

Girlsday 2018: 694 leerlingen op bezoek in het bedrijfsleven

Girlsday 2018 is voor Zeeland een groot succes geworden, 694 leerlingen waren te gast bij 29 bedrijven door de hele provincie. In Zierikzee leerden 27 meisjes de wereld van grippers en gravers kennen bij Nemag, wereldwijd toonaangevend in haar sector. Op Tholen verdiepten 15 meisjes zich in de kunststof-producten van Prince Kunststof. En ook in Zeeuws Vlaanderen waren tientallen leerlingen tussen de 10-15 jaar met de Techniekbuss op pad.

Naar het Industrieel Museum Zeeland, Technotron, Hydrauvison, Kraker Trailers, Multtraship, ICL-IP, Cargill, H4A, Leenhouts of de ZVU. Overal werden de leerlingen gastvrij onthaald, kregen een beeld van de bedrijfsactiviteiten (uiteraard van vrouwelijke medewerksters) en mochten middels doe-activiteiten proeven aan 'het echte werk'.

116 brugklas-meisjes van het Reijnart College bezochten Bio Base Europe. Rondom het thema 'duurzame samenleving' verdiepten de meisjes (en hun docenten) zich in allerlei aspecten zoals wind- en zonne-energie, veilig water en duurzaam bouwen. Een Virtual Reality-bril en Paro (de zorgrobot van WVO-zorg) zorgden voor een kijkje op de 'techniek van morgen'. Het programma in Bio Base Europe werd verzorgd door de 21Group, Waterschap Scheldestromen, Zeeuwind, Scalda



Activiteiten zoals de Girlsday zijn van groot belang, het bedrijfsleven zit te springen om de jonge talenten en laat hen graag – voordat ze keuzes gaan maken – op een goede manier kennis

Girlsday (Zeeland) is een landelijk initiatief van de VHTO (landelijk expertisebureau voor meisjes/vrouwen en Beta-techniek) in samenwerking met Huis van de Techniek.

"Het bedrijfsleven zit te springen om de jonge talenten en laat hen graag op een goede manier kennis maken met de wereld van techniek."

en HZ University of applied sciences. Saskia Goole (site-manager van ICL-IP) vertelde de meisjes over haar keuzes en ervaringen in de industriële wereld.

maken met de wereld van techniek. In de hoop dat de jongeren dan ervaren dat het beeld van techniek (vuil, zwaar, slecht betaald) in werkelijkheid een heel uitdagende en innovatieve wereld is.

Uiteindelijke doelstelling van dit project is dat de leerlingen op een goede wijze hun talenten weten te ontdekken en deze verder te ontwikkelen zodat de regionale arbeidsmarkt over enkele jaren weer een nieuwe lichter technici rijker is.