

Kinderkunstopdracht 6: Water Boven- en ondergronds

Nodig

- Tekenpapier
- (Kleur)potloden
- Gum
- Kopieerbladen 'Waterplan'

Zo'n fontein is altijd leuk om naar te kijken en ook het gekletter van water klinkt fijn. Vraag je jezelf ook weleens af waar dat water vandaan komt en waar het heen gaat? Kijk nog eens naar de fonteinen van Emilia en Ilya Kabakov en Zoro Feigl. De fontein van de Kabakovs is erg zuinig met water en Zoro Feigl laat het water steeds hergebruiken. Ook zuinig. Bedenk nu eens waar het water ondergronds heengaat en of het ook weer bovengronds terugkomt.



Doen

1. Verdeel een vel tekenpapier in een boven- en onderkant. Probeer te tekenen waar bovengronds – in school, huis en tuin – water te vinden is. Doe dat ook ondergronds. Waar komt water je huis of de school binnen? Hoe lopen de leidingen? Een gummetje is handig als je zo'n doorsnee probeert te tekenen.
2. Kleur de getekende waterleidingen, riolen en andere waterpunten blauw. Niks vergeten?
3. Je kunt ook alles inkleuren voor een mooi resultaat.
4. Kopieer een Waterplan en vul zo volledig mogelijk in:



Tip: kijk op straat naar putten en putdeksels die met water te maken hebben.



Om te weten of je zelf ook een beetje zuinig bent met water, kun je een waterdagboek bijhouden.

5. Kopieer voldoende bladzijden voor je waterdagboek en vul het een week in.

Waterplan van

Esmeralda

Welke plek?

Slaapkamer

Waar komt het water binnen?

Waterleiding naar de wastafel

Hoe verdwijnt het water?

Door de afvoer

Waar vind ik hier nog meer water?

In de radiator van de verwarming

Door de verwarmingsbuisen

In het glas naast mijn bed

Waterdagboek van

Bram

Dag en datum

Woensdag 22 maart

tijd:	wat:	waar:	koud of warm:	kan het ook koud?	noodzakelijk
7.00	wc	thuis	koud		ja
7.03	handen wassen	thuis	warm	ja	ja
7.15	douche	thuis	warm	soms	niet iedere dag
7.30	thee	thuis	warm	ja	ja