

Team CORE: het nut van recyclen



Het gebruik van recyclebare grondstoffen is de afgelopen 10 jaar immens toegenomen. Vele producten van metaal en kunststof kunnen compleet gerecycled worden. Toch wordt er in Nederland maar tussen de 50% en 60% van al het huishoudelijk afval gerecycled (Lapper, 2021).

Om dit aantal te verhogen wordt er gekeken naar de volgende generatie, om recyclen als normaal te zien moet deze generatie er al vroeg mee in aanraking komen. Hiervoor heeft Team CORE als doel gesteld een campagne te ontwikkelen voor basisscholen en middelbare scholen. De campagne gaat gericht zijn op duurzaamheid, klimaat en recycling.

Het doel van de campagne is om gedragsverandering te stimuleren bij de studenten op het gebied van recycling. Het opstellen van de campagne en de inhoudt wordt in samenwerking gedaan met scholen verspreid over heel Nederland.

De opdracht die Team CORE geeft aan VWO studenten is als volgt:

Bedenk en maak spellen of challenges waarmee leerlingen in de brugklas het nut van recyclen kunnen inzien.

Deze opdracht moet aan de volgende vereiste stellingen voldoen om de opdrachtgever tevreden te stellen:

- Een kleinschalig onderzoek naar gedragsbeïnvloeding of motivatie-triggers van leerlingen in de brugklas.
- Minimaal één opgenomen brainstormsessie over de inhoud van het spel of de challenge. De opname mag in audio of video vorm zijn.
- Een spel of challenge creëren waaraan minimaal 6 en maximaal 10 leerlingen kunnen meedoen.
- De inhoud en doel van het spel is leren dat recycling iets is waar ze zich bewust mee bezig kunnen houden. Motiveer de leerlingen om recycling normaal voor ze te maken.
- Het spel of de challenge is door leerlingen getest zonder enige beïnvloeding van de VWO leerlingen. Uit deze test blijkt dat het spel simpel genoeg is om te begrijpen door leeftijdsgenoten, dat het spel gespeeld kan worden zonder problemen en dat er over recycling is gesproken tussen de spelers.

Voor enige vragen of opmerkingen spreken de VWO studenten wekelijks af met de projectleider van Team CORE Sjoerd Martens. Dit wordt via Teams gedaan.