

Stapelen op Toorop Talent College

Wat is stapelen

Na het behalen van het diploma vmbo-b heeft een leerling de mogelijkheid om nog een jaar 4^e klas kader te volgen en examens te doen op kaderniveau. Dit noemen we stapelen. Stapelen kan alleen als de resultaten op basisniveau aan onderstaande eisen voldoen en als de mentor en de vakdocenten werkhouding en motivatie voldoende vinden voor het kaderniveau. De docentenvergadering adviseert hierover de afdelingsleider. De afdelingsleider besluit op grond van resultaten en advies of de leerling mag stapelen.

Eisen om te kunnen stapelen

- Gemiddelde SE-cijfer van alle vakken op basisniveau is een 7
- Gemiddelde SE-cijfers van elk vak gelijk of hoger dan 6,5
- Een positieve beoordeling van werkhouding en motivatie door de docenten

De aanmelding gaat als volgt

1. Ouder(s) en leerling geven voor 1 maart van het schooljaar waarin de leerling examens doet op vmbo-basisniveau bij de mentor aan, dat ze de wens hebben om het volgende schooljaar te stapelen.
2. De mentor zal op basis van de tot dan behaalde resultaten, een positieve studiehouding en/of andere redenen een leerling voordragen in de docentenvergadering/leerlingbespreking.
3. Op basis van de resultaten van de leerling en het advies van de docentenvergadering besluit de afdelingsleider of de leerling het komende jaar mag stapelen.

Ouders melden de leerling sowieso aan voor een vervolgopleiding op het MBO. Mocht het stapelen niet doorgaan dan moet de leerling immers aan een vervolgopleiding kunnen beginnen.

Het stapelprogramma

De leerling die stapelt wordt geplaatst in een kader 4 klas. Hij/zij volgt daar dus alle vakken op kaderniveau, doet school- en eindexamens op kaderniveau. Van het programma kader klas 3 van sommige vakken zijn er onderdelen die niet in het basisprogramma en niet in het programma kader klas 4 aan de orde komen. Deze onderdelen moet de stapelaar inhalen en worden gedurende het schooljaar waarin de leerling stapelt afgetoetst. Deze onderdelen staan vermeld in het stapelaars PTA.