



Leerarrangement

Technologie in zorg- & welzijnsonderwijs

Doel

Verdiepen in het onderwerp "zorgtechnologie", de toepassing ervan in de beroepspraktijk en implementatie ervan in het onderwijs door middel van samen leren (kennis en ervaring delen) en experimenteren.

Docenten handvaten geven om meer technologie in het onderwijs van Zorg & Welzijn te implementeren met als doel toekomstbestendig opleiden, door:

- Kennis te maken met technologie.
- Op de hoogte zijn van belangrijke ontwikkelingen op het gebied van (zorg)technologie.
- Weten wat (zorg)technologie kan betekenen voor zorgvragers.
- De (zorg)technologie begrijpen die zorgvragers en professionals kunnen gebruiken.
- Ethische overwegingen bespreekbaar kunnen maken rondom de inzet van (zorg)technologie.
- Bewustwording van de noodzaak van een continue reflectie op de aansluiting van het curriculum t.a.v. (zorg)technologie.

Korte omschrijving

Er zijn vijf bijeenkomsten waarin je niet passief luistert en te horen krijgt hoe het zit, we gaan echt doen! We gaan onder andere bij elkaar in de keuken kijken, we gaan technologieën uitproberen om inspiratie op te doen en we gaan met elkaar ontwerpen en experimenteren. Uiteindelijk werk je toe naar een concreet (her)ontwerp van een zelfgekozen onderdeel.

Trefwoorden

21ste -eeuwse vaardigheden:
kritisch denken, communiceren,
samenwerken, sociale vaardigheden,
probleemoplossend vermogen,
zelfregulering, ICT-basiskennis, digitale
vaardigheden, informatievaardigheden
zorgtechnologie
experimenteren
ethiek
onderwijs
ontwerpen

Doelgroep/ Opleidingsniveau en opleiding	Docenten MBO Zorg & Welzijn
Benodigdheden	Heel veel
Toepassing	Lessenreeks online/fysiek
Tijdsduur	5 dagdelen van 3 uur en 15 uur thuisstudie
Samenwerken	Individueel en groepswork
Maker gegevens/ contactpersoon	Simone Jansen – simone.jansen@rijnijsse.nl