

Werkblad: weerposter

Naam:

Ontwerpgroepnummer:

1. Temperatuur

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. De regenboog

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. Neerslag

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. Wind

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

5. Donder en bliksem

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Kaartjes voor de weerposter

Temperatuur.....

Hoe kan met een thermometer de temperatuur worden gemeten? (*kwik, buisje, Celsius*).....

.....
.....
.....

Waarom is het op de berg kouder dan in het dal?.....

.....
.....
.....

Waarom wordt er voor een plek zoals op de poster een gemiddelde temperatuur berekend?.....

.....
.....
.....

De regenboog.....

Hoe kan een regenboog ontstaan als de zon schijnt en het tegelijkertijd regent? (*weerkaatsen, wit, breken*).....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

Welke kleuren heeft de regenboog?.....

.....
.....
.....

Neerslag.....

Hoe kan het dat water uit de zee regen wordt en hoe komt die regen weer in de zee? (*verdampen, wolken, afkoelen*).....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

Hoe noemen we dit?.....

Wat is het verschil tussen sneeuw en hagel? (*koude lucht, kristallen, luchtstromen, laagjes*).....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

Wind.....

Wat is zwaarder, warme of koude lucht?

Hoe kan het dat warme en koude lucht niet even zwaar zijn? (*deeltjes, bewegen*).....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

Leg uit hoe wind ontstaat (*koude lucht, warme lucht*).....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

Donder en bliksem.....

Hoe ontstaat bliksem? (*wrijving, elektriciteit, positief, negatief, stroom*).....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

Hoe komt het dat je de bliksem en de donder niet tegelijkertijd ziet en hoort?.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....