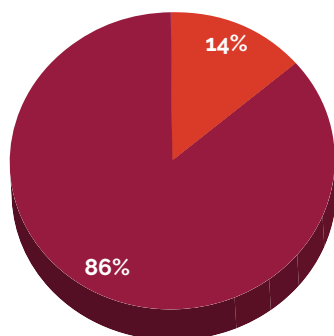


# Draag bij aan meer genderdiversiteit in techniek en IT

Partnerprogramma VHTO Expertisecentrum genderdiversiteit bèta, techniek en IT

Vrouwen zijn met slechts 14% sterk ondervertegenwoordigd in bèta, techniek en IT. Als we dit percentage flink verhogen, kunnen we de volgende impact bereiken:

Slechts 14% van mensen werkzaam in techniek is vrouw



Elk meisje krijgt dezelfde kansen als een jongen om haar talenten in techniek en IT te ontwikkelen. Vrouwen hebben toegang tot betere banen met hogere salarissen en meer baanzekerheid.



Werkgevers kunnen eindelijk personeelstekorten in techniek en IT oplossen waardoor we economische kansen verzilveren. Bedrijven met toegenomen diversiteit presteren beter en kunnen hun positie op de markt versterken.



Technologie heeft een enorme invloed op onze samenleving en onze toekomst. Als we zorgen voor een goede afspiegeling van de samenleving in deze sector, kan technologie alle belangen in de samenleving dienen.

## Hoe bereiken we deze doelstellingen?

VHTO heeft jarenlange ervaring met het aanpakken van de grondoorzaken<sup>1</sup> van het tekort aan vrouwen in bèta, techniek en IT. We weten uit wetenschappelijk onderzoek wat deze oorzaken zijn en gebruiken deze inzichten om interventies te doen in het onderwijs. We bestrijden hardnekkige vooroordelen in het onderwijs door tijdens **gastlessen** kinderen op jonge leeftijd al in contact te brengen met vrouwelijke rolmodellen uit de wereld van **bèta, techniek en IT**. Onze ruim twee duizend **rolmodellen** doen speed dates met vrouwelijke scholieren om hen te enthousiasmeren om voor techniek en IT te kiezen. We zetten ons in voor goed techniek en ICT onderwijs en werken aan genderinclusief **programmeeronderwijs** op scholen. Tijdens **code events** en zomerkampen, kunnen meisjes werken aan hun vaardigheden en zelfvertrouwen op het gebied van techniek en IT. Jaarlijks bereiken we circa 10.000 kinderen en jongeren met onze interventies. We stellen onze kennis voor meer werving en behoud van **vrouwelijke studenten** beschikbaar aan hoger onderwijs. We pleiten bij de overheid voor structurele verbeteringen zoals beter techniek en IT-onderwijs.

## Hoe kunt u hieraan bijdragen?

Als partner van VHTO draagt u bij aan onze missie en stelt u ons in staat om structureel veranderingen teweeg te brengen en het aantal van 14% vrouwen substantieel te verhogen. U kunt kiezen uit drie ondersteuningsprogramma's, met elk een looptijd van één jaar. Uiteraard is een ondersteuningsprogramma op maat ook mogelijk, neem contact op met [vhto@vhto.nl](mailto:vhto@vhto.nl). VHTO heeft een ANBI status.



### Ada-programma | €2.500

- » Meer dan 10.000 meisjes worden in staat gesteld om hun talenten op het gebied van techniek en IT te ontdekken en ontwikkelen.
- » Vermelding van uw bedrijf als partner van VHTO op onze website



### Marie-programma | €5.000

- » Meer dan 10.000 meisjes worden in staat gesteld om hun talenten op het gebied van techniek en IT te ontdekken en ontwikkelen.
- » Vermelding van uw bedrijf als partner van VHTO op onze website
- » Maken van 1-2 keer content over de vrouwelijke rolmodellen uit uw bedrijf in onze social media kanalen



### Katherine-programma | €10.000

- » Meer dan 10.000 meisjes worden in staat gesteld om hun talenten op het gebied van techniek en IT te ontdekken en ontwikkelen.
- » Vermelding van uw bedrijf als partner van VHTO op onze website
- » Maken van 1-2 keer content over de vrouwelijke rolmodellen uit uw bedrijf in onze social media kanalen
- » Presentatie op maat aan uw medewerkers om hen te enthousiasmeren voor meer genderdiversiteit

<sup>1</sup> De belangrijkste grondoorzaken zijn: (1) masculiene cultuur in STEM, (2) onvoldoende leerervaringen in vroege jeugd en (3) een lagere inschatting van de eigen vermogens op dit gebied.