

Bevorderingsnormen leerjaar vwo 5 naar vwo 6

**Zie voor het leerjaarboek vwo 5
de leerjaarsite van
het betreffende leerjaar vwo
op Itslearning.**



Overgangsregeling vwo 5 naar vwo 6

De leerling is bevorderd indien:

- alle overgangscijfers 6 of hoger zijn, of
- er 1x 5 is behaald en voor alle overige vakken een 6 of hoger, of
- er 1 x 4 of 2x5, of 1x5 in combinatie met 1x 4 is behaald en voor de overige vakken een 6 of hoger, waarbij het gemiddelde van alle vakken minimaal 6,0 is. Hierbij geldt tevens dat deze twee onvoldoende cijfers niet beide mogen zijn behaald bij (twee van) de vakken Nederlands, Engels en Wiskunde en dat voor geen van deze drie vakken een cijfer lager dan 5 is behaald.

Daarnaast moet zijn voldaan aan de volgende eisen:

- het cijfer 3 mag niet voorkomen op de lijst, ook niet bij de onderdelen van het combinatiecijfer.
- Het vak LO is minimaal als 'voldoende' beoordeeld.
- het gemiddelde van alle op een decimaal afgeronde overgangscijfers moet minimaal 6.00 zijn.

Voorbeeld:	5 6 6 6 6 6 6	bevorderd
	4 7 7 6 6 6 6	bevorderd tenzij de 4 is behaald bij Ne, En of Wi
	5 5 8 6 6 6 6	bevorderd tenzij beide vijven zijn behaald bij Ne, En of Wi
	4 5 8 7 6 6 6	bevorderd tenzij de 4 is behaald bij Ne, En of Wi
	4 5 7 7 7 6 6	bevorderd tenzij de 4 is behaald bij Ne, En of Wi

Voor alle voorbeelden geldt dat voor bevordering tevens LO en alle handelingsdelen minimaal met het predicaat voldoende zijn afgesloten en het gemiddelde van alle op een decimaal afgeronde overgangscijfers minimaal 6.00 is.

Voor ieder vak bij/via Q-highschool geldt dat tenminste 60% van het totaal aantal te volgen modules van het schoolexamenprogramma afgesloten dient te zijn. Het cijfer van de Q-highschool vakken telt mee voor de bevordering.

N.B. Het combinatiecijfer gevormd door het afgeronde gemiddelde van de afgeronde eindcijfers van het vak Maatschappijleer (in Vwo 4 afgesloten) en Culturele en Kunstzinnige vorming (afgesloten in Vwo 5) telt mee bij de bevordering.

N.B.2 Voor ieder vak bij/via Q-highschool geldt dat de vakken zijn opgebouwd uit verschillende modules. De losse modules kunnen door de leerling in een eigen gekozen volgorde volgen.

