



**DIGITALE
SCHOOL**

2021 • 2023



www.rtc.vlaanderen



WIL JIJ GRAAG...?

- Meer weten over XR?
- Ontdekken hoe je XR kan inzetten in jouw klas?
- Ontdekken hoe je op een eenvoudige manier digitale precisie tot leven kan brengen?
- Meer weten over de basisfuncties en ze praktisch vertaalt zien met voorbeelden?

Dan is de opleiding...

SketchUp en BIM in AR/VR (basis) ...iets voor jou!

PRAKTISCH

Dit is een opleiding van **1 dag**



Woensdag 12 oktober 2022 – 9u30-16u



RTC West-Vlaanderen – Provinciehuis, zaal 1 (Universiteitslaan 2, 8500 Kortrijk)



Gratis voor leraren van het beroepsgericht en technisch onderwijs – hout en bouw, tweede en derde graad

VOORWAARDEN

- Voor leraren die lesgeven in de 2de en de 3de graad van het tso, bso, buso en dbso: hout en bouw
- Geen voorkennis vereist.



**DIGITALE
SCHOOL**

2021 • 2023



www.rtc.vlaanderen



INHOUD VAN DE OPLEIDING

- Workshop rondom extended reality en de inzet van deze technologie binnen techniek onderwijs
 - Presentatie over extended reality, de toegevoegde waarde van de HoloLenses oculus Quest, de snelle ontwikkeling en mogelijke toepassingen binnen onderwijs.

Na deze presentatie is er ruimte om zelf deze verschillende hardware te ervaren en uit te proberen. De lesgever zal zorgen voor een cleanbox zodat de brillen tussendoor gereinigd kunnen worden.
 - Het programma ziet er als volgt uit:
 - Start met introductie 2D versus 3D
 - Wat is extended reality (XR)
 - Introductie Microsoft HoloLens –Trimble Connect (BIM software)
 - Introductie Oculus Quest –VR Sketch
 - Demo van uw eigen SketchUp modellen
 - HoloLens en Oculus Quest ervaren voor techniek onderwijs

[Ik schrijf me in!](#)

Inschrijven vòòr **19 september 2022**.

Organisatie in samenwerking met:

