

Training / Innovatiedag XR, AI & Robotica

VR Escape Room of AR tour maken? Robots programmeren of ontwerpen met AI? Het kan allemaal tijdens de Innovatiedag! Leer hoe je de digitale wereld vertaalt naar inspirerende lessen.

Cursusdata: **10 JUNI 2026 - 25 JUNI 2026**



Gebaseerd op 52 beoordelingen



STUDIEBELASTINGSUREN

Contacturen	6
Vorbereiding en huiswerk	0
TOTAAL	6

RELATIE MET BEROEPSGERICHT PROGRAMMA

MVI: A1; A2; B4; B7; B10; C12; C13; C14; C16; C17
Informatietechnologie: A1; A2; B4; B7; B10; C12; C13; C15

Over de innovatiedag XR, AI & Robotica

De Innovatiedag is geschikt voor alle leerkrachten, docenten & ICT coördinatoren die op duurzame wijze willen werken aan de digitale geletterdheid van hun leerlingen en studenten. Of je nu al ervaren bent met technologie of net begint, de Innovatiedag biedt praktische handvatten en ondersteuning om jouw lessen te verrijken.

Om met verschillende kennisniveaus en achtergronden om te gaan, hebben we een werkvorm gekozen met veel persoonlijke aandacht en mogelijkheid tot differentiatie.

We wisselen plenaire presentaties en groepsgesprekken af met innovatietijd waarin je kunt werken aan verschillende challenges. Aan de hand van ons lesmateriaal voor leerlingen leer je werken met VR, AR, AI of robots. Hier (<https://vrlearninglab.nl/innovatiedag/>) lees je welke challenges aangeboden worden.

Vertaling naar jouw onderwijs

Tijdens de workshops heb je leren werken met nieuwe technologie. Hoe vertaal je dat naar goed onderwijs? In de afsluiting van de dag werken we toe naar interessante uitdagingen voor jouw leerlingen. En wat je nodig hebt om ze goed te kunnen begeleiden. Na afloop ben je welkom de Future Arcade verder te ontdekken en gezellig na te praten met andere deelnemers.

Door wie?

De workshops worden verzorgd door Robin de Lange, Nadine Roos en collega's van het Virtual Reality Learning Lab. Robin is oprichter van het Virtual Reality Learning Lab en verschillende andere (digitale) initiatieven. Hij geeft college voor Universiteit Leiden (<https://vrlearninglab.nl/courses-for-higher-education/>) en Inholland Hogeschool en geeft per jaar training aan honderden professionals.

Voorkennis nodig: Nee

Werkvorm: training

Scholingsveld: didactisch

Voorbereiding noodzakelijk: Nee

Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad: Ja

Aanbieder: VR Learning Lab

Soort aanbieder: Bedrijf

Contactpersoon: Robin de Lange

Meer informatie: Kwartiermaker Machiel Keekstra, machiel@keekstra.frl
(<mailto:machiel@keekstra.frl>)

Cursusdata:

10 JUNI 2026 | 09:30(12 PLEKKEN VRIJ VAN DE 12)

Leiden (2312 NV) - PLNT - Eén dag op 10 juni 2026 van 9:30 tot 15:30 uur. Inclusief lunch, koffie/thee en snacks.

25 JUNI 2026 | 09:30(11 PLEKKEN VRIJ VAN DE 12)

Leiden (2312 NV) - PLNT - Eén dag op 25 juni 2026 van 9:30 tot 15:30 uur. Inclusief lunch, koffie/thee en snacks.

Prijs: 190 euro per persoon

Gevalideerd door lerarenregister: -

Leercyclus benoemd: Nee

Opmerkingen: