



Защо през нощта е тъмно?


На Земята би било непрекъснато тъмно, ако го нямаше Слънцето. То изгрява всеки ден и ни дава топлина и светлина. През нощта светлината му не достига до нас, затова е тъмно.



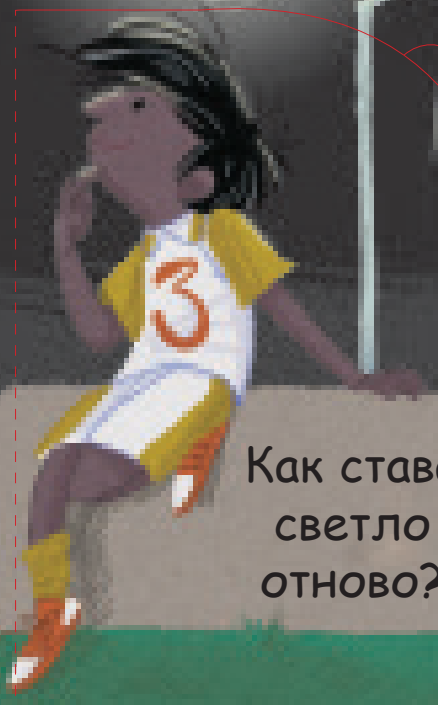
Кой загаси
Слънцето?




Какво е сянката?



Защо дните се
превръщат в нощи?




Как става
светло
отново?



Кой хвърля
голямата сянка
на нощта?

Ооо!



Защо става тъмно
ВСЯКА НОЩ?

Защо през зимата се стъмва по-рано?

Освен че се върти, Земята постоянно обикаля около Слънцето и прави една пълна обиколка за една година. При това тя остава винаги наклонена по един и същ начин. Ето защо през годината първо единият полюс е по-близо до Слъзцето, а после - другият.

Защо имаме лято...



...и зима?



Винаги ли е тъмно през нощта?



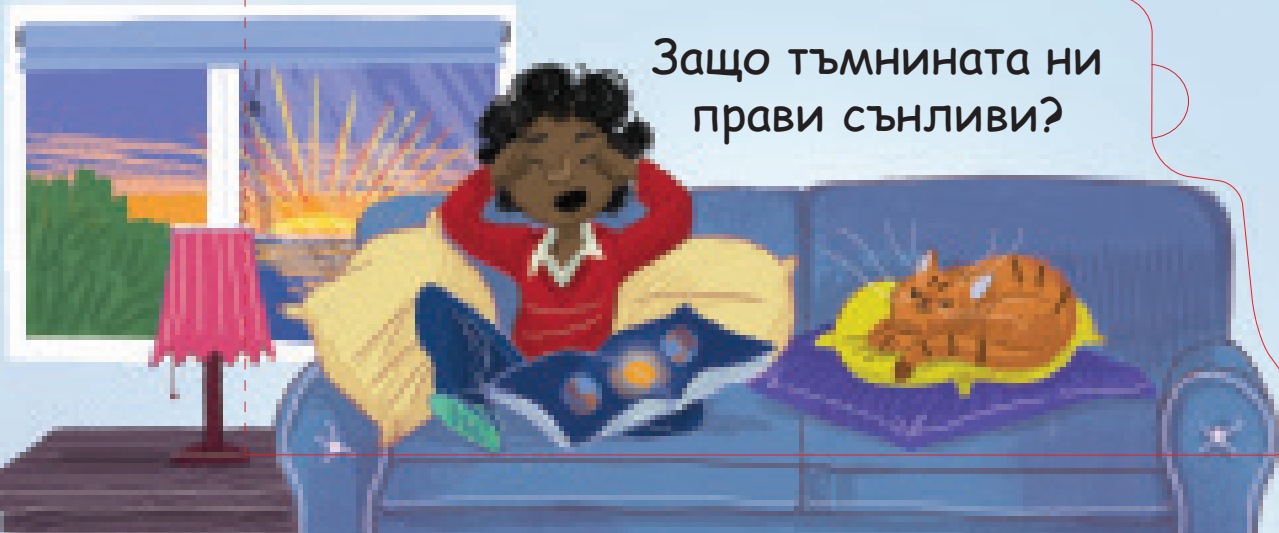
Още е светло, а трябва да спим. Защо?



Защо не може винаги да е лято?



Защо тъмнината ни прави сънливи?



Защо тъмнината понякога е страшна?

Защото не знаем със сигурност какво има там и умовете ни са много добри в измислянето и фантазирането.

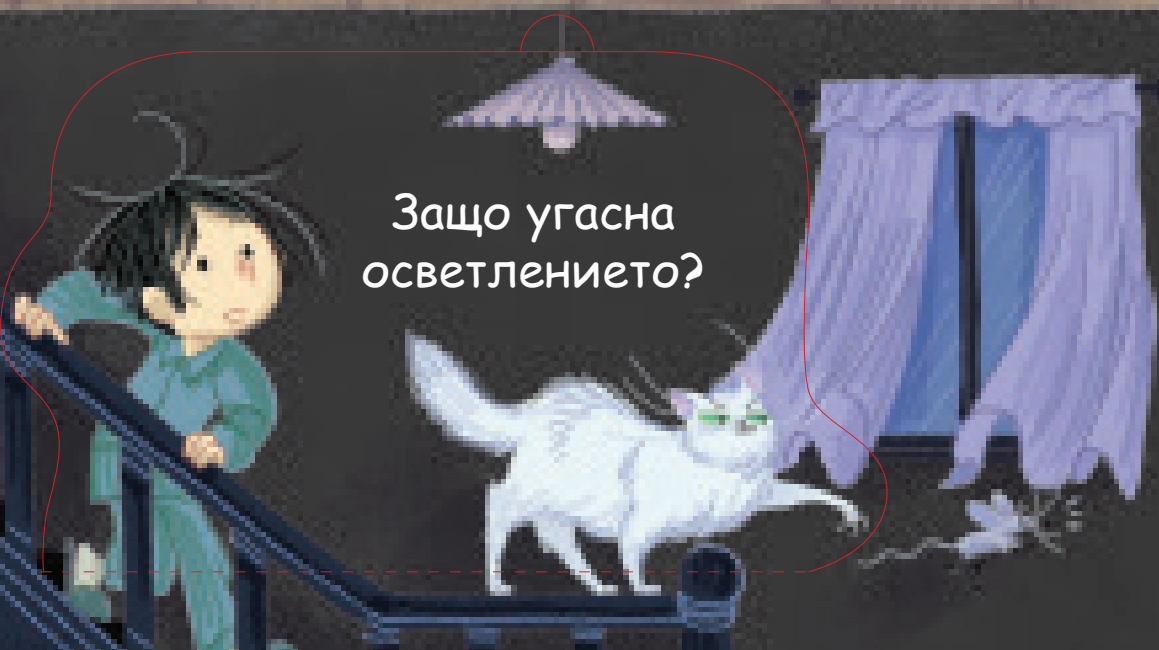
Какъв е този шум?



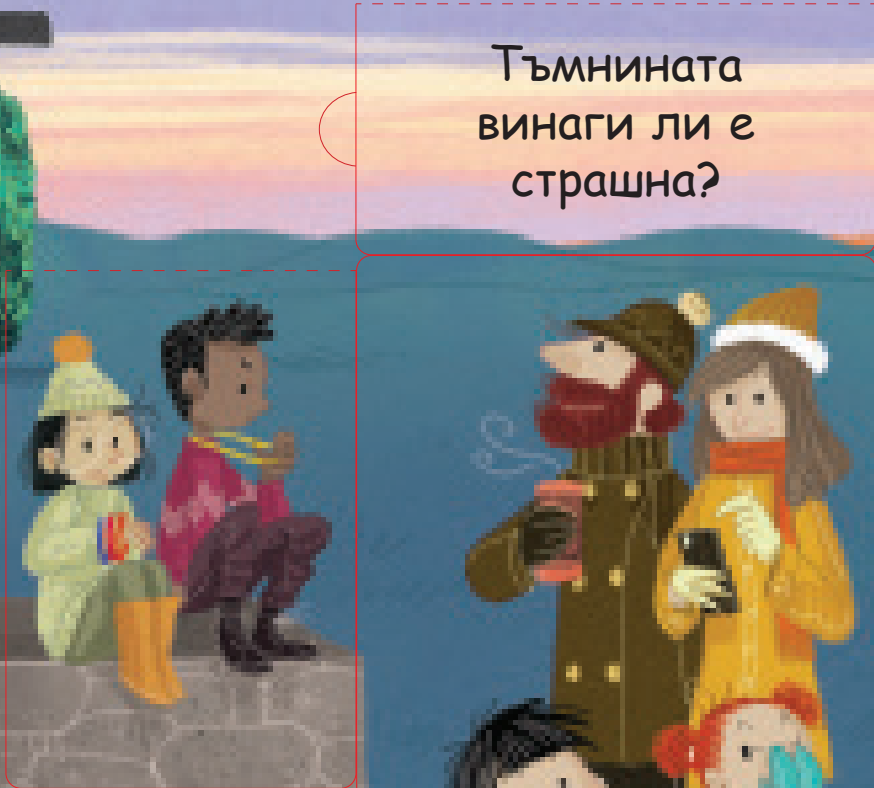
Крият ли се чудовища в сенките?



Защо угасна осветлението?



Тъмнината винаги ли е страшна?



idddqX

idqX

