

Aan de ouder(s)/verzorger(s) uit havo 3 regulier

Valkenswaard, 3 april 2024

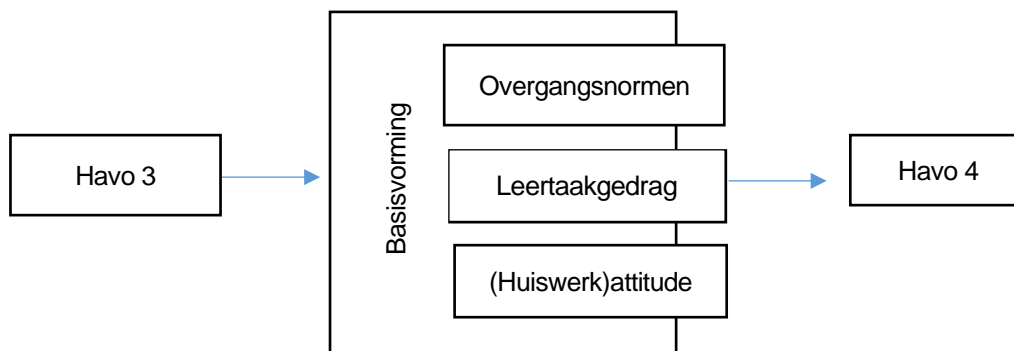
Beste ouder(s)/verzorger(s),

Eind maart heeft u de profielkeuze van uw kind kunnen goedkeuren. In deze brief lichten we u graag in over de vaklessen en beoordelingen na deze periode tot aan de overgangsvergadering.

De afgelopen jaren hebben wij ondervonden dat de motivatie van leerlingen daalt voor de vakken die zij niet hebben gekozen in hun profielkeuze, terwijl deze vakken wel meetellen voor de overgang naar havo 4. Onze bevorderingsnormen zijn te vinden [in de schoolgids](#) (p.25). Er dient voldoende basisvorming plaats te vinden om havo 3 te behalen. Dat zien wij niet alleen aan het resultaat van toetsen. De basisvorming bestaat ook uit competenties zoals doorzetten en omgaan met tegenslagen. Wij adviseren uw kind om ook na de profielkeuze actief mee te doen tijdens de les, het maken van het huiswerk en het behouden van een positieve attitude. Dit komt de kwaliteit van de lessen, de sfeer en de resultaten ten goede. Een eventuele wissel van profiel (als spijtoptant) is daardoor ook makkelijker mogelijk.

Alle vakdocenten zullen naast de cijfers voor de toetsen ook een resultaat met betrekking tot het leertaakgedrag aanleveren voor de overgangsvergadering. Wanneer een leerling een bespreekgeval is, zal allereerst gekeken worden naar het leertaakgedrag. Tijdens eerdere voortgangsvergaderingen zal er feedback gedeeld worden in Magister, zodat leerlingen hun leertaakgedrag kunnen aanpassen en verbeteren. Alle vakken zijn hierin even belangrijk. Voor het vak levensbeschouwing wordt dit jaar voor het eerst gewerkt met een O/V/G beoordeling. Hierin kan een 'onvoldoende' worden gecompenseerd door een 'goed'. Wanneer dit niet gebeurt kan dit leiden tot maximaal één verliespunt.

Via onderstaand model hebben wij bovenstaand bericht schematisch weergegeven.



Namens mentoren en vakdocenten havo 3,

Met vriendelijke groet,

Samantha Boon, MEd  
Manager onderwijs havo2-3  
[boo@sgweredi.nl](mailto:boo@sgweredi.nl)