

# 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 MAART 2025 - 26 MAART 2025 - 02 APRIL 2025 - 08 APRIL 2025 - 16 APRIL 2025 - 08 MEI 2025**



Gebaseerd op 39 beoordelingen



## STUDIEBELASTINGSUREN

Contacturen	6
Vorbereiding en huiswerk	0
<b>TOTAAL</b>	<b>6</b>

Relatie met beroepsgericht programma:

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

Informatietechnologie: A1; A2; B4; B7; B10; C12; C13; C15

## Inhoud

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 groeps gesprekken 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
Vorbereiding noodzakelijk:	Nee
Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad:	Ja
Aanbieder:	VR Learning Lab
Soort aanbieder:	Bedrijf
Contactpersoon:	Robin de Lange
E-mailadres:	<a href="mailto:mail@vrlearninglab.nl">mail@vrlearninglab.nl</a> (mailto:mail@vrlearninglab.nl)

Cursusdata:

#### **10 MAART 2025 | 09:30(12 PLEKKEN VRIJ VAN DE 12)**

Leiden (2312 NV) - PLNT - Eén dag op 10 maart 2025 van 9:30 tot 15:30 uur. Inclusief lunch, koffie/thee en snacks.

#### **26 MAART 2025 | 09:30(12 PLEKKEN VRIJ VAN DE 12)**

Leiden (2312 NV) - PLNT - Eén dag op 26 maart 2025 van 9:30 tot 15:30 uur. Inclusief lunch, koffie/thee en snacks.

#### **02 APRIL 2025 | 09:30(12 PLEKKEN VRIJ VAN DE 12)**

Leiden (2312 NV) - PLNT - Eén dag op 2 april van 9:30 tot 15:30 uur. Inclusief lunch, koffie/thee en snacks.

#### **08 APRIL 2025 | 09:30(12 PLEKKEN VRIJ VAN DE 12)**

Leiden (2312 NV) - PLNT - Eén dag op 8 april 2025 van 9:30 tot 15:30 uur. Inclusief lunch, koffie/thee en snacks.

#### **16 APRIL 2025 | 09:30(12 PLEKKEN VRIJ VAN DE 12)**

Leiden (2312 NV) - PLNT - Eén dag op 16 april 2025 van 9:30 tot 15:30 uur. Inclusief lunch, koffie/thee en snacks.

**08 MEI 2025 | 09:30(5 PLEKKEN VRIJ VAN DE 12)**

Leiden (2312 NV) - PLNT - Eén dag op 8 mei 2025 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: