



Коледен календар ден 1: Защо виждаме дъха си, когато е студено?

Новини | Наука | на 01.12.2022 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!



Защо виждаме дъха си, когато е студено?

Телата ни съдържат 70% вода. Затова въздухът в дробовите ни е влажен; в него има водна пара. Освен това е и топъл - около 37 градуса, колкото е температурата на тялото ни. Когато издишаме в много студено време, тази топла водна пара се охлажда и се образуват миниатюрни капчици. Тъжмо тях виждаме в "облачето" на дъха си!

Въпросника към тази статия можеш да решиш онлайн на:
/book/2601-koleden-kalendar-den-1-zashto-vizhdame-daha-si-kogato-e-studeno

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

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

