

### 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? ONDEK 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.



# ZIT ER VEEL OF WEINIG STRALING IN HET LICHT ??

ER ZIJN VERSCHILLENDE SOORTEN LICHT EN JE KUNT NIET ALLE SOORTEN ZIEN. Ultraviolet licht (UV-straling) kun je bijvoorbeeld NIET ZIEN. UV-straling wordt onder andere uitgestraald door de zon. Het is NIET ZO GOED voor de mens. Je hebt er maar een beetje van nodig (vitamine D!). Als je te veel wordt blootgesteld aan UV-straling van de zon, verbrandt je huid, of kun je zelfs ZIEK worden. Goed insmeren met zonnebrandcrème helpt! Je kunt ook gewoon in de SCHADUW gaan zitten. Sommige dieren kunnen ultraviolet licht wel zien en maken er zelfs handig gebruik van! Rendieren gebruiken UV-straling bijvoorbeeld om snel een ijsbeer te kunnen onderscheiden van de sneeuw. VLINDERVROUWTJES sporen er mooie gezonde mannetjes mee op. En als het erg bewolkt is en vogels niet kunnen zien waar de zon is, vinden ze de weg door op de UV-straling te leften.

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 1

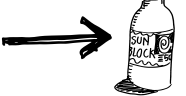
Je start met het maken van het MEETINSTRUMENT. \*Hiervoor heb je nodig: <u>Smart Kids Lab / meters maken.</u> Daar vind je alle informatie waarmee je aan de slag kunt.

Doe deze proef SAMEN MEI FEN AOFMYZZENFI

Dan is het tijd om op ONDERZOEK uit te gaan en proefjes te doen. Bedenk voor je op pad gaat precies wat jij wilt onderzoeken en hoe je dat gaat aanpakken. Als je bijvoorbeeld een dagje naar het strand gaat, dan zou je voor je vertrek kunnen onderzoeken HOEVEEL UV-straling er is.

\*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 3

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 43.

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 Kids Lab / vergelijk-o-meter.</u>

Stap 55

Maak een foto of een scan van jouw meetgegevens en zet deze op de GROIE 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! In het zonLICHT zitten lichtstralen die je niet ziet: bijvoorbeeld ultraviolette straling (UV-straling). Zit je te lang in de felle zon, dan verbrandt je huid. Maar hoeveel UV vang je op als het beworkt is? Of in de schaduw?

Maak je UV-METER met eigengemaakt 'BLAUWDRUKPAPIER' (in plaats van je kostbare huid!)

MAT HEB JE NODIG?

1 2 gram rood bloedloogzout (hekserij nl) 6 gram ammoniumijzer(III)citraat (hekserij.nl) 1 gedemineraliseerd water (supermarkt) 2 plastic flessen houten of plastic roerstokjes (géén metaal) aquarelpapier plantenspuit én mondkapjes weegschaal



Weeg 2 gram rood bloedloogzout af en doe het in het plastic flesje.



Voeg 20 ml koud gedemineraliseerd water toe en roer totdat het zout volledig is opgelost.



plastic handschoenen

Bloedloogzout en ammoniumijzercitraat zijn GEVAARLIJKE STOFFEN!

- → Doe deze proef ALTIJD SAMEN MET EEN VOLWASSENE,
- → roer NIET met metaal;
- -> gebruik altijd handschoenen;
- → NIEl knoeien;
- → werk in een geventileerde ruimtel



Weeg 6 gram ammoniumijzer(III)citraat af en doe het in het andere plastic flesje.



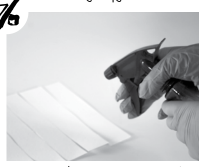
Voeg 20 ml koud gedemineraliseerd water toe en roer totdat het ammoniumijzer(III) citraat volledig is opgelost.



Knip lange stroken van het aquarelpapier. Dit worden teststrookjes.



biet nu op een donkere plek de mengsels bij elkaar en giet het in de plantenspuit..



Doe een mondkapje op en spuit voorzichtig het mengsel op de strookjes papier op een donkere plek en laat deze drogen.



### VERVOLGSTAPPEN:



Leg een droog strookje op een plek waar je je meting wil doen en wacht precies 2 minuten. Bijv. in de felle zon, deels in de schaduw onder een boom, een gewone lamp binnen of achter het raam.



Spoel het papier goed af met kraanwater totdat er geen groen/gele vlekken meer te zien zijn (anders kleurt het verder door en klopt je proef niet!). Laat het papier weer

→ Alles wat nu BLAUW gekleurd is op het papier heeft UV-straling opgevangen.

→ Is het WIT dan heeft het weinig of geen

UV-straling 'gezien'.

→ Hoe donkerder het blauw, hoe meer UV. LICHTBLAUW heeft een beetje UV opgevangen.



Eigenlijk heb je een soort fotopapier gemaakt. Door voorwerpen op een groter stuk papier te leggen (in plaats van de kleine strookjes) kun je prachtige blauw-witte afbeeldingen maken met zonlicht.

Let er bijvoorbeeld een paar theeglazen op, een zonnebril, doorzichtig plasticfolie of plak delen van het papier af.

Heb je vloeistof over? Bewaar het op een donkere plek!

De PLANTENSPUIT kun je beter NIET MEER GEBRUIKEN VOOR PLANTEN! Of je moet de plantenspuit hééél goed uitspoelen.

# SMART RIDS LABINE meters maken proefjes doen

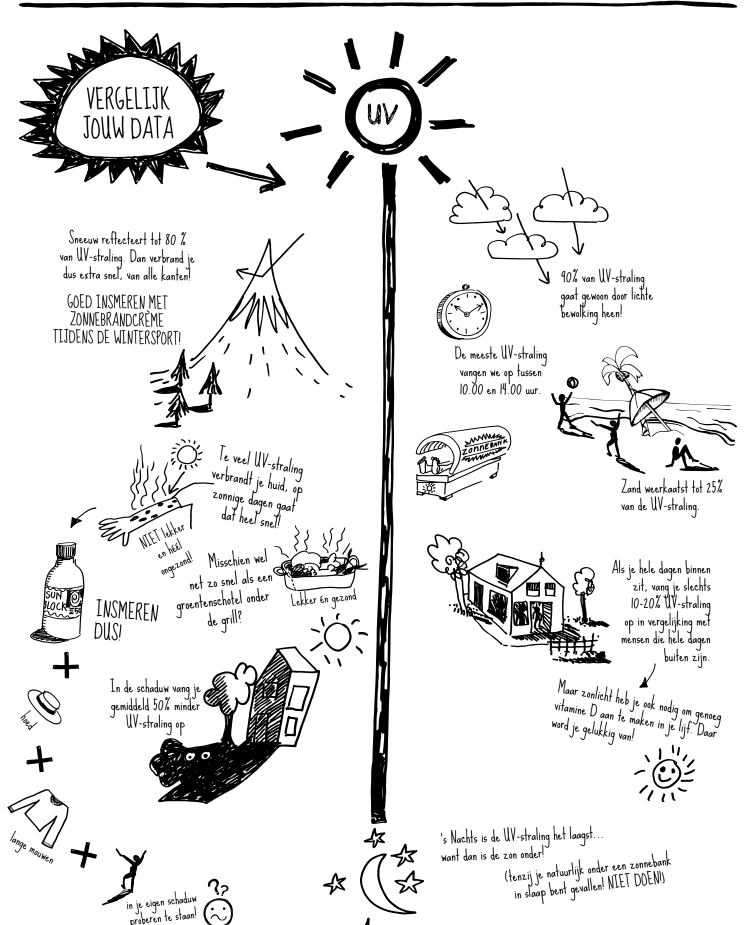
## SMART KIDS LAB

### proefjes doen

Stap 1  Maak drie UV-METER strookjes en leg ze precies 2 minuten op schaduw en binnen op de vensterbank. Of meet op verschillende  Stap 2  Teken hieronder de verschillende plekken waar je jouw UV-metin  Welk strookje heeft de meeste UV-straling opgevangen denk je?	de plekken waar je de UV-straling wilt meten. Leg de strookjes bijv dagen (zonnig, licht bewolkt, zwaar bewolkt). Spoel ze daarna goe gen hebt gedaan (je kunt hiervoor ook het Knipvel gebruiken).	opgevangen. Vergelijk s er veel of weinig	
		Stap 4  Noe blauwer een strookje, hoe meer UV-straling het heeft de plekken met de wectjes op de UV vergelijk-o-meter. I UV-straling op je meetplekken en hoe komt dat denk je?	7 Stap 5
PLEK A	PLEK B	PLEK C	Maak een foto van dit werkblad en zet 'm op de GROTE datakaart op
Stap 3  Nanneer je UV-meters droog zijn, plak je ze hier op (eventueel wat bijknippen zodat het past). Schrijf erbij waar je meter heeft gelegen.	Plak hier ook één van je UV-meters.	En hier ook	SMARTKIDSLAB.NL



### 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!

