

PLANNING VRIJDAG 15 mei

Thema: water

Beste ouders/verzorgers en kinderen van groep 1,
Welkom bij de planning van vrijdag 15 mei. Hopelijk zien we elkaar maandag weer op school. 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 > gebed en godsdienstige lied
- gymles/ beweging > met crepapier bewegingen doen
- digitale prentenboek/ voorlezen > Kikker is een held
- proefje > papier onder water
- werkblad cijfers kleuren

Gebed



Danken voor het water

Lieve God,

- 1 ik wil U danken voor het water.
Er is water voor de planten,
de bloemen en de bomen.
Er is water voor de dieren.
Er is water voor de mensen.
Zonder water kan er niets
of niemand leven.
- 2 Dank U wel, lieve God,
voor al het water.

Godsdienstige lied: <https://youtu.be/mTq2oZh6Quo>

Gymles/ beweging: met crepapier bewegingen doen

Gymles:

Knip van tevoren van crêpepapier allemaal blauwe stroken. Doe hier tijdens de gymles verschillende oefeningen mee:

- Lopen met de strook achter je aan
- Strook bewegen van hoog naar laag
- Golfbewegingen maken met het lint
- Draaikolkjes maken door de linten te draaien, cirkels maken, zig zagbewegingen etc

Digitale prentenboek op youtube: <https://youtu.be/-OR6ZsJA6VM>

Proefje: papier onder water

papier onder water

Van water word je nat. Je wordt nat als je gaat zwemmen of onder de douche gaat. Het papier van een boek mag niet nat worden, dus je kunt onder de douche geen boekje lezen. De bladzijden zouden doorweekt worden! Of kan het toch?

nodig

vel papier
glas
emmer water
10 minuten



stappen

1. maak een prop van het vel papier
 - vraag 1:** Denk je dat de prop onder water nat wordt?
2. klem de prop onder in het glas
3. houd het glas op zijn kop
4. duw het glas op zijn kop onder water
5. haal het glas weer boven water
6. haal het papier uit het glas
 - vraag 2:** Wat is er gebeurd?
 - vraag 3:** Hoe denk je dat dit komt?

uitleg

In het glas zit papier en lucht. Lucht wil in water altijd omhoog. Maar de lucht kan niet door het glas heen. Het papier blijft droog, omdat er geen water in het glas past als er al lucht in zit. Wanneer je het glas niet goed rechtop houdt, kan de lucht toch ontsnappen en wordt het papier wel nat.



werkblad cijfers

naam: _____

1 geel

2 rood

3 rose

4 blauw

5 oranje

6 licht groen

7 bruin

8 paars

9 grijs



