

Doorstroomnormen 3GT – 4GT

Aanleiding doorstroomnormen

Het schooljaar 2017 / 2018 kent een aantal veranderingen die de vernieuwingen van het VMBO met zich meebrengen. Met name het PTA (Programma van Toetsing en Afsluiting) vraagt een herziening, omdat leerjaar 3 en 4 één examentraject worden. Dit betekent dat de huidige bevorderingsnormen van leerjaar 3 naar 4 komen te vervallen en vervangen dienen te worden. We noemen de nieuwe normen 'doorstroomnormen' omdat we niet meer spreken van een bevordering, maar van een doorstroom naar leerjaar 4.

Situatie vanaf schooljaar 2017-2018

Het examentraject zal er vanaf 1 augustus 2017 als volgt uitzien. Leerjaar 3 en 4 vormen samen 6 periodes: 4 in leerjaar 3 en 2 in leerjaar 4. Gezien deze wijziging spreken we van "doorstromen van periode 4 naar periode 5" in plaats van "bevorderen naar leerjaar 4".

leerjaar 3				leerjaar 4	
periode 1	periode 2	periode 3	periode 4	periode 5	periode 6

Voor leerjaar 3 geldt dat na iedere periode wordt bekeken of de leerling voldoet aan de doorstroomnormen. Daar waar dat niet het geval is, geeft de vergadering aan waar de knelpunten zitten en welke acties kunnen leiden tot een positief resultaat. De mentor bespreekt de uitkomst van de vergadering met de leerling en de ouders.

Na periode 3 wordt gekeken naar de voorlopige prognose (**oranje**) voor doorstromen naar periode 5. Aan het einde van periode 4 wordt gekeken naar de definitieve doorstroom (**rood**) naar periode 5.

Doorstroomnormen

We hebben onderstaande doorstroomnormen geformuleerd.

De leerling kan doorstromen naar periode 5 als:

- 1) Er niet meer dan twee tekorten zijn in het vakkenpakket voor periode 5*
- 2) Het gemiddelde van alle cijfers een 6.0 of hoger is*
- 3) Het vak Nederlands niet meer dan één tekort bevat*

In alle andere gevallen wordt de leerling besproken.

De uitkomst van de bespreking kent drie opties:

- 1) Doorstromen naar periode 5; of
- 2) Het examentraject opnieuw starten (in leerjaar 3GT periode 1) of
- 3) doorstromen naar een andere afdeling (intern of extern).