

Training / Workshop Kunstmatige intelligentie in de klas en praktijk - Artificial Intelligence (AI)

In deze eendaagse workshop (6 lessen) maak je niet alleen kennis met de verschillende AI-machines die er nu zijn maar ga je hier ook direct zelf mee aan de slag. Je creëert je eigen waanzinnige, zelf bedachte (fotografische) afbeeldingen en illustraties!

Er zijn geen data gepland. Meld s.v.p. jouw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmbbo.nl (mailto:helpdesk@bijscholingvmbbo.nl?SUBJECT=Belangstelling%20voor%20Training%20/%20Workshop%20Kunstmatige%20intelligentie%20in%20de%20klas%20en%20praktijk%20-%20Artificial%20Intelligence%20(AI)).



Gebaseerd op 21 beoordelingen



STUDIEBELASTINGSUREN

Contacturen	6
Vorbereiding en huiswerk	0
TOTAAL	6

RELATIE MET BEROEPSGERICHT PROGRAMMA

MVI

Over de training Kunstmatige intelligentie in de klas en praktijk - Artificial Intelligence (AI)

Kunstmatige intelligentie wordt ook wel AI genoemd. AI staat voor Artificial intelligence. In diverse creatieve beroepen wordt AI steeds vaker gebruikt om (fotografische) beelden en illustraties te laten maken, muziek te laten componeren, video's en muziekclips te creëren, volledig op de maat en passend bij de betekenis van de songtekst. Je kunt zelfs op basis van enkele zinnen en aanwijzingen een heel plausibel en copyright uniek werkstuk laten schrijven door AI. Wat betekent dit voor jou als docent? Hoe herken je dat de maker van een werk niet de student maar AI is? Welke afspraken maak je hierover met de studenten. Hoe zet je AI juist zinvol en educatief in. Om te kunnen weten welke mogelijkheden AI studenten biedt is het belangrijk dat jij als docent deze AI's ook leert kennen. Meestal zijn ze vrij en gratis toegankelijk en wellicht kun je AI-creaties ook heel goed toepassen binnen de studie, zowel als docent als student.

Inhoud

- Je leert de verschillende AI-mogelijkheden kennen die op dit moment beschikbaar en in ontwikkeling zijn.
- Maak je kennis met diverse soorten AI-machines. Je leert de mogelijkheden maar ook de gevaren en nadelen ervan te (her)kennen.
- Maak je niet alleen kennis met de verschillende AI-machines die er nu zijn maar ga je hier ook direct zelf mee aan de slag. Je creëert bijvoorbeeld onder andere je eigen waanzinnige, zelf bedachte (fotografische) afbeeldingen en illustraties.

Programma

- Introductie.

- Welke toepassingen zijn er op dit moment beschikbaar met kunstmatige intelligentie?
- Voor- en nadelen van kunstmatige intelligentie.
- Welke gevaren liggen op de loer met AI, denk bijvoorbeeld aan Deep Fake?
- Op welke manieren is kunstmatige intelligentie inzetbaar voor de (creatieve) industrie?
- Hoe zit het met copyright van op AI gebaseerde werken?
- Maak kennis met AI waarmee je illustraties en (fotografische) afbeeldingen kunt laten maken.
- Maak kennis met door AI gegenereerde tekstuele werken van korte berichten tot volledige artikelen en/of boekwerken.

Voorkennis nodig:	Nee
Werkvorm:	cursus
Scholingsveld:	praktijkleer / vakkennis
Vorbereiding noodzakelijk:	Nee
Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad:	Ja

Aanbieder:	House of Media
Soort aanbieder:	kennis / praktijkcentrum
Contactpersoon:	Belinda Kampf
Meer informatie:	Kwartiermaker Herman Bremer, hbremer@pantarijn.nl (mailto:hbremer@pantarijn.nl)

Cursusdata:

Er zijn geen data gepland. Meld s.v.p. jouw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmbo.nl (<mailto:helpdesk@bijscholingvmbo.nl>)

SUBJECT=Belangstelling%20voor%20Training%20/%20Workshop%20Kunstmatige%20intelligentie%20in%20de%20klas%20en%20praktijk%20-%20Artificial%20Intelligence%20(AI).

Prijs:	200 euro per persoon
Gevalideerd door lerarenregister:	-
Leercyclus benoemd:	Ja

Opmerkingen:

De workshop kan ook op de eigen schoollocatie worden gegeven bij minimaal 8 en maximaal 12 deelnemers.