

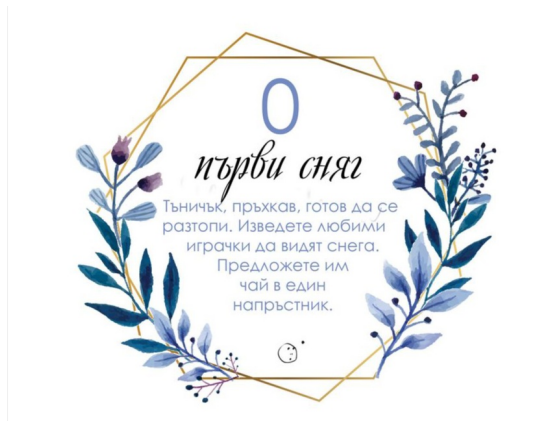


## Честит първи сняг!

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 мнооого 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

