

PLANNING VRIJDAG 8 mei thema water

Beste ouders/verzorgers en kinderen van groep 1,
Welkom bij de planning van vrijdag 8 mei. Elk les bestaat uit lesuitleg, lessuggestie en eventueel links. De werkbladen staat onderaan in dit bestand.
De planning voor vandaag bestaat uit het volgende:

- opening van de dag met gebedje en bijbelverhaal “ In het begin” (youtube)
- proefje met water: wat gebeurt er als je water, olie en stroop bij elkaar doet?
- werkblad drijven en zinken (vervolging van de les van drijven en zinken dinsdag)
- digitale prentenboek/ voorlezen: de mooiste vis van de zee (youtube)
- kleurplaat: de mooiste vis van de zee

Opening van de dag:

Gebed:

Goede God

Ik ben zo blij dat ik met U kan praten

Ik ben zo blij omdat papa en mama mij graag zien en helpen

Ik ben zo blij omdat ik veel kan spelen en leren

Ik ben zo blij omdat de bloemen zo lekker ruiken

Kijk maar eens, God, hoe blij ik ben

amen

Bijbelverhaal: In het begin

<https://youtu.be/srZo5T9Acqg>

Proefje met water: wat gebeurt er als je water, olie en stroop bij elkaar doet?

drie vloeistoffen

Water, olie en stroop zijn vloeistoffen. Sommige vloeistoffen kunnen mengen, andere niet. Wat gebeurt er als je water, olie en stroop bij elkaar doet?



nodig

hoog drinkglas
olie
water
schenkstroop
10 minuten

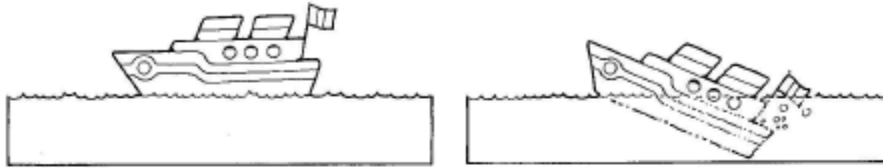
stappen

1. zet het glas voor je neer
2. schenk een laag olie in het glas
vraag 1: Wat denk je dat er gebeurt als je water en stroop toevoegt?
3. schenk een even dikke laag water in het glas
vraag 2: Wat is er gebeurd?
4. schenk een even dikke laag stroop in het glas
vraag 3: Wat is er nu gebeurd?
vraag 4: Hoe denk je dat dit komt?

Olie en water mengen niet, olie en stroop ook niet. Water en stroop mengen heel slecht. Daarom blijven de vloeistoffen gescheiden. En omdat de vloeistoffen niet even zwaar zijn, krijg je verschillende lagen. Stroop is het zwaarst, dan water en dan olie. De zwaarste vloeistof zit dus onderop en de lichtste vloeistof bovenop.

Werkblad drijven en zinken

Wat blijft er op het water drijven en wat zinkt naar de bodem van het water?



Ga maar experimenteren jongens. Wat blijft drijven en wat gaat zinken?

Digitale prentenboek/ voorlezen: de mooiste vis van de zee

<https://youtu.be/QbTnXFPsk1k>

Vragen bij het verhaal: hoe noemden de andere visjes de mooiste vis van de zee? Regenboog

En waarom noemden ze hem regenboog?

Waarom wilden de andere visjes en zeedieren geen vriendjes zijn van regenboog?

Wat moest regenboog van octopus doen?

Als je klaar bent met de vragen te beantwoorden, mag je rustig aan de slag met de kleurplaat van de mooiste vis van de zee.

Zie bijlage onderaan

