

Overgangsnormen klas 2 HTL

Procedure

Allereerst wordt aan de hand van de overgangsnormen HTL bepaald of een leerling wordt bevorderd naar klas 3 HTL. Indien dit niet het geval is, bespreekt de vergadering de leerling op basis van de gt cijfers naar analogie van de overgangsnormen klas 2 vmbo-gt.

- De overgangsnormen zijn gebaseerd op HTL cijfers.
- Alle vakken tellen voor de berekening van verliespunten even zwaar mee.
- Het gemiddelde wordt berekend aan de hand van de rapportcijfers met één decimaal.

Verliespunten	
cijfer	aantal verliespunten
5	1 vp
4	2 vp
3	3 vp

0 – 2 vp: bevorderd naar klas 3 HTL, wanneer er minimaal 18 punten zijn behaald voor Ne, En en wi met maximaal één 5,0. Anders bespreken. De rapportvergadering beslist:

1. Bevorderd naar klas 3 HTL.
2. Bespreken naar analogie van overgangsnormen klas 2 vmbo-gt (tl cijfers).

3 – 4 vp: en een gemiddelde van 6,5 of hoger: bevorderd naar klas 3 HTL, tenzij er twee of meer verliespunten zijn voor de vakken Nederlands, Engels en wiskunde samen, dan: bespreken. De rapportvergadering beslist:

1. Bevorderd naar klas 3 HTL.
2. Bespreken naar analogie van overgangsnormen klas 2 vmbo-gt (tl cijfers).

3 - 4 vp: en een gemiddelde lager dan 6,5: bespreken. De rapportvergadering beslist:

1. Bevorderd naar klas 3 HTL.
2. Bespreken naar analogie van overgangsnormen klas 2 vmbo-gt (tl cijfers).

5 of meer vp: en een gemiddelde van 6,5 of hoger: bespreken. De rapportvergadering beslist:

1. Bevorderd naar klas 3 HTL.
2. Bespreken naar analogie van overgangsnormen klas 2 vmbo-gt (tl cijfers).

5 of meer vp: en een gemiddelde lager dan 6,5: niet bevorderd naar klas 3 HTL. De rapportvergadering beslist:

1. Bespreken naar analogie van overgangsnormen klas 2-vmbo gt (tl cijfers).
Indien het rapport daar aanleiding toe geeft, kan de rapportvergadering een advies geven tot herplaatsen naar een naastliggend hoger/lager niveau. Dit advies dient gebaseerd te zijn op een onderbouwde determinatie zoals bijvoorbeeld d.m.v. RTTI, CITO, rapportcijfers en testen/onderzoeken.

Doubleren zal alleen in geval van bijzondere omstandigheden plaatsvinden.