

Onderwerp	<b>Virtual Reality (VR)</b>
School	Graafschap College
Bestuur / Samenwerkingsverband	Gelderse mbo's
Contactpersoon	Nieske Coetsier: <a href="mailto:nieske.coetsier@han.nl">nieske.coetsier@han.nl</a>
Looptijd	September 2017 – juni 2018
Status	Afgerond
Thema	<input checked="" type="checkbox"/> gepersonaliseerd leren met ict <input type="checkbox"/> ict-geletterdheid <input type="checkbox"/> organisatie van gepersonaliseerd leren met ict
Praktijkvraag	Hoe zorgen we ervoor dat praktijkbeleving beter in het onderwijs geïntegreerd wordt, zodat onderwijs meer betekenis krijgt en studenten meer gemotiveerd raken? Hoe zetten we ict in bij het ontwerpen van dit onderwijs?
Doelgroep	Studenten van de opleidingen Duits, Nederlands, juridische dienstverlening, economie/rekenen.
Vakgebied	Beroepspraktijkvorming, Duits, Nederlands, juridisch, economische vakken/rekenen.
Doelstelling	Versterken van bestaand onderwijs met praktijkbeleving.
Ontwerpvrage	Hoe zetten we virtual reality (VR) in voor praktijkbeleving/-ervaring door studenten voorafgaand aan de lessen, zodat ze aansluitend in de klas met specifieke vaardigheden/theorie aan het werk kunnen gaan. Welke beleving willen we studenten meegeven? En wat doen we aansluitend in de les?
Ict-leerarrangement	Docenten ontwikkelden prototypes in de vorm van een storyboard in PowerPoint. Pitches van deze storyboards zijn opgenomen. Een docent heeft 3D videobeelden gemaakt ten behoeve van een conversatie Duits in een receptie-setting.