



/BÈTA MAVO, EXACT IETS VOOR JOU!//

Vind jij het leuk om bezig te zijn met ontwerpen, techniek en ICT, ben je creatief en heb je een mavo-advies? Dan is de bèta mavo-klas op Helen Parkhurst exact iets voor jou. Techniek, ICT en mens en natuur komen daarin samen.


In speciale lessen werk je in groepjes aan projecten. Je gaat oplossingen zoeken voor vraagstukken, een werkstuk maken of op excursie naar bedrijven.

Je werkt per project via een aantal stappen. Eerst begin je met denken en schetsen, daarna maak je de echte tekening met de juiste maten erbij. Als je dit klaar hebt, ga je je ontwerp echt maken! Tijdens het maken blijf je steeds terug kijken naar je ontwerp en ben je weer opnieuw aan het denken over het uiteindelijke resultaat. Er ontstaat zo een mix van theorie en praktijk waardoor je tot steeds betere en mooiere resultaten komt.

'Jouw klasgenoten hebben dezelfde interesses en dat maakt samenwerken leuk.'

Een legorobot programmeren, prototypes bouwen en leren over toepassingen van techniek in de maatschappij, zijn eveneens onderdelen van de bèta-lessen. Dit allemaal onder begeleiding van goede docenten en in samenwerking met leerlingen die dezelfde interesses hebben.

We hebben een mooi groot lokaal met een laboratorium en een aparte werkplaats. Een houtkleurige vloer, donkere wanden en lichte meubels zorgen voor een aangename en rustige sfeer om aan het werk te gaan. Er zijn veel materialen beschikbaar en wat er niet is, kan vaak wel aangeschaft worden.



'Een legorobot programmeren,
3D - printen of een insectenhotel
bouwen...het kan allemaal.'



Helen Parkhurst werkt onder meer samen met ROC van Flevoland. Onze leerlingen krijgen daar les bij de afdeling Techniek van docenten en studenten, die omgekeerd ook weer naar Helen Parkhurst komen als gastdocent. Verder heeft Helen Parkhurst onder meer de beschikking gekregen over een 3D-printer. Je kunt dus zelf ontwerpen gaan maken en dat 3D-printen, hoe spannend is dat...

Natuurlijk krijg je naast de bèta mavo-uren de bekende vaklessen zoals Nederlands, Moderne Vreemde Talen, Mens en Natuur, Wiskunde, Mens en Maatschappij, Kunst en Cultuur en Bewegingsonderwijs. Ook heb je mentorlessen en heb je daltonuren waarin je een vak mag kiezen waar je mee aan het werk gaat. In de derde klas kun je kiezen voor het nieuwe examenvak ITTL (Informatietechnologie voor de Theoretische Leerweg). Dit vak richt zich ondermeer op de beroepspraktijk van ICT-ers en mediavormgevers.

Als je de bèta mavo hebt afgerond, verwachten we dat je goede vooruitzichten hebt op een vervolgopleiding en daarna op een baan. Je hebt dan kennis en vaardigheden waar veel vraag naar is. Doorstromen is mogelijk naar het mbo en de havo in de richting van techniek als je daarvoor aan de toelatingseisen voldoet.

Iedereen met een mavo-advies kan dit programma volgen. Als je hiervoor kiest, betalen je ouder(s)/ verzorger(s) ongeveer 80 euro extra per jaar voor onkosten en excursies.



**HELEN
PARKHURST**

Daltonschool mavo havo vwo

Bongerdstraat 1/1326 AA Almere / t 036 535 70 00 / www.helenparkhurst.nl



Almeerse Scholen Groep