

SMART KIDS LAB zo doe je dat



SMART KIDS 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.



HOE GEZOND IS DE GROND ??

JE ONDERZOEKT DE GROND IN JOUW BUURT. In de grond zitten MILJOENEN micro-organismen. Bijvoorbeeld piepkleine levende schimmels en bacteriën, deze noem je microben. Hoe meer MICROBEN, hoe gezonder de grond, en dat is FIJN voor de verschillende soorten planten! Maar grond is vaak ongezond: Bijv. door nieuwbouw waar de oude vruchtbare grond is afgegraven. Of door bestrijdingsmiddelen tegen onkruid en ongedierte. Dan kan er maar weinig groeien.



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

Stap 1

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 Zo

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 en hoe je dat gaat aanpakken. Je kunt bijvoorbeeld onderzoeken hoeveel MICKOBEN er in de achtertuin zitten, in de plantenpot of de zandbak? Microben zijn zo klein dat je ze niet ziet. Maar veel microben samen geven stroompjes af. Elektrische spanning meet je in Volt (V) en kan je met de voltmeter aflezen. Zo meet je of er veel of weinig actieve microben in de grond zitten. ILP: Wacht een dag zodat de microben op gang kunnen komen. Meer Volt betekent meer actieve microben in de grond.

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

Stap 😘

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 🤼

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: <u>Smart</u> 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 GRÔTE DATAKAART van Nederland vind je op <u>smartkidslab.nl</u> (in de menubalk).













SMART KIDS LAB

meters maken

ONTDEK HOE GEZOND JOUW BUURT IS EN WAT JE ZELF KAN DOEN OM HEM TE VERBETEREN! In de grond zitten miljoenen micro-organismen, deze noem je microben. Hoe meer microben, hoe gezonder de grond. Fijn voor planten en de biodiversiteit! Maar door nieuwbouw of grootschalige landbouw verarmt de grond en verdwijnen veel plantensoorten.

Meet hoe gezond de grond is in jouw buurt, park of achtertuin met je eigen MICROBENMETER.

WAT HEB JE NODIG?*

To achtertuin met je eigen MICROBENMETER.

To achtertuin met je eigen MICROBENMETER.

grond glazen pot met deksel elektronica draad stukje koper 2 grote schroeven (zilverkleurig) soldeerbout striptang voltmeter



Knip een rode en een zwarte draad van ongeveer 30 cm af. Strip vervolgens alle



Strip van de zwarte draad aan één kant 5 cm extra. Wikkel dit heel strak om de twee schroeven heen.



Soldeer het uiteinde van de rode draad vast aan het stukje koper.



Leg het plaatje nu op de bodem van de glazen pot terwijl het draad buiten de pot blijft hangen.



Vul de pot voorzichtig met grond tot deze bijna helemaal vol is.



Steek nu de schroeven bovenin de grond en bedek het met een laatste schepje grond.



Maak twee gaatjes in de deksel, steek de draden hierdoor en draai de pot voorzichtig dicht. Aan deze twee draden verbind je de kabeltjes van de voltmeter.



Microben zijn zo klein dat je ze niet ziet. Maar veel microben samen geven stroompjes af. Dit kan je nu met de voltmeter aflezen. TIP: Wacht I dag zodat je microben opgang kunnen komen. Meer Volt betekent meer microben in de grond actief.



P Maak meerdere microbenmeters en vergelijk verschillende soorten grond.



SMART KIDS LAB

kent e	Verbind nu de draadjes van een MICROBENMETER aan die van de Voltmeter. Zo kun je de elektrische spanning in Volt (V) meten die de microben opwekken (vraad eventueel een handige volwassene om ie te	1			k hoeveel verschillende soor 2 dagen zodat de microben 1ar ie iouw grond vandaan he
Hoe gezond?	PLEK A	1			ien planten (gras, bloemen, in je meters tijd hebben om ht œhaald (ie kunt hiervooi
1. Vol.		1		1	111° lel ook hoeveel verschillende soorten planten (gras, bloemen, struiken, bomen) er rond die plek staan. Waar zitten de meeste microben in de grond denk je: Wacht I of 2 dagen zodat de microben in je meters tijd hebben om opgang te komen en elektriciteit op te wekken. Teken ondertussen hieronder de verschillende plekken waar ie jouw grond vandaan hebt gehaald (je kunt hiervoor ook het Knipvel gebruiken).
Hoe gezond?	PLEK A	1		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	l die plek staan. Waar zit iciteit op te wekken. Teke 1
		1		1	ten de meeste microben in ,n ondertussen hieronder de
he gezond?	PLEK A	Stap 4			de grond denk Je! e verschillende
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Vergelijk je metingen met el vergelijk-o-meter. Op welke ook de hoogste elektrische s	e grond heb je de meeste	ten de meeste micro plantensoorten gete	oben? Kijk ool .ld? Heeft die



beschimmeld raakt: daar zijn miljarden microben aan het eten. Bij zo'n microbisch-feestmaal komt energie vrij (als wij eten krijgen we daar ook energie van, we krijgen het warmer en gaan meer bewegen). Die energie die vrijkomt door de microben in de grond kun je meten met behulp van je MICROBENMETERS. Je potjes met grond zijn met al die draadjes erin eigenlijk een soort batterijen geworden waar energie in opgeslagen zit. Zitten er veel microben in, dan is de 'batterij' vol. EN WAT MAAKT DIE GROND DAN GEZOND? Die etende microben zetten de restjes in de grond om in bruikbare MINERALEN waar de planten van groeien. Ingewikkeld!! Pfff. Maar wel gezond.



SMART KİDS LAB vergelijk-o-meter



WEINIG MICROBEN

SMART KİDS LAB

& knipvel

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

