

Doorstroomregeling leerjaar vmbo-tl / havo 1 (2023-2024)

De eindrapportage bestaat uit het naar hele cijfers afgeronde voortschrijdend gemiddelde per vak. Het voortschrijdend gemiddelde is een gewogen gemiddelde.

Doorstroomroute van vmbo-tl/havo 1 naar vmbo-tl 2 of havo 2

In het schema is aangegeven aan welke eisen de leerling moet voldoen om te kunnen doorstromen van vmbo-tl/havo 1 naar vmbo-tl 2 of havo 2.

Wanneer de leerling niet aan deze voorwaarden voldoet, zal na overleg met de leerling en de leraar een leerling niet aan deze voorwaarden voldoet, wordt de leerling door de mentor ter bespreking ingebracht in de doorstroomvergadering van het onderwijsteam. Mede op basis van het advies van de doorstroomvergadering wordt de leerroute bepaald. De mogelijke leerroutes zijn:

- doorstromen naar een ander niveau;
- niet doorstromen;
- doorverwijzen naar ander onderwijs;
- alsnog doorstromen op hetzelfde niveau.

Bij een besluit anders dan 'niet doorstromen' heeft de mentor van de leerling voorafgaand aan de doorstroomvergadering met de teamleider een doorstroomvoorstel geformuleerd.

De rector is verantwoordelijk voor het genomen besluit.

Doorstroomregeling leerjaar vmbo-tl / havo 1 (2023-2024)

Om aan de doorstroomregeling te kunnen voldoen moet bij elk vak een beoordeling staan.

Niveau	Doorstroomroute van vmbo-tl/havo 1 naar vmbo-tl 2	Doorstroomroute van vmbo-tl/havo 1 naar havo 2
Nederlands	Alle vakken minimaal een 6 of hoger, of; Maximaal één keer een 5 en voor de overige vakken een 6 of hoger.	Alle vakken minimaal een 7,5 of hoger.
Engels		
Wiskunde		
Rekenvaardigheid	Voldaan	Voldaan
Frans	Alle vakken minimaal een 6 of hoger, of; Maximaal één keer een 5 en voor de overige vakken een 6 of hoger.	Alle vakken minimaal een 7,5 of hoger, of; Maximaal één keer een 6 en voor de overige vakken een 7,5 of hoger.
Mens en Maatschappij		
Mens en Natuur		
Beeldend	Alle vakken een V	Alle vakken een V
Drama		
Muziek		
Sport & Bewegen	Voldaan	Voldaan
Ontmoeten & Verbinden	Voldaan	Voldaan
Portfolio activiteiten	Voldaan	