



De volgende overgangsnormen, gebaseerd op de slaag-/ zakregeling, gelden voor bevordering naar het volgende leerjaar op hetzelfde niveau:

Je bent bevorderd als:

- je eindcijfers afgerond een 6,0 of hoger zijn
- je eindcijfer voor Nederlands afgerond minimaal een 5,0 is
- je één tekortpunt* hebt en voor de andere vakken 6 of hoger
- je twee tekortpunten hebt, waarvan maximaal één in de kernvakken (NE, EN, WI), je een compensatiepunt hebt (7 of hoger) en je voor de andere vakken 6 of hoger hebt.
- geen enkel cijfer lager is dan 4.0 (zonder dat het is afgerond)
- Je minimaal voldoende hebt voor de smart-lessen en lichamelijke opvoeding.

Aanvullend voor leerjaar 2

- Het profielvak behorend bij de profielkeuze moet minimaal 5.5 zijn.
De profielvakken zijn Biologie bij ZW, Nask1 bij PIE/BWI, Economie bij EO.

In bijzondere gevallen kan een leerling die het BBL-programma heeft gevolgd, bevorderd worden naar KBL en een leerling die het KBL-programma heeft gevolgd, naar GL.

Hiervoor gelden de volgende **aanvullende eisen**:

1. Het gemiddelde van alle vakken is minimaal 8.0
2. Voor de vakken Nederlands, Engels en wiskunde is het cijfer minimaal een 8.0.
3. Potentiële 'opstomers' zijn minimaal één periode getoetst op het hogere niveau en hebben aangetoond dat zij in kennis en vaardigheden voldoen aan de dit niveau.
4. De beschikbare gegevens uit de aanvullende toetsen als DiaTaal, DiaEngels en Diacijfer/DiaWis dienen positief te zijn voor het gewenste niveau.

De leerling dient het programma te hebben afgerond, dus geen open kolommen/INH van niet gemaakte toetsen/opdrachten.

In bijzondere gevallen heeft de docentenvergadering en/of de directie de mogelijkheid af te wijken van de beschreven overgangsnorm.

Revisievergadering:

Als er na de overgangsvergadering nieuwe feiten naar boven komen, kunnen deze in de revisievergadering besproken worden. (link naar protocol revisievergadering)

*Tekortpunten: Met tekortpunten wordt het aantal punten dat een leerling tekort komt om voldoende (minimaal 6) te staan bedoeld. Een 5 is bijvoorbeeld 1 tekortpunt, een 4 is 2 tekortpunten, enz.