

# Onbereikbaar op PCC Fabritius?

3-12-2018 Alk. op Zou.

ALKMAAR - Eindexamenleerlingen van mavo 4 op PCC Fabritius in Alkmaar kregen afgelopen week les over de 'kooi van Faraday', waarin al hun mobiele telefoons werden opgeborgen tijdens een interessante les over techniek én ondernemerschap. De leerlingen vroegen zich ondertussen af: "...Maar kan echt niemand mij nu bellen?"



Mavo-leerling Sem Blüm (15 jaar, Alkmaar), Inholland-studenten Alex Oud (21 jaar, Alkmaar) en Hjalmar Phuyten (24 jaar, Alkmaar)  
(Foto: aangeleverd)

Vijf studenten van de opleiding technische bedrijfskunde van Inholland verzorgden op de mavo-school in Alkmaar een aantal gastlessen over de 'kooi van Faraday' die magnetische velden buitensluit, en de werking van hun Mobobox. Die biedt een oplossing voor het probleem dat mobiele telefoons, als ze niet worden gebruikt gedurende de les, wel vaak met hun gepiep en gerinkel flinke stoorzenders vormen. Sandra Kerkhof, directeur van PCC Fabritius: "Deze studenten ambiëren geen onderwijs-carrière, maar kunnen onze mavo-leerlingen

een natuurkundig principe demonstreren en tegelijk laten kennismaken met ondernemerschap. Juist voor onze leerlingen een zeer interessante combinatie, vandaar dat ze aandachtig hebben zitten luisteren!" Alex Oud, woordvoerder van de ondernemende Inholland-studenten: "Voor het vak 'ondernemen' wilden wij een product in de markt zet-

ten dat een maatschappelijk probleem zou helpen oplossen. We hebben de Mobobox ontwikkeld en daarvan al tien stuks verkocht. We hopen natuurlijk dat er nog meer scholen geïnteresseerd zijn." De komende weken zal blijken hoe succesvol hun onderneming is. PCC Fabritius heeft in ieder geval een Mobobox aangeschaft.