



Overgangsnorm leerjaar 1 en 2:

In bijzondere gevallen heeft de docentenvergadering altijd de mogelijkheid af te wijken van de beschreven overgangsnorm. De docentenvergadering beslist.

De richtlijn is dat de leerling op vmbo basis, vmbo kader of vmbo gl voldoet aan de gestelde norm van respectievelijk 6.5, 6.23 en 6.19. Deze norm geldt als minimum t.a.v. het gemiddelde over alle vakken.

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

Je bent bevorderd als:

- je eindcijfer voor Nederlands maximaal één tekortpunt heeft (zonder dat het is afgerond)
- je eindcijfers 6.0 of hoger zijn
- je één tekortpunt hebt en voor de andere vakken 6 of hoger
- je twee tekortpunten hebt, waarvan maximaal één in de kernvakken, 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 smartlessen, skills en lichamelijke opvoeding.

Aanvullend voor leerjaar 2

- Het profielvak behorend bij de profielkeuze moet minimaal 5.5 zijn.

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 **EN**
2. Voor de vakken Nederlands, Engels en wiskunde is het cijfer voor deze vakken minimaal 8,0.
3. Potentiële opstroomers zijn minimaal één periode getoetst op het hogere niveau en hebben aangetoond dat zij in kennis en vaardigheden voldoen aan het hogere niveau.
4. De beschikbare gegevens uit aanvullende toetsen als DiaTaal, DiaEngels. Diacijfer/Wis dienen positief te zijn voor het gewenste hogere niveau.
5. Een leerling die in klas 2 geen Duits heeft gevolgd, kan niet worden bevorderd naar klas 3 GI. In de praktijk zal de KBL2 leerling die aan de aanvullende eisen voldoet, aan het einde van periode 1 in GL2 kunnen instromen.

