

Programma Inspiratiebijeenkomst 'Op onze school leren wij onderzoekend'

WTE-netwerken Limburg & Talentnetwerk Limburg & Oost-Brabant

Donderdag 14 april - 16.00-19.00 uur - Connect College- Populierlaan 1, Echt

15.45	Ontvangst met koffie
16.00	Welkom
16.15	Keynote – Nieuwsgierig naar de wereld Wat kan onderzoeksgericht onderwijs betekenen voor het ontwikkelen van talenten van onze leerlingen? <i>Door Hanno van Keulen (Professor in Leadership in Education bij Windesheim Flevoland)</i>
17.00	Broodjes & kennisdeling
17.30	Inspiratiesessies – Keuze uit: Onderzoekend & ontdekkend leren op de basisschool Tijdens deze sessie maakt u kennis met de praktische invulling van onderzoekend ontwerpnd leren en ervaart u hoe dit in de dagelijkse praktijk geïntegreerd kan worden. U kiest uit twee workshops, die beide m.b.v. de 7 stappen van onderzoekend leren worden uitgevoerd. <u>Workshop 1: 'Kikker in de put'</u> (doelgroep: groep 1 t/m 4) <i>Als Kikker op een ochtend een schat gaat zoeken met zijn vriendje Beertje graaft Kikker de put zo diep dat ze er uiteindelijk samen niet meer uitkomen...</i> Doel van deze opdracht is dat kinderen met een grote verscheidenheid aan materialen een oplossing voor dit probleem bedenken. Hierbij worden vaardigheden als samenwerken, probleemoplossend denken, creativiteit, schatten, taal, ruimtelijk en technisch inzicht aangesproken. Lukt het u om Kikker uit de put te halen? <u>Workshop 2: 'een stevige draagconstructie'</u> (doelgroep: groep 5 t/m 8) Maak met de aangeboden materialen een constructie die voldoet aan een programma van eisen. Tijdens de workshop wordt een beroep gedaan op aanwezige voorkennis, vaardigheden als samenwerken, probleemoplossend denken, creativiteit, voorspellen, ruimtelijk en technisch inzicht. <i>Door André Nijboer (coördinator WT&S Kindante) & Fons Vossen (projectleider STEMII)</i> Onderzoekend leren in de brugklas De brugklas vormt een verbindende schakel tussen de basisschool en het voortgezet onderwijs. Naast het vakinhoudelijk programma besteedt het Connect College veel aandacht aan "leren leren" en "samen leven". Wij vinden het belangrijk dat de leerling zich in een veilige leeromgeving optimaal kan ontwikkelen. Om dat te bereiken werken we onder andere met een W&T-traject, voor alle brugklassers. In deze sessie laten docenten u op een actieve manier kennis maken met enkele projecten en resultaten. <i>Door Nick Roefs (Connect College)</i> Inspiratie uit het Limburgse VO – Virtual Reality & Da Vinci-leerlingen Ervaren hoe het is om in een vluchtelingenkamp te leven. Dat kan op het Dendron College met behulp van een videobril en koptelefoon. Dendron Virtual Reality biedt een 360-graden-ervaring en plaatst gebruikers visueel, auditief en kinesthetisch in een nieuwe omgeving. In het eerste deel van deze sessie kunt u een VR-experience verwachten, die u niet meer zult vergeten! Tijdens het tweede deel maakt u kennis met het Da Vinci-programma van College Den Hulster. Leerlingen volgen het reguliere programma in 4 dagen, om op de 5 ^e dag, de Da Vinci Day, te werken aan de ontwikkeling van persoonlijke interesses, ambities en talenten. <i>Door Martijn Janssen (Dendron College) en Chris de Haan (College Den Hulster)</i>
18.45	Afsluiting - Blik op 2032 Hoe leren wij onderzoekend in Limburg in 2032? <i>Door Tessa Timmermans (WTE-netwerken) en Jo Verlinden (Talentnetwerk)</i>



