

SMART KİDS LAB zo doeje dat

SMART KİDS LAB

Hoe schoon is de lucht die je inademt? Is zwemwater hetzelfde als drinkwater? Zitten er veel of weinig microben in de grond? En wat betekent dat? ONTDEK hoe gezond jouw buurt is en wat je zelf kan doen om hem te verbeteren. Met SMART KIDS LAB kun je water, geluid, lucht, aarde en licht onderzoeken met zelfgemaakte meetinstrumenten. Op de website smartkidslab.nl vind je de meetinstrumenten en uitleg hoe je AAN DE SLAG kunt.

NEUTRAAL PH = 7
PH = 14
BASISCH

HOE ZUUR IS DE GROND, POF HET SLOOTWATER?

JE ONDERZOEKT DE ZUURGRAAD VAN DE GROND OF HET WATER IN JOUW BUURT. Citroenen en frisdranken zijn zuur, dat kun je proeven.

Maar hoe zuur is de grond? Of het slootwater?! Gelukkig hoef je het niet te 'meten' met je tong... het kan met RODEKOOL! Een paar weetjes: ZUUR is
slecht voor je tanden. Het maakt je tandglazuur zacht... en hard glazuur beschermt je tanden juist tegen gaatjes. Zure grond of een zure bodem is een
kwetsbare bodem. Schadelijke stoffen zakken hierin sneller naar de diepte tot in het grondwater. Zure grond kan juist ook weer heel GOED zijn voor bepaalde
planten. En, hoe zuurder de grond, hoe blauwer de hortensia. Een BASE is het tegenovergestelde van een zuur. Een vloeistof die basisch is voelt vaak
glibberig aan en als je het zou proeven (niet doen!) smaakt het bitter. De meeste schoonmaakmiddelen zijn basisch.

HOE WERKT HET?

Alles begint bij de VRAAG: Wat wil je meten? Dat heb je als het goed is al bedacht. MOOI! Dan kun je AAN DE SLAG.





Stap **To**Je start met het maken van het MEETINSTRUMENT. *Hiervoor heb je nodig:

<u>Smart Kids Lab / meters maken</u>. Daar vind je alle informatie waarmee je aan de slag kunt.

Stap 2.

Dan is het tijd om op ONDERZOEK uit te gaan en proefjes te doen. Bedenk voor je op pad gaat precies wat je wilt onderzoeken.

Wil je bijvoorbeeld onderzoeken hoe ZUUR de grond is en wat dat betekent? Of wil je uitvinden welk drankje het beste voor je tanden is?

In de vergelijk-o-meter vind je meer weetjes.

*Hiervoor heb je nodig: Het werkblad <u>Smart Kids Lab / proefjes doen</u>. Hier staat uitgelegd hoe je met de zelfgemaakte meter op onderzoek uit kunt gaan om meetgegevens (data) te verzamelen. Stap 35

Verzamel de MEETGEGEVENS op het werkblad Smart Kids Lab / proefjes doen. *Hiervoor heb je nodig: Het werkblad <u>Smart Kids Lab / proefjes doen</u>. Hier kun je jouw meetgegevens opschrijven.

Stap **Z3.**Pak de VERGELIJK-O-METER erbij, dan kun je jouw meetgegevens vergelijken met die van anderen. Je vindt hier ook veel weetjes. *Hiervoor heb je nodig: Smart Kids Lab / vergelijk-o-meter.

Stap 55.
Maak een foto of een scan van jouw meetgegevens en zet deze op de GROTE
DATAKAART van Nederland. Deze vind je op smartkidslab.nl.

*Hiervoor heb je nodig: De foto kun je met een telefoon maken, of je gebruikt een scanner. De Grote Datakaart van Nederland vind je op <u>smartkidslab.nl</u> (in de menubalk).











Hoe Zuur is het \approx ?

SMART KİDS LAB

meters maken

ONTDEK HOE GEZOND JOUW BUURT IS EN WAT JE ZELF KAN DOEN OM HEM TE VERBETEREN! Citroenen en frisdranken zijn ZUUR, dat kun je proeven. Maar hoe zuur is de GROND? Of het slootWATER?! Gelukkig hoef je het niet te 'meten' met je tong... Het kan met RODEKOOL!

Maak je ZUURMETER makkelijk en magisch met RODEKOOLSAP...

ligt gewoon in de supermarkt op je te wachten!



Verse rodekool
Blender
Trechter
Koffiefilter
Liniaal
Watervaste stift
Doorzichtige plastic bekertjes
Weegschaal



Voor het testen van GROND: volg stap 1, 2, 5 en 6.

De ZUURGRAAD druk je uit met de pH-waarde. PH 1 IS SUPER ZUUR, PH 7 IS NEUTRAAL (KRAANWATER) pH 14 is heel BASISCH (het tegenovergestelde van zuur).



Giet twee glazen water in de blender en voeg 4 blaadjes rodekool toe. Pureer deze zo fijn mogelijk, er mogen geen grote stukken meer te zien zijn.



Teken twee streepjes op de plastic bekers. Eentje op 3 cm hoogte en de ander op 6 cm hoogte. Schrijf ook op de beker welke vloeistof je hierin gaat testen.



Stop een koffiefilter in de trechter en giet het mengsel uit de blender hierin. Vang het sap op in een fles.



Giet het rodekoolsap tot het eerste streepje. Giet vervolgens de vloeistof die je wil testen tot het tweede streepje.



Teken een streepje op de plastic beker op 6 cm hoogte. Weeg 5 gram af van de grond en stop dit in de beker.



Giet het sap van de rodekool tot het streepje en roer het met een plastic lepel. Wacht tot de grond weer is gezakt om de kleur goed te kunnen zien.



Kleurt je rodekoolmengsel ROOD of ROZE? Dan is het zuur.

PAARS of BLAUW? Niet heel zuur of neutraal. GROEN of GEEL? Dan is het behoorlijk basisch.



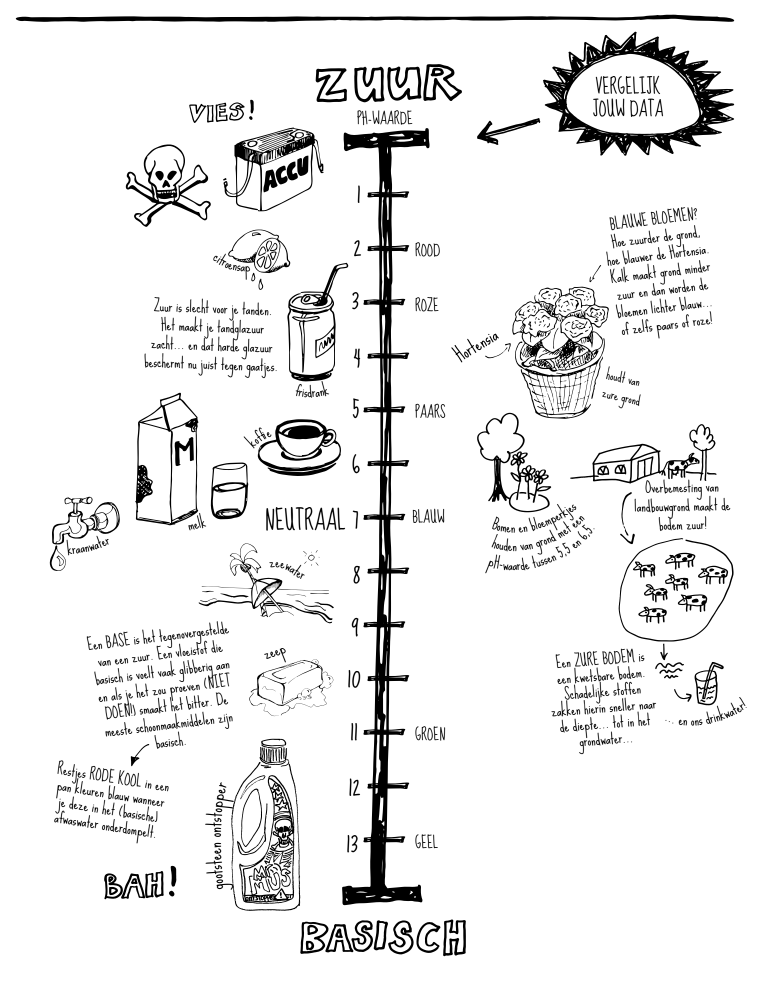
SMART KİDS LAB

proefjes doen

(Stap 2) Teken hieronder drie plekken waar in je buurt je v	vloeistoffen die je in huis hebt. Bijvoorbeeld citroensap, cola, koffie, melk, Schrijf erbij welke testvloeistof er in zit. Klopt het ongeveer met de ZUU vilt meten hoe zuur de grond is? Of hoe zuur het water is? Ga naar de mee eld aarde uit de tuin of plantenpotten en vergelijk dit met bosgrond. Of ve	et de kleuroplossingen uit stap 1 en met de zuur vergel Zien? Noe komt dat denk je? Is de grond zo zuur vergel nwater? Is de bodem gezond voor planten? Is het wate	SCONCLUSTE
TIP: Met een ander proefje kun je ook meten hoeveel MINERALEN	er in het water zitten. Of hoeveel MICROBEN er in de grond actief zijn. Down	Vergelijk je meetresultaten m meter. Lijn er verschillen te. je speeksel neutraal als kraan	Zuur? MIJN ONDERZOEKSCONCLUSIE Auge een toto van dit
PLEK A ····	PLEK B	PLEK C · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	werkblad en zet 'm op de GROTE datakaart op
Stap 3 Test je grond of water met je ZUURMETER oplossing. Welke kleur wordt het?	Plak ook hier een foto van je meetresultaat.	t L N En hier ook	SMARTKIDSLAB.NL
Maak er een foto van, print deze uit en plak die hier op.		l l	



SMART KİDS LAB vergelijk-o-meter



SMART KİDS LAB

& knipvel

Gebruik deze tekeningen op het tekenvlak van je 'proefjes doen' werkblad om je onderzoek nog mooier te maken!

