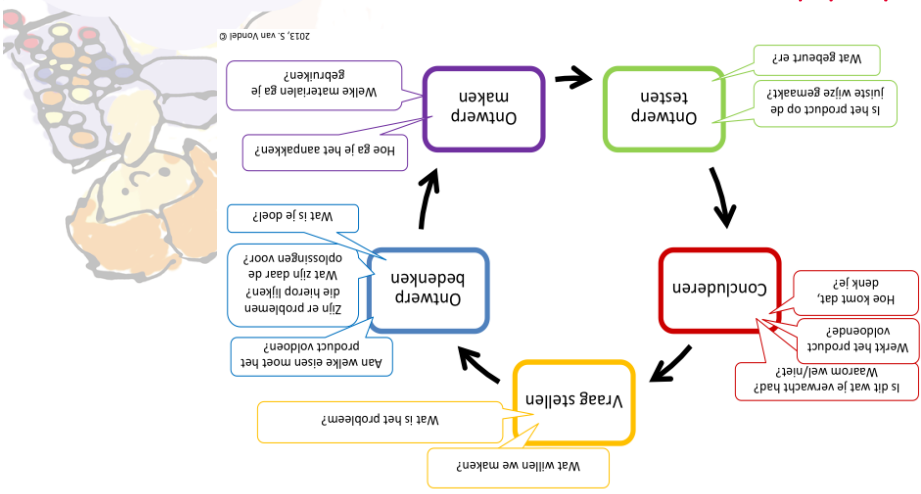


De Wetenschappelijke methode
 Ontwerpen in stappen



De Wetenschappelijke methode
 Ontwerpen in stappen



Doorvragen

Deze vragen stimuleren de nieuwsgierigheid en nodigen uit om verder te vertellen en dieper na te denken.

- Hoe bedoel je dat?
- Wat denk jij?
- Waarom denk je dat?
- Heb je dat al eens eerder gezien?
- Waarom gebeurt dat op die manier?

Door het stellen van vragen kun je als leerkracht verdiepen op het moment dat de verbazing het grootst is.

Stel 'wat denk jij ...' vragen.
 Hiermee geef je ruimte aan het denkproces van de leerlingen.
 Neem zelf een onderzoekende houding aan en ga samen op onderzoek uit. Zo laat je aan leerlingen zien dat jij ook niet alles weet, maar dat je dat wel samen uit kunt zoeken!



Doorvragen

Deze vragen stimuleren de nieuwsgierigheid en nodigen uit om verder te vertellen en dieper na te denken.

- Hoe bedoel je dat?
- Wat denk jij?
- Waarom denk je dat?
- Heb je dat al eens eerder gezien?
- Waarom gebeurt dat op die manier?

Door het stellen van vragen kun je als leerkracht verdiepen op het moment dat de verbazing het grootst is.

Stel 'wat denk jij ...' vragen.
 Hiermee geef je ruimte aan het denkproces van de leerlingen.
 Neem zelf een onderzoekende houding aan en ga samen op onderzoek uit. Zo laat je aan leerlingen zien dat jij ook niet alles weet, maar dat je dat wel samen uit kunt zoeken!

