

Overgangsnormen klas 3

Algemene regeling:

1. Een leerling wordt bevorderd op basis van de overgangsnormen.
2. Het eindcijfer per vak is het gewogen gemiddelde van alle cijfers die gedurende het schooljaar zijn behaald voor dat vak, dit wordt afgerond op een decimaal.
3. De beslissing of een leerling wordt bevorderd, wordt genomen op basis van de eindcijfers. Op basis van de lijst van eindcijfers worden twee gegevens bepaald:
 - Het gemiddelde cijfer over alle vakken
 - Het aantal tekorten
4. Het gemiddelde eindcijfer over alle vakken is het rekenkundig gemiddelde van alle niet afgeronde eindcijfers.
5. Voor de berekening van het aantal tekorten worden de eindcijfers per vak afgerond op hele getallen. Vervolgens geldt het cijfer 5 als een tekort, het cijfer 4 als twee tekorten, het cijfer 3, of lager als drie tekorten.
6. Voor de kernvakken Nederlands, Engels en wiskunde mag samen maximaal 1 tekort gehaald worden.
7. Een leerling kan alleen natuurkunde kiezen als hij geen tekort heeft voor wiskunde en geen tekort natuurkunde en als de som van deze eindcijfers minimaal 12 is.
8. Een leerling kan alleen een maatschappijprofiel volgen als er maximaal 1 tekort is bij de vakken Duits, Frans, geschiedenis, aardrijkskunde en economie.
9. Als het gemiddelde cijfer of het aantal tekorten zich in de discussiemarge bevindt, of als met maximaal 2 tekorten niet wordt voldaan aan bepaling 6, 7 of 8, bepaalt de docentenvergadering op basis van inzicht, werkhouding, gedrag en persoonlijke omstandigheden over de bevordering van de leerling, hierbij kan de profielkeuze meegenomen worden.
 - Uitslag van discussie kan zijn:
 - o Bevorderen
 - o Doubleren
 - o Bevorderen met een plan van aanpak
10. In gevallen waarin de overgangsnormen niet voorzien, bepaalt de docentenvergadering of een leerling al dan niet kan worden bevorderd.

Havo 3	gemiddeld cijfer			
tekorten	< 5,5	5,5 - 5,9	6,0 - 7,4	≥ 7,5
0 - 2		H4 of doubleren	H4	H4 of V4
3 - 4			H4 of doubleren	H4
≥ 5		doubleren		

Vwo 3	gemiddeld cijfer		
tekorten	< 5,5	5,5 - 5,9	≥ 6,0
0 - 2		H4 of doubleren	V4
3 - 6			V4 of H4 of doubleren
≥ 7		doubleren	