

Onderwerp	Gepersonaliseerd leren bij kernconcepten
Project	Dit designteam maakt onderdeel uit van de Onderzoekswerkplaats Gepersonaliseerd leren met ict PO
School	Het Telraam
Bestuur	Optimus Primair Onderwijs
Contactpersoon	Madeleine Hulsen: <a href="mailto:madeleine.hulsen@han.nl">madeleine.hulsen@han.nl</a>
Looptijd	Februari 2019 – september 2021
Status	Lopend
Thema	<input checked="" type="checkbox"/> gepersonaliseerd leren met ict <input type="checkbox"/> ict-geletterdheid <input checked="" type="checkbox"/> organisatie van gepersonaliseerd leren met ict
Praktijkvraag	<p>Het Telraam wil het eigenaarschap van leerlingen vergroten, met name in het leergebied oriëntatie op jezelf en de wereld (OJW). Binnen het leergebied werkt de school met kernconcepten, waarbij de leerdoelen van OCW als uitgangspunt worden gehanteerd. Deze werkwijze biedt veel mogelijkheden voor recht doen aan verschillen tussen leerlingen, maar die zijn nog onderbenut. Het Telraam wil het werken op niveau van de individuele leerling met behulp van ICT verder vormgeven. De school ziet bijvoorbeeld mogelijkheden voor het werken met een (digitaal) portfolio. De school wil de betrokkenheid van leerlingen meer stimuleren, onder andere via het stimuleren van hun nieuwsgierigheid, hun eigen verantwoordelijkheid en door hen onderzoekend en ontdekkend te laten leren. De school wil dat leerlingen een actieve houding krijgen in het onderzoekend en ontdekkend leren, maar weet nog niet goed hoe dat aan te pakken en wil weten hoe een dergelijke leerhouding door alle leerjaren heen kan worden gestimuleerd.</p>
Doelgroep	Alle leerjaren
Vakgebied	Geschiedenis, aardrijkskunde, biologie, techniek, ICT, verkeer, burgerschap en godsdienst.
Doelstelling	Realiseren van onderwijs in kernconcepten waarin recht wordt gedaan aan verschillen d.m.v. gepersonaliseerd leren, en waarbij de leerlingen meer regie krijgen over hun leerproces.
Ontwerpvrage	Nog niet van toepassing.
Ict-leerarrangement	Nog niet van toepassing.