

Bevorderingsnormen CSW Bestevaër vrijeschool – 2024-2025

Leerjaar 1 (7^e klas)

Leerlingen krijgen binnen vrijeschool les op MAVO, HAVO of VWO niveau. Uitgangspunt bij alle overgangsnormen is dat een leerling in elk geval nooit zal doubleren in de brugklas. Het kan hoogstens zijn dat een leerling het tweede leerjaar op een ander niveau werkt dan in het brugklasjaar.

Van MAVO 1 naar MAVO 2

Bij de overgang van leerjaar 1 naar leerjaar 2 is er sprake van een doorlopend programma. Dit houdt in dat er in principe geen sprake is van doubleren.

Als echter door de docentenvergadering wordt geconstateerd dat, bijvoorbeeld vanwege ernstige sociaal emotionele problematiek of door langdurig schoolverzuim wegens ziekte of anderszins, het in het belang van de ontwikkeling van een leerling het beter is om te doubleren, kan van bovenstaande worden afgeweken. In dat geval kan de leerling geplaatst worden in leerjaar 2 VMBO BK of doubleren in leerjaar 1 MAVO. VMBO BK is geen vrijeschoolonderwijs.

VAN HAVO 1 NAAR HAVO 2

Som van de rapportcijfers van onderstaande <u>5 vakken</u> ne/fa/en/wi/du	Aantal te korten bij periodeonderwijs	Aantal te korten in de vakken lv/bv/lo	Aantal tekorten in de vakken ne/en/wi	Totaal aantal te korten in alle examenvakken	Beslissing
30 of meer punten	maximaal 4	geen	maximaal 1	maximaal 2	Blijft in principe op hetzelfde niveau
B E S P R E E K Z O N E / docenten beslissen					
28 of minder punten	6 of meer		3 of meer	4 of meer	Gaat in het volgend leerjaar één niveau lager werken

VAN VWO 1 NAAR VWO 2

Som van de rapportcijfers van onderstaande <u>5 vakken</u> ne/fa/en/wi/du	Aantal te korten bij periodeonderwijs	Aantal te korten in de vakken lv/bv/lo	Aantal tekorten in de vakken ne/en/wi	Totaal aantal te korten in alle examenvakken	Beslissing
30 of meer punten	maximaal 4	geen	maximaal 1	maximaal 2	Blijft in principe op hetzelfde niveau
B E S P R E E K Z O N E / docenten beslissen					
28 of minder punten	6 of meer		3 of meer	4 of meer	Gaat in het volgend leerjaar één niveau lager werken