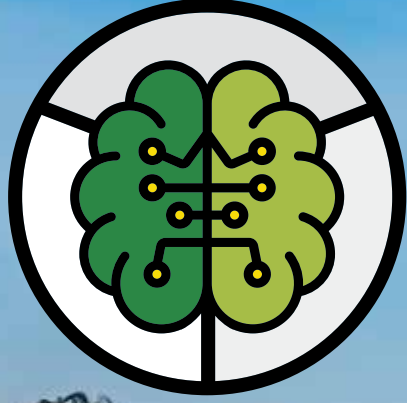


SEGBROEK TECHNOLOGISCH DESIGN

IN SAMENWERKING

MET: **TNO** innovatio
for life



SEGBROEK TECHNOLOGISCH DESIGN

IN SAMENWERKING
MET: **TNO** innovation
for life

Denken en doen samen in één vak.
Ben je een échte bèta en houd je van design?

Ben jij thuis degene die alle technische dingen aansluit, of zou je je eigen hovercraft willen maken? Altijd al willen weten hoe je je eigen longboard kan bouwen? Technologisch Design is dan dé manier om op je middelbare school praktisch en onderzoekend bezig te zijn met techniek en ontwerpen!

Wat ga je doen?

Je gaat aan de slag met projecten en je leert zo alles over de lasersnijder, 3D-printer en vacuümvormer. Zo maak je onder andere een eigen skimboard, een raket die tot 300m hoog komt, een mini-robot, een longboard en elektrische step.

Bij de projecten werk je vaak samen met andere leerlingen en aan de hand van de ontwerpcirkel gaan we de mooiste dingen bedenken en maken.

Onze partners

MBO Techniek, TU Delft, Haagse Hogeschool, TNO, diverse bedrijven en Beta platform.

Kosten

Als je deelneemt aan het Segbroek Technologisch Design vraagt de school een eigen bijdrage van €10,- per week. Dat is €295,- per jaar. Dit kan in termijnen betaald worden. Hiervoor ontvangt de leerling per week 3 uur les, extra begeleiding, alle materialen van de projecten en 2 excursies per jaar.

Heb je interesse in het Segbroek Technologisch Design?

Ga naar www.segbroek.nl of scan onderstaande qr-code.

Volg ons:  @technologischdesign

Coördinator Technologisch Design

Jan Buitenhuis en Gijs van de Schilde / TD@segbroek.nl

