



Training Genderbewust lesgeven in het primair onderwijs

Science Center NEMO en VHTO ontwikkelen gezamenlijk de training Genderbewust lesgeven in Wetenschap & Technologie (W&T), die in januari 2015 van start gaat. Dit nascholingstraject is bedoeld voor schoolteams uit het primair onderwijs, maar kan ook door individuele leerkrachten gevolgd worden. Deelnemers gaan op onderzoek uit en krijgen handvatten aangeboden waarmee ze bewuster kunnen omgaan met talentontwikkeling in W&T bij zowel jongens als meisjes. In de training wordt onder andere ingegaan op:

Feiten en cijfers

Bij dit onderdeel wordt de problematiek rondom gender en W&T verduidelijkt aan de hand van (internationale) cijfers. Deze cijfers hebben betrekking op de prestaties en keuzes van meisjes en jongens in het W&T-onderwijs (po, vo) en de participatie van meisjes/vrouwen in het middelbaar beroepsonderwijs, hoger onderwijs en de bèta/technische arbeidsmarkt.

Stereotypen in W&T en de rol van de omgeving

Aan de hand van de theorie en verschillende activiteiten wordt aandacht besteed aan de rol van omgeving (ouders, leerkrachten, vriendjes en vriendinnetjes) op talentontwikkeling. Welke (onbewuste) stereotiepe ideeën heersen ten aanzien van jongens en meisjes en W&T? En hoe beïnvloeden die ideeën verwachtingen en gedragingen van leerkrachten en leerlingen?

Interactie tussen leerkracht en leerlingen

Aan de hand van authentieke voorbeelden uit de lespraktijk wordt meer inzicht gegeven in de verschillen in interactie tussen de leerkracht en meisjes en de leerkracht en jongens. Er worden tips gegeven over hoe een leerkracht hiermee kan omgaan.

Talentedontwikkeling in W&T

Of een leerling zijn/haar talenten tot

ontwikkeling brengt is in belangrijke mate afhankelijk van de omgeving waarin hij/zij opgroeit. Ook de leerkracht speelt hierbij een rol.

Toepassing in de lespraktijk

Het tweede deel van de training is gericht op de vertaling van de opgedane kennis naar de eigen lespraktijk. De deelnemers gaan na wat de belangrijkste ontwikkelpunten zijn voor de individuele leerkracht én het schoolteam en krijgen praktische tips en handvatten waarmee ze aan de slag kunnen.

Meer informatie en aanmelden

Aanmelden kan via Talentenkijker: info@talentenkijker.nl of via het boekingsbureau van Science Center NEMO: boekingsbureau@e-nemo.nl.