

Met Blink Wereld zijn wij begonnen met het thema *Aardse extremen*. De kinderen onderzoeken verschillende aardse extremen en ontdekken hoe deze ontstaan. In de opdrachten vormen ze zich een breed beeld van het weer, klimaat en natuurlandschappen, zoals wolken en neerslag, vulkanen, aardbevingen, tsunami's en orkanen.

In de vier onderzoekslessen:

- Onderzoeken de kinderen hoe wolken en regen ontstaan, ze doen proefjes en ontdekken welke aardse extremen door wolken en regen kunnen worden veroorzaakt.
- Onderzoeken ze het ontstaan van een tornado.
- Ontdekken ze hoe aardbevingen ontstaan en in welke gebieden ze kunnen voorkomen.
- Onderzoeken de kinderen de werking van een vulkaan.

In het eigen onderzoek:

- Organiseren de kinderen een Aardse extremen markt, waarin verschillende aardse extremen op een spectaculaire manier worden gepresenteerd.

Mochten jullie thuis nog krantenartikelen, foto's of boeken hebben over diverse 'aardse extremen', zoals tornado's, aardbevingen, tsunami's of vulkanen, laat het ons dan weten. We kunnen ze gebruiken in de lessen of op een thematafel leggen.



Woeste wolken



Aardse extremen: een vulkaanuitbarsting