

MVI-scholen zetten ICT onderwijs in Amsterdam op de kaart

Op donderdag 7 juli 2022 bezoekt Wethouder Marjolein Moorman van 15.00 tot 16.00 uur het Huygens College, een vmbo-school voor Media en Ondernemen in Amsterdam. Ze krijgt een rondleiding langs het nieuwe MVI (Media, Vormgeving en ICT) lab – en lokaal vol eigentijdse technologie, waarbij ze in gesprek gaat met docenten en leerlingen van de vier MVI scholen.

MVI is een profiel dat onderdeel uitmaakt van de techniekprofielen in het vmbo. Afgelopen jaar hebben de vier MVI scholen in Amsterdam - *Huygens College, Mediacollege, Cburg College en Mundus College* - de krachten gebundeld en geïnvesteerd in het innoveren van het Amsterdamse MVI onderwijs. Dit levert mooie resultaten op: De ontwikkeling van nieuwe vakken (o.a. het keuzevak 'Digitale beveiliging') en state-of-the-art materieel zoals lasersnijders, vr-brillen, UV-printers, de nieuwste camera's en meer interessante technologie voor de MVI-labs op de scholen. De vier scholen zijn intensief gaan samenwerken, ze doen aan kennisuitwisseling en gezamenlijke trainingen. Zij zijn daarmee koplopers van een grotere beweging in het vmbo die erop is gericht het techniek onderwijs in Amsterdam op de kaart te zetten.

Meer aandacht voor techniekonderwijs is broodnodig

Er is een hele grote behoefte aan technische geschoolde vakmensen. Jongeren met een MVI-profiel worden veelal voorbereid op een loopbaan in de ICT, een van de technische sectoren met rooskleurige toekomstkansen voor de leerlingen. Maar ook in andere technische sectoren is kennis van digitale methoden en technieken een vereiste.

De vier MVI-scholen creëren in nauwe samenwerking met het mbo en bedrijven een leeromgeving en een curriculum dat goed aansluit op vervolgopleidingen en de arbeidsmarkt.

Er zullen in Amsterdam vanaf volgend schooljaar (2022 - 2023) vier MVI-labs staan met state-of-the art lesmaterialen voor de eigen leerlingen en daarnaast een inspirerend loopbaanoriëntatieprogramma voor het basisonderwijs.

Dit project maakt deel uit van TechCampus Amsterdam

Dit nieuwe MVI lab/lokaal is het afgelopen schooljaar tot stand gekomen als onderdeel van het programma Sterk Techniek Onderwijs Amsterdam (STOA) ofwel TechCampus Amsterdam.

TechCampus Amsterdam is een samenwerking van 30 vmbo-scholen, 6 scholen voor praktijkonderwijs en speciaal onderwijs, 3 mbo-instellingen, veel bedrijven en de gemeente Amsterdam.

Het doel van de TechCampus is om leerlingen van alle voortgezet onderwijs-scholen en leerlingen uit het basisonderwijs meerdere keren in hun schoolloopbaan te laten kennis maken met actuele techniek en technologie en bijbehorende beroepsperspectieven. Op school, bij bedrijven en op projecten in de stad. De TechCampus strekt zich uit over de hele stad. Voor leerlingen die vroeg in hun schoolloopbaan al voor techniek kiezen opent volgend jaar de TechSchool Amsterdam. Hier zullen in een hypermoderne omgeving profielen worden aangeboden die voorbereiden op een loopbaan in bijvoorbeeld de installatietechniek, bouwen en wonen of mobiliteit en transport.

Meer lezen over: [TechCampus Amsterdam](#) & [De TechSchool](#)

Programma donderdag 7 juli 2022:

- 15:00 Ontvangst wethouder Marjolein Moorman door directeur Holga de Vries en een leerling.
- 15:10 Korte presentatie plenair van resultaten MVI-project TechCampus in aanwezigheid van alle directeuren van de andere drie MVI-scholen (Cburg College, Mundus en Mediacollege) in Amsterdam en de stuurgroep van STOA.
- 15:20 Panelgesprek docent, leerling, wethouder over impact STOA.
- 15:45 Slotwoord wethouder Moorman

[Noot voor reactie, niet voor publicatie]

Meer informatie over deze activiteit is te verkrijgen bij:

Charlotte Hendrickx, Charlotte.Hendrickx@sto-amsterdam.nl, 06 - 14 35 65 91

Wanneer

Donderdag 7 juli 2022

Waar

Huygens College: Tweede Constantijn Huygensstraat 31, Amsterdam.

Tijd

Tussen 15.00 - 15.45 uur.