

Werkplaats vmbo: Technologie in je lessen zorg en welzijn: doe je zo! (Utrecht)

Vier bijeenkomsten (3x fysiek en 1x online) waarin je geïnspireerd wordt om samen met collega's vorm te geven aan technologie in je Z&W lessen.

Cursusdata: **31 JANUARI 2025**



Gebaseerd op 5 beoordelingen



STUDIEBELASTINGSUREN

Contacturen	10
Vorbereiding en huiswerk	22
TOTAAL	32

Relatie met beroepsgericht programma:
Profielmodulen Z&W en Keuzevak Technologie binnen zorg en welzijn

Inhoud

Technologie veroverd steeds meer terrein in zorg en welzijn. Dat betekent dat je hier ook aandacht aan moet besteden in de lessen. Maar hoe zorg je als docent voor deze vertaalslag naar jouw lessen? Hoe zorg je dat je leerlingen hier op voorbereid zijn? In de werkplaats gaan we hiermee aan de slag. We gaan samen leren, op onderzoek, testen en elkaar inspireren. Deze werkplaats is bedoeld voor docenten die meer technologie in de lessen Z&W willen verwerken en is zeker interessant voor docenten die het keuzevak Technologie in zorg en welzijn willen ontwikkelen voor de eigen school.

Opzet werkplaats

De werkplaats is een co-productie van Deltion College en ROC Midden Nederland.

Bij deze werkplaats worden 3 fysieke bijeenkomsten georganiseerd bij het Future Care Lab van ROC Midden Nederland. Tussendoor is er één digitale bijeenkomst. Tijdens de bijeenkomsten word je geïnspireerd door de trainers/begeleiders van de werkplaats (mbo-docenten in combinatie met vmbo-docent), maar ook door elkaar. Tussen de bijeenkomsten werk je aan opdrachten die ertoe bijdragen dat je technologie in de lessen in kunt zetten.

Uitspraken van deelnemers aan de werkplaats van voor- en najaar '22 in Zwolle

'Ik heb veel informatie gekregen over plekken waar ik nog meer informatie kan krijgen. Dat is erg fijn en dat helpt.'

'Eigenlijk was de werkplaats voor mij ook een soort stok achter de deur om dingen nu af te krijgen. En ... dat is ook gebeurd. Ik heb binnen mijn team een presentatie gegeven van wat er is gebeurd met STO-gelden richting zorg en welzijn en waar het lesmateriaal allemaal staat.'

'Ik wilde enthousiast gemaakt worden voor het keuzevak 'Technologie in zorg en welzijn' en dat is gelukt! Daarnaast ook veel concrete ideeën voor de lessen in de profielvakken.'

'Door de werkplaats heb ik de samenwerking opgezocht met collega's van PIE om te kijken hoe we rondom het thema zorgtechnologie samen kunnen werken.'

'De werkplaats heeft me ook tot nadenken gezet over het aanschaffen van spullen. Wil ik zelf alles aanschaffen of zijn er andere mogelijkheden?'

Voorkennis nodig:	Nee
Werkvorm:	uitwisseling
Scholingsveld:	praktijkleer / vakkennis
Vorbereiding:	Tussen de bijeenkomsten wordt er van je verwacht dat je werkt aan tussentijdse opdrachten. Je hebt zelf invloed op de grootte van de opdracht.
Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad:	Ja
Aanbieder:	Gaston Planqué en Marielle Garritsen (ROC Midden Nederland) en Robin Lieftinck (Oosterlicht College)
Soort aanbieder:	onderwijsinstantie
Contactpersoon:	Robin Lieftinck
E-mailadres:	robinlieftinck@gmail.com (mailto:robinlieftinck@gmail.com)
Cursusdata:	31 JANUARI 2025 13:00(18 PLEKKEN VRIJ VAN DE 18) Utrecht (3521 GC) - Gezondheidszorg College - ROC Midden Nederland - Vier bijeenkomsten op vrijdagmiddagen, waarvan 1 online. Bijeenkomst 1: 31 januari 2025, 13.00 - 16.00 uur in Utrecht Bijeenkomst 2: 14 maart 2025, 13.00 - 16.00 uur in Utrecht Bijeenkomst 3: 23 mei 2025, 13.00 - 15.00 uur, online Bijeenkomst 4: 20 juni 2025, 13.00 - 16.00 uur in Utrecht
Prijs:	130 euro per persoon
Gevalideerd door lerarenregister:	-
Leercyclus benoemd:	Nee

Opmerkingen:

We nodigen je uit om samen met een collega deel te nemen, dus twee docenten per school. Voordeel: samen is altijd leuker dan alleen, korte lijntjes, meer verbinding, ervaringen delen en van elkaar leren.

