



Medrie

**Samenwerking
onderwijs en
praktijk!? Gewoon
doen!**

**Hoe creëer je een
win - win**



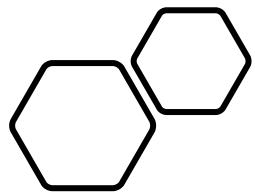
Even voorstellen



Marja Roege



Martine Altena



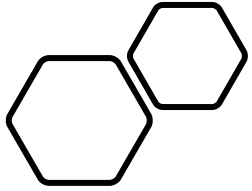
Start samenwerking

Samenwerking projectleiders
OPEN/docenten Deltion College

Studenten helpen patiënten en
huisartsenpraktijken bij het in
gebruik nemen van
patiëntenportalen



The logo for 'OPEN' features a blue double-headed arrow on the left, followed by a green circle, and the word 'OPEN' in blue capital letters. The entire logo is centered within a large black hexagonal frame.



Prijswinnaar!



Urgentie

- Digitaliseringslag
- Verandering van taken
- Tekort aan zorgpersoneel
- Vergrijzing
- Oplopende zorgkosten

Aansluiten bij Kwalificatiedossier/beroepsprofiel



Begint bij de student! →

Digitale vaardigheden in de ha zorg

- Onderzoek in 2021 onder medewerkers in de huisartsenzorg laat zien dat 17% zichzelf als ‘digitale starter’ beoordeelt (Onderzoek naar digitale vaardigheden in de huisartsenzorg, in opdracht van SSFH in samenwerking met Coalitie Digivaardig in de Zorg)
- 90% geeft aan het belangrijk te vinden zijn of haar digitale vaardigheden te vergroten
- Een van de aanbevelingen uit het onderzoeksrapport:

Neem digitale vaardigheden nadrukkelijker op in het curriculum van zowel het huidige opleidingsaanbod als bijscholingsaanbod voor de functies binnen de huisartsenpraktijk.

Zijn studenten digivaardig genoeg?

- Stagiaires geven aan: “Wij moeten wel digitaal werken op de opleiding, bijvoorbeeld met een HIS, maar er is geen les in de digitale vaardigheden hiervoor.”
- Vaardigheden op het gebied van zorg verlenen zijn belangrijker om te leren
- Ze lijken wel digivaardig en leren snel
 - Digi(zorg)vaardigheden lijken niet eerste prioriteit van studenten en docenten

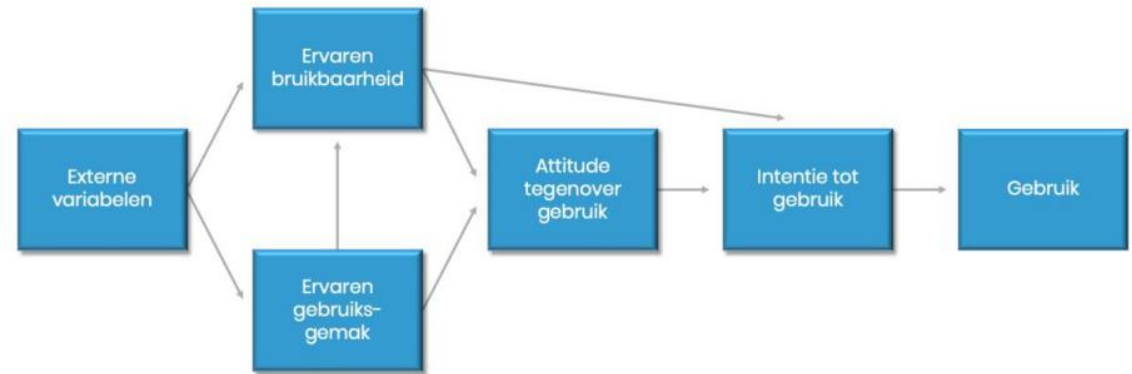
Motto van de zorg = samen!

Veel pilots, zoeken naar oplossingen, zorginfarct, eHealth, toekomst gericht opleiden, digitaliseringslag

Theory of Acceptance

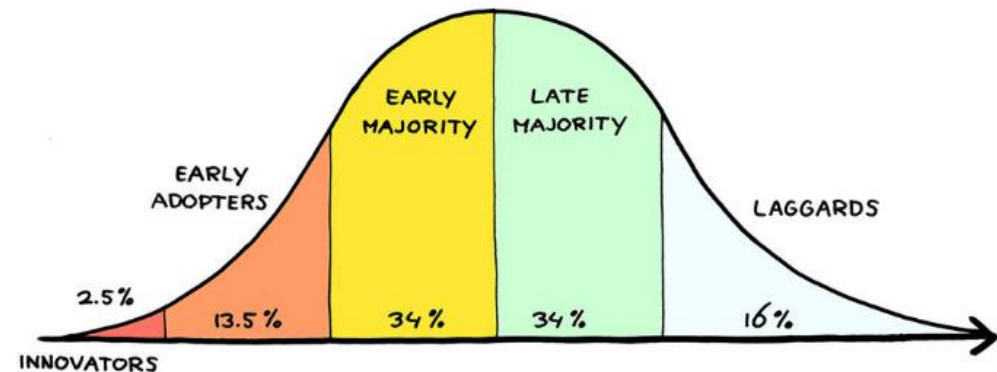
- Vertrouwen van patiënt en zorgprofessional in technologie
- Betrouwbare partner – huisarts
- Meerwaarde zorgtechnologie

Adoptie zorgtechnologie



Figuur 1: Technology Acceptance Model (TAM)

Product Adoption Curve



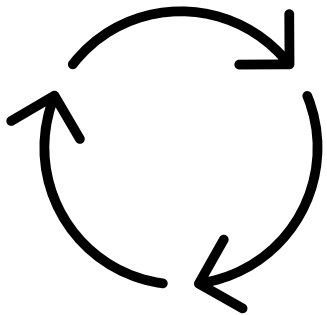
Samenwerkingsproject Medrie – Deltion - 1

- Afspraken vooraf:
- Als pilot georganiseerd
- Opdracht geformuleerd door werkveld, met focus op een actueel digitaliserings-vraagstuk
- Werkveld was betrokken bij voorbereidingen (gastlessen)

Samenwerkingsproject Medrie – Deltion - 2

- Praktijken konden zich opgeven voor deelname (motivatie)
- Contact met praktijken door opdrachtgever, contact met studenten door opleiding

- **Evalueer!**



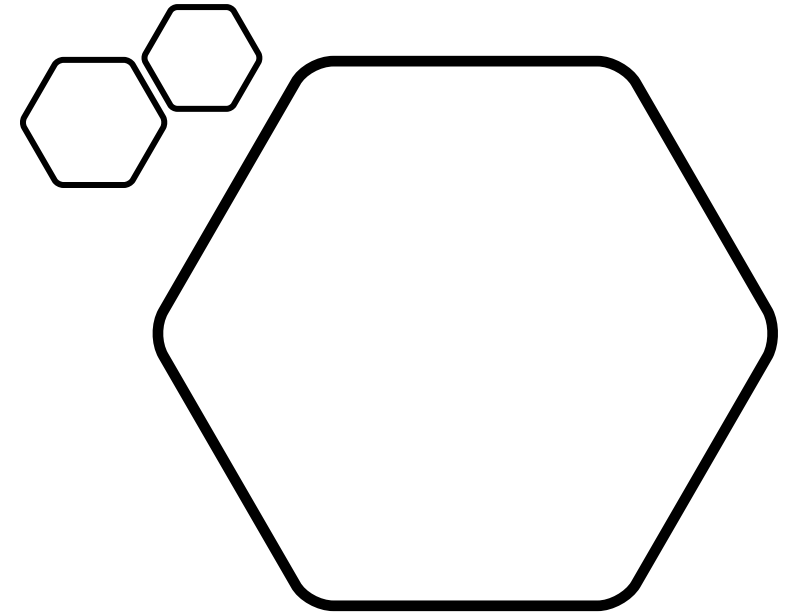
Win/win

Opleiding

- Extrinsieke motivatie bij studenten vanwege externe opdrachtgever
- Kennismaking met werkveld en vv
- Netwerken
- Betekenisvol/contextrijk curriculum
- Affiniteit met technologie verhogen/aanwakkeren (digivaardig)

Medrie/OPEN

- Uitvoering concrete vraagstuk
- Studenten zijn assistenten van de toekomst



Kansen voor succes



Tijdsblokken/roostering Onderwijs



Houding student



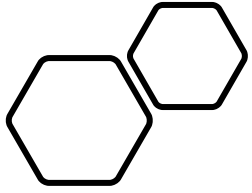
Gedeelde doelstelling



Kaders

Integreren met (lint) stage

Afstemming

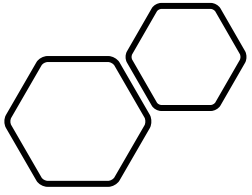


Praktijkloket binnen
Onderwijsinstelling

Driegesprek
(onderwijsinstelling/zorgin-
stelling/adviseur Praktijkloket)



driegesprek



Vragen?



Mentimeter

- Mentimeter



Stellingen

Digivaardig worden de studenten wel in de praktijk. Het is belangrijker om aandacht te geven aan de praktijk- en communicatieve vaardigheden.

De opleiding kan ook prima studenten opleiden die digivaardig zijn zonder de samenwerking op te zoeken met externe opdrachtgevers/het werkveld.

De ontwikkelingen op het gebied van zorgtechnologie gaan te snel om daar het onderwijs op af te stemmen, je hobbelt er te snel achteraan.

Als opleiding moeten we een specialist/functionaris op het gebied van zorgtechnologie inhuren om de studenten op te leiden.