

Samen aan de slag in de Ondernemend Onderwijs Werkplaats

Het nieuwe schooljaar is begonnen en zo ook een nieuw seizoen bij Ondernemend Onderwijs 'sH en de OO Werkplaats. Alweer ruim een jaar werken hier studentmedewerkers en kernteamleden hard samen, indien nodig aangevuld met partijen uit het netwerk, om ideeën uit te werken tot concrete producten of worden bestaande producten aangepast of geïnnoveerd.

Op dit moment bestaat het team in de Werkplaats uit Mandy Verharen, Stef van den Broek, Sander van Roy, Jan Raemaekers en Pepijn Giesbers (studentmedewerker). Iedere woensdagmiddag komen we bijeen, digitaal of soms fysiek op de [Sancta Maria Mavo](#) in 's-Hertogenbosch.

Afgelopen seizoen is er hard gewerkt aan het vormgeven van zeven mini-colleges over de CoRT-denktechnieken van De Bono. In de daaropvolgende zomervakantie heeft Mandy workshops gegeven rondom deze denktechnieken tijdens de [Bossche Talent School](#). Deze denktechnieken zullen als best-practice gebruikt worden in het Erasmus+ *Play Equal* project. Hierin zijn, naast OO 'sH, de Gemeente Den Bosch, [Bossche Vakschool](#), [Koning Willem I College \(KW1C\) met Leren Op Locatie](#) en Avans met de [Leergemeenschap Internationale Schakel Klas \(ISK\)](#) betrokken.

Iedereen die een idee wil uitwerken en hier graag een handje bij geholpen wil worden of inspiratie nodig heeft is meer dan welkom. De enige voorwaarde die geldt is dat het idee een bijdrage levert aan de ondernemendheid in het onderwijs. Om een voorbeeld te schetsen zijn afgelopen schooljaar Frank Brouwers van het Rodenborch College en Sjoerd Janssens van het Pierson College geholpen bij het hervormen van het bestaande lesmateriaal over Leren Netwerken. Dit lesmateriaal kwam uit het Erasmus+ *Outside In Inside Out* (OIIO) project en werd nu geüpdatet. Het team van de Werkplaats heeft niet alleen steun geboden in de ontwerp fase, maar ook tijdens de uitvoerings- en evaluatiefase (zie OO Ontwerpcirkel).

Op dit moment worden ideeën rondom [Bewegend Leren](#) uitgewerkt. Dit zodat er een basis ligt waarmee scholen in het schooljaar van 2021-2022 aan de slag kunnen. Verder gaat Pepijn aan de slag met [Visual Thinking](#). En zal Colin de Bijl (studentmedewerker) ondersteuning krijgen bij zijn training voor dummies om zelfstandig professionele uitnodigingen te kunnen ontwerpen in een aantal Adobe programma's.

Ben je geprikkeld en spreekt dit je aan? Heb je een idee en wil je dit samen met ons verder uitwerken? De OO Werkplaats helpt jou graag!

September 2020, Auteur: Pepijn Giesbers, Coauteur: Jan Raemaekers



Image from freepik.com