

Groningen, 6 februari 2017

Persbericht

////

Roy, Tijn en Tim winnen Klaas Dijkstra Techniekprijs 2017

“De winnende machine is vernieuwend, vindingrijk en goed afgewerkt”.

GRONINGEN - Op 2 februari wonnen studenten Roy Timmer, Tijn Ronde en Tim Mensinga de Klaas Dijkstra Techniekprijs. Zij bouwden een gecompliceerde dozenplakmachine als onderdeel van een kerstballensorteermachine en wonnen hiermee het mooie bedrag van 1500 euro. Gerko de Roo, docent techniek en jurylid, is erg enthousiast over de machine van het drietal en de positieve invloed van de Klaas Dijkstra Techniekprijs: “De machine is vernieuwend, netjes afgewerkt en zit vanaf de ontwerpfase direct goed in elkaar. Daarnaast is de afwerking goed en is de dozenplakmachine in hoogte verstelbaar, zodat deze overal geplaatst kan worden. Het niveau was over de gehele linie hoog want de studenten willen deze mooie prijs graag winnen”.

Positieve invloed op techniekstudenten

Volgens Gerko heeft de Klaas Dijkstra Techniekprijs een positieve invloed op techniekstudenten die met de wedstrijd meedoen. “Ik zie een gezonde spanning. Ze zijn positief en erg gemotiveerd”. Daar is mede-jurylid Fred Knot het mee eens. “Ik heb genoten van de producten die de studenten gemaakt hebben. Ze hebben er veel tijd in gestoken. Zowel de studenten, de lesgevers, maar ook de ouders waren erg betrokken bij deze wedstrijd”. Naast de geldprijs krijgen de winnaars een oorkonde van de stichting, wat een mooie toevoeging is op hun cv.

Tijn Ronde, één van de drie winnaars, vond vooral de vrijheid die het project bood, inspirerend. “In het begin van het project werden we allemaal losgelaten. Iedereen moest zelf de problemen oplossen. Het was erg leuk om te zien hoe iedereen met andere ideeën kwam en hoe deze verschillende oplossingen tot één geheel werden gevormd. Daar komt veel vindingrijkheid bij kijken”. Ook heeft hij een tip voor toekomstige deelnemers: “Neem goed de tijd om na te denken over een oplossing. De oplossingen die het meest simpel lijken, zijn namelijk vaak het moeilijkst om te bedenken en uit te voeren”.

Klaas Dijkstra

De Stichting Klaas Dijkstra Fonds is een particuliere stichting die jongeren in Nederland en ontwikkelingslanden ondersteunt bij hun ontwikkeling en de zelfstandige uitoefening van het beroep op het gebied van de kunsten en de techniek.

Klaas Dijkstra was een fijnmechanisch instrumentenmaker en had een passie voor wetenschap, techniek en kunst. Hij verbreedde zijn kennis van het instrumentmakersvak binnen het wetenschappelijk onderwijs en vond aansluiting met onderzoekers uit verschillende vakgebieden. Hij gaf zijn waardevolle vakkennis met veel enthousiasme door aan de vele jongeren die onder hem werkzaam waren. Jonge, beginnende kunstenaars die buiten de gebaande paden traden, konden op veel belangstelling van Klaas rekenen. Dit is

de reden van het oprichten van de Klaas Dijkstraprijs geweest, na zijn plotselinge overlijden in 1998.

////

Over het Alfa-college

Het Alfa-college is het christelijk regionaal opleidingscentrum (ROC) voor Noord- en Oost-Nederland. Het verzorgt middelbare beroepsopleidingen en educatieve trajecten in Groningen, Hoogeveen, Hardenberg, Assen en Leek. Er is bij de onderwijsontwikkeling extra aandacht voor de thema's Zorg en Wonen en Sport en Vitaliteit (Healthy Ageing), Ondernemerschap en Energie.

Noot voor de redactie, niet voor publicatie:

Neem voor vragen contact op met Marten Halma, Medewerker Marketing, Communicatie en Voorlichting van het Alfa-college, via 06-30092047 of jm.halma@alfa-college.nl.

De meegestuurde foto's zijn rechtevrij te gebruiken voor publicatie bij dit artikel. Op deze afbeelding is de winnende machine te zien, samen met de drie winnaars.