



**Docenten van groep 5 - 8 opgelet:
wij zoeken klassen voor het testen
van onze klimaatlessen. Interesse?**

**MELD JE AAN OF
STEL JE VRAAG HIER**

Nieuwsbrief voor het basisonderwijs

Juli 2019

Water in de klas

Snikhete dagen, droogte, plensbuien... de afgelopen periode laat goed zien dat we midden in een veranderend klimaat zitten. Een heel actueel onderwerp om aandacht aan te besteden in de klas dus. In deze nieuwsbrief bieden we u ideeën om het thema klimaat komend schooljaar in uw lessen te verwerken en vertellen we u met trots over onze Raad van Kinderen. Tot slot geven we praktische waterbesparende tips voor in en rond de klas.

Klimaatbewustzijn in de klas

Het klimaat is een actueel thema. Veel volwassenen en kinderen zien steeds meer de gevolgen van het veranderend klimaat en maken zich zorgen. Wilt u hier lessen over geven maar weet u niet hoe? Wij kunnen u hierin faciliteren zodat uw leerlingen enthousiaste, klimaatbewuste jongeren worden.

Gastles groenblauw schoolplein

Volg bijvoorbeeld onze gratis gastles groenblauw schoolplein van een dagdeel voor de groepen 5 - 8. Samen met de gastdocent onderzoekt een groep hoe klimaatproof de eigen school is en ontwerpt een groenblauw schoolplein. Aanvullend op deze les kunnen de leerlingen met de klimaattafel zelf ervaren wat wateroverlast voor problemen geeft en wat ze er tegen kunnen doen.

[KIJK OOK HIER](#)



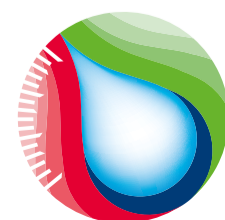
Droppie Water en het klimaat

Op de website van Droppie Water staan kant en klare lesmodules voor groep 3 tot en met groep 8. Nieuw is de lesmodule Water Wereldwijd voor groep 7 en 8. Met deze lesmodule leren de kinderen over leven in een delta en zien ze voorbeelden van klimaatverandering. Als docent kunt u een lesblad gebruiken of materiaal van de website inzetten in een eigen les.

[ZIE OOK](#)

Serie onderzoekslessen water en klimaat in jouw straat

De lesopzet water en klimaat in jouw straat bestaat uit drie onderdelen (lessen). In het eerste deel maken de leerlingen kennis met de gevolgen van heftige regenbuien door klimaatverandering via de meegebrachte watertafels. Ze ontdekken dat de vele tegels en bestrating in woonwijken de problemen verergeren en welke maatregelen mogelijk zijn om wijken klimaatproof te maken. In het tweede deel zoomen we in op de eigen omgeving: De kinderen onderzoeken hoe klimaatproof de school en hun eigen huis zijn en welke maatregelen nodig zijn om deze klimaatproof te maken. Afsluitend gaan ze aan de slag met een plan om een locatie in de eigen omgeving klimaatproof te maken en presenteren ze hun plan aan elkaar en eventueel andere belangstellenden zoals ouders en buurtgenoten. Afhankelijk van uw eigen doelen en wensen kan de les worden aangepast. Als u wilt kunt u de bedachte ideeën van de kinderen realiseren en/of deze lesmodule inzetten bij het realiseren van een groenblauw schoolplein. Het waterschap denkt graag met u mee.



waterschap
**vallei en
veluwe**



School gezocht!

Volgend schooljaar mogen we weer een nieuwe Raad van Kinderen installeren. Zij krijgen een nieuw dilemma voorgelegd. We zijn nog op zoek naar een klas met adviseurs.

MEEDOEN? MELD JE HIER AAN.

Raad van Kinderen adviseert Waterschap Vallei en Veluwe

Waterschap Vallei en Veluwe installeerde dit jaar voor het tweede jaar op rij een Raad van Kinderen. Dit jaar bestaat de Raad van Kinderen uit 31 adviseurs uit groep 7, van basisschool 'School op de Berg' in Amersfoort.

De Raad van Kinderen helpt ons om bij de grote thema's van het waterschap op een andere manier te kijken, te beslissen en te doen. Ieder schooljaar mogen we een ander dilemma aan een andere 'Raad van Kinderen' voorleggen. We geven hiermee jongeren een stem in ons werk en hopen op nieuwe denkrichtingen in water- en klimaatvraagstukken. Jongeren zijn immers onze toekomst. Dit is het tweede jaar van de driejarige samenwerking tussen ons waterschap en Missing Chapter Foundation.

Missing Chapter Foundation is in 2010 opgericht door prinses Laurentien en heeft als missie om de dialoog tussen kinderen, jongeren en besluitvormers op gang te brengen over maatschappelijke vraagstukken zoals duurzaamheid, gezondheid en armoede. De droom van Missing Chapter is dat volwassenen het normaal vinden kinderen en jongeren te betrekken bij besluiten die belangrijk zijn voor de wereld van straks.

Dit jaar leggen we het dilemma samen met Vitens voor aan de Raad van Kinderen. We zijn immers in de praktijk ook onlosmakelijk met elkaar verbonden op dit vraagstuk: 'Hoe kunnen het waterschap en Vitens samenwerken met inwoners en andere partijen om voldoende schoon water in de bodem te houden?'

De Raad van Kinderen leerde de afgelopen periode van alles over het watersysteem in Nederland, over het werk van een waterschap en het werk van een drinkwaterbedrijf. Ze kregen een kijkje in de 'waterkeuken' van Vitens en gingen op bezoek bij de rioolwaterzuivering in Amersfoort van Waterschap Vallei en Veluwe. Zij deden daar vervolgens onderzoek naar en presenteren binnenkort hun bevindingen aan het waterschap en Vitens. Begin oktober wordt duidelijk met welk idee beide organisaties aan de slag gaan.

Wil je meer weten over de Raad van Kinderen?

CHECK HIER



Buiten spelen op het schoolplein wordt nog fijner

KIJK OP

Een groen schoolplein is fijn voor iedereen. Voor de leerlingen; die zich vrijer en speelser bewegen. Voor docenten; die zich prettiger voelen in een koelere, prettiger omgeving en zeker ook voor alle dieren, vogels en insecten die op en om het schoolplein leven. Verschillende gemeenten bieden mogelijkheden om u te helpen bij het aanleggen van een groen schoolplein. Check dit dus bij uw gemeente voor u van start gaat! Als u naast groen ook denkt aan functioneel blauw (water) op uw schoolplein, door bijvoorbeeld uw regenpijpen af te koppelen of wadi's aan te leggen, neem dan contact op met het waterschap. Wij adviseren u graag over de waterbergingsmogelijkheden en klimaatoplossingen voor uw schoolplein.

Waterbewuste tips voor in en om de klas

Tijdens gastlessen merken wij vaak dat een paar simpele tips al veel verschil kunnen maken in en om de klas. Wij delen ze daarom graag in deze nieuwsbrief met u.

1. Zet de kraan uit

De kraan is geen sproeier. Ook met een kleine straal worden je handen schoon. En vergeet vooral niet om de kraan strak dicht te draaien als je klaar bent met je handen wassen. Een druppelende kraan verspilt ook water.

2. Verbruik minder toiletpapier

Vooral jonge kinderen gebruiken veel te veel toiletpapier. Hoe meer wc-papier, hoe schoner lijken ze te denken. Met als gevolg een verstopt toilet of drie speelbeurten verder voordat al dat papier verdwenen is.

3. Druk op de juiste spoelknop

De meeste wc's hebben twee spoelknoppen. Een grote en een kleine. Gebruik deze ook zo. De grote voor de grote boodschap en de kleine voor de kleine boodschap. Het verschil is namelijk 3 liter water per speelbeurt!

4. Is er ergens een lekkende regenpijp of plek waar je regenwater op kunt vangen?

Verspil dit water dan niet en zet er een emmer onder. Zo kun je de planten in en om de school water geven met schoon regenwater in plaats van water uit de kraan.

5. Tegel eruit, groen erin

Zijn er plekken op het schoolplein waar het regelmatig blank staat na een grote hoosbui? Misschien is het mogelijk om op die plek tegels te vervangen voor groen. Zo los je het probleem van de waterplassen op, want het water zakt sneller de grond in en je zorgt gelijk voor meer groen en leven op het schoolplein.

Subsidie watertappunt

Een groen schoolplein stimuleert indirect ook gezonder leven. Het kabinet heeft daarom subsidie beschikbaar gesteld voor scholen die een watertappunt aanleggen op hun schoolplein. Scholen krijgen 75% van de kosten vergoed met een maximum bedrag van €2.000,-. Ook is er een toolkit beschikbaar die helpt met het maken van keuzes.

MEER LEZEN?

