

Jongeren verbazen jury met hun uitvindingen (Persbericht)

“Met deze kinderen is de toekomst van onze technologische sector verzekerd!” Tot die conclusie kwam gisteren de jury van de wedstrijd Boetiek Techniek nadat ze een hele middag de uitvindingen van jongeren tot 15 jaar had beoordeeld.

Met de wedstrijd Boetiek Techniek willen TOFAM Oost-Vlaanderen (Tewerkstellings- en Opleidingsfonds Arbeiders Metaal & Technologie) en Stad Gent jongeren in contact brengen met de metaal- en technologiesector. Met 26.000 werknemers in ongeveer 850 bedrijven is de metaal- en technologiesector één van de belangrijkste werkgevers van Oost-Vlaanderen. Toch vindt de sector steeds moeilijker geschikt personeel.

Toekomst

In totaal presenteerden acht scholen, twee vriendengroepen en acht individuele kinderen hun uitvinding. Zo kon de jury onder andere oordelen over een originele aardappelplanter (“zodat opa zich niet meer moet hurken bij het planten”), een oplossing voor het dode hoek-probleem bij vrachtwagens en een robot die het eerste leerjaar leert splitsen.

Vooraf werden alle uitvinders door Tatyana Beloy op een ludieke manier geïnterviewd. Op die manier waren ze er helemaal klaar voor om zonder schroom hun projecten voor te stellen aan de jury.

Jan Muylaert, voorzitter TOFAM Oost-Vlaanderen: “Dat de partners van Boetiek Techniek de technologische sector omarmen, wisten we al. Maar vandaag hebben we ontdekt dat de liefde voor techniek ook bij deze jongeren terug te vinden is. Met deze kinderen is de toekomst voor de technologische sector verzekerd!”

Winnaars

Voor de bekendmaking van de winnaars is het wachten tot **zaterdag 6 mei**. Dan presenteren de partners van Boetiek Techniek zich in het centrum van Gent onder en rond de stadshal aan het grote publiek met een doe-beurs en belichten ze samen de mogelijkheden die de metaal- en technologiesector te bieden heeft.

“De doe-activiteiten zijn specifiek ontworpen voor 10- tot 14 jarigen. Kinderen maken op die manier op een originele manier kennis met allerlei technische vaardigheden. En de ouders kunnen misschien zo tijdens een middagje Gent het technisch talent van hun kind ontdekken,” besluit Jan Muylaert.

Uitvindingen

Een overzicht van alle gepresenteerde uitvindingen:

- een originele aardappelplanter zodat Opa zich niet meer moet hurken bij het planten,
- een oplossing voor het dode hoek-probleem bij vrachtwagens,
- een snoepjes-automaat,
- een praktische plantenverzorger,
- een esthetische spel-arcade voor het goede doel,
- een weekendafteller,
- een perfect gemaakt onzichtbare boekensteun,
- een vuilnisbak die je bedankt met een weetjedaatje als je die gebruikt,

- een leuke tandenpoetser,
- een robot die het eerste leerjaar leert splitsen,
- een energiezuinige oplossing voor pretparken nl. een achtbaan op zonne-energie,
- een wekker die naast wekken ook de koffiemachine aanzet,
- een party in een box,
- een licht-gaasdoek die je kan gebruiken tijdens donkere momenten,
- een kapstok dat tevens een nachtlampje is,
- een technologische feestbox met allerlei bijdehandse snuffjes,
- een eigen gemaakte website waarmee je jouw talenkennis kan oefenen.

De 7-koppige jury bestond uit Esther Heye (ABC Diesel), Yves Lefevre (Unitech), Prof. Joni Dambre (UGent), Jeroen Quartier (Volvo Group), Liza Stormens (RTC Oost-Vlaanderen), Wim Coysman (VDAB Wondelgem) en Jan Muylaert (Gilbos & Voorzitter van TOFAM Oost-Vlaanderen).

[Foto's kunnen hier gedownload worden](#)

Persinfo: Veerle Goddeeris, 0475 81 41 22, info@boetiektechniek.be

TOFAM Oost-Vlaanderen: TOFAM staat voor het Tewerkstellings- en OpleidingsFonds Arbeiders Metaal. Dit is een initiatief van de werkgevers en vakbonden uit de sector. TOFAM werkt aan de afstemming van de arbeidsmarkt en het opleidingsaanbod aan de noden van de bedrijven uit de deelnemende sectoren: metaal, kunststoffen, machinebouw, elektronica en automotive.

Partners



DEELNEMERS BT17

