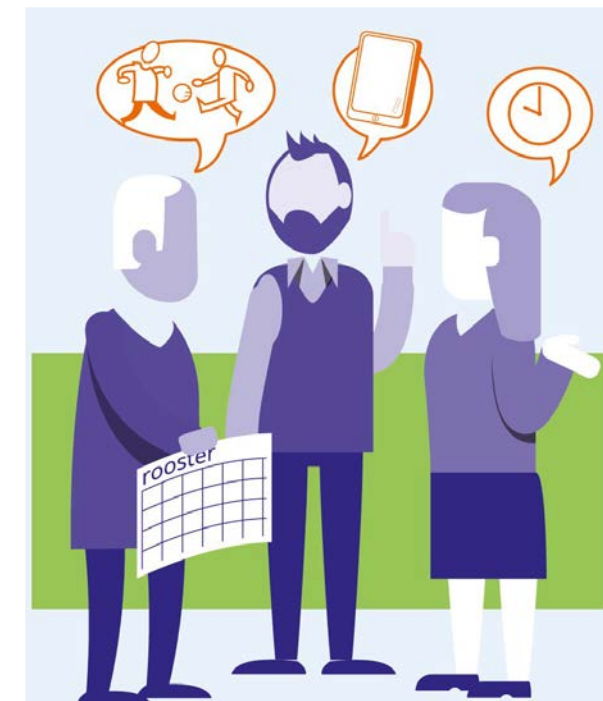




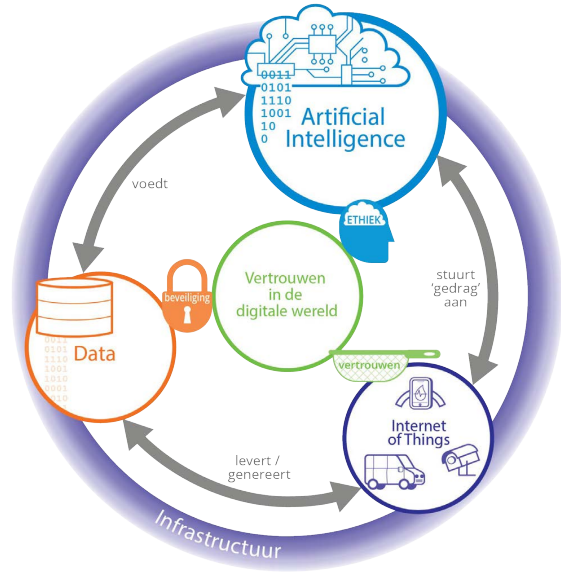
# Onderwijs in een kunstmatig intelligente wereld

MBO Ambassadeursdag 21 maart - Michael van Wetering & Els Booij - Kennisnet

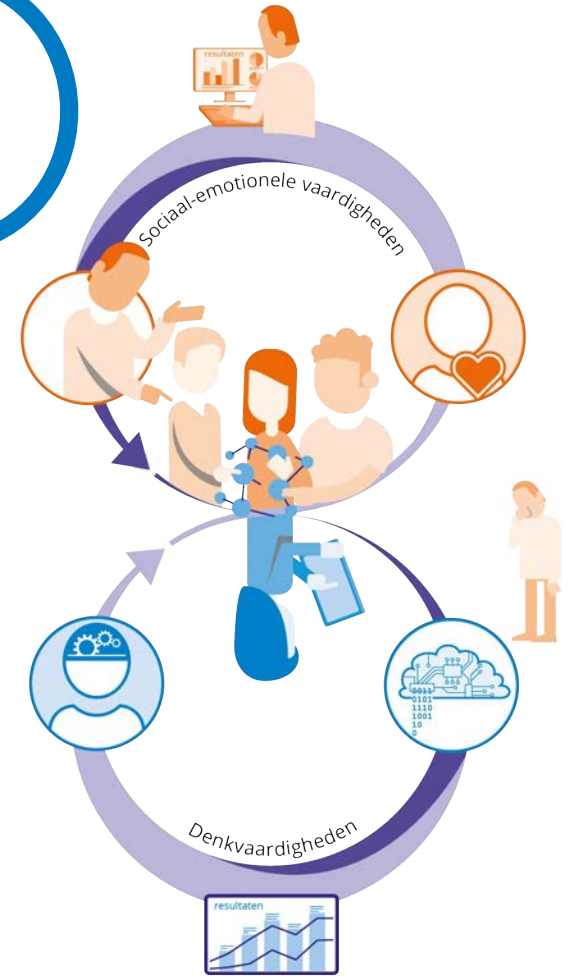
## Doel van het Technologiekompas



1



2

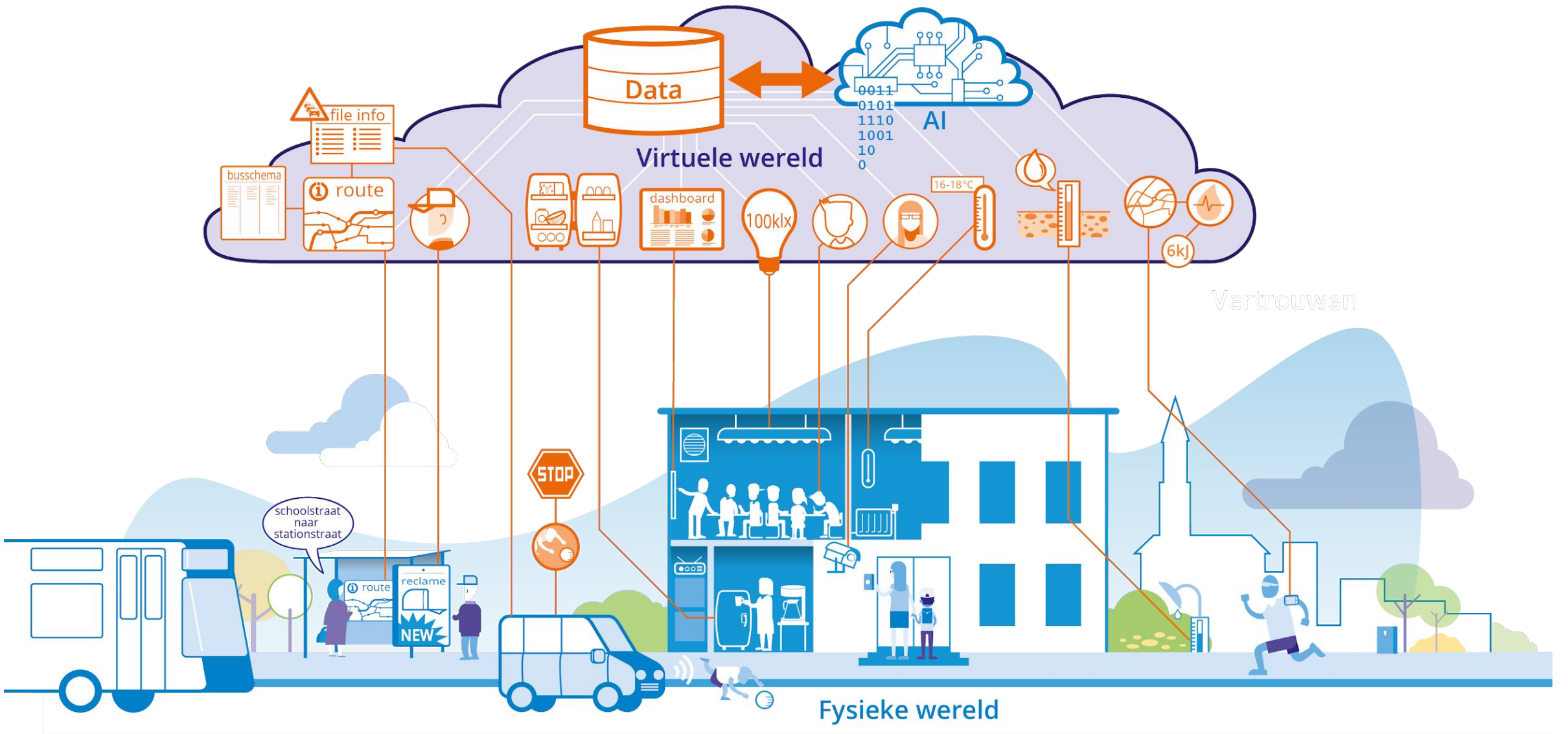


3

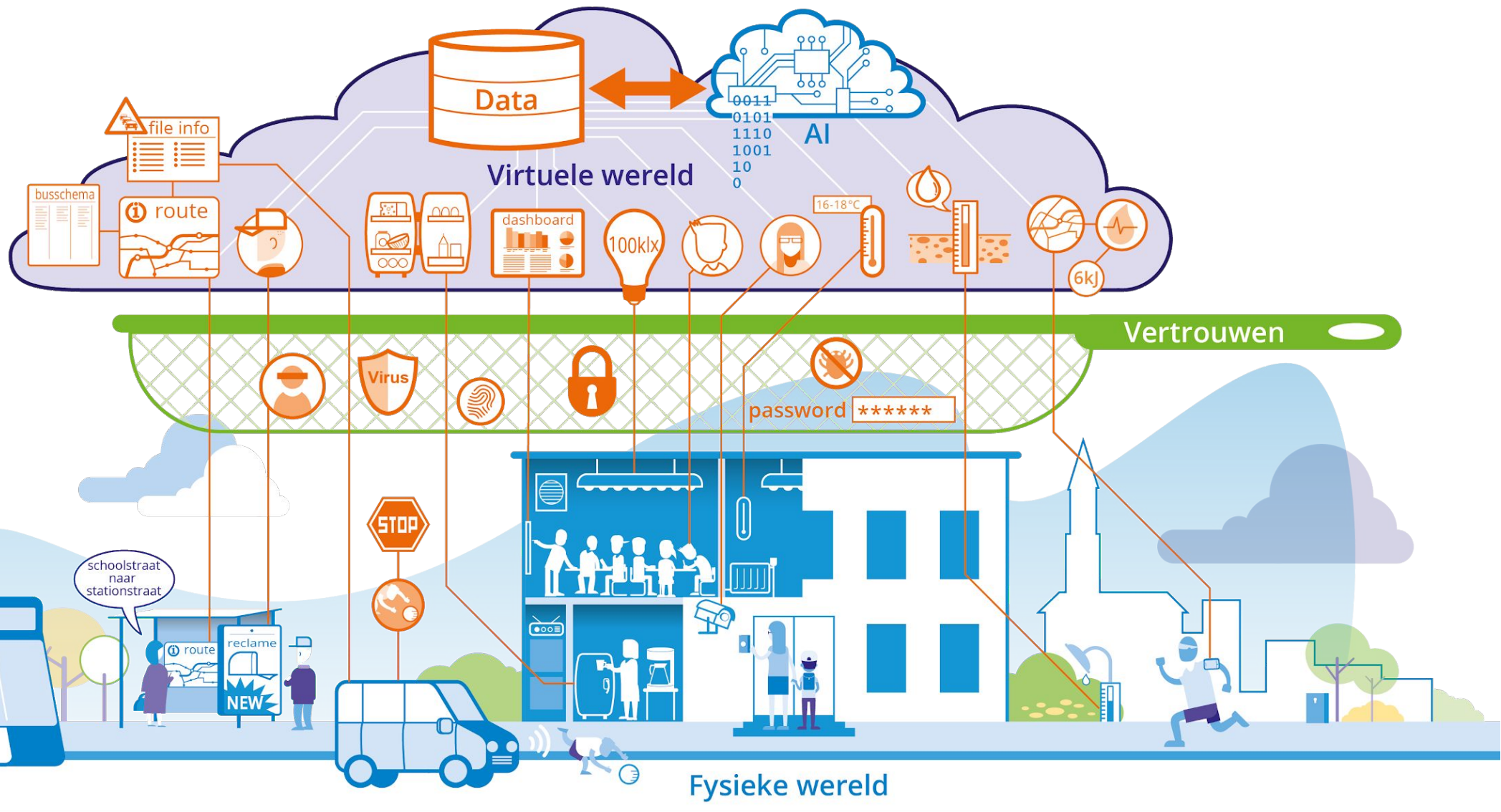


1

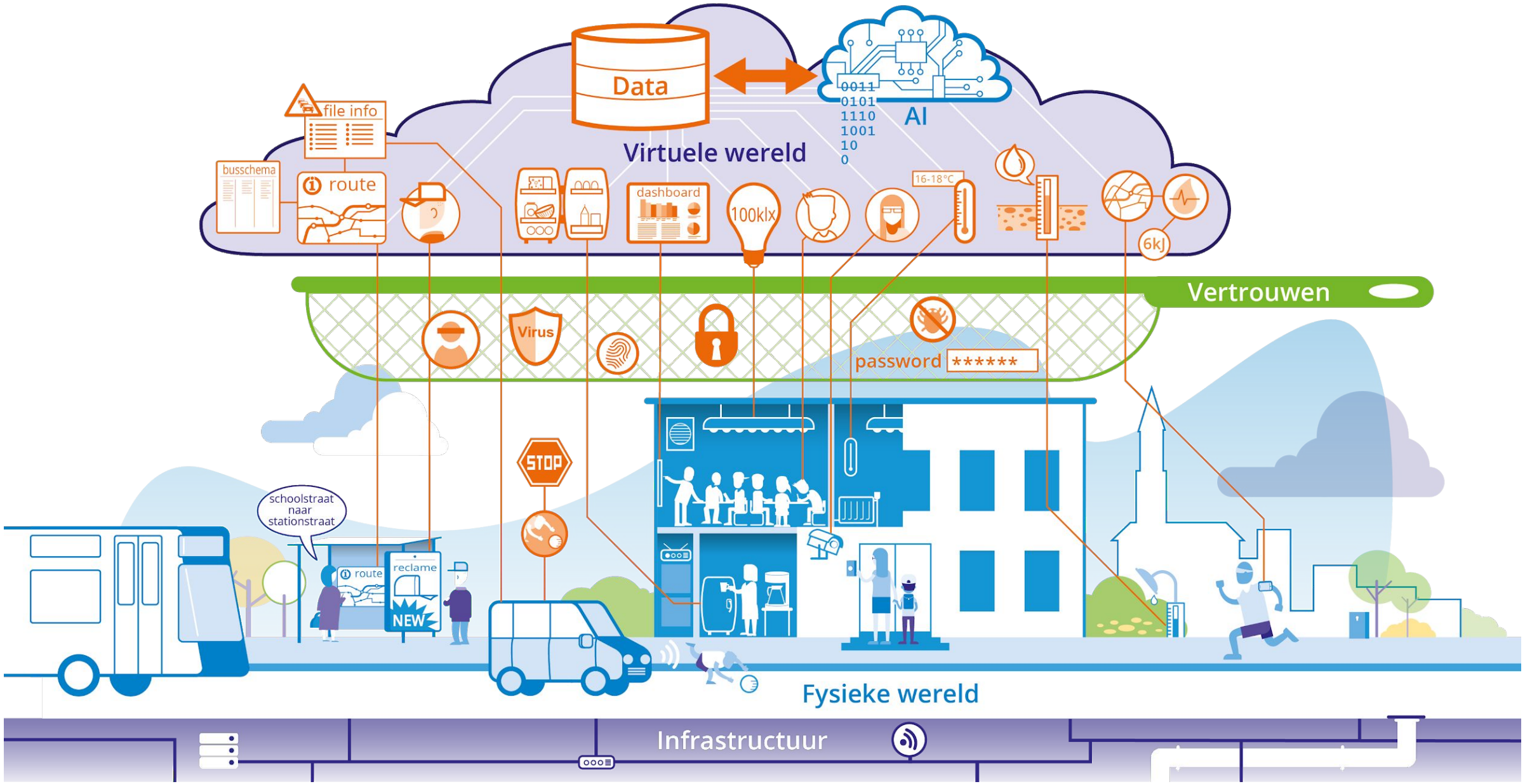




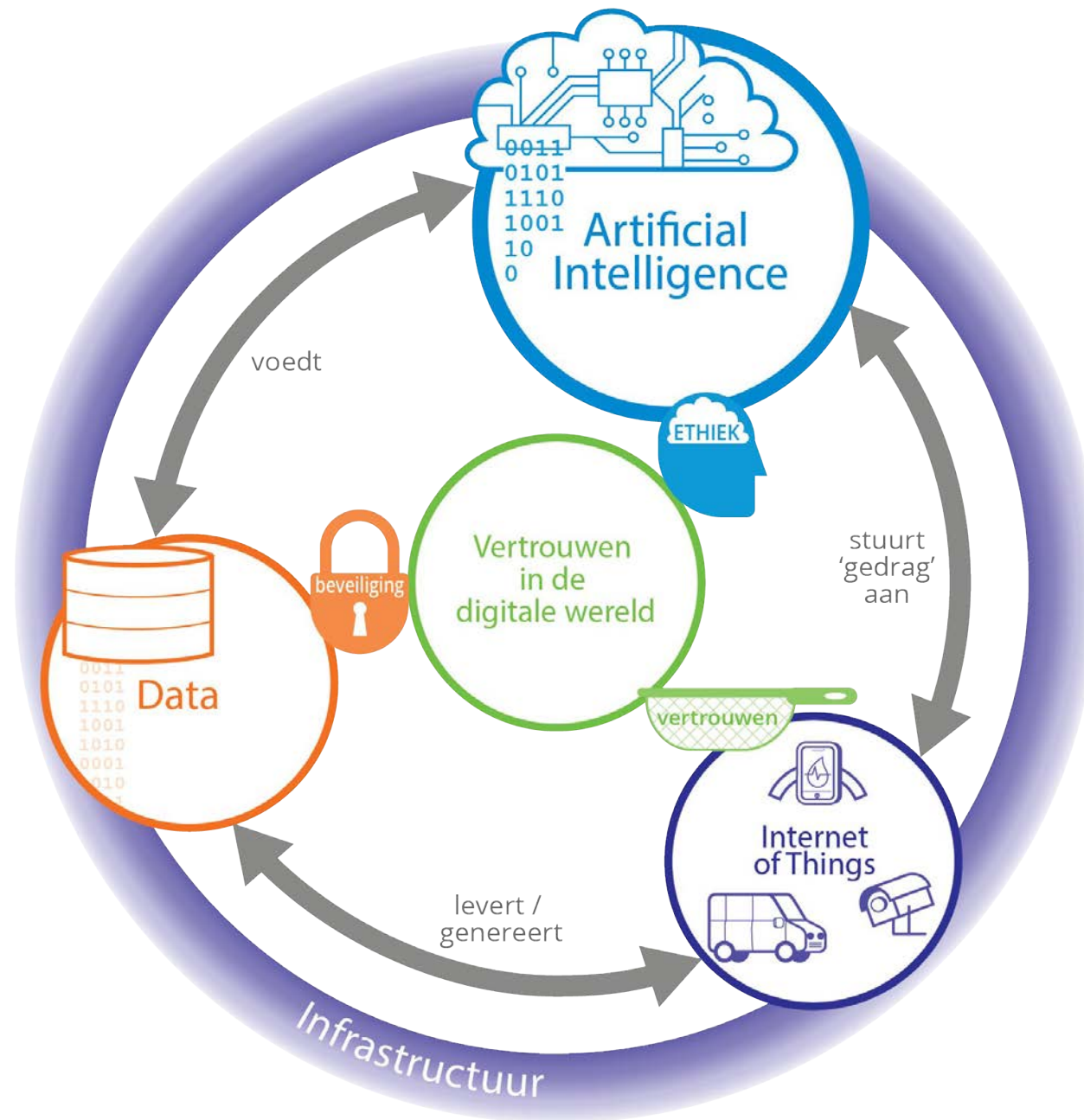
Infrastructuur



Infrastructuur

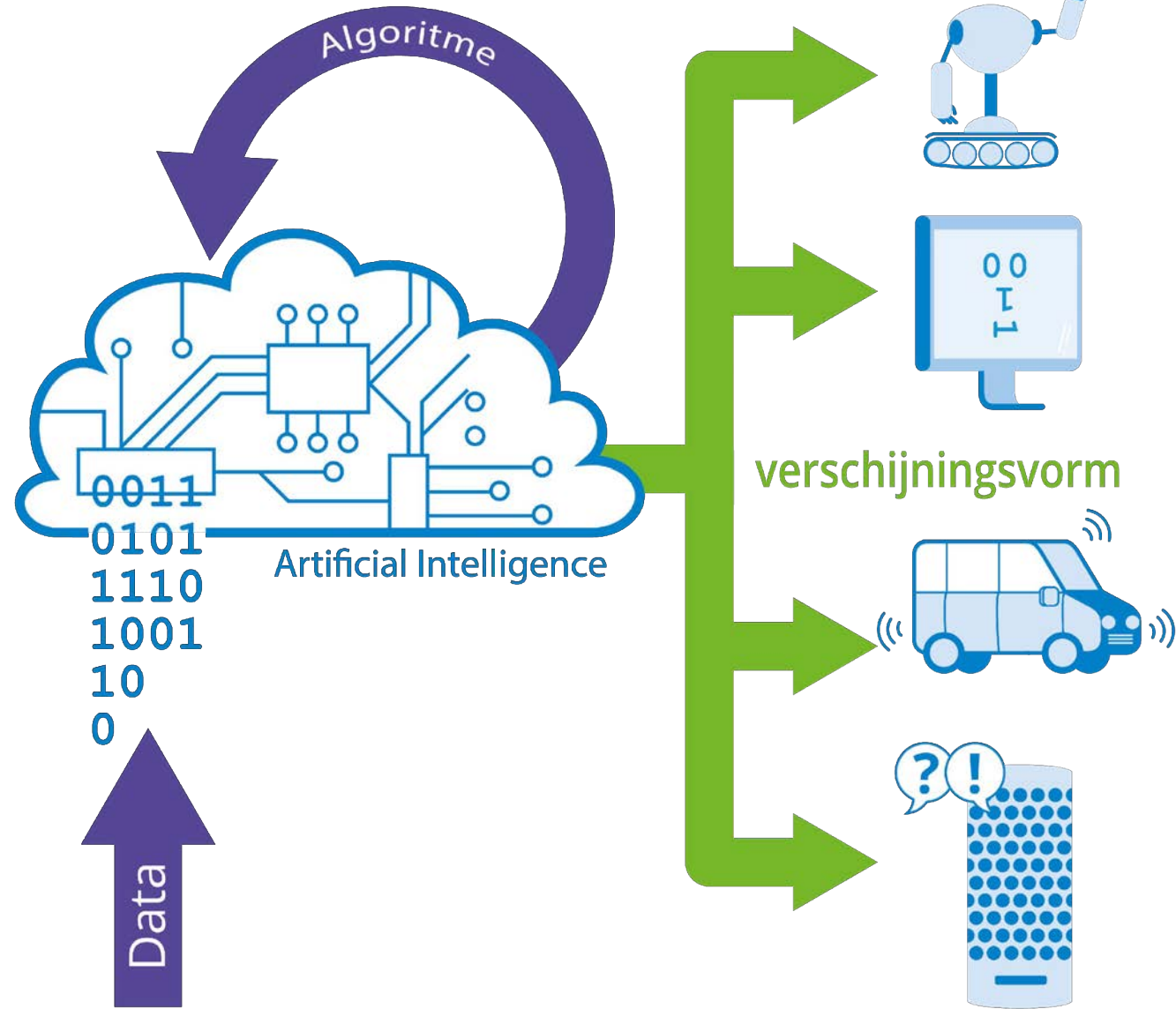


# Universum van Trends

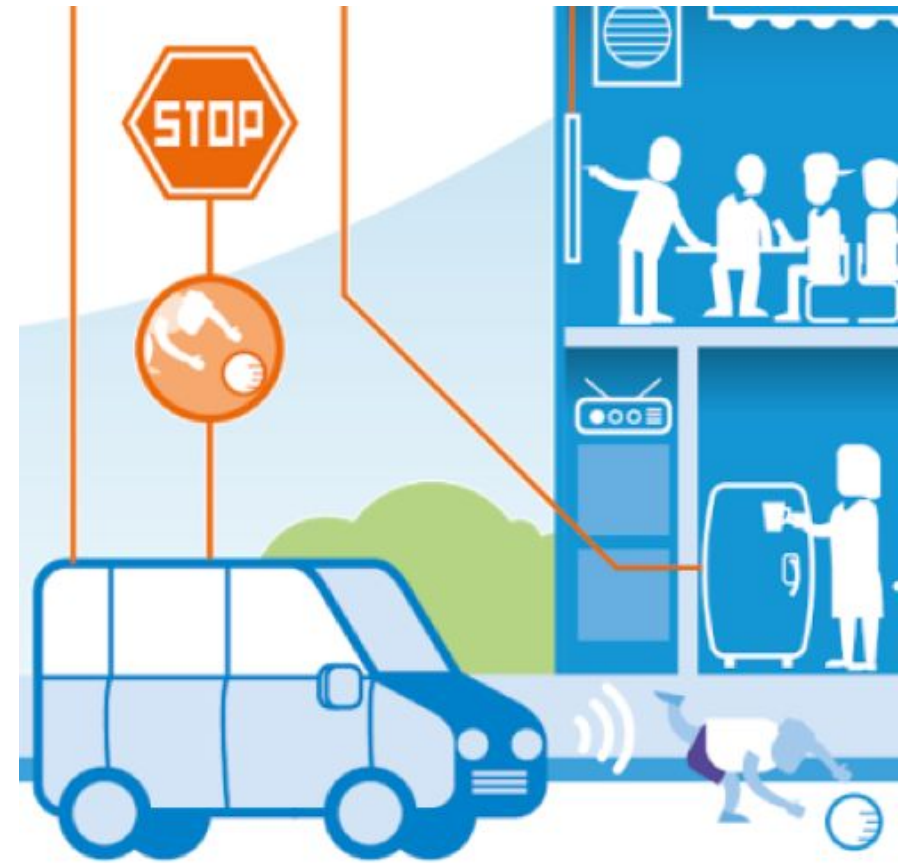
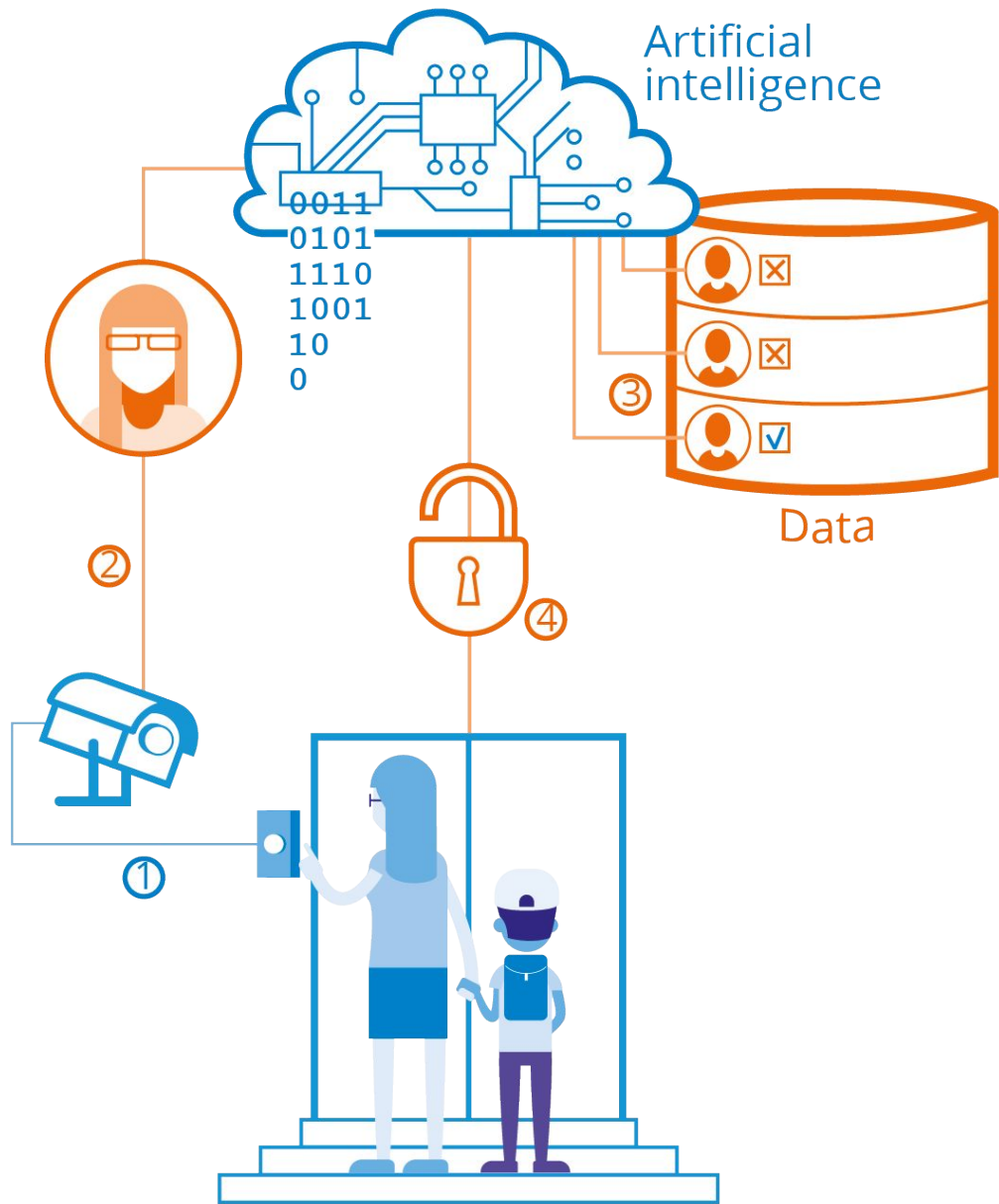




# Kracht AI



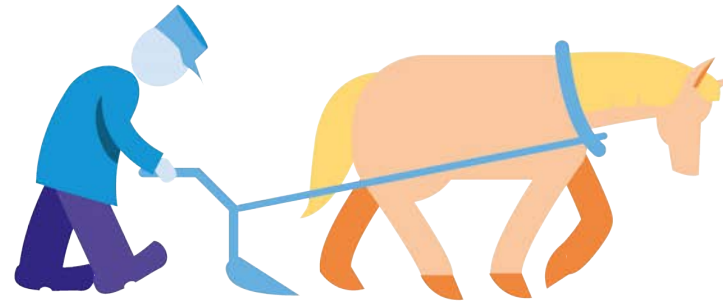
verschijningsvorm



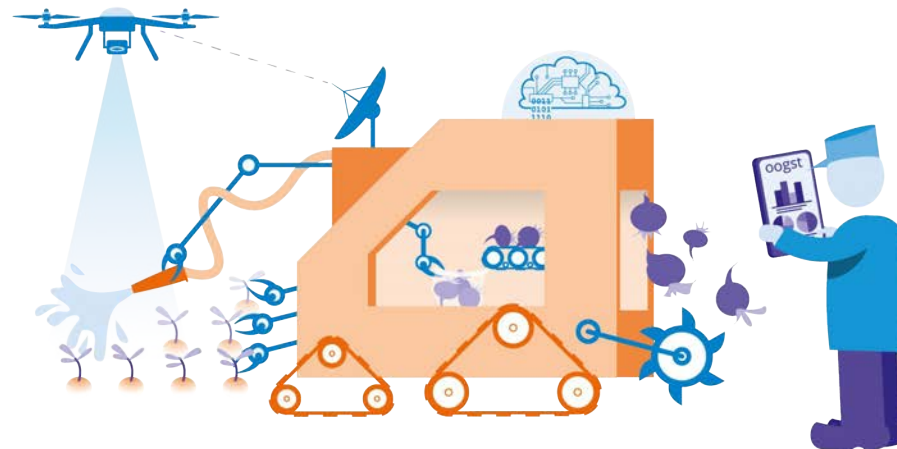
# Kracht mensen



AI raakt  
elk beroep



en dus elke  
opleiding

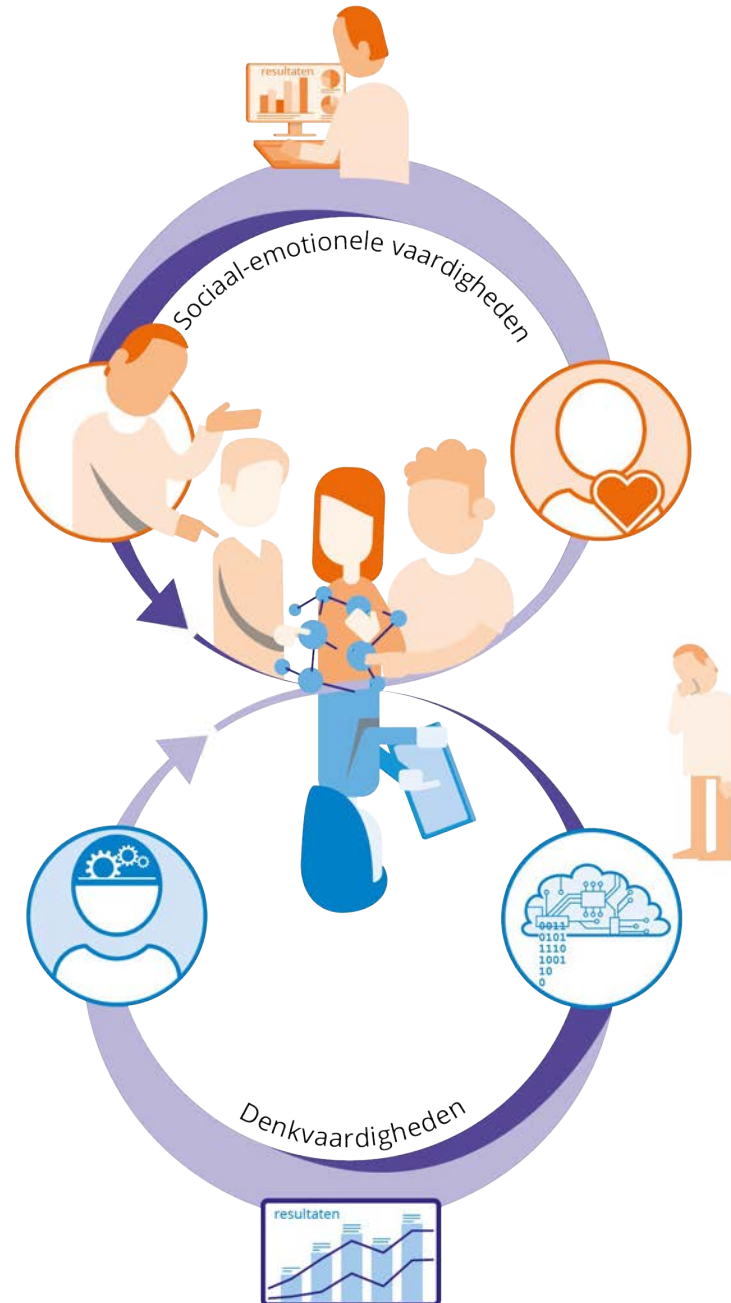


**Robotica grote invloed op  
leven en werk**

**Maar nog niet direct in  
primaire onderwijsproces**



2

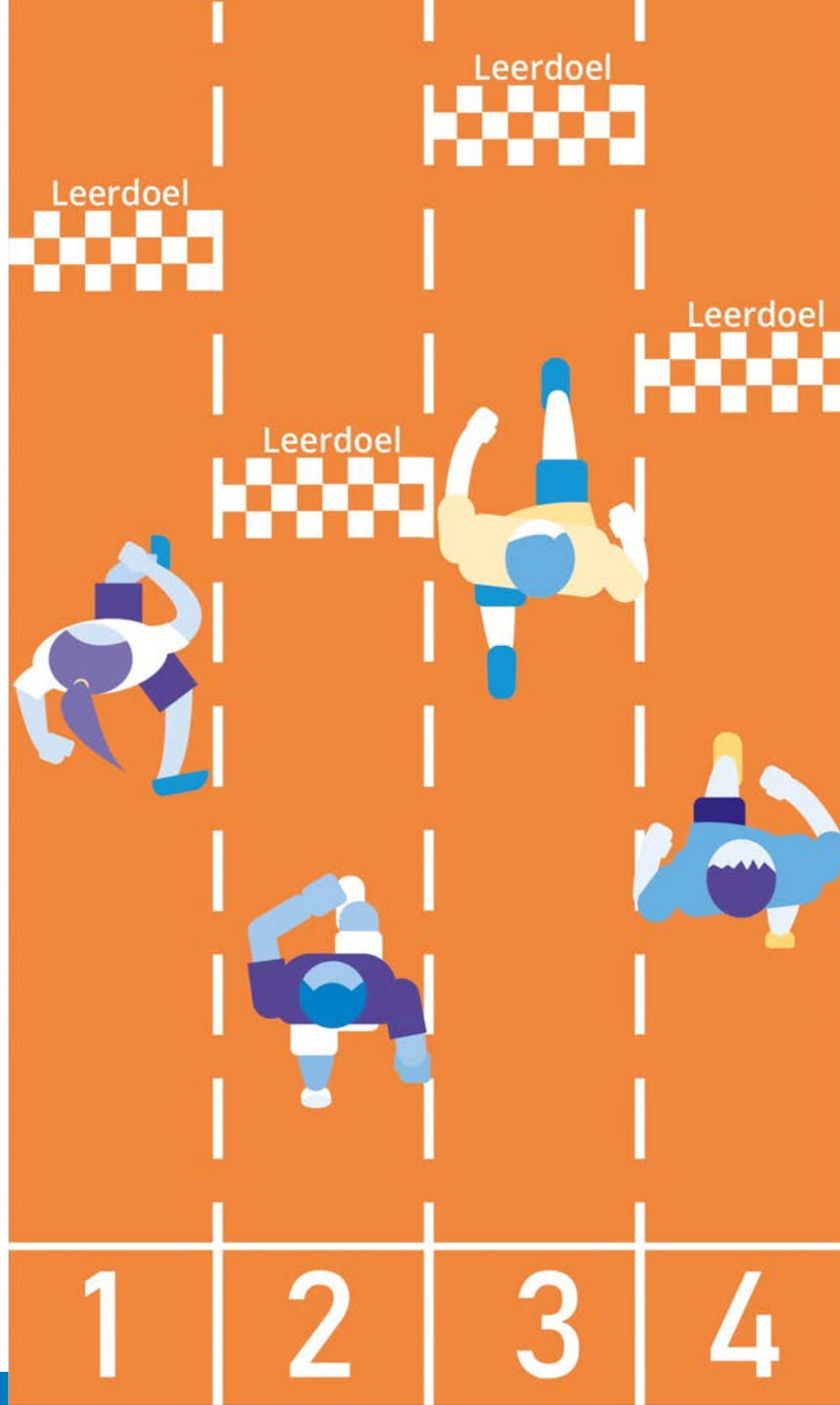


**Technologie vormt  
onderwijs**

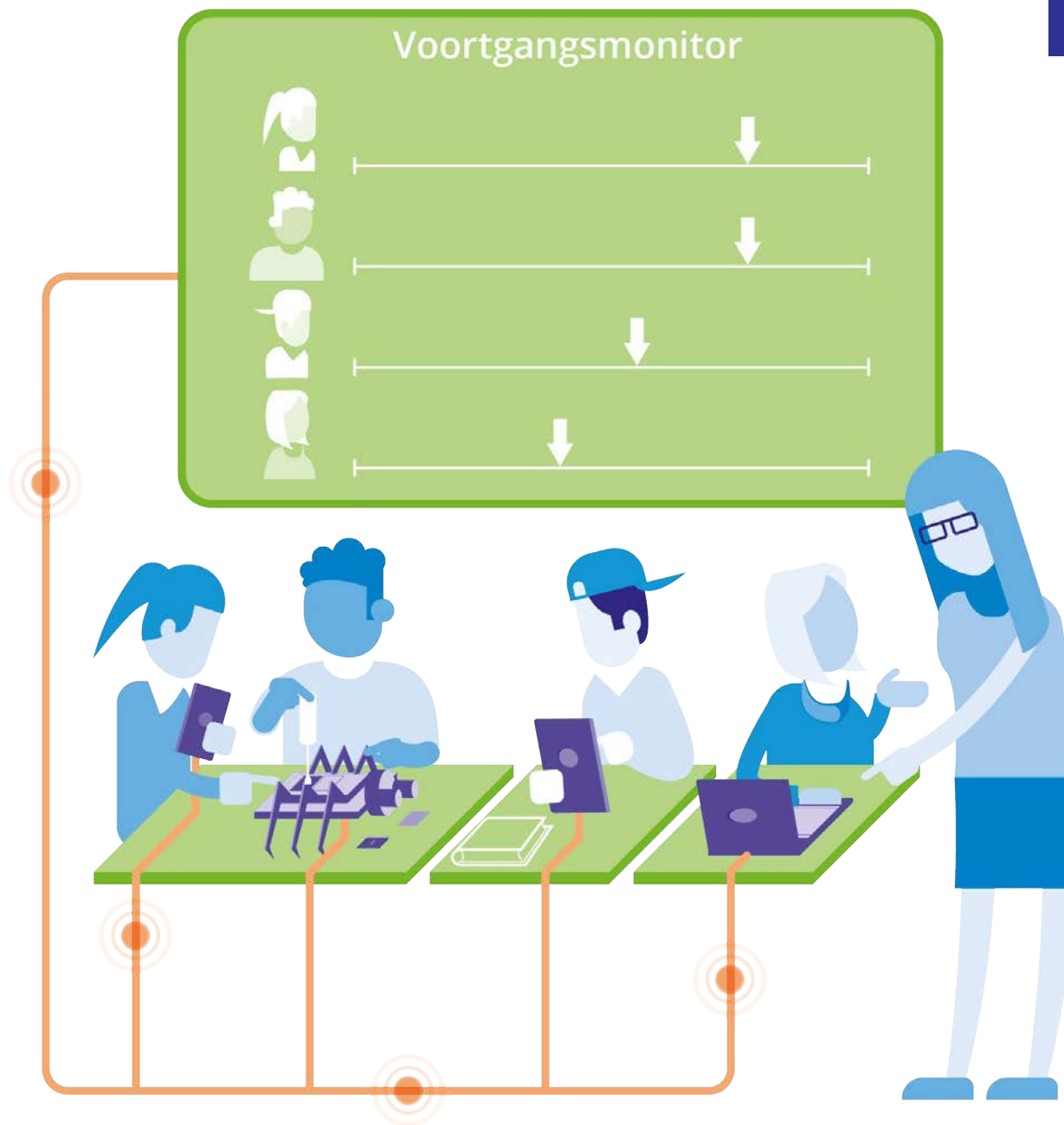
**EN**

**Onderwijs  
vormt technologie**

# Uitgangspunt: ambities in het onderwijs

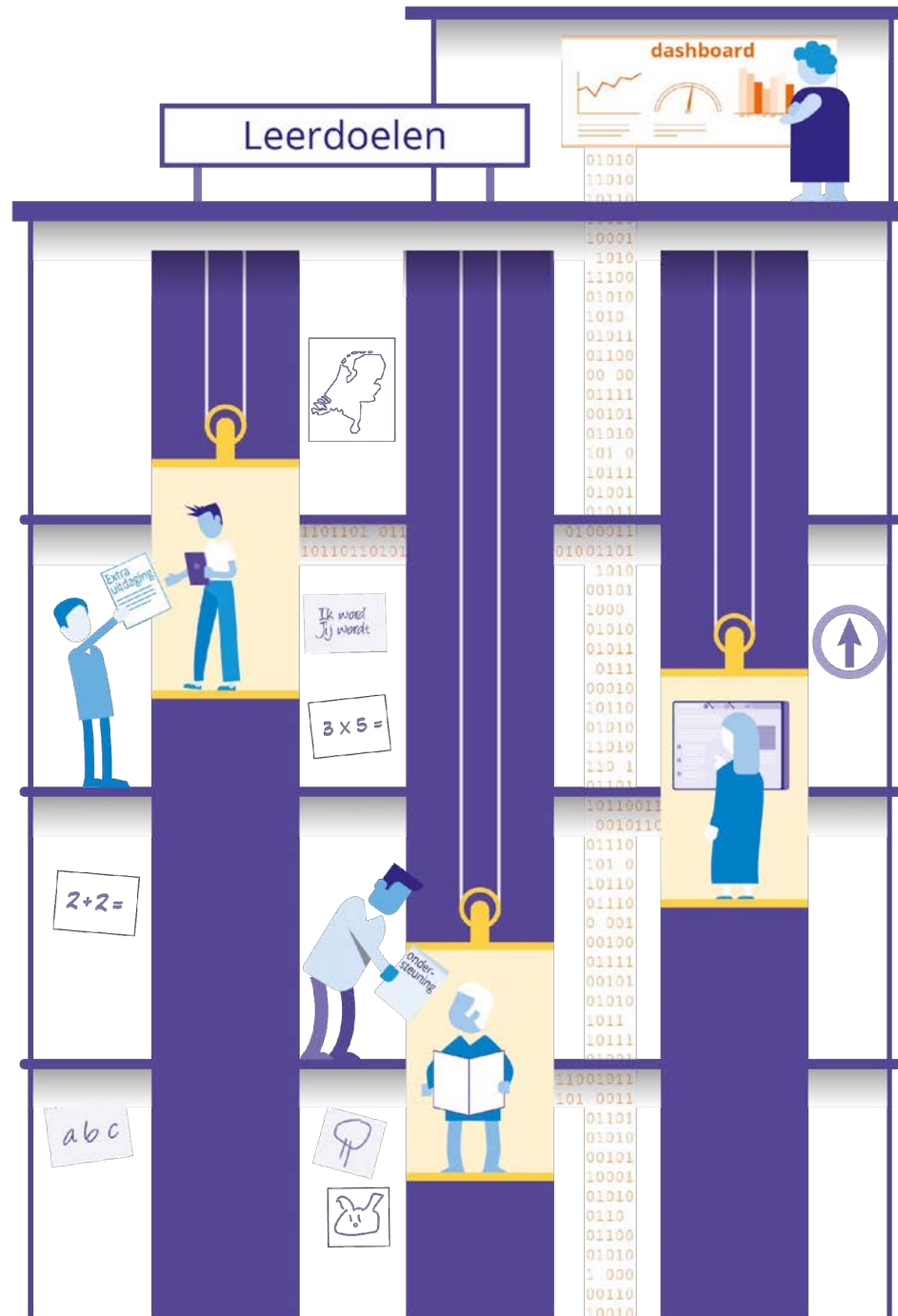


# Adaptieve Leermiddelen!

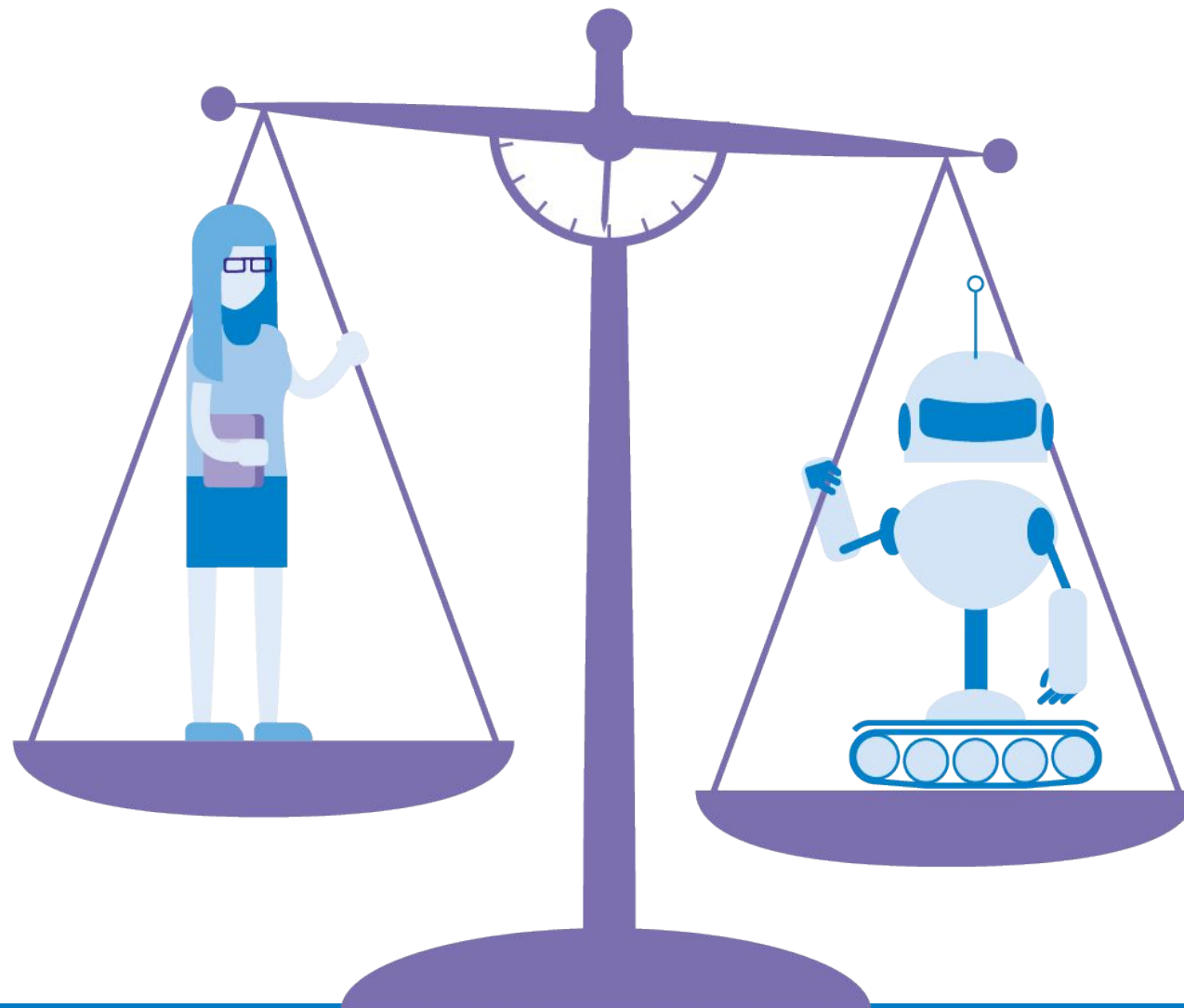




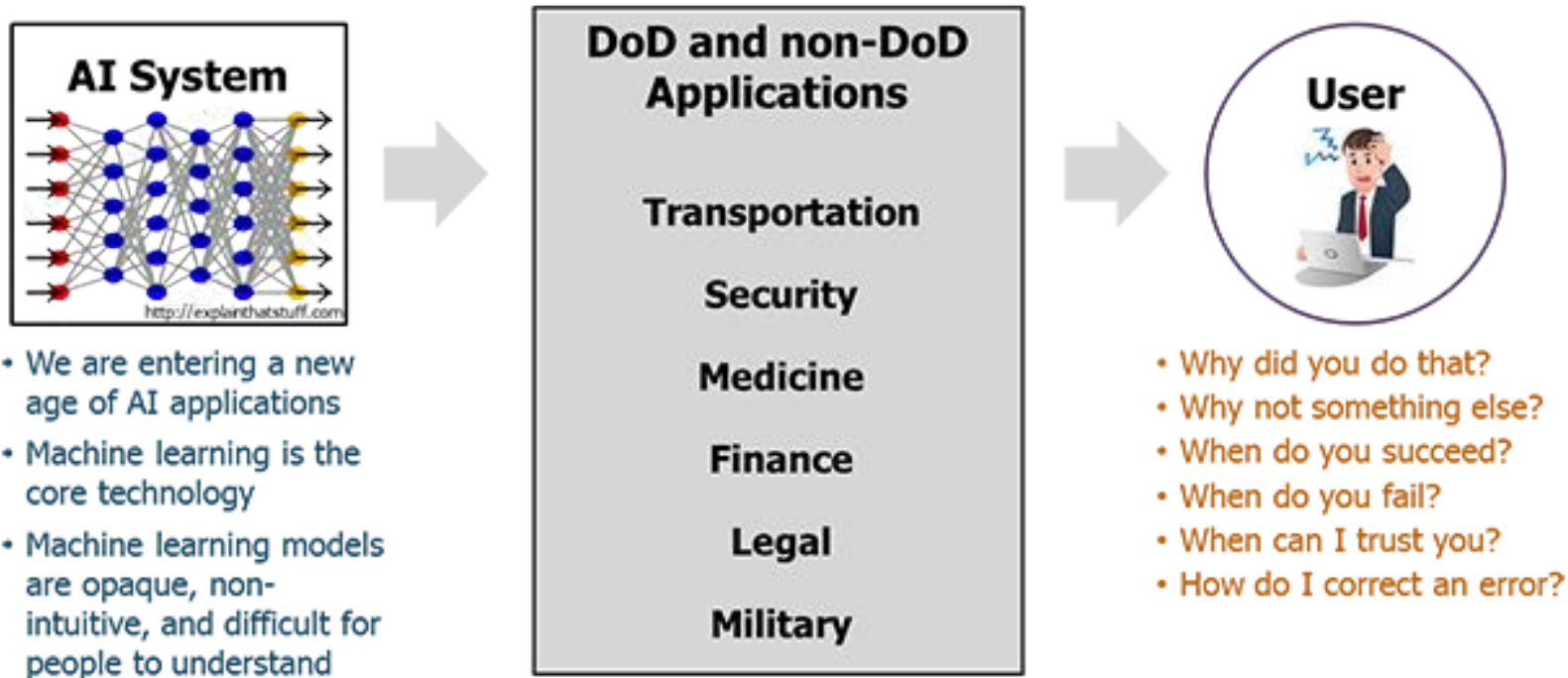
# Adaptieve Leeromgeving?



# Aandachtspunten AI - BIAS



# Aandachtspunten AI - verantwoordelijkheid



# 3

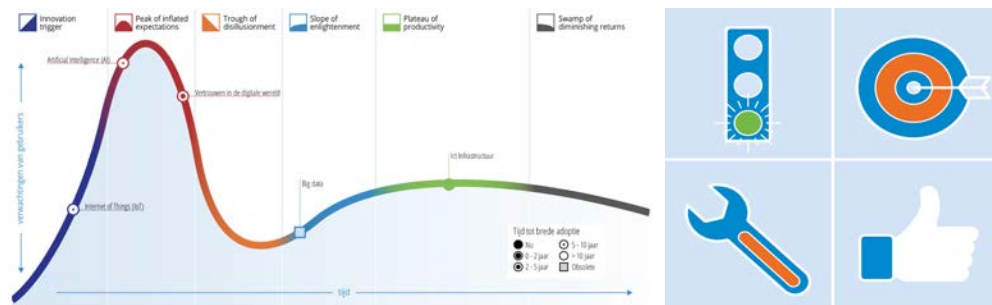
## Aan de slag!



# Workshops: 13.30 - 15.00

## De technologie (Michael)

- perspectief: welke set van (oude en nieuwe) technologie kan jouw/ jullie onderwijsambities ondersteunen?
- resultaat: een 'verhaal' over technologie om draagvlak te creëren
- activiteiten: in subgroepen aan de slag met Hype Cycle en Benefit Map



## De vraagstukken (Els)

- perspectief: als je deze technologie gebruikt in het onderwijs, welke gevolgen heeft dat dan voor de instelling, de docenten, de leerlingen?
- resultaat: inzichten in belangrijke vraagstukken om binnen de instelling te bespreken
- activiteiten: in subgroepen discussiëren over de vraagstukken en formuleren van aanbevelingen hoe daar mee om te gaan



# Met dank voor uw aandacht

Els Booij & Michael van Wetering

E-mail: [m.vanwetering@kennisnet.nl](mailto:m.vanwetering@kennisnet.nl)

Twitter: [@\\_mike](https://twitter.com/_mike)