

IJsselcollege met inzending “Productieleider RTL Sport” winnaar Tube Your Future 2016

Leerlingen van het IJsselcollege (Capelle aan de IJssel) winnen de Gouden Walvis van Tube Your Future 2016 tijdens chique award gala in NEMO Science Museum. Zij ontvingen deze award voor het filmpje “Productieleider RTL Sport” waarin zij Nancy de Kort interviewen over haar beroep als productieleider. De Zilveren Walvis ging naar Het College Weert met het filmpje Orthopedisch Chirurg en de Bronzen Walvis naar Bonhoeffercollege Castricum met Nanotechnologie. Bekijk [hier](#) de compilatie van de drie prijswinnaars.



Winnaars Tube Your Future. Foto: DigiDaan

De deskundige jury bestaande uit, Nancy Klomp (Creatief Metaalbewerker), Rob van Hattum (Chief Science Officer NEMO & eindredacteur Wetenschap VPRO), Hanneke Hulst (VUmc, Neurowetenschapper), Mariolein van der Plas (Google, Strategic Partner Manager) en Hasti Jalalzadeh (VUmc student Geneeskunde & Rechten en een van de eerste leerlingen van dit project) vonden dat het winnende filmpje alles wat een goed filmpje nodig heeft erin verwerkt was. Verder zijn Benthe, Amal, Lara, Andela en Tamar een van de weinigen die een vrouw met een technisch beroep hebben geïnterviewd. Hiermee laten ze goed zien dat vrouwen heel goed kunnen functioneren in een technische omgeving.

Tube Your Future

Tube Your Future helpt leerlingen hun beeld te verbeteren van het beroepenveld van wetenschap en technologie. Er is wereldwijd een groeiende behoefte aan meer vrouwen en mannen met een technisch diploma. Want of het nu gaat om energievoorziening, bouw en industrie, ICT, voedselproductie: technologie is niet weg te denken. Daarnaast voelen veel kinderen in de leeftijd van 14 tot 17 jaar vaak nog een grote afstand tot wetenschap. “Tube Your Future helpt om meer leerlingen, zowel meisjes als jongens,

enthousiast te maken voor wetenschap of technologie. Doordat zij zelf heel direct meemaken wat een wetenschapper nu eigenlijk doet of inzien hoe leuk een technisch beroep kan zijn wordt een belangrijke drempel genomen.

Tube Your Future is ontwikkeld door NEMO Science Museum en wordt uitgevoerd met ondersteuning van TechniekTalent.nu. Aan de ontwikkeling van Tube Your Future is een uitgebreid onderzoek vooraf gegaan, waarbij ook ouders, leerlingen en docenten betrokken waren. 65% van de leerlingen geeft ook aan na deelname inderdaad een beter beeld gekregen te hebben. Tijdens de achtste editie dit schooljaar deden maar liefst 6000 leerlingen mee aan het project. Op www.tubeyourfuture.nl zijn alle filmpjes te bekijken.

Over NEMO

Bij NEMO dagen we iedereen, van jong tot oud, uit om te ontdekken hoe fascinerend en relevant wetenschap en technologie zijn. We laten zien hoe bijzonder alledaagse dingen zijn of brengen abstracte wetenschap juist op een toegankelijke manier. NEMO moedigt aan om wetenschappelijke fenomenen zelf te ontdekken en prikkelt om verder te onderzoeken. Zo maken we kennis voor een breed publiek toegankelijk en brengen we wetenschap dichtbij.

-Einde persbericht-

****NOOT voor de REDACTIE (niet voor publicatie)****

Voor meer informatie en aanmelding kunt u contact opnemen met Marjolein van der Zee via telefoonnummer 020 - 531 31 29 of e-mail pers@e-NEMO.nl.

Facebook: <https://www.facebook.com/nemosciencemuseum>

Twitter: <https://twitter.com/nemoamsterdam>

Instagram: <https://www.instagram.com/nemosciencemuseum>

Alle persberichten en beeldmateriaal van NEMO zijn terug te vinden via:

<http://www.nemosciencemuseum.nl/pers>