Wat zijn grootheden en eenheden?

Bron: https://hoezithet.nu/lessen/fysica/grootheden_eenheden/intro/

We gebruiken **eenheden** om **grootheden** te beschrijven. Zo gebruiken we meter om een lengte te beschrijven en °C om temperatuur te beschrijven. Enkele voorbeelden:

Grootheid	Mogelijke eenheden	
Lengte	meter, kilometer, inch, mijl, lichtjaar	
Tijd	seconde, jaar, eeuw	
Temperatuur	graden Celsius, graden Fahrenheit, kelvin	
Massa	kilogram, pond, gram, ounce	
Kracht	newton, pound-force	
Elektrische stroomsterkte	ampère	
Elektrische spanning	volt	
Energie	joule, calorie	
Snelheid	kilometer per uur, mijl per uur, meter per seconde	

SI-eenheden maken duidelijke afspraken

Zoals je in de vorige tabel kan zien, zijn er veel grootheden waar meer dan één eenheid voor gebruikt wordt. Er zijn gelukkig officiële afspraken gemaakt over welke eenheden wetenschappers bij voorkeur moeten gebruiken. Die eenheden noemen we de **SI-eenheden**. Hieronder de vorige tabel, maar nu enkel met SI-eenheden:

Grootheid	SI-eenheid
Lengte	meter
Tijd	seconde

Temperatuur	kelvin	
Massa	kilogram	
Kracht	newton	
Elektrische stroomsterkte	ampère	
Elektrische spanning	volt	
Energie	joule	
Snelheid	meter per seconde	

✓ Uitbreiding: Hoe lang is een meter?

We gebruiken een eenheid als "meter" dagelijks. Maar hoe definieer je één meter het best? Je zou kunnen voorstellen om een plank te maken van één meter lang om dan te zeggen: "**DIT**, dames en heren, is vanaf nu één meter!"

Een van de problemen hiermee is dat de plank begint te zwellen vanaf het een beetje vochtig wordt. Dan verandert één meter dus iedere keer dat de luchtvochtigheid verandert. Je voelt dat het eigenlijk niet zo eenvoudig is om eenheden absoluut te definiëren.

Dat weten onze vrienden van het <u>Bureau International des Poids et</u> <u>Mesures</u> (BIPM) maar al te goed. Zij staan in voor de **officiële definities van de SI-eenheden**. Op hun site staan de huidige definities van de SI-eenheden. Enkele voorbeelden:

SI- eenheid	Definitie
meter	De afstand die licht aflegt in vacuüm gedurende een tijdsinterval van $\frac{1}{299792458}$ seconden.
seconde	De tijdsduur van 9 192 631 770 perioden van de straling die overeenkomt met de overgang tussen twee hyperfijne energieniveaus van de grondtoestand van het cesium-133-atoom.
kelvin	De temperatuur van $\frac{1}{273,16}$ (exact) deel van de temperatuur van het tripelpunt van water.
kilogram	De massa van het internationale prototype van de kilogram, een cilinder van platina-iridium, bewaard in het Bureau International des Poids et Mesures (BIPM), te Sèvres, Parijs.

	De constante stroom die, indien gehandhaafd in twee rechte	
	parallelle geleiders van oneindige lengte en	
ampère	verwaarloosbare doorsnede, op 1 meter afstand van elkaar	
	in vacuüm, een kracht tussen deze twee geleiders	
	veroorzaakt gelijk aan $2\cdot 10^{-7}$ newton per meter lengte.	

Symbolen voor grootheden en eenheden

Omdat we niet telkens de namen van grootheden en eenheden voluit willen schrijven gebruiken we er symbolen voor. Enkele voorbeelden:

Grootheid	Symbool grootheid	SI-eenheid	Symbool SI- eenheid
Lengte	1	meter	m
Tijd	t	seconde	S
Temperatuur	${ m T}$	kelvin	K
Massa	m	kilogram	kg
Kracht	F	newton	N
Elektrische stroomsterkte	I	ampère	A
Elektrische spanning	U	volt	V
Energie	${f E}$	joule	J
Snelheid	V	meter per seconde	$\mathrm{m/s}$

Meer op https://hoezithet.nu/

Hoe Zit Het? vzw ON 0736.486.356 RPR Brussel

