

# Turbo Techniek



## **TURBO**Techniek

Tijdens TurboTechniek in klas 3 en 4 op BHS Gorredijk maakt de GT-leerling op een aantrekkelijke manier kennis met innovatieve technologie om zo versneld in te stromen in het tweede jaar van het mbo en eventueel een vervolgroute te kiezen naar het hbo.

## TURBOCHECK

Ben jij geïnteresseerd in techniek?

Zit jij in de 3e klas GT?

Twijfel je of je later mbo of havo zult kiezen?

Heb je goede cijfers voor wiskunde en natuurkunde?

Wil je weten hoe dingen in elkaar steken?

Wil je een jaar korter doen over het mbo?

Heb je iets met Engineering of Bouw/ Infra techniek?

Ben je gemotiveerd om extra lessen in techniek te volgen?

## TURBOKLAS 3

- 10 weken extra les op woensdag op les 5 en 6
- Je verdiepen in robotica
- Samen op excursie naar technische bedrijven
- Samen op excursie naar de mbo opleiding Middenkader Engineering of Bouw/ Infra van Friese Poort Drachten
- Techniek, wiskunde en natuurkunde door elkaar
- Lessen van maart t/m mei
- Werken in groepjes
- Voorbereiden op het Turbo- traject in klas 4

## TURBOKLAS 4

- Intakeprocedure voor Turbotraject op Friese Poort
- Cijfers op orde: Engels en wiskunde  $\geq 7$  Natuurkunde en Nederlands  $\geq 6$
- 20 weken onder schooltijd een middag per week les op Friese Poort in Drachten (mbo 4 Middenkader Engineering of Bouw/ Infra)
- Eindpresentatie op Friese Poort

## MBO?

Je kunt met Turbo Techniek versneld instromen in het tweede jaar van het mbo.

Wij werken daarbij samen met de opleidingen Middenkader Engineering van ROC Friese Poort in Drachten.

Je gaat daarom in de 4e klas één middag per week naar het mbo. Zo haal je je vmbo én mbo diploma in maar zes of zeven jaar!

Meer informatie over deze versnelde techniekroute kun je krijgen bij dhr. J. van der Velde (decaan) of (0513) 463455.

[jvdvelde@bhs.frl](mailto:jvdvelde@bhs.frl)