

Fokko Hooijer <fhooijer@parcivalcollege.nl>

30 mrt.

aan Marjolein

Ter inspiratie of info

Hartelijke groet,

F o k k o  H o o i j e r
- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
docent aardrijkskunde - mentor 11L - ict-coördinator
fhooijer@parcivalcollege.nl - werkdagen: di, wo en do

---------- Doorgestuurd bericht ----------
Van: Podium Bureau voor Educatieve Communicatie <reactie@infovoorhetonderwijs.nl>
Datum: 30 maart 2016 09:17
Onderwerp: Vernieuwde lesmodule Waterwise.nl
Aan: fhooijer@parcivalcollege.nl

*Klik*[*hier*](http://is.ss11.gmsend.com/sendlink.asp?HitID=1459322118397&StID=23274&SID=4&NID=532230&EmID=28443488&Link=aHR0cDovL3d3dy5ncmFwaGljbWFpbC5ubC9uZXcvZW5fc2VuZF9wcmV2aWV3X2lmcmFtZTIuYXNweD9TSUQ9NCZTaXRlSUQ9MjMyNzQmTmV3c2xldHRlcklEPTUzMjIzMQ==&token=ff415a0179b35c404e8c1a2e48ca33c75fa4a0f9)*als deze e-mailnieuwsbrief niet juist op uw beeldscherm verschijnt.*

‘Waterwise maakt het belang van waterkwaliteit concreet!’

‘Goeie aanvulling, die praktische opdracht voor klas 3!’

‘Fijn dat Waterwise nu ook op de iPad te bekijken is’

Geachte heer Hooijer,

Wilt u uw aardrijkskundeles over water aantrekkelijker en interactiever maken? Gebruik dan de vernieuwde lesmodule [Waterwise.nl](http://is.ss11.gmsend.com/sendlink.asp?HitID=1459322118397&StID=23274&SID=4&NID=532230&EmID=28443488&Link=aHR0cDovL3dhdGVyd2lzZS5ubC8=&token=ff415a0179b35c404e8c1a2e48ca33c75fa4a0f9) voor leerlingen in de onderbouw van het voortgezet onderwijs.

Met Waterwise brengt u actuele waterthema’s in de klas, aansluitend op het curriculum. Hoe werkt een Rioolwaterzuivering en hoe blijft het water in de buurt schoon? Waarom zet het waterschap steeds vaker land onder water? Zomaar een greep uit de onderwerpen op Waterwise.

Waterwise.nl is een initiatief van een groot aantal waterschappen. Het is een interactieve lesmodule over water voor leerlingen van vmbo, havo en vwo. Aan de hand van tv-fragmenten, animaties en spelvormen leren zij over schoon, veilig en voldoende water. U kunt Waterwise inzetten met behulp van diverse werkbladen op verschillende niveaus. De werkbladen laten de leerlingen actief en zelfstandig aan de slag gaan met uitdagende opdrachten. Onder de knop Docenten vindt u ook een aantal regionale opdrachten. Daar ziet u ook onder welk waterschap uw regio valt.

Eén van de filmpjes op Waterwise gaat over het zuiveren van afvalwater. Presentatrice Saar Koningsberger laat in deze film zien wat er gebeurt met het water uit het riool. Klik hier voor een indruk:
[www.waterwise.nl/vmbo/schoon#popUp/van\_plas\_tot\_plas](http://is.ss11.gmsend.com/sendlink.asp?HitID=1459322118397&StID=23274&SID=4&NID=532230&EmID=28443488&Link=aHR0cDovL3d3dy53YXRlcndpc2Uubmwvdm1iby9zY2hvb24jcG9wVXAvdmFuX3BsYXNfdG90X3BsYXM=&token=ff415a0179b35c404e8c1a2e48ca33c75fa4a0f9)

Wilt u meer weten over Waterwise? Of heeft u suggesties? Stuur dan een mail naarinfo@waterwise.nl

Met vriendelijke groet,

De projectgroep Waterwise