

## **Doorstroomregeling leerjaar havo/vwo 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 havo/vwo 1 naar havo 2 of atheneum 2**

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

Indien 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 havo/vwo 1 (2023-2024)

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

Niveau	Doorstroomroute van havo/vwo 1 naar havo 2	Doorstroomroute van havo/vwo 1 naar atheneum 2
<b>Nederlands</b>	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.
<b>Engels</b>		
<b>Wiskunde</b>		
<b>Rekenvaardigheid</b>	Voldaan	Voldaan
<b>Frans</b>	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.
<b>Mens en Maatschappij</b>		
<b>Mens en Natuur</b>		
<b>Beeldend</b>	Alle vakken een V	Alle vakken een V
<b>Drama</b>		
<b>Muziek</b>		
<b>Sport &amp; Bewegen</b>	Voldaan	Voldaan
<b>Ontmoeten &amp; Verbinden</b>	Voldaan	Voldaan
<b>Portfolio activiteiten</b>	Voldaan	