



## Professionele betrokkenheid

- Onderwijskundige concepten
- 9 boosters voor digitale didactiek
- Sterke presentaties maken
- Cybersecurity in het onderwijs
- Zonder mediawijze leerkrachten geen mediawijze leerlingen
- Inleiding tot AI in de klas
- Masterclass: Klasmanagement met An Leroy
- AI in het lesontwerp
- Efficiënt werken met een Windows laptop
- Efficiënt werken met een Chromebook
- Tijdbesparende AI-tips voor directies
- Masterclass: DigCompEdu in de praktijk met Griet Bogaert
- [Data en privacy](#)

## Digitale bronnen

- Presentaties maken met Canva
- Een presentatie maken met Google presentaties
- Een presentatie maken met MS PowerPoint
- Copilot
- Boost je les met Canva AI
- Interactief oefenen en herhalen met Quizlet
- Interactief lesmateriaal ontwikkelen
- Gemini

## Lesgeven en leren

- Digitaal aan de slag voor aardrijkskunde
- Digitaal aan de slag voor talenvakken
- Werken met GeoGebra
- ICT inzetten in de eerste graad lager onderwijs
- Je eigen klaslokaal met MS Teams
- Aan de slag met blended leren
- [Je eigen klaslokaal met Google Classroom](#)
- [De juiste tool voor het juiste doel](#)

## Evalueren

- BookWidgets voor beginners
- Digitaal evalueren met BookWidgets
- Digitaal evalueren met MS Forms
- Digitaal evalueren met Google Forms
- [Krachtig feedback geven](#)

## Leerlingen ondersteunen

- Windows-toegankelijkheidsfuncties
- Leesvoortgang en Leescoach
- Werken met SprintPlus.online
- Technologie als hulpmiddel voor binnenklasdifferentiatie

## Aanleren van digitale competenties

- Cyberhygiëne bij leerlingen
- Kritisch omgaan met media en informatie
- [Sociale media en online identiteit](#)
- [Content maken met leerlingen](#)

## Aankomende thema's

- Word
- Excel
- Smartschool
- Module basisonderwijs
- Masterclass AI (Thomas Vliebergh)
- Masterclass inclusiviteit en diversiteit (Marijke Wilssens)
- Masterclass GIS-toepassingen (Luc Zwartjes)