или грешна стъпка на някой скиор - да. Но дори да пеш ужасно фалшиво, няма да предизвикаш смъртоносна лавина.

7. Снежинките могат да са... бързи!

Една снежинка може да падне бавничко... или със скорост от 14 км/ч! Обикновено падат по-бързо, когато са полуразтопени. Обикновено снежинката пътува по един час, докато стигне от облака до земята.

Въпросника към тази статия можеш да решиш онлайн на:
[/book/1752-chestit-parvi-snyag](#)

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

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

