

“Van mijn broer hoorde ik enthousiaste verhalen over 't Rijks en dus leek het me ook wel een school voor mij. Ik wist nog niet precies wat ik later wilde gaan doen en vond het fijn dat ik met het mavo+ pakket nog alle kanten op kon. Na een paar maanden kwam ik erachter dat ik graag binnen de zorg wilde werken. Dus koos ik in het 2e leerjaar voor het BCP-programma. Dat was toen nog verdeeld in techniek en zorg/welzijn projecten. Dat jaar ging snel voorbij omdat ik een gezellige klas had en de projecten leuk en gevarieerd waren. Inmiddels zit ik in de vierde, waar ik de Zorg en Welzijn route volg. Superleuk.”



"Hoe cool is het om dan een oplossing te bedenken die ook echt werkt"

Veelgestelde vragen

Werken we ook met onze handen?

Ja, volop! Hiervoor is speciaal de Bèta Challenge-werkplaats ingericht, met 3D printers, lasersnijder, enzovoorts.

Kost het extra tijd?

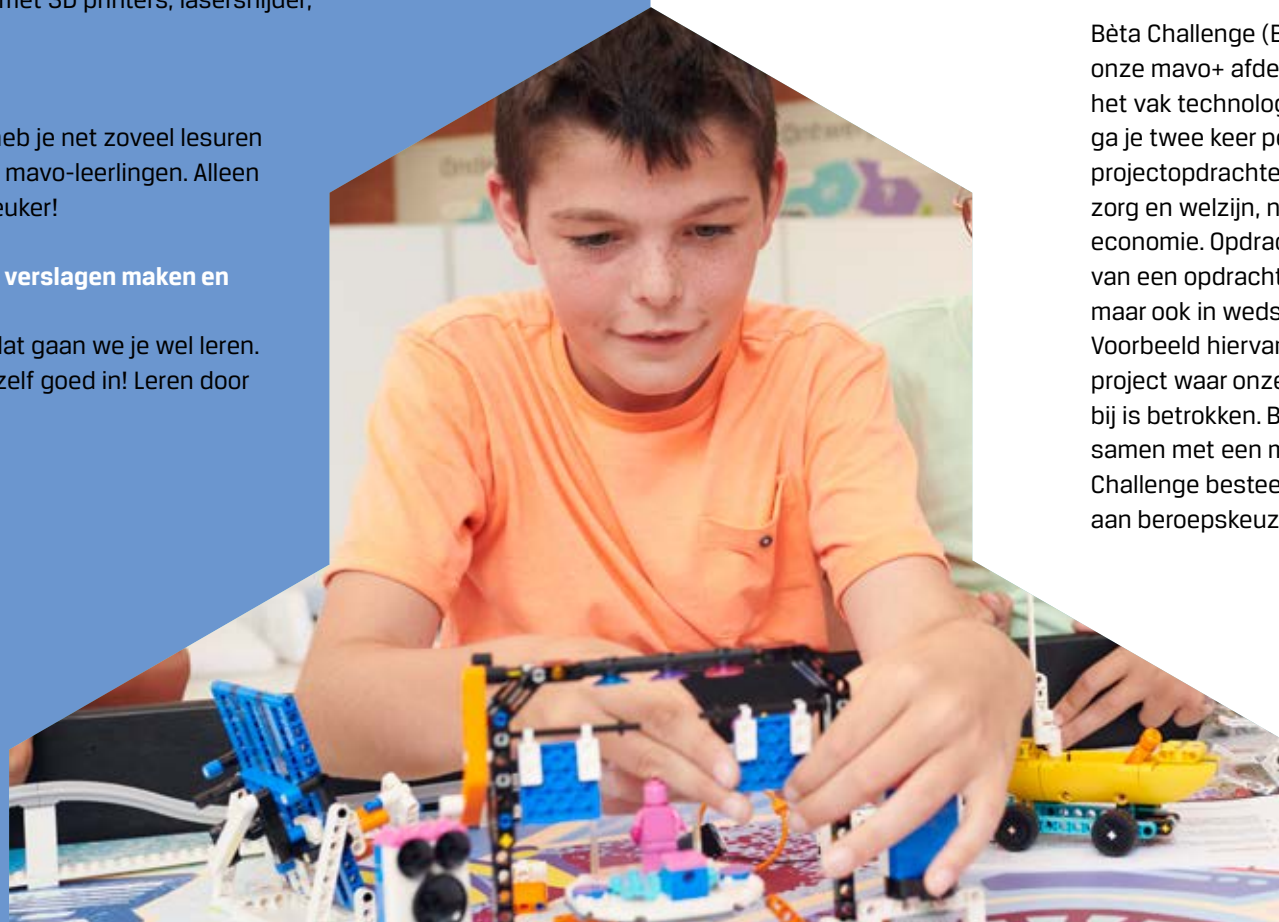
Nee, als je BCP volgt heb je net zoveel uren in de week als andere mavo-leerlingen. Alleen het huiswerk is veel leuker!

Moet je al goed zijn in verslagen maken en presenteren?

Hoeft nog niet, maar dat gaan we je wel leren. Bij BCP word je er vanzelf goed in! Leren door te doen!

Bèta Challenge (BCP) is een leerroute op onze mavo+ afdeling. Het hart van BCP is het vak technologie en toepassing. Daarbij ga je twee keer per week aan de slag met projectopdrachten op het gebied van techniek, zorg en welzijn, natuur en milieu en/of economie. Opdrachten kunnen afkomstig zijn van een opdrachtgever uit het bedrijfsleven, maar ook in wedstrijdverband worden gegeven. Voorbeeld hiervan is de First Lego League, een project waar onze school van het begin af aan bij is betrokken. Binnen projecten werken we samen met een mbo-school in de regio. Bèta Challenge besteedt namelijk ook veel aandacht aan beroepskeuzes.

"Er zitten ongeveer net zoveel meisjes als jongens in de klas"





"Samen werken aan oplossingen voor echte vraagstukken"

Voor denkers en doeners met ambitie

Bèta Challenge is de ideale keuze als je al (bijna) zeker weet dat je naar het mbo of technasium(havo) wilt. Je hebt interesse in techniek, zorg & welzijn of economie. Je bent naast een denker vooral ook een doener en vind het leuk om met anderen samen te werken aan oplossingen voor allerlei problemen. Daarbij staat moderne technologie tot je beschikking. Je leert zo goed omgaan met computers dat je er veel meer mee kunt doen dan alleen een brief typen of internetten. Je maakt 3D-tekeningen, programmeert en laat soms machines het werk doen: 3D printers, lasersnijders of andere robotica.

Toelating

Bèta Challenge is alleen toegankelijk voor mavo+ leerlingen. In de brugklas kun je er direct mee starten, maar je kunt er ook aan het eind van je eerste jaar alsnog voor kiezen. Het examenprogramma begint in de derde klas. Toon je in de brugklas voldoende interesse, dan nodigen we je uit voor een toelatingsgesprek, waarin je kunt vertellen waarom we juist jou tot de Bèta Challenge moeten toelaten.

Meer informatie

Onze BCP-coördinatoren, dhr. P. Vroon en mevr. A. Koopman vertellen je hier graag meer over. Zij zijn te bereiken via school: 0164 - 242 150.

We organiseren over dit onderwerp ook informatie-/doemiddagen. Houd onze website in de gaten voor actuele data en tijden of kijk op onze **Open Dag App**. Die kun je gratis downloaden in de App Store (je vindt een link op onze site).

Meer weten?

We hebben meerdere informatiemomenten. Houd onze website in de gaten voor actuele data en tijden of kijk op onze **Open Dag App***



**Die kun je gratis downloaden in de App Store (je vindt een link op onze site)*

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

Burgemeester Stulemeijerlaan 24
4611 EG Bergen op Zoom
t 0164 - 242 150
e info@rsgrijks.nl
w www.rsgrijks.nl



Excellente School

2022/2023 - 2024/2025



Bèta Challenge
Stimuleren van talent