

Afhankelijk van de resultaten die je in de onderbouw behaalt en het advies dat je krijgt, heb je voor het 3^e leerjaar de volgende mogelijkheden:

- 3^e klas HAVO of VWO, dit kun je helaas niet in Woldendorp vervolgen
- 3^e klas MAVO/TL, dit kun je bij ons in Woldendorp vervolgen
- 3^e klas Kaderberoepsgerichte opleiding, dit kun je voor 2 richtingen in Woldendorp vervolgen
- 3^e leerjaar Basisberoepsgerichte opleiding, dit kun je voor 2 richtingen in Woldendorp vervolgen

Opleiding MAVO/TL

Met voldoende resultaten en een positief advies kun je in Woldendorp de 3^e- en 4^e klas MAVO volgen.

In de 3^e klas MAVO krijg je les in bijna alle vakken.

Je maakt 1 keuze, je kunt kiezen uit:
Of Frans of Geschiedenis of Natuurkunde (NaSk1)

In de 4^e klas kies je 6 of 7 vakken waar je eindexamen in gaat doen.

HAVO-6 traject: Leerlingen die na hun MAVO-opleiding door willen stromen naar de HAVO krijgen extra leerstof en een extra vak aangeboden om de aansluiting naar de HAVO zo goed mogelijk te laten verlopen.

Opleiding Basisberoeps- en Kaderberoepsgericht

Afhankelijk van het behaalde niveau in de onderbouw en het advies dat je krijgt en je interesse kun je in Woldendorp een Basisberoepsopleiding of een Kaderberoepsopleiding volgen.

We zijn in 2017 gestart met het vernieuwd vmbo. Deze nieuwe programma's bieden je een betere aansluiting op het mbo. Naast de verplichte profieldelen bieden wij **veel keuzemogelijkheden**. Op deze manier krijg je meer kansen om te onderzoeken welk beroep het beste bij je past.

In Woldendorp bieden wij het profiel Zorg & Welzijn (Z&W) en het profiel Dienstverlening & Producten (D&P) aan. Meer specifieke informatie over beide profielen is natuurlijk te verkrijgen en te zien tijdens onze open avond en op de flyers Z&W en D&P. Uiteraard kunnen jullie daar in gesprek gaan met de aanwezige docenten en leerlingen.

Naast het profiel en de verplichte vakken Nederlands, Engels, Maatschappijleer, Kunstvakken (KV1), Gymnastiek (LO1) moet je nog 2 andere examenvakken kiezen.



VERANTWOORDELIJKHEID



SAMENWERKING



EFFECTIVITEIT



ZELFSTANDIGHEID



REFLECTIE