

## Bevorderingsnormen VWO 2-3

De bevorderingsnormen bestaan uit:

- Algemene regels
- Aanvullende regels
- Cijfermatige regels

Bij de docentenvergadering over het eindrapport adviseren de docenten de afdelingsleider over de leerlingen die niet aan de regels van de bevorderingsnormen voldoen. Dit advies wordt door de afdelingsleider meegenomen in de eindbeslissing over bevordering.

### Algemene regels

a) Bij de beoordeling van het eindrapport tellen alle vakken mee met uitzondering van het cijfer voor het vak lichamelijke oefening.

b) Bij toepassing van de normen gelden m.b.t. het aantal toegekende onvoldoendes de volgende regels:

- een 1, 2 of 3 telt voor drie toegekende onvoldoendes
- een 4 telt voor twee toegekende onvoldoendes
- een 5 telt voor één toegekende onvoldoende

c) Bij toepassing van de normen gelden m.b.t. het aantal toegekende compensatiepunten –C-de volgende regels:

- een 7 voor de huiswerkvakken telt voor één compensatiepunt
- een 8 voor de huiswerkvakken telt voor twee compensatiepunten
- een 9 of 10 voor de huiswerkvakken telt voor drie compensatiepunten

### Aanvullende regels

a. De docentenvergadering verstrekt een advies over het vervolg van de leerroute.

b. Een leerling die voor de tweede maal een zelfde leerjaar doubleert moet of de school of de afdeling verlaten. Deze regel geldt ook voor een leerling die twee opeenvolgende leerjaren doubleert.

### Cijfermatige regels

#### Berekening eindrapportcijfers

Voor alle vakken geldt als jaarcijfer: het gemiddelde van alle cijfers van het schooljaar volgens de weging die per s.o., opdracht of p.w. door de docent is aangegeven. Deze weging is in Magister per cijfer aangegeven.

## V2 naar V3

De vakken worden in de volgende twee groepen ingedeeld:

<b>Huiswerkvakken</b>	Ne, En, Wi, Fa, Du, Ak, Gs, Na, Tno, Bi/Vz **) (O&O voor technasium), (Gr, La voor gymnasium), Ec (*)
<b>Overige vakken</b>	Mu, Art2D, Art3D, Lv

Aantal toegekende onvoldoendes	overgangsnormen
0 of 1	bevordering
2 (waarvan max.1 bij de overige vakken)	bevordering als $C \geq 4$ .
3 (waarvan max. 1 bij de overige vakken)	bevordering als $C \geq 5$ .

Wanneer een leerling 2 of meer onvoldoendes heeft bij de overige vakken is de leerling niet bevorderd.

In aanvulling op de 'algemene regels': een gemiddelde van 7,5 of hoger voor de overige vakken telt voor één compensatiepunt.

Voor een overgang moet een leerling aan alle voorwaarden voldoen.

## V3 naar V4

De vakken worden in de volgende twee groepen ingedeeld:

<b>Huiswerkvakken</b>	Ne, En, Wi, Fa, Du, Ak, Gs, Na, Sk, Bi/Vz**), (O&O voor technasium) (Gr, La voor gymnasium), Ec*)
<b>Overige vakken</b>	Mu, Art2D, Art3D, Lv

### Huiswerkvakken

Aantal toegekende onvoldoendes	overgangsnormen
minder dan 2	bevordering
2 waarvan max 1 bij Ne,En,Wi en max 1 bij de overige vakken	bevordering als $C \geq 4$ .
3 waarvan max 1 bij Ne,En,Wi en max 1 bij de overige vakken	bevordering als $C \geq 5$ .

Wanneer een leerling 2 of meer onvoldoendes heeft bij de overige vakken is de leerling niet bevorderd.

In aanvulling op de 'algemene regels': een gemiddelde van 7,5 of hoger voor de overige vakken telt voor één compensatiepunt.

### Gymnasium

Een leerling die van v3gym naar v4gym bevorderd wil worden moet voor de combinatie van Grieks & Latijn minimaal 11 punten hebben.

### Eisen aan profielen

Om tot een profiel te worden toegelaten, wordt een minimumwaarde geadviseerd aan enkele profielvakken. Met leerlingen die deze norm niet halen, wordt een gesprek aangegaan.

- M-stream:  $Fa - Du - Ak - Gs - Ec (*) \geq 31$ .
- N-stream:  $Na - Sk - Bi - Wi \geq 25$  en: indien voor het vak wiskunde B een negatief advies wordt gegeven, wordt het kiezen van wiskunde B sterk afgeraden.

\*) Economie: dit vak wordt gedeeltelijk in v2 en gedeeltelijk in v3 aangeboden. We laten het wel volwaardig meetellen.

\*\*) Biologie en Verzorging: het cijfer komt als volgt tot stand: het cijfer voor Vz telt 1x, het cijfer voor Bi telt 2x; beide cijfers worden bij elkaar opgeteld en door 3 gedeeld. Dit gecombineerde cijfer telt dus mee bij de huiswerkvakken.

Voor een overgang moet een leerling aan alle voorwaarden voldoen.