

RIAAN DOORDUIN: MET FOCUS OP CARRIERE- KEUZE BIJ DEFENSIE



Riaan Doorduyn
Mavo+T&T Z&W,
leerjaar 4

Ik ben Riaan Doorduyn, 17 jaar en zit op de mavo+ T&T Z&W (technologie en toepassing, zorg en welzijn). Ik zit nu in mijn examenjaar.

Ik ben begonnen als een mavo-havo leerling in de sportklas. Ik had veel moeite met het vak Frans. Ondanks alle hulp van de docenten bleek dat mijn punt voor Frans te laag was om door te gaan. Ik kreeg een nieuwe kans, doordat ik in de mavo+ geplaatst werd, bij het Bèta Challenge programma (BCP), omdat daar het vak Frans vervangen wordt door het vak technologie en toepassing.

Je krijgt 4 lesuren in de week verdeeld over 2 blokken. Toen ik begon, bevond deze klas zich nog in een pilot-fase. BCP is in de loop van de jaren gegroeid.

Dit was best fijn voor mij want ik groeide mee. Een vak waar je meestal in groepjes werkt aan een project. Toen ik uiteindelijk in mavo 3 kwam, moesten we kiezen tussen twee verschillende richtingen: techniek of zorg en welzijn. Ik heb voor de laatste gekozen, omdat dit me zou helpen bij mijn latere carrièrekeuze. Uniformberoepen vallen namelijk onder zorg en welzijn en ik wil bij Defensie gaan werken.

T&T is een redelijk nieuw vak. Dit werkt tegelijkertijd prettig voor de leerlingen. We kunnen samen met de leraar overleggen wat nu fijn is en handig voor een betere les. Je helpt mee te ontwikkelen, je werkt in groepjes aan diverse projecten en je leert je daardoor beter voor te bereiden op het mbo.

Momenteel zijn we in het vierde leerjaar bezig met het schrijven van een eigen project. Je vervolgopleiding en beroepskeuze is het onderwerp van je project. Als je project goed genoeg is, kan dit eventueel gebruikt worden voor een volgend schooljaar.



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

INFORMATIEAVOND MAVO+

Donderdag 25 januari 2018

aanvang 19.00 uur

BETA
CHALLENGE

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

BÈTA CHALLENGE





'N ACCENT OP IEDERS TALENT

'T RIJKS BÈTA CHALLENGE

BÈTA CHALLENGE, WAT IS DAT PRECIËS?

Bèta Challenge is een leerroute op de mavo+ afdeling. Het hart van het Bèta Challenge programma is het vak technologie en toepassing. Bij dit vak ga je twee keer per week aan de slag met projectopdrachten op het gebied van techniek en/of zorg & welzijn. Projectopdrachten kunnen afkomstig zijn van een opdrachtgever uit het bedrijfsleven. Opdrachten kunnen ook in wedstrijd verband worden gegeven zoals bijvoorbeeld de First Lego League, een project waarbij 't Rijks van het begin af aan is betrokken. Bij elke projectopdracht wordt samengewerkt met een mbo-school uit de regio. Bèta Challenge besteedt veel aandacht aan beroepskeuzes.

VOOR WIE IS DE BÈTA CHALLENGE?

Bèta Challenge is er voor mavo-leerlingen die al bijna zeker weten dat zij later naar het mbo willen. Je hebt interesse in techniek en/of zorg & welzijn. En je bent naast denker vooral een doener. Als Bèta Challenge leerling vind je het ook leuk om met anderen samen te werken aan oplossingen voor allerlei problemen. Moderne technologie staat daarbij tot je beschikking. Je leert binnen het vak technologie en toepassing omgaan met computers, maar niet alleen om een brief te typen of op internet te gaan. Je maakt 3D-tekeningen, je programmeert en je laat soms machines het werk doen: 3D printen, laser snijden of andere robotica.

WANNEER WORD JE TOEGELATEN TOT DE BÈTA CHALLENGE?

Zoals eerder vermeld is het Bèta Challenge alleen voor mavo-leerlingen. En je moet misschien nog even geduld hebben. Deze route start namelijk pas in de tweede klas. In de brugklas krijg je bij het vak techniek al wel een project om kennis te maken met Bèta Challenge. Vanuit de brugklas kun je een keuze maken voor Bèta Challenge, maar ook aan het eind van klas twee kan je nog kiezen voor Bèta Challenge. Het examenprogramma begint in de derde klas. Heb je als brugklasser interesse voor Bèta Challenge, dan nodigen we je uit voor een toelatingsgesprek. In dit gesprek geef jij aan waarom je juist Bèta Challenge wilt gaan volgen.

MEER INFORMATIE!

Voor vragen en opmerkingen kun je contact opnemen met één van de BCP-coördinatoren, **dhr. P. Vroon** of **dhr. F. Hagenaars**. Zij zijn te bereiken op school, **tel.: 0164-242150** of privé **06-22253569 (P. Vroon)** of **06-20221801 (F. Hagenaars)**.



VEEL GESTELDE VRAGEN

ZITTEN ER OOK MEISJES IN DE KLAS?

Ja, in de tweede klas zitten de Techniek leerlingen en Zorg & Welzijn leerlingen bij elkaar in de klas. Er zitten dan ongeveer evenveel jongens als meisjes in de klas.

MAG JE ZELF DINGEN UITVINDEN?

Ja, vaak zoek je naar oplossingen voor allerlei echte problemen. Hoe cool is het om daar een oplossing voor te bedenken die ook echt werkt!

MAG JE ZELF OOK DINGEN MAKEN?

Ja, het is juist de bedoeling dat je dingen maakt! Hiervoor is een technologie en toepassing-werkplaats tot je beschikking met 3D printers, Laser-snijder enzovoorts.

KOST HET VEEL EXTRA TIJD?

Nee, BCP leerlingen hebben evenveel uren per week les als de andere mavo-leerlingen. Alleen het huiswerk van BCP leerlingen is veel leuker!

MOET JE GOED ZIJN IN VERSLAGEN MAKEN EN PRESENTEREN?

Nee, we gaan het je wel leren. Als je BCP hebt gedaan word je er gewoon goed in! Leren door te doen!