

SENSOR DATA CHALLENGE

Waar HighTechCentreDelft
Abtswoudseweg 18
2627 AL Delft

Start 24 januari 2019
10:30 uur

Einde 25 januari 2019
17:00 uur

Kosten geen

Een camera, microfoon, gps, gyroscoop, accelerometer, lichtsterktesensor, nabijheidssensor, hartslagmeter... de smartphone in je hand of de activity tracker om je pols bevat heel wat slimme sensoren. Ook zijn er losse sensoren die je kunt verbinden met een processorbord zoals een Arduino. Hoe kunnen we die sensoren inzetten of combineren om gezondheid, leefstijl en leefomgeving te meten in bevolkingsonderzoek?

De Haagse Hogeschool, CBS, RIVM, en UU dagen je uit: **DENK**, **ONTWERP**, en **PROGRAMMEER MEE** in deze hackathon! En maak als team kans op de hoofdprijs van 1000 euro. Deadline inschrijven 11 januari 2019 of eerder als maximum is behaald.

Schrijf je nu in:

hstechniek.nl/sensor-data-challenge



DE HAAGSE
HOGESCHOOL



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport



Universiteit Utrecht