

Overgangsregeling vwo 4 naar vwo 5

De leerling is bevorderd indien:

- alle eindcijfers 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 de (twee van de) vakken Nederlands, Engels en Wiskunde en dat voor geen van deze drie vakken lager dan een 5 is behaald.

Daarnaast moet zijn voldaan aan de volgende eisen:

- het cijfer 3 mag niet voorkomen op de lijst.
- het vak LO is minimaal als 'voldoende' beoordeeld.
- het gemiddelde van alle op een decimaal afgeronde eindcijfers 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 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 minimaal met het predicaat voldoende zijn afgesloten en het gemiddelde van alle op een decimaal afgeronde eindcijfers minimaal 6.00 is.

Voor ieder vak bij/via Q-highschool geldt dat tenminste 30% 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 (afgeronde) eindcijfer voor het vak Maatschappijleer wordt in het zogenaamde combinatiecijfer verwerkt. In het combinatiecijfer wordt later ook het eindcijfer CKV (klas 5) en het cijfer voor het profielwerkstuk (klas 6) opgenomen. Daarbij wegen alle onderdelen (afgeronde cijfers zonder decimaal) even zwaar. Bij de afzonderlijke onderdelen mag het cijfer 3 of lager niet voorkomen.

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.

