

Bonhoeffercollege Castricum Bevorderingsnormen VWO 2-3 (maart 2018)

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 in overleg met de conrector 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 of compensatiepunten - C - 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
 - een 7 telt voor één compensatiepunt
 - een 8 telt voor twee compensatiepunten
 - een 9 of 10 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. Een doubleur die volgens de normen besproken zou moeten worden, wordt afgewezen.
- c. Leerlingen die voorwaardelijk tot een klas zijn toegelaten, krijgen na het 2e rapport te horen of ze op grond van het eerste rapport definitief tot die klas kunnen worden toegelaten.

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:

Huiswerkvakken	Ne, En, Wi, Fa, Du, Ak, Gs, Tno, Bi/Vz **) (O&O voor technasium), (Gr, La voor gymnasium), Ec (*)
Overige vakken	Mu, Te, Ha, Lv

Bij de overgangsnormen worden de twee groepen apart beoordeeld.

Huiswerkvakken

Aantal toegekende onvoldoendes	overgangsnormen
minder dan 2	bevordering
2	bevordering als $C \geq 4$.
3	bevordering als $C \geq 5$.

Overige vakken

Aantal toegekende onvoldoendes	overgangsnormen
geen	bevordering
1	bevordering als $C \geq 1$.

Wanneer het gemiddelde van de overige vakken 7,5 of hoger is, dan kan één toegekende onvoldoende van de huiswerkvakken daarmee worden gecompenseerd. Voor een overgang moet een leerling aan alle voorwaarden voldoen.

V3 naar V4

De vakken worden in de volgende twee groepen ingedeeld:

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

Bij de overgangsnormen worden de twee groepen apart beoordeeld.

Huiswerkvakken

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

Overige vakken

Aantal toegekende onvoldoendes	overgangsnormen
geen	bevordering
1	bevordering als $C \geq 1$.

Wanneer het gemiddelde van de overige vakken 7,5 of hoger is, dan kan één toegekende onvoldoende van de huiswerkvakken daarmee worden gecompenseerd. Voor een overgang moet een leerling aan alle voorwaarden voldoen.

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

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: geen C-advies voor wiskunde B.

*) 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.