

# Training Slimmer toetsen met AI

In deze training leer je als docent AI-tools (ChatGPT/Copilot) in te zetten om tijd te besparen en tegelijk de kwaliteit van je toetsen te verbeteren.

Cursusdata: **02 JUNI 2026**



Gebaseerd op 23 beoordelingen



## STUDIEBELASTINGSUREN

Contacturen	5
Vorbereiding en huiswerk	0
<b>TOTAAL</b>	<b>5</b>

## RELATIE MET BEROEPSGERICHT PROGRAMMA

algemeen

## Over de training Slimmer toetsen met AI

In deze training worden docenten meegenomen in het proces van kwaliteit van schoolexaminering (<https://www.platformsvmbo.nl/themas/schoolexaminering>) in combinatie met de inzet van AI. Zij werken daarbij vanuit hun eigen PTA en examenprogramma en gaan de stap maken van PTA naar toetsmatrijs, toetsconstructie, -beoordeling en -analyse. Bij elke stap laten we zien wat de mogelijkheden zijn om AI/Chat GPT in te zetten om tijds winst én kwaliteitsverbetering te realiseren.

Deze training wordt gegeven door een vast team van TU Eindhoven-studenten die dagelijks werken met AI en op de hoogte zijn van de meest actuele ontwikkelingen en een expert op het gebied van kwaliteit van toetsing vanuit SPV. De training bestaat uit een fysieke bijeenkomst van een dagdeel en een online terugkoment naar behoefte.

## Beoogde leeropbrengst

In deze training:

- krijgen docenten basiskennis over wat AI\* is en hoe een AI-model werkt;
- leren docenten de impact en mogelijkheden van AI beter begrijpen in relatie tot kwaliteit van toetsing;

- leren docenten goede prompts opstellen in relatie tot het toetsproces;
- leren docenten de AI-tools praktisch in te zetten binnen het toetsproces om efficiënter te kunnen werken;
- herkennen zij de risico's en valkuilen van het gebruik van AI;
- leren zij veilig en privacy-bewust werken met AI in het toetsproces.

\*De focus ligt hierbij op de inzet van Chat GPT, maar is ook te vertalen naar het gebruik van Co pilot.

Deelnemers nemen zelf mee naar de training:

- laptop met Chat GPT-account
- eigen examenprogramma, PTA en voorbeeldtoets

## **Doelgroep**

Docenten beroepsgerichte/praktijkgerichte vakken, maar de inhoud van de training is ook toe te passen op de toetsing van avo-vakken.



## Nieuwe bijscholingstraining 'Slimmer toetsen met AI'

Lees het interview  
(<https://bijscholingvmb.nl/media/uploads/wilma-bredewold-slimmer-toetsen-met-ai-20250526-lg-def.pdf>)

### Trainer Wilma Bredewold: 'Werkdruk daalt, kwaliteit toetsing stijgt'

AI is inmiddels niet meer weg te denken uit het onderwijs. Veel docenten zetten grote taalmodellen zoals ChatGPT inmiddels volop in, anderen zijn de voordelen van deze nieuwe tools nog aan het ontdekken. AI-ondersteuning kan inspiratie en tijdwinst opleveren. Om werkdruk te verminderen en de kwaliteit van het onderwijs te verbeteren. De training 'Slimmer toetsen met AI' reikt docenten basiskennis aan over AI en AI-modellen én neemt de docent mee om de efficiëntie en de kwaliteit van het toetsproces te verbeteren. De training is zowel geschikt voor docenten die al langer werken met AI, als voor docenten die hier minder ervaring mee hebben.

Wilma Bredewold is kwartiermaker en trainer van schoolexaminering bij SPV. Zij werkt voor deze nieuwe training samen met een vast team van studenten van de TU in Eindhoven. De studenten werken dagelijks met AI en zijn op de hoogte van de meest actuele ontwikkelingen. Ook als het gaat over privacy en etiek kunnen zij docenten wijzen op risico's die te maken hebben met de inzet van AI bij toetsing. In deze training combineren we de expertise rond AI met de expertise rond kwaliteit van toetsing van de trainers.

**Tijdwinst voor de docent**  
"Met deze training willen we aan docenten laten zien en laten ervaren hoe je AI-tools praktisch en verantwoord kunt inzetten binnen het toetsingsproces. Dit toetsproces is ingebed in de kwaliteitscyclus van schoolexaminering vmb zoals door SPV is ontwikkeld. De focus in de training ligt daarbij op de stap van PTA naar toetsaanwijzing, toetsconstructie, beoordeling en analyse.

Het levert voor de school een efficiëntere werkwijze op, hogere kwaliteit van toetsing en voor de docent tijdwinst." legt Wilma uit.

**Snelier fietsen én beter sturen met AI**  
Bij de ontwikkeling van de training is bewust gekozen voor de combinatie van expertise rond AI en expertise rond kwaliteit van toetsing. Want alleen met het gebruik van de juiste inhoudelijke context en de docent die de regie houdt op de kwaliteit van de uitkomsten, kun je AI optimaal inzetten. Om de voordelen te verduidelijken gebruikt Wilma graag dit voorbeeld: "Stel je een tandem voor. Voorep zit de docent, achterop een groot taalmodel als ChatGPT. Wanneer beide ridders in hetzelfde tempo trappen, zoeft de tandem soepel vooruit: werkdruk daalt, kwaliteit stijgt. Maar zodra de docent zijn handen van het stuur haalt of het model geen idee heeft van de route, gaat de fiets slingeren. In de training **Slimmer toetsen met AI** leren we niet alleen sneller fietsen, maar ook beter sturen!"

Voorkennis:	Wij vooronderstellen een basiskennis m.b.t. kwaliteit van toetsing.
Werkvorm:	training
Scholingsveld:	schoolexaminering
Vorbereiding:	Eigen examenprogramma en PTA meenemen.
Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad:	Ja
Aanbieder:	KPC Groep/De Alworkshop en SPV
Soort aanbieder:	kennis / praktijkcentrum
Contactpersoon:	Wilma Bredewold
Meer informatie:	Kwartiermaker Wilma Bredewold, <a href="mailto:w.bredewold@platformsvmb.nl">w.bredewold@platformsvmb.nl</a> ( <a href="mailto:w.bredewold@platformsvmb.nl">mailto:w.bredewold@platformsvmb.nl</a> )
Cursusdata:	<b>02 JUNI 2026   13:00(15 PLEKKEN VRIJ VAN DE 15)</b> Utrecht (3561 GE) - SPV (gebouw VO-raad, Boardroom 5e verdieping) - Een dagdeel op 2 juni 2026 van 13.00 tot 16.30 uur.
Prijs:	100 euro per persoon
Gevalideerd door lerarenregister:	-
Leercyclus benoemd:	Nee

## Opmerkingen:

Na afloop van de training inventariseren de trainers de behoefte van een online terugkoment en wordt hier een datum voor afgesproken.

Deze training wordt incompany gegeven voor een vaste prijs van € 1000,- inclusief reiskosten van de trainer. Het aantal deelnemers stemt de school met de kwartiermaker af. Interesse? Mail [w.bredewold@platformsvmbo.nl](mailto:w.bredewold@platformsvmbo.nl) (mailto:w.bredewold@platformsvmbo.nl).