

# Technologie binnen Z&W op het Pantarijn Wageningen



# Route keuzevakken

- 3 routes
  - uiterlijke verzorging: HDVZ + HRVZ
  - welzijn: WZKJ + WZVO
  - zorg: AGHZ + EHBO
- Profieloverstijgend keuzevak (Z&W: KMUV)
- Verplicht TBZW



## Lesmethode TBZW

- Begonnen met Uitgeversgroep
- Eind schooljaar met Edu4all (Boom)
- Eigen opdrachten (aftekenlijst)



## Het keuzevak TBZW

- Beginnen met het spel Techtwijfels om kennis te maken met de nieuwste technologieën.



- Het Living Lab



### Bezoek het Living Lab in VR

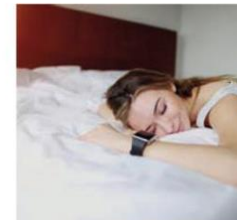
De studenten van Fontys ontwikkelde een VR-omgeving van het Living Lab. Wandel digitaal door de ruimtes en ontdek wat slimme zorg te bieden heeft.

[Bezoek het Living Lab in VR](#)

## Technologie in de modulen

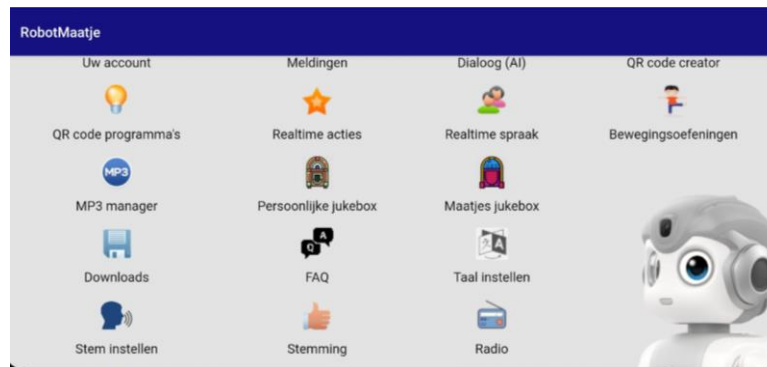


- Technologie in de zorg  
*zie syllabus, vb. app dementie*
- Technologie in de omgeving  
*vb. veiligheid, schoonmaak*
- Technologie en activiteit  
*vb. zelfredzaamheid, sport, wearables*
- Technologie en gezondheid  
*vb. leefstijl, recepten app*



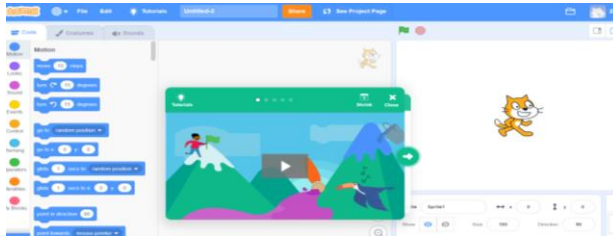
# Aanschaf zorgrobot

- Maatje is goed toepasbaar in het keuzevak Technologie binnen Z&W
- Ook in andere keuzevakken bijvoorbeeld bewegingsactiviteiten bij ‘Welzijn volwassenen en ouderen’
- In de modulen bij M&Z, maar ook toepasbaar in de andere modulen zoals voor gesprekken, beweglessen, dagindelingen, stappenplannen, receptie etc.



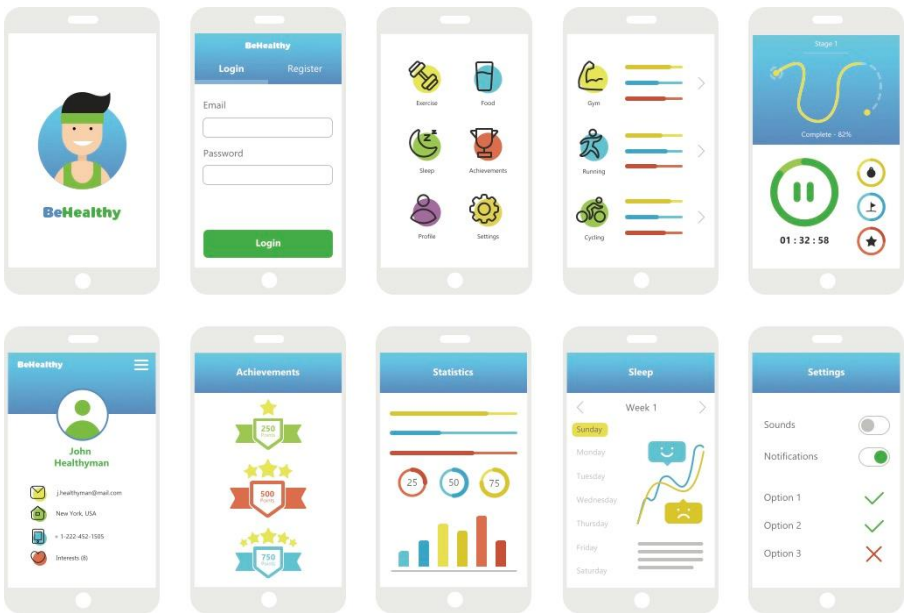
# In uitvoering

- **Samenwerking met MBO**  
Gastlessen, doorlopende leerlijn
- **Samenwerking met leerlingen PIE**
  - Domotica (koffer)
  - Programmeren (scratch)



- Technologisch zorg hulpmiddel ontwerpen

## Vragen?



Lia van Alfen  
lalfen@pantarijn.nl