

MEIDEN IN DE TECHNIEK

DE DO'S EN DONT'S VOOR ONDERWIJS



ACTIVITEITEN

- Begin op vroege leeftijd en biedt alle leerlingen technieklessen aan (theorie en praktijk)
- Haal bedrijven de school in; nodig ze bijvoorbeeld uit voor open dagen en gastlessen
- Ga eropuit: maak gebruik van open dagen en meeloopdagen in vervolgonderwijs en bedrijven, bezoek een carrièrebeurs, laat leerlingen stage lopen bij technische bedrijven
- Laat ook de docenten kennismaken met het bedrijfsleven (bedrijfsbezoeken, docentstages)

HOE

- Praat met leerlingen over stereotype beelden rondom techniek & technologie, geef ruimte aan vragen en discussie
- Laat leerlingen breed kennismaken met techniek & technologie: van shampoo maken tot auto-techniek en laat leerlingen hier zelf keuzes in maken
- Laat alle facetten van techniek & technologie in een bedrijf of beroep zien, ook in minder voor de hand liggende sectoren zoals landbouw, zorg en defensie
- Laat de producten van technische bedrijven zien en laat zien waarvoor die gebruikt worden
- Zet in op doe-activiteiten waar leerlingen enthousiast van worden en die hen zelfvertrouwen geven

OMGEVING



- Betrek ouders en zet rolmodellen in
- Organiseer (ook) activiteiten voor jongens en meiden samen
- Sfeer en aankleding van ruimtes is belangrijk: veilig, schoon en opgeruimd, aantrekkelijk aangekleed
- Maak techniek & technologie zichtbaar: laat theorielokalen grenzen aan technieklokalen en werkruimtes, dit werkt drempelverlagend

NEE



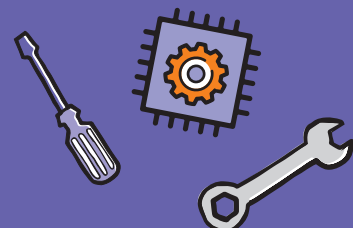
WAT ZEKER NIET DOEN

- Meiden bij technieklessen anders behandelen dan jongens
- Aannames doen over wat meiden leuk vinden
- Stereotypes erg benadrukken en verkeerde framing
- Leerlingen te vroeg een keuze laten maken voor profiel of opleiding

WAAR OOK ZEKER AAN DENKEN



- Vrouwelijke rolmodellen die op school werkzaam zijn
- Persoonlijke benadering van de meiden; iedereen is anders
- Zet in op cultuurverandering: loslaten van stereotype beelden over vrouwen in techniek
- Samenwerken met het basisonderwijs



www.sto-nml.nl

TECH AAN

Tech is de toekomst. Zet techniek aan en alles is mogelijk.