

Het inzetten van XR is een actueel thema in onze samenleving maar ook binnen onderwijs. Wij zijn met zijn allen zoekende wat de meerwaarde kan zijn en hoe we dit dan brengen in de klaspraktijk.

Programma

- Introductie 2D versus 3D.
- Wat is extended reality (XR)?
- Hardware XR ervaren, de eerste stappen zetten in deze wereld.
- Theoretische uitleg van concrete toepassing binnen Mechanica en Elektriciteit:
 - Wat is het voordeel hiervan?
 - De snel veranderende wereld.
 - De energietransitie.
- Gebruik en uitleg van Remote Assist en Dynamics 365 Guides (Microsoft HoloLens).

Aanpak

Ewout Warringa bekijkt samen met de deelnemers wat de **realistische mogelijkheden** en **toepassingen** zijn binnen het studiegebied Mechanica-Elektriciteit. Verwacht geen lange moeilijke theorieën, maar wel een opleiding waar **theorie afgewisseld** wordt met **praktische oefeningen**.

Op het einde van de opleiding heb je een zicht, welke toepassingen mogelijk zijn in jouw klaspraktijk.

Voor wie?

- Leraren uit de 2^{de} en 3^{de} graad

Waar en wanneer?

- **Donderdag 26 januari 2023** van 9u30 tot 15u00
- **Thor Central:** Thor Park 8000, 3600 Genk.

Inschrijven?

- Inschrijven kan tot en met **woensdag 18 januari**. [Schrijf je hier in!](#)
- Jouw inschrijving zal in de week van 16 januari bevestigd worden.
- Minimum 8 deelnemers maximum 15.

