



Голямо земетресение в Турция и Сирия

Новини | Свят | на 07.02.2023 08:11 | от Зорница Христова

Защо говорим за това?

Защото е естествено да сме загрижени, когато хората до нас страдат. И да искаме да им помогнем.



Вчера сутринта в югоизточните части на Турция и съседните им части в Сирия имаше изключително силно земетресение. То беше последвано от допълнителни трусове. Един от тях беше почти толкова мощен, колкото и първоначалният.

Земетресението причини много разрушения и жертви. Смята се, че са загинали около 3500 души. Животът на много други зависи от това дали спасителните екипи ще могат да ги извадят изпод развалините през следващите две денонощия.

Още повече хора изгубиха домовете си посред зима. Затова сега светът се организира да помогне на Турция и Сирия. Дъждът и снегът пречат на спасителите, но от много страни тръгват специализирани екипи, за да се включат в търсенето. Съседни страни, като Ирак, изпращат хуманитарна помощ. В Турция пристигат спасители от Тайван, Чехия, Нидерландия и Италия. Съседна Гърция също изпраща спасители и хуманитарна помощ. Екипи тръгват от Румъния, Хърватия, Франция, Полша, Русия, Пакистан, Япония и др.

България също изпраща помощ - два самолета "Спартан", с които ще бъдат изпратени 58 пожарникари. Освен това се събират и най-нужните вещи за пострадалите. Могат да се изпратят пари, с които да се купи най-нужното, или директно да се изпратят одеяла, палатки, спални чували и други неща, които да помогнат на останалите без дом хора. Попитай родителите си за повече информация.

Защо има земетресения?

Сигурно сте учили (или скоро ще учите), че Земята се състои от пластове. В средата е земното ядро, после има мантия (много горещи разтопени скали), после е земната кора - тази част, на която стъпваме.

Земната кора обаче не е едно цяло, а се състои от отделни "плочи", които се напасват като пъзел. Тези плочи леко се движат една спрямо друга. Обикновено това не се усеща. Те се плъзгат, сблъскват се, трият се помежду си. С времето така може да се събере голямо напрежение. Когато това стане, плочите може внезапно да се преместят по-силно покрай линията, на която се срещат. Тогава те се разтърсват и се получава земетресение.

Попитай класния си ръководител дали не може в някой от близките дни да поканите в час пожарникар или друг квалифициран човек, който да ви разкаже какво трябва да правите в случай на земетресение. Или може би е добре в училище да има табло, в което с рисунки да е показано и на най-малките как да действат в такива ситуации.

Въпросника към тази статия можеш да решиш онлайн на:
/book/2771-golyamo-zemetresenie-v-turtsiya-i-siriya

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

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

