

# Technologie

en

# vmbo-plus

voor TG leerlingen



## De theoretisch/gemengde leerweg met het beroepsgerichte vak technologie noemen wij de vmbo-plus opleiding in Laarbeek

Deze leerweg bereidt voor op middenkader- en specialistenopleidingen op niveau 4 van het ROC. Ook is met deze leerweg doorstroming naar het havo mogelijk.

Leerlingen in deze leerweg kiezen voor een bredere oriëntatie op de beroepspraktijk en zijn daarom extra goed voorbereid op een vervolgopleiding in het MBO. Ook lopen deze leerlingen stage zowel in leerjaar 3 als leerjaar 4.

### De plussen van het vmbo-plus:

- Het verbeteren van de keuze voor een **vervolgopleiding**.
- Het aanleren van een **goede werkhouding** gericht op het competentiegericht leren in het MBO
- Het aanbieden van een programma gericht op **vaardigheden**
- Leerlingen worden **ICT vaardig** en kunnen **informatie verwerken**
- Leerlingen maken kennis met **PGO** (probleem gestuurd onderwijs)
- Leerlingen gaan op **stage**

### Doorstroom mogelijkheden:

Leerlingen die het programma met Technologie gevolgd hebben, zijn extra goed voorbereid op een keuze voor een vervolg in het MBO en op de manier waarop ze op het MBO zullen gaan werken. Doorstroming naar hbo (de koninklijke weg) is dan een logisch vervolg.

### Leerlingenprofiel vmboplus

Van een leerling die kiest voor het vak Technologie wordt wel het een en ander verwacht.

Het is niet de makkelijkste opleiding, maar wel een opleiding die voor een hoop mogelijkheden zorgt in de toekomst. Maar je moet er wel wat voor doen!

**Wat wordt er verwacht van een TECHNOLOGIE leerling?**

#### Inzet/ capaciteiten:

- Dat je na uitleg direct aan het werk gaat.
- Dat je redelijk snel van begrip bent

**Motivatie:** huiswerk altijd in orde, actief meedoen in de les en zelf aan het werk gaan.

### **Studievaardigheden:**

- Je taken goed en zorgvuldig uitvoeren
- Zelfstandig en methodisch werken
- Taakgericht werken

### **Samenwerken:**

- Dat je met iedere leerling taken kan maken
- Open staan voor meningen van anderen
- Feiten en kennis goed kan verwoorden

## **Beroepsgericht vak : *Technologie***

Technologie is een bijzonder vak, Het is een vak met een geheel nieuwe inhoud, een andere aanpak en organisatie en een nieuwe digitale leeromgeving. Het vak beoogt een betere aansluiting met het ROC en minder schooluitval. Dit door leerlingen betere keuzes te laten maken voor hun vervolgopleiding en een andere werkhouding/aanpak aan te leren.

Bij het intersectoraal programma Technologie worden de volgende sectoren aangeboden in het 3<sup>e</sup> leerjaar.

- ***Economie***
- ***Techniek***
- ***Zorg en Welzijn***

In het 4<sup>e</sup> leerjaar moeten de leerlingen kiezen voor een van de sectoren, maar ze blijven wel met de leerlingen die gekozen hebben voor de andere sectoren samen in een klas zitten. De leerlingen doen allemaal hetzelfde centrale examen.



**Bij de opleiding VMBO-plus worden de volgende competenties aangeleerd:**

- **Samenwerken**
- **ICT gebruiken en informatie verwerken**
- **Zelfstandig en methodisch werken**
- **Professioneel werken**
- **Reflecteren**
- **Communiceren en presenteren**

Voor meer informatie over dit vak kunt u kijken op de site:

[www.dubbelklik.nu](http://www.dubbelklik.nu)