



Licht

IS BROODNODIG VOOR JE PLANT

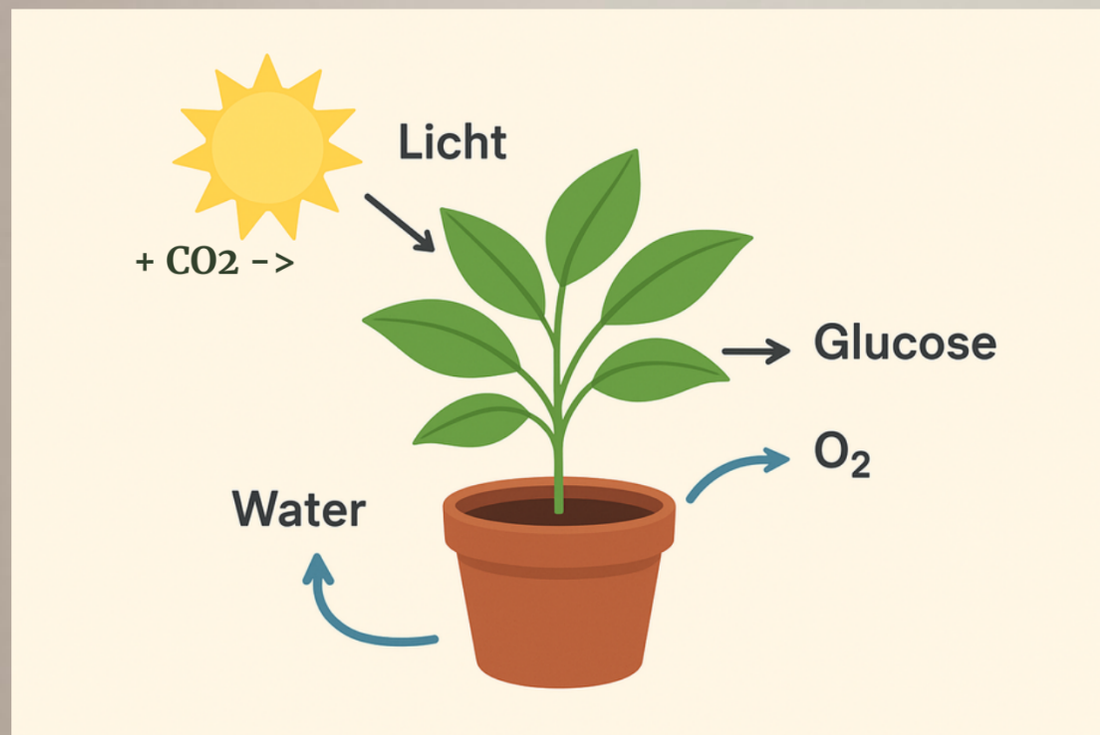
De Plantstylist

## BELANG VAN LICHT VOOR JE KAMERPLANT

Je kamerplant heeft licht nodig om te groeien en om voeding te maken. Zonder voldoende licht is je plant super kwetsbaar voor beestjes en verhongert ie!

Je plant voedt zich via het proces van “fotosynthese” en dat ziet er als volgt uit.

Glucose is de voeding voor je plant.



## LICHT IN KAART BRENGEN

Je kan dit simpel aanpakken door in kaart te brengen waar het b este licht schijnt in huis voor je plant!

Hoe doe je dat? Via een h eel  envoudig stappenplan





STAPPENPLAN – ZORG  
DAT JE PLANT HET  
JUISTE LICHT KRIJGT

## LICHT IN KAART BRENGEN

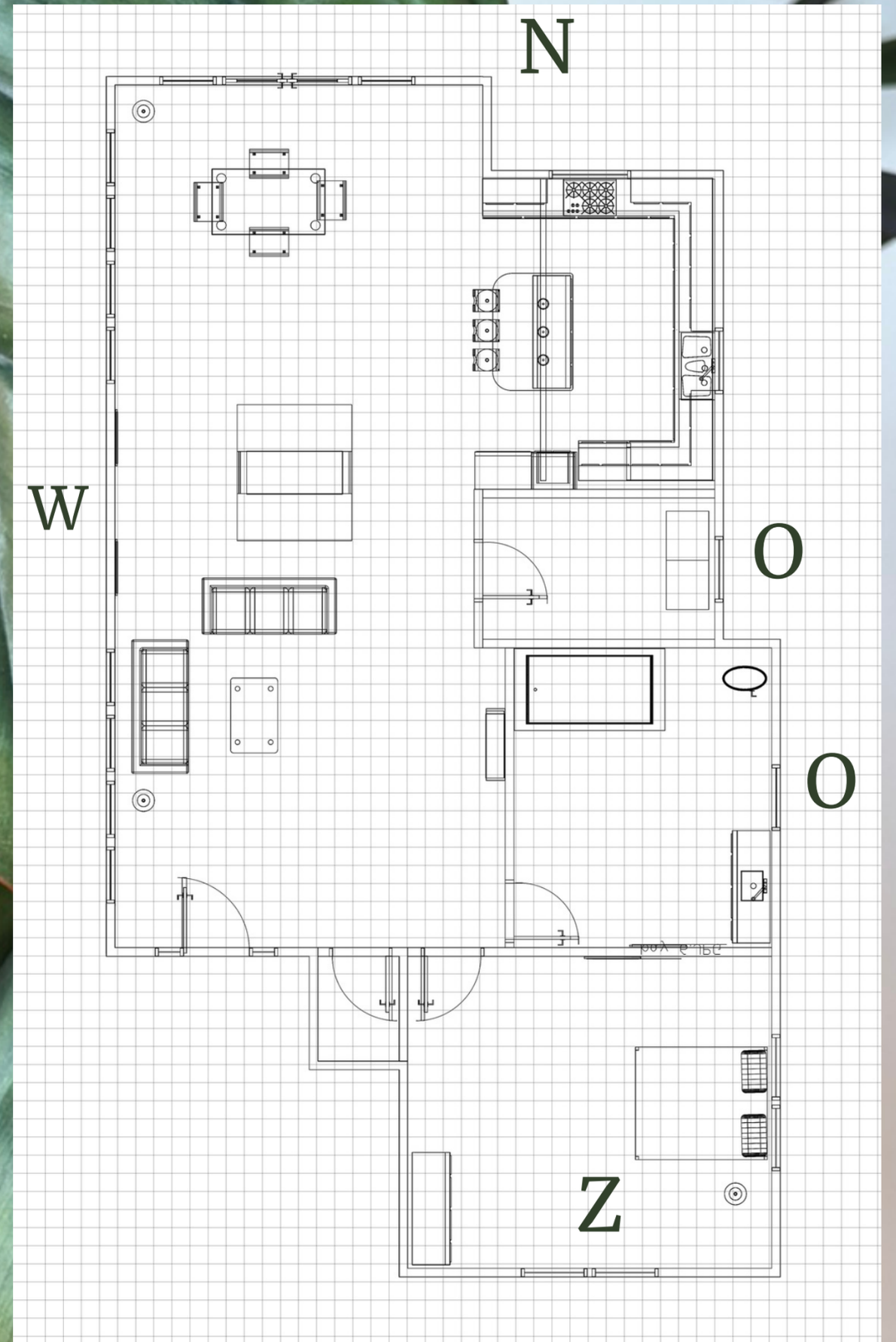
Maak ruwe schets van je kamer

Teken de ramen duidelijk op je schets

Open je kompas op je smartphone

Check windrichting van de ramen

Noteer de windrichtingen op je schets



# LIAF (LICHT-AFSTAND)-SCHEMA

Ramen en windrichting: zie jouw schets

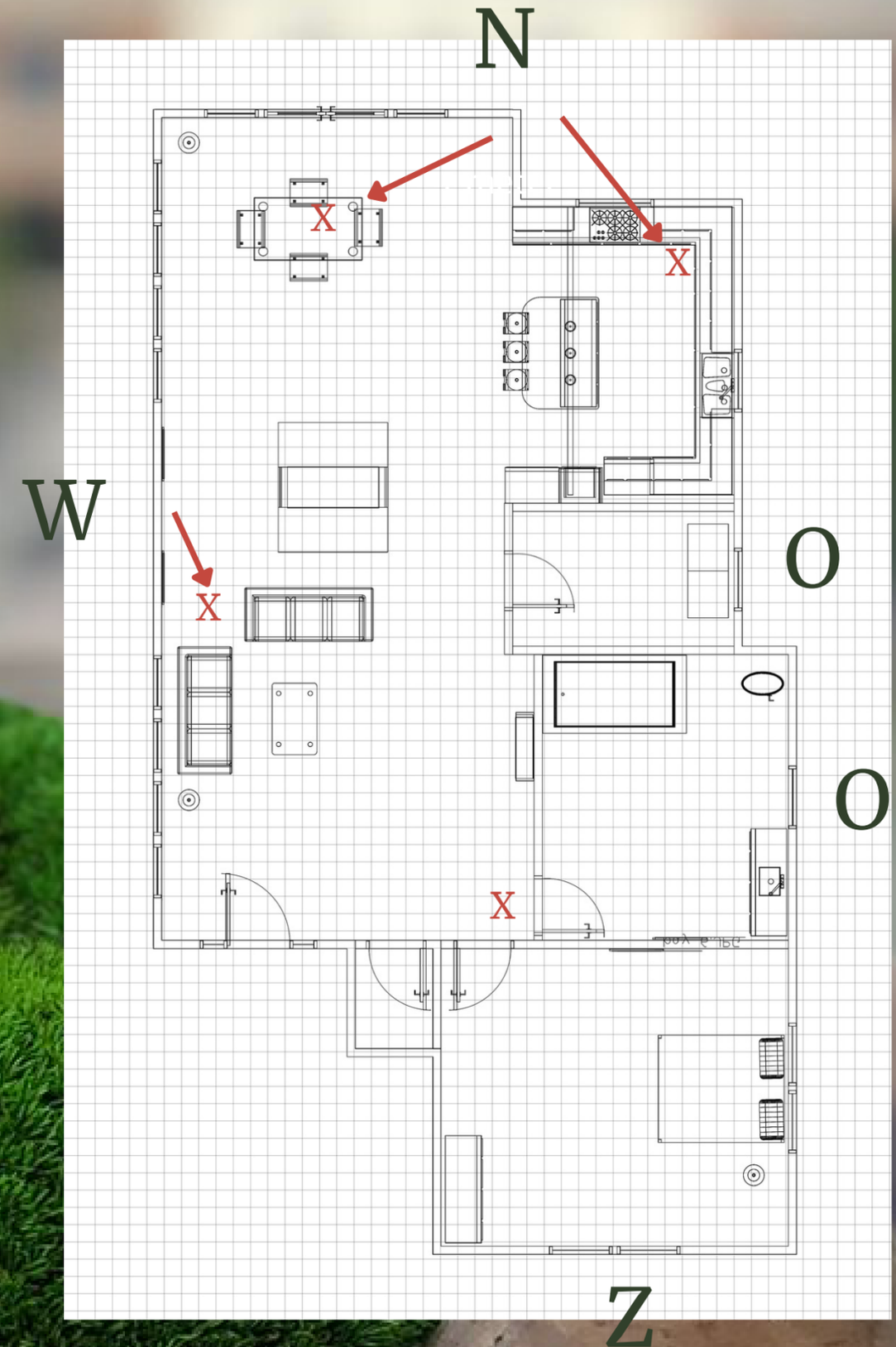
Kies waar jouw planten komen

Noteer afstand plant tot raam

WAAROM???

- > 1 meter van een raam > 50% verlies licht
- > 2 meter van een raam > 25% licht 'over'

=> lichtsterkte gaat zeer snel achteruit voor een kamerplant! Zij zien licht anders dan jij en ik

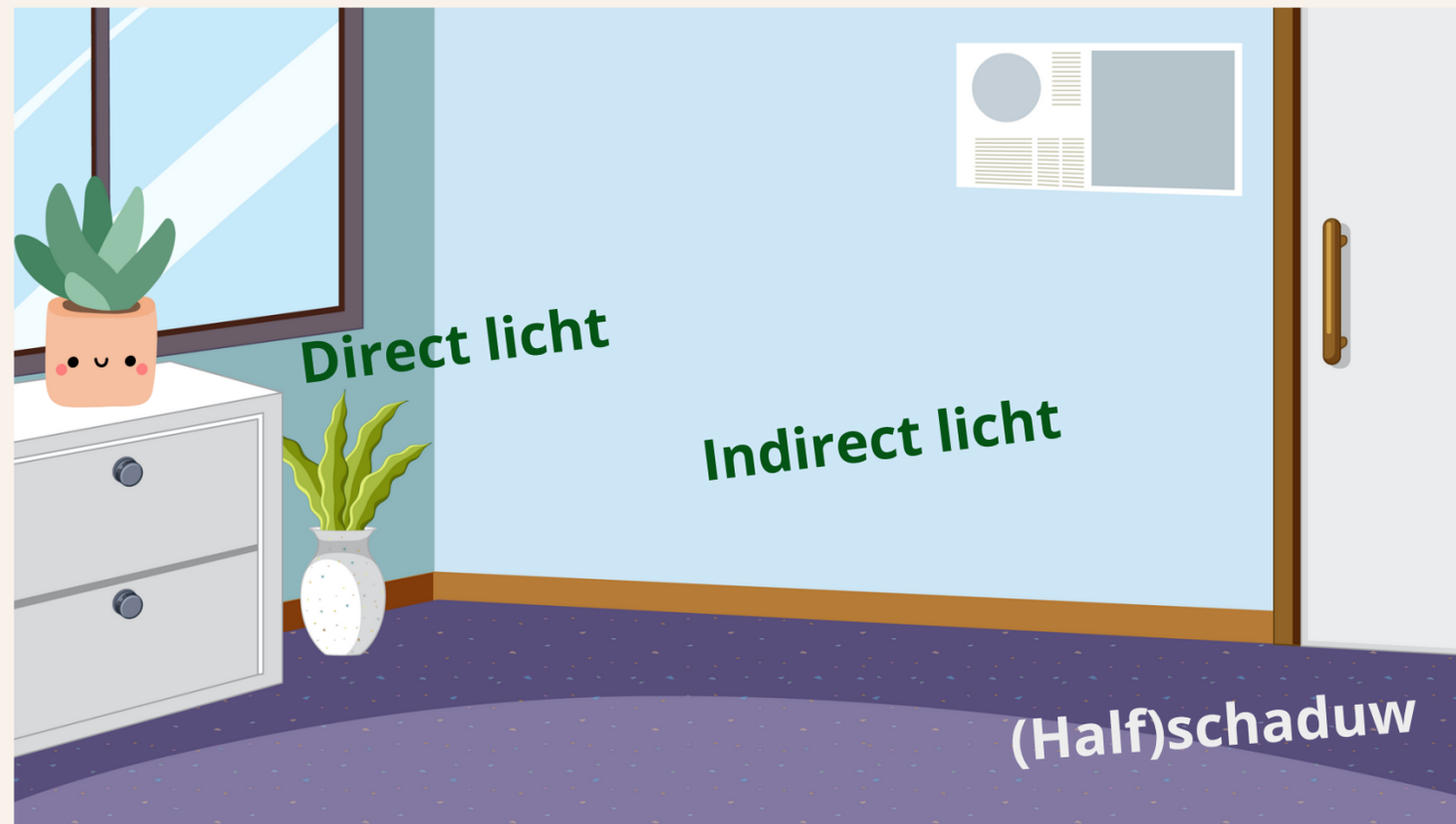


# LICHT-AFSTAND-SCHEMA & WELK SOORT LICHT

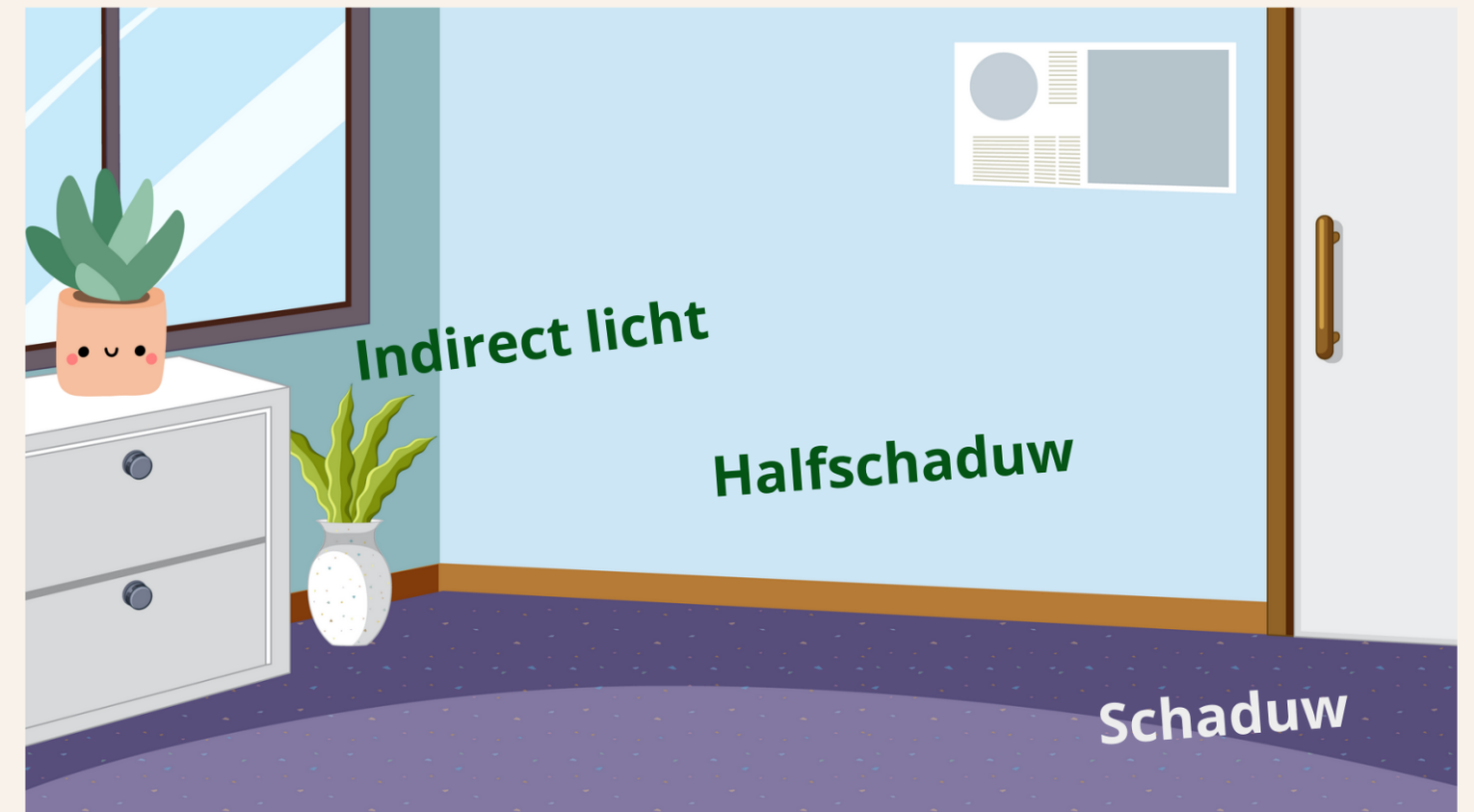
WINDRICHTING / AFSTAND	NOORD	OOST	ZUID	WEST
0 meter	(half)schaduw	indirect	direct	indirect
1-2 meter	schaduw	halfschaduw	indirect	halfschaduw
> 2m	schaduw	schaduw	indirect	schaduw

# Licht in een kamer

Visuele voorstelling afstand versus lichtsterkte



**Raam op Zuiden**



**Raam op Oosten**

Na 1 meter, zit je al in 'indirect licht' (L) of 'halfschaduw' (R)



**EN NU?**

Naar de plantenwinkel!

Kijken welke plant je wil

Opzoeken waar die moet staan qua licht

Matchen met jouw schets en type licht dat je hebt

Hulp nodig? Stuur me een berichtje!

