

VEEL GESTELDE VRAGEN

MOET JE VEEL WETEN VAN DE AARDE, NATUURKUNDE EN HET HEELAL?

Nee. Je hoeft nog niet veel te weten. Je moet er wel nieuwsgierig naar zijn. Je zult hier veel over leren.

MOET JE TECHNISCH ZIJN?

Niet per se. Je hoeft zelf niet technisch te zijn. Je moet belangstelling hebben voor natuurwetenschappelijke zaken. Voorbeelden hiervan kun je vinden in de boekjes "Waanzinnig om te weten" en de tijdschriften "Zo zit dat!", "Know How" of "Quest".

KUN JE ER OOK EXAMEN IN DOEN?

Ja. Je kunt examen doen in het vak Onderzoeken en Ontwerpen (havo en vwo). Na de derde klas kies je hiervoor. De minister is zelfs van plan een diploma uit te geven voor het Technasium.

WERK JE SAMEN AAN OPRACHTEN OF WERK JE ALLEEN?

Je werkt samen en alleen. Soms moet je iets voor de groep uitzoeken en soms werk je alleen. Vaak werk je samen in groepjes van drie of vier leerlingen aan een product.

GAAN WE NAAR BEDRIJVEN KIJKEN?

Ja. Elke opdracht van het Technasium begint met een bedrijfsbezoek. Een opdrachtgever van een bedrijf laat jullie het praktische probleem zien waar een oplossing voor gevonden moet worden. Vervolgens gaan jullie aan de slag.

BEZOEKEN WE NATURALIS OF NEMO?

Natuurlijk gaan we op bezoek bij exposities om te kijken hoe de wereld van natuur en techniek in elkaar steekt. Welke dat zijn merk je vanzelf.

INFORMATIEAVONDEN 2018

De informatieavonden van de school hebben een apart programma voor ouders en leerlingen van groep 7 en 8. Dat begint om 19.00 uur. U wordt verzocht op tijd aanwezig te zijn. De avonden zijn ongeveer om 21.00 uur afgelopen.

Maandag 5 februari

Bergen op Zoom (stad), Halsteren
aanvang 19.00 uur

Dinsdag 6 februari

Bergen op Zoom (stad), Halsteren
aanvang 19.00 uur

Woensdag 7 februari

Woensdrecht, Wouw e.o.
aanvang 19.00 uur

Donderdag 8 februari

gemeente Steenbergen,
gemeente Tholen e.o.
aanvang 19.00 uur

DOE-MIDDAG TECHNASIUM

Woensdag 24 januari 2018

aanvang 14.00 uur
(duurt tot ongeveer 16.30 uur)

[Technasium]

Excellente School
2016-2018

Regionale Scholengemeenschap 't Rijks gymnasium, atheneum, havo en mavo

Burg. Stulemeijerlaan 24
4611 EG Bergen op Zoom
t 0164-242150
f 0164-256534
e info@rsgrijks.nl
w www.rsgrijks.nl



'Rijks

'Rijks

TECHNASIUM





'N ACCENT OP IEDERS TALENT

'T RIJKS TECHNASIUM

TECHNASIUM WAT IS DAT PRECIËS?

Het Technasium is een nieuwe vorm van Bètaonderwijs. Het hart van het Technasium is het vak O&O, Onderzoeken en Ontwerpen. Je gaat bij dit vak (twee blokken per week) aan de slag met projectopdrachten op het gebied van onder andere bouwkunde, technische natuurkunde, biotechnologie, technische scheikunde, industriële vormgeving en alle andere ingenieursberoepen. De projectopdrachten zijn afkomstig van opdrachtgevers en instellingen van buiten de school, waarbij je veel moet (leren) samenwerken. Het eindresultaat van een projectopdracht wordt mede beoordeeld door de echte beroepsbeoefenaar (bijvoorbeeld een architect). Met het Technasium wordt de "echte" (technische) wereld meer in de school gebracht. Meer informatie kun je vinden op www.technasium.nl.

VOOR WIE IS HET TECHNASIUM?

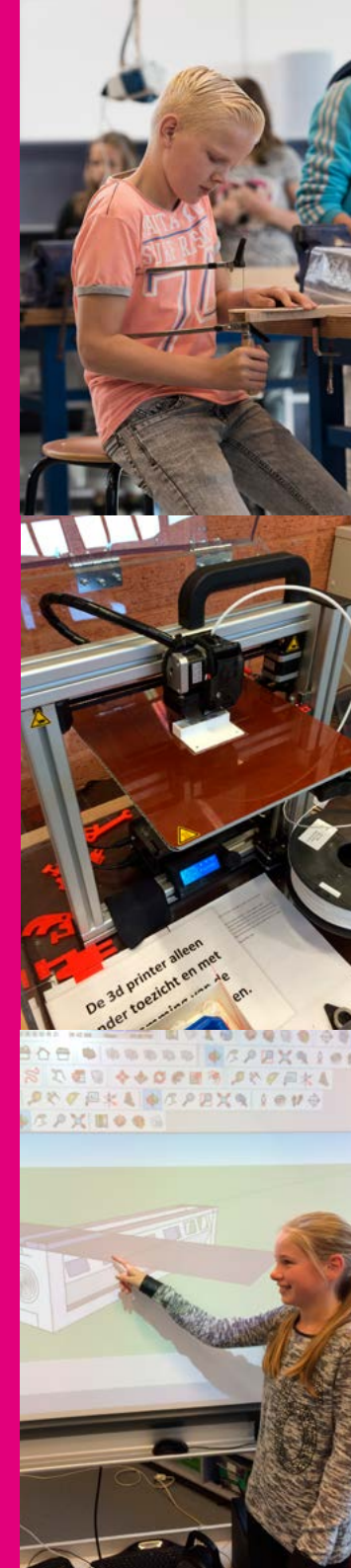
Het Technasium is er voor havo en vwo-leerlingen met een inventieve en creatieve instelling die belangstelling hebben voor de technische wereld om hen heen, leerlingen die willen weten hoe het zit en of het beter of anders kan. Bètatechnisch onderwijs is niet alleen leuk voor jongens maar we dagen ook de meiden uit. Met een Bètatechnische studie kun je heel veel kanten op. Wat denk je van medicijnen ontwikkelen, gebouwen of auto's ontwerpen, de ruimte verkennen... Je werkt samen en je moet sociaal, creatief, precies en een doorzetter zijn. Meer informatie kun je vinden op www.betawerelden.nl. Ook levert de Facebookpagina van het Technasium van 't Rijks veel informatie over het huidige schooljaar op.

WANNEER WORD JE OP HET TECHNASIUM TOEGELATEN?

Het Technasium is in principe voor havo en vwo-leerlingen, maar met een schooladvies mavo/havo is toelating mogelijk. Na de inschrijving voor de Technasiumklas krijg je een vragenformulier waarin je je interesses, ambities en ervaringen op het gebied van Bèta-werelden toelicht. Daarna word je nog uitgenodigd voor een aanvullend gesprekje op school. Voor sommige leerlingen kan een uitgebreider intakegesprek onderdeel vormen van de procedure. Voor deelname aan het Technasium wordt in de brugklas een bijdrage gevraagd van € 125,- per jaar in de onderbouw en € 150,- in de bovenbouw. Vanaf klas twee moet je op de havo of het vwo verder gaan om het Technasium te mogen blijven doen. Als je wordt toegelaten kies je Technasium in principe voor drie jaar.

MEER INFORMATIE

Voor vragen en opmerkingen kun je contact opnemen met de Technasiumcoördinator van de onderbouw, **dhr. W. Willemen**. Deze is te bereiken op school, **tel.: 0164-242150**, of privé, **tel.: 0164-256086**. Verder hebben wij voor jou, samen met je ouders, een speciale info- en doe-middag georganiseerd op woensdag **24 januari 2018** om 14.00 uur op 't Rijks. **Opgeven voor deze middag kan alleen via de website van 't Rijks**. De intakegesprekken vinden plaats op **woensdag 4 en 11 april 2018**.



VEEL GESTELDE VRAGEN

ZITTEN ER OOK MEISJES IN DE KLAS?

Ja, want de Technasium leerlingen zitten samen in de klas met leerlingen die andere richtingen gekozen hebben. Er zitten ongeveer evenveel meisjes als jongens in de klas. Anders krijg je nooit verkering.

MAG JE ZELF DINGEN UITVINDEN?

Ja. Je zoekt naar oplossingen voor praktische problemen, die écht bestaan. Hoe slimmer en creatiever, hoe leuker.

MAG JE ZELF ONDERZOEK DOEN?

Ja. Je onderzoekt verschillende manieren om een probleem aan te pakken. Hiervoor mag je gebruik maken van alle faciliteiten die op school en in de Technasiumwerkplaats aanwezig zijn.

KOST HET VEEL EXTRA TIJD?

Het kost je één les per week extra. In totaal werk je vier tot vijf uur per week in het Technasium. De uren zijn ondergebracht in je weekrooster. Ze vinden plaats tijdens techniek, studieles, tekenen en handvaardigheid.

MOET JE GOED ZIJN IN PRESENTEREN?

Ja. Je zoekt naar oplossingen voor praktische problemen, die écht bestaan. Hoe slimmer en creatiever, hoe leuker.