***Thunderstorms***

**What is a thunderstorm?**

A thunderstorm is a storm with lightning and thunder. Its produced by a cumulonimbus cloud, usually producing gusty winds, heavy rain and sometimes hail.

**Какво е гръмотевична буря?**

Гръмотевичната буря е буря със светкавици и гръмотевици. Тя се създава от купесто-дъждовни облаци и обикновено предизвиква поривисти ветрове, проливен дъжд и понякога градушка.

**What causes a thunderstorm?**

For a thunderstorm to form the following conditions must be present: moisture, unstable air that must be relatively warm and rising quickly. Finally, there must be a updraft. It can be formed by fronts, sea breezes or mountains.

**Какво причинява гръмотевичната буря?**

За да се образува гръмотевична буря трябва да има следните неща: влага, нестабилен въздух, който трябва да бъде сравнително топъл и да се издига бързо. И накрая, трябва да има подем. Той може да се образува от фронтове, морски бриз или планини.

**Which is the biggest thunderstorm in the history?**

Throughout human history, there were many huge and dangerous thunderstorms, but the biggest one recorded was in India, and it occurred on December 1st, 2014. It was the highest voltage thunderstorm ever recorded, with 1.3 billion volts.

**Коя е най – голямата гръмотевична буря в света?**

В историята на човечеството е имало много огромни и опасни гръмотевични бури, но най-голямата от тях е регистрирана в Индия на 1 декември 2014 г. Това е гръмотевичната буря с най-високо напрежение, регистрирано някога - 1,3 милиарда волта.

За източници кликнете [тук](https://www.weatherwizkids.com/weather-thunderstorms.htm)