



Трети въпрос от нашия календар: Защо слънцето изглежда по-голямо през зимата?

Новини | Наука | на 03.12.2022 06:00 | от Зорница Христова

Защо говорим за това?

Ние всички много обичаме коледни календари. И тези с шоколадчета. И тези с интересни задачи. И тези с подаръчета. Всички!

И затова решихме да направим коледен календар с малки въпроси и отговори. Надяваме се да ти се усладят!



Земята не обикаля около Слънцето в точна окръжност. Тя описва по-скоро елипса. С други думи, през зимата тя е по-близо до него.

Защо тогава е студено? Заради наклона на земната ос. Слънчевите лъчи падат под ъгъл в северното полукуълбо... и това намалява силата им.

Въпросника към тази статия можеш да решиш онлайн на:
</book/2603-treti-vapros-ot-nashiya-kalendar-zashto-slantseto-izglezhda-po-golyamo-prez-zimata>

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

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



