

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

In deze eendaagse workshop (6 lesuren) 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!

Cursusdata: **13 FEBRUARI 2025**



Gebaseerd op 17 beoordelingen



STUDIEBELASTINGSUREN

Relatie met beroepsgericht programma:

MVI

Contacturen	6
Vorbereiding en huiswerk	0
TOTAAL	6

Algemeen

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: Harry Beishuizen

E-mailadres: h.beishuizen@house-of-training.nl (mailto:h.beishuizen@house-of-training.nl)

Cursusdata:

13 FEBRUARI 2025 | 14:00(7 PLEKKEN VRIJ VAN DE 12)

Rhenen (3911 MG) - Innovatielab Rhenen - Eendaagse workshop op donderdag 13 februari 2025 van 14:00 tot 20.30 uur inclusief lunch en materialen.

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.