

# [Technasium]

NOORD-HOLLAND

DENKEN  
+ DOEN

## Wat is technasium?

Het technasium is denken en doen. Niet alleen theorie, maar ook praktijk. Op het technasium zit je zelf achter het stuur. Je neemt de plek in van bijvoorbeeld een bouwkundige, mijnbouwspecialist, architect, radioloog of biomedisch ingenieur en je werkt aan opdrachten rechtstreeks vanuit hun praktijk. Al heel vroeg kom je erachter welke beroepen je leuk vindt.



Ben je nieuwsgierig en vind je exacte vakken interessant? Het technasium is een mooie voorbereiding op een bèta- of technische vervolgstudie.

## Voor denkers die willen doen!

In een schooljaar werk je in het vak Onderzoek en Ontwerpen (O&O) aan vier projecten. Je werkt in een klein team samen aan een project. Je ontwerpt en bouwt bijvoorbeeld een praktisch hulpmiddel voor iemand die in een rolstoel zit. Of je ontwerpt en bouwt op schaal een nieuwe woonwijk of een energiezuinig huis of windmolenpark.



Ook doe je samen onderzoek, bijvoorbeeld naar de waterkwaliteit in het duingebied of naar het beperken van geluidshinder bij een woonwijk. Tijdens deze projecten leer je de kennis van andere vakken gebruiken. Dat is handig! Zo weet je waar je het allemaal voor leert en onthoud je ook beter wat je hebt geleerd.

## Meteen de praktijk in

Elk project begint met een probleem van een opdrachtgever van buiten de school. Met een groepje leerlingen ga je voor deze opdrachtgever aan het werk. Zo maak je meteen kennis met de praktijk: wat voor werk doet hij/zij? Wat moet je bij zo'n baan allemaal kennen en kunnen? Vaak neem je ook een kijkje op locatie. Je komt in het bedrijf of de fabriek. Of je gaat naar het verkeersknelpunt waar je een oplossing voor moet bedenken.

## Meisjes zijn niet bèta-dom

Techniek is te leuk om alleen aan jongens over te laten! Ook meisjes hebben een mooie toekomst in bèta of techniek.



Met een technische studie kun je heel veel kanten op. Je kunt bijvoorbeeld gezond eten en nieuwe medicijnen ontwikkelen of meubels, robots of gebouwen gaan ontwerpen. In bèta en technische beroepen helpt het als je sociaal, creatief, nauwkeurig en een doorzetter bent.

## Waarom technasium?

Door mee te doen aan het technasium, kom je er achter welke technische of bèta-beroepen je leuk lijken en leer je op een hbo- of wetenschappelijke manier te denken. En als nou blijkt dat je niet van bruggen bouwen of van onderzoek in het ziekenhuis houdt, dan weet je dat ook weer.

De kans is groot dat je een ander project wél leuk vindt. Zo ontdek je dankzij het technasium waar je interesses en talenten liggen, en welke beroepen je interesseren.

# [ Technasium ]

NOORD-HOLLAND

## Talent ontwikkelen in een klein team

Samenwerken, dat is wat je op het technasium leert. Brainstormen, nieuwe oplossingen bedenken, vormgeven, uitvinden, ontwerpen. Als je later aan het werk gaat is het heel belangrijk dat je goed kunt samenwerken. Je komt er steeds meer achter waar jij goed in bent, want je kunt en hoeft natuurlijk niet alles zelf te doen!

Bij O&O krijg je gewoon cijfers die meetellen voor je rapport. Daarnaast moet je elkaar beoordelen en jezelf. Elk project weer leer je bij in het samenwerken, maar ook in zelfstandig werken, plannen & organiseren, creativiteit ontplooiën, maar ook in doorzetten. Intussen doe je ook nog een heleboel kennis op.

## Is het iets voor jou?

Ik vind het leuk om wat ik leer direct in de praktijk toe te passen  ja  nee

Ik wil graag weten hoe iets werkt of in elkaar zit  ja  nee

Als het even tegenzit, zet ik gewoon door  ja  nee

Ik ben creatief  ja  nee

Ik vind bèta en techniek interessant  ja  nee

Ik vind samenwerken heel leuk  ja  nee

Ik vind het belangrijk om te plannen  ja  nee

Heb jij bijna alle vragen met 'ja' beantwoord?  
Dan past technasium echt bij jou!



## Veelgestelde vragen

### Wanneer kan ik met technasium beginnen?

Alle brugklassen krijgen in het schooljaar 2018 - 2019 tijdens twee lesperiodes het vak O&O. Hierna weet je of het echt iets voor je is en kun je in de tweede klas havo of vwo naar een technasiumklas.



### Wat maakt technasium anders dan andere schoolvakken?

Het nieuwe examenvak Onderzoek en Ontwerpen.

Je maakt kennis met veel bedrijven en beroepen. Je werkt in een klein team samen aan een actueel vraagstuk.

Je werkt in een uitdagende leeromgeving, de technasiumwerkplaats (in 2020 gereed).



### Wat kun je ermee?

Je krijgt op school al veel inzicht in welke vervolgopleidingen en beroepen er zijn in bèta en techniek.

Je bent beter op zo'n studie voorbereid. Je leert samenwerken, plannen, overleggen en presenteren. Door middel van coaching leer je je eigen sterke en zwakte punten kennen en je talenten te ontwikkelen.



### Hoe zit het met de uren op technasium?

Per week besteed je 5 uren aan Onderzoek & Ontwerpen. Je hebt niet meer uren dan leerlingen die geen technasium kiezen.

# Technasium

bonhoeffercollege  
EigentijdsEigenwijs

## NOORD-HOLLAND

### Nog meer veelgestelde vragen

#### Krijg je een cijfer voor

#### Onderzoek & Ontwerpen?

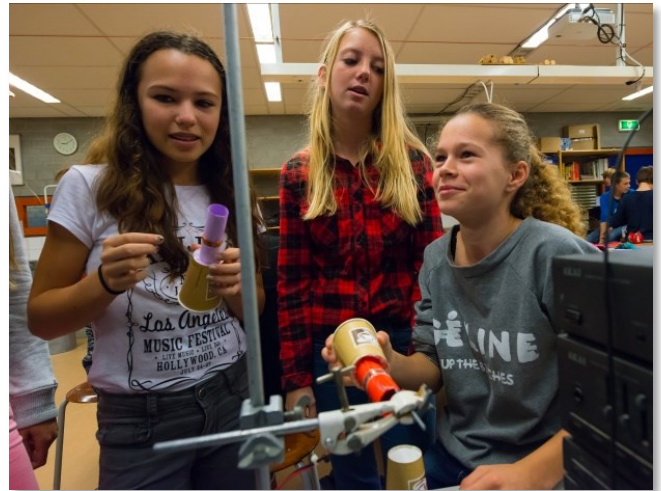
Ja, het vak telt mee voor de overgang en het is een examenvak.

Bijzonder is dat je voor elke opdracht twee beoordelingen krijgt: één voor het product dat jouw team heeft gemaakt en één voor het proces (hoe jij hebt gewerkt in het team).



#### Kan ik zonder problemen stoppen met het technasium?

Ja, bij de overgang van klas 3 naar klas 4 kun je stoppen met technasium. Je kunt dan nog alle profielen kiezen.



#### Kan ik technasium combineren met gymnasium?

Je kunt technasium combineren met gymnasium. Dat is aantrekkelijk voor je als je een goede leerling bent, die graag een beetje extra wil worden uitgedaagd.

#### Meer informatie?

Technator onderbouw:

Dhr. B. Smits,

[b.smits@bonhoeffer.nl](mailto:b.smits@bonhoeffer.nl)

Technator bovenbouw:

Mevr. A. Steeman,

[a.steeman@bonhoeffer.nl](mailto:a.steeman@bonhoeffer.nl)

En natuurlijk op de website:

[www.bonhoeffer.nl](http://www.bonhoeffer.nl)

