

HOW TO DRIVE US TO THE NEXT GENERATION OF TECHNICS?

“Een zeer boeiende avond met leerkrachten uit verschillende scholen”



BE THE CHANGE

Uit een studie van Agoria blijkt dat de arbeidsmarkt enkele uitdagingen tegemoet gaat de komende decennia. Door de digitalisering zullen er jobs verdwijnen, veranderen, maar vooral ook toenemen. Als er niets ondernomen wordt, dreigen we in 2030 met 580.000 vacatures te kampen die we niet ingevuld krijgen.

De ingrijpende veranderingen vragen om een gezamenlijke aanpak. Zowel politiek, onderwijs als bedrijven zijn verantwoordelijk om dit probleem te vermijden. Daarom zet Ardovlam zich, samen met Agoria, in om mee vorm te geven aan de arbeidsmarkt van morgen. Een eerste initiatief bracht ons samen met enkele ambassadeurs van het onderwijs.

De avond werd ingeleid door Dries Debouvere die een mooie voorstelling gaf van waar wij mee bezig zijn binnen IoT. De nadruk lag hierbij op de digitalisering en zijn gevolgen. Ludo Nouwen sloot hier mooi op aan door te benadrukken dat de komende jaren steeds complexer zullen worden qua techniek en qua kennis.

“Complexiteit is steeds hoger en hoger en dat verwachten we ook van de leerlingen: meer gekoppelde kennis” - Ludo

Een aantal stellingen brachten vervolgens het debat op gang. Een eerste stelling onderstreepte het verschil tussen theorie en praktijk. Er kwamen verschillende visies op het ontwikkelen van redeneervermogen; leren we dit op school of komt dit pas met de jaren? Is een perfecte mix tussen theorie, praktijk, labo's en projecten de gouden combinatie om redeneervermogen te ontwikkelen? Zijn er te weinig stages of bedrijfsbezoeken waardoor de feeling met de praktijk verloren gaat? Het debat werd een mooie mix van verschillende onderwerpen die ons nauw aan het hart liggen. We leerden elkaars mening kennen en konden elkaar bijtreden in sommige visies. Gevolgd door een gezellige receptie konden we dit een zéér geslaagde avond noemen!