

# Bevorderingsnormen 2019-2020

## Algemeen:

- De cijfers van alle vakken worden meegenomen in de overgangsbepaling;
- De cijfers worden op hele getallen afgerond;
- Bij het vak rekenen wordt een 5 óf lager meegeteld als een 5;
- Indien een leerling in de bespreekzone valt, besluit de docentenvergadering óf een leerling bevorderd kan worden óf niet. Dit besluit wordt genomen op basis van de reglementen omtrent de bevorderingsvergadering;
- Het vak cultuur wordt iedere periode beoordeeld met een O/V/G. Wanneer een leerling in twee óf drie perioden een "O" scoort, komt er op het eindrapport een "O" te staan. Deze "O" telt als een 5 op het rapport;
- Compensatiepunten:
  - 1x een 7 geldt als één compensatiepunt.
  - 1x een 8 geldt als twee compensatiepunten.
  - 1x een 9 geldt als drie compensatiepunten.
  - 1x een 10 geldt als vier compensatiepunten.
  - De cijfers van de vakken in cluster 3 gelden niet als compensatiecijfer.
- Voor de keuze van N&T óf N&G in het HAVO óf VWO geldt:
  - 20 punten > N&T en N&G, indien geen van de vakken onvoldoende is.
  - 19 punten > de docenten wiskunde, natuurkunde en scheikunde bepalen óf de leerling N&T óf N&G kan kiezen.
  - Minder dan 19 punten N&T óf N&G kan niet worden gekozen.

Cluster 1	Cluster 2	Cluster 3
Nederlands	Latijn	cultuur
wiskunde	Grieks	lichamelijke opvoeding
wiskunde A	Frans	kv 1
wiskunde B	Duits	w & o
Engels	geschiedenis	
	aardrijkskunde	
	economie	
	bedrijfseconomie	
	natuurkunde	
	nask 1	
	scheikunde	
	nask 2	
	biologie	
	bte (mavo)	
	kunst bv (havo/vwo)	
	combinatiecijfer*	

\* combinatiecijfer bestaat uit: maatschappijleer, ckv en het prófielwerkstuk

## **Bevordering dakpanklassen (1mh en 1hv):**

Naast de algemene bevorderingsnormen gelden de volgende dakpannormen:

- Voor de berekening van het aantal punten nemen wij de volgende vakken mee: Nederlands, Engels, Frans, biologie, wiskunde, aardrijkskunde en geschiedenis.
- Bij een besluit van de rapportvergadering wordt het oordeel van alle docenten gevraagd. Ook van de vakken die niet meetellen voor de niveaubepaling.
  
- 53 punten óf meer > bevordering naar het hoogste niveau;
- 49 punten óf minder > bevordering naar het laagste niveau;
- 50, 51 en 52 > besluit rapportvergadering.

## Bevordering naar een hoger leerjaar m.u.v. naar de examenklassen:

### ✓ **Je bent bevorderd bij:**

- Alle cijfers voldoende
- 1 x 5
- 2 x 5 : maximaal 1 x 5 in cluster 1
- 1 x 4 : de 4 niet in cluster 1
- 1 x 4 en 1 x 5 : maximaal 1 x 5 in cluster 1

### ✓ **Bespreekzone:**

- 3 x 5 : maximaal 2 x 5 in cluster 1
- 2 x 5 : beide in cluster 1
- 1 x 4 : de 4 in cluster 1
- 2 x 4 : maximaal 1 x 4 in cluster 1
- 1 x 4 en 1 x 5 : de 4 in cluster 1
- 1 x 4 en 2 x 5 : maximaal 1 x 4 óf 2 x 5 in cluster 1

## **Bevordering naar 4 mavo:**

### ✓ **Je bent bevorderd bij:**

- Alle cijfers voldoende
- 1 x 5
- 2 x 5 : minimaal 1 compensatiepunt
- 1 x 4 : minimaal 1 compensatiepunt en de 4 niet voor Ne
- 1 x 4 en 1 x 5 : minimaal 2 compensatiepunten en de 4 niet voor Ne

### ✓ **Bespreekzone:**

- 2 x 5 : geen compensatiepunten
- 3 x 5 : minimaal 1 compensatiepunt
- 1 x 4 : minimaal 1 compensatiepunt en de 4 voor Ne óf geen compensatiepunt en de 4 niet voor Ne
- 1 x 4 en 1 x 5 : minimaal 2 compensatiepunten en 4 voor Ne óf 1 compensatiepunt en de 4 niet voor Ne

## **Bevordering naar 5 havo en 6 vwo:**

### ✓ **Je bent bevorderd bij:**

- Alle cijfers voldoende
- 1 x 5
- 2 x 5 : minimaal 2 compensatiepunten en maximaal 1 x 5 in cluster 1
- 1 x 4 : minimaal 2 compensatiepunten en de 4 niet in cluster 1
- 1 x 4 en 1 x 5 : minimaal 3 compensatiepunten en de 4 niet in cluster 1

### ✓ **Bespreekzone:**

- 2 x 5 : geen/onvoldoende compensatiepunten en maximaal 1 x 5 in cluster 1 óf voldoende compensatiepunten en 2 x 5 in cluster 1
- 3 x 5 : minimaal 1 compensatiepunt en max 1 x 5 in cluster 1 óf minimaal 2 compensatiepunten en max 2 x 5 in cluster 1
- 1 x 4 : geen/onvoldoende compensatiepunten en de 4 niet in cluster 1 óf minimaal 2 compensatiepunten en de 4 in cluster 1.
- 1 x 4 en 1 x 5 : minimaal 1 compensatiepunt en maximaal 1 x 5 in cluster 1 óf minimaal 2 compensatiepunten en maximaal 1 x 4 in cluster 1