



Mavo-vakbekwaam

De eerste twee jaar op het vmbo volg je de zogenaamde basisvorming. Daarna moet je een vervolgrichting kiezen. Een van de mogelijkheden is de theoretische leerweg; mavo-vakbekwaam.

Heb je weinig moeite met studeren, maar wil je ook graag praktisch leren? Dan biedt deze leerweg jou een goede combinatie tussen theorie en praktijk. Tijdens mavo-vakbekwaam volg je algemene en beroepsgerichte vakken. De opleiding zorgt voor een algemene, brede basis.

Het beroepsgerichte vak

In het derde en vierde leerjaar volg je naast de theorievakken een beroepsgericht profiel; Techniek (BWI of PIE), Zorg & Welzijn of Sport, Dienstverlening & Product. Om het werkveld zo goed mogelijk na te bootsen, zijn de vaklokalen volledig aangepast aan de praktijk. Bovendien loop je in het derde leerjaar twee weken stage.



De sectoren in de theoretische leerweg

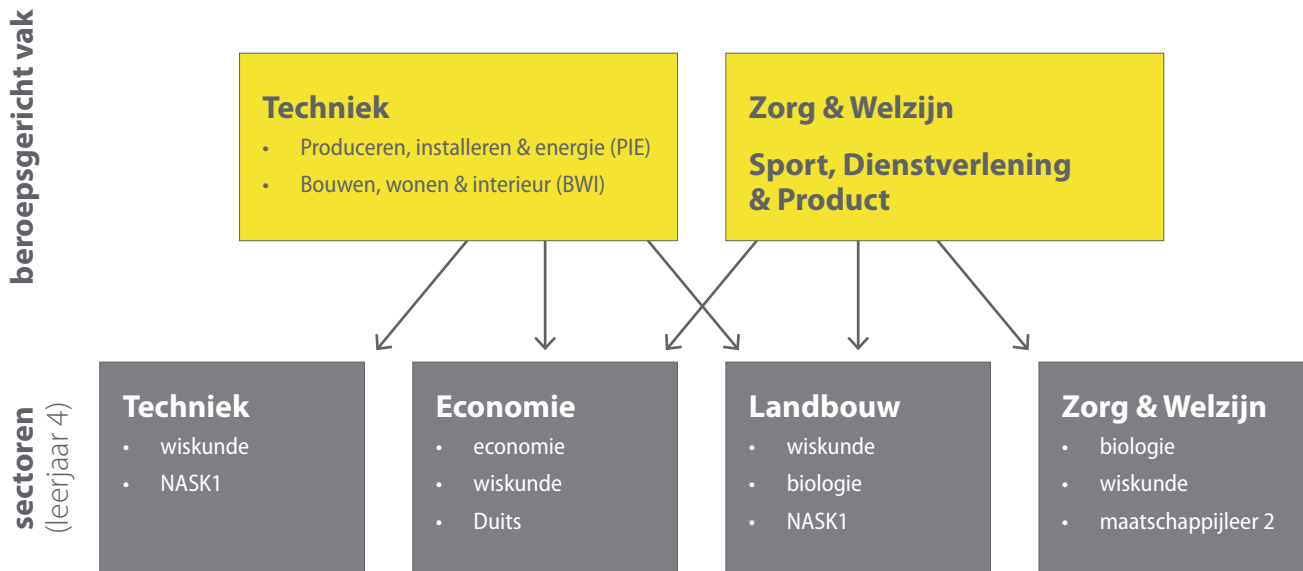
Aan het einde van de derde klas maak je een keuze uit de volgende vier sectoren:

- Techniek
- Zorg & Welzijn
- Economie
- Landbouw

Elke sector heeft een eigen vakkenpakket dat bestaat uit een verplicht deel, een zogenaamd sectorgebonden deel en een keuzedeel. In het schema op de achterkant van deze flyer zie je welke sectoren je kunt kiezen bij de beroepsgerichte profielen en uit welke keuzevakken je kunt kiezen.



De sectoren Mavo-vakbekwaam



Mavo-vakbekwaam iets voor jou?

- Zes theoretische vakken met als extra een beroepsgericht vak
- Praktijkervaring, gericht op beroepskeuze
- Een stage in het derde jaar
- Extra uitdaging en verdieping

Welke mogelijkheden geeft het diploma met certificaat je?

Met een diploma voor mavo-vakbekwaam kun je doorstromen naar de hoogste niveaus (3 en 4) van het mbo (middelbaar beroepsonderwijs), en je kunt ermee naar de havo. Met een extra certificaat voor een beroepsgericht vak, biedt het mbo je verschillende vervolgmogelijkheden. In onze flyers over de beroepsgerichte profielen lees je welke mogelijkheden er zijn.



Lauwers College Kollum

Johannes Bogermanstraat 25, 9291 HA Kollum
tel (0511) 45 29 00
kollum@lauwerscollege.nl