

#### 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? ONIDEK hoe gezond jouw buurt is en wat je zelf kan doen om hem te verbeteren. Met SMART KIDS LAB kun je water, geluid, Tucht, 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 HARD IS HET GELUID?

JE ONDERZOEKT GELUID IN JOUW BUURT. Waar is het MUISSTIL en waar is de herrie STOREND? Het gegil op het schoolplein? De vioolles van je zusje? Langs de snelweg? Het volume van geluid drukken we uit in DECIBEL (dB). 10 decibel is zo zacht als een blaadje dat valt en 180 decibel is zo HAKD als een raket die de ruimte in gaat.



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 in jouw buurt.

Wil je bijvoorbeeld uitvinden wat het stilste plekje in jouw buurt is, of wil je onderzoeken hoe hard het GELUID op het schoolplein is? Doe dan verschillende metingen en vergelijk ze met elkaar

\*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 😘

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 3

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 /













### SMART KIDS LAB

meters maken

ONTDEK HOE GEZOND JOUW BUURT IS EN WAT JE ZELF KAN DOEN OM HEM TE VERBETEREN! beluid is overal. Helemaal stil is het bijna nooit, zeker niet in de stad. Maar wanneer heb je last van geluid? Zijn zachte geluiden ook irritant? Of verschilt het per geluid of per persoon?

De luidheid van geluid kun je meten met een DECIBELMETER: installeer 'm op je smartphone!

WAT HEB JE NODIG?

Smartphone (Android): 'Science - journal' app

Heb je een iPhone? Gebruik dan bijvoorbeeld de 'Sound Meter Free' app



Een decibelmeter maken is super makkelijk. Je hebt hier alleen een mobiele telefoon voor nodig!



Ga naar de playstore en download 'Science - journal' van Marketing @



Installeer de app en open hem.



Als je de app voor het eerst gebruikt moet je eerst een paar keer op volgende drukken.



De app wil graag weten hoe oud je bent, vul iets bij je geboortedatum



Druk in het blauwe vak op het luidspreker icoon.



beef toestemming om audio op te nemen. Je ziet nu de geluidmeting uitgedrukt in een getal.

TIP

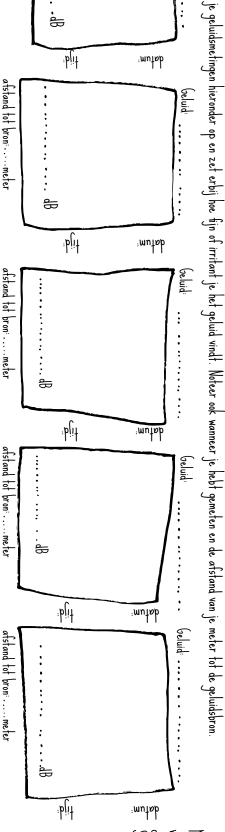
Meet het geluid in je eigen straat op verschillende tijdstippen gedurende de dag en ontdek de verschillen. Zit er ook verschil tussen doordeweekse dagen of in het weekend? En waardoor komt dat?

Hoe hard de geluidsmeter uitslaat heeft ook te maken met de afstand tot de geluidsbron. Test maar uit!

# SMART KIDS LAB proefjes doen

Start je geluidmeter en meet op vijf verschillende plekken in je buurt. Binnen, buiten, op verschillende afstanden van iets dat geluid maakt. Schrijf telkens de luidheid in decibel (dB) op. TIP: Je kunt ook de luidheid van het verkeer of de mensen op straat meten op verschillende tijdstippen gedurende de dag. Meet dan telkens vanat dezelfde plek om goed te kunnen

Vergelijk je metingen op de geluid vergelijk-o-meter. Is het geluid in jouw buurt net zo dreigend als de brul van een leeuw of irritanter als het geluid van een mug? En wat voor oplossingen kun je verzinnen om de storende geluiden in je buurt te verminderen? MIJN ONDERZOEKSCONCLUSIE:



Stap 5



afstand tot bron: ... meter

atstand tot bron:....meter

IRRITANT!

**.** В

8

blit

blit

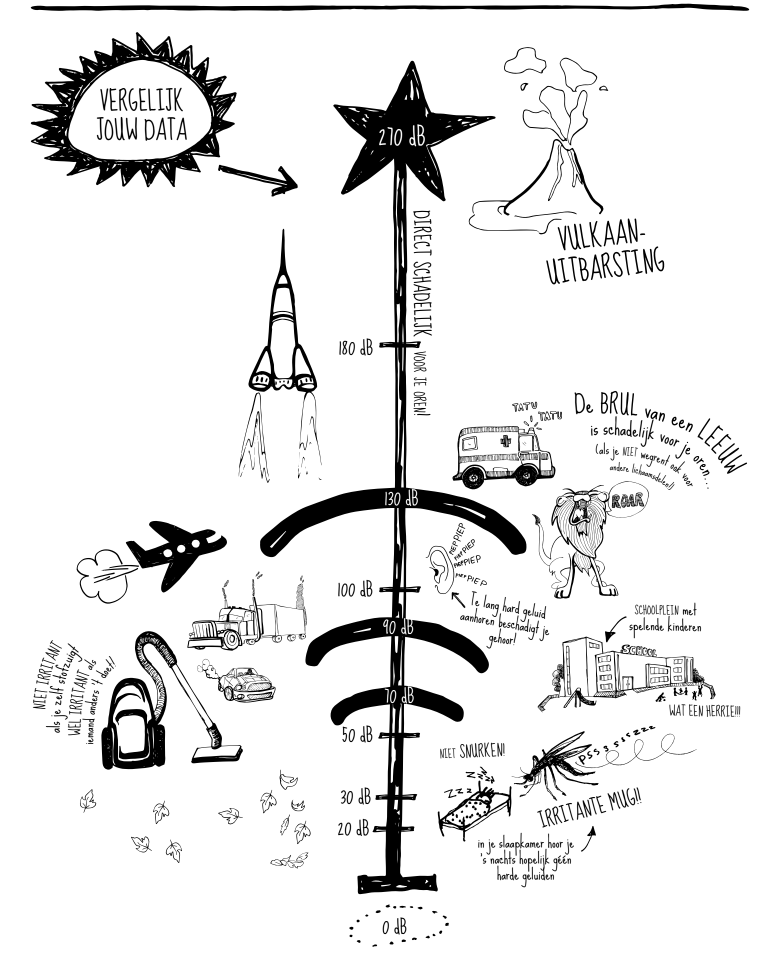
gatum:

gatum:





### 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!

