

Groningen, 22 april 2022

Geachte ouder(s)/verzorger(s),

Wij zijn twee weken geleden gestart met periode 4, de laatste periode van dit schooljaar. De meivakantie, Hemelvaart en het lange pinksterweekend vallen hierin. Voor klas 3 is deze periode de Pilot, waarover verderop in deze nieuwsbrief meer.

Limburg

Vorige week gingen alle leerlingen uit klas 3 op excursie naar Limburg. Het was heel fijn om eindelijk weer deze mooie excursie te kunnen organiseren, de leerlingen hebben een prachtige week gehad! Op de website staat een kort verslag over deze excursie.

Stroomkeuze

Inmiddels hebben alle leerlingen de definitieve stroom/vakkenkeuze ingevuld. Soms kiest een leerling tegen het advies van de docent in toch wiskunde B. Of een N-stroom zonder geschiedenis, waardoor je niet (zo gemakkelijk) meer van stroom kunt switchen. De decaan en de mentor hebben uitgebreid op de risico's van deze keuzes gewezen. Wij raden u aan om hier nog eens goed met uw kind naar te kijken en indien nodig de keuze aan te passen. Op de website vindt u bij 'ouders' onder 'ouderavond september' informatie over de stroomkeuze.

Mochten er toch nog vragen of onduidelijkheden zijn, dan kan een leerling het beste even naar Caroline Coppes gaan.

Pilot

Klas 3 is de vierde periode gestart met thematische lessen. De zogenaamde pilot was drie jaar geleden voor het eerst, maar had door de coronacrisis nog geen vervolg kunnen krijgen. Nu dus wel. Dat betekent voor alle derdeklassers een periode lang geen reguliere vakken, maar iedere dag van de week een andere thema. De vijf thema's ('Het parfum', 'Utopie', 'Barbaren', 'Klimaat' en 'Heelal') hebben alle schoolvakken geïntegreerd. Dat betekent dat de derdeklassers niet alleen opnieuw kennismaken met vakken als muziek en drama, maar ook met bovenbouwvakken als maatschappijleer en filosofie. Het doel van deze thematische aanpak is om leerlingen duidelijker te maken wat onze schoolvakken te maken hebben met alledaagse zaken en hoe ze in relatie tot elkaar staan, als ook om de motivatie van de leerlingen te verhogen. De komende weken gaan ze onder meer ontdekken hoe een klimaatop georganiseerd wordt, wat de absolute en relatieve afstanden tussen de planeten zijn en hoe Cicero daarover dacht, hoe een samenleving georganiseerd kan worden, wat voor bijzondere levensverhalen mensen in hun naaste omgeving hebben en nog veel meer. De pilot is zo georganiseerd dat leerlingen al het werk op school kunnen doen, zodat ze geen huiswerk hebben. Daarnaast worden alle leerlingen deze periode formatief getoetst. Dat wil zeggen dat ze geen cijfers krijgen, maar een terugkoppeling op datgene wat ze geleerd hebben en of juist nog moeten doen. Als kers op de taart zitten de derde klassen de hele dag in hetzelfde lokaal, waardoor ze de rust hebben om het thema goed uit te werken.

Regeling overgang

De normale bevorderingsnormen zijn van toepassing (zie de website) met een extra clausule voor klas 3:

In schooljaar 21-22 zal in klas 3 gedurende de 4^e periode alleen projectonderwijs gegeven worden. Voor de thema's die de leerlingen volgen worden geen cijfers gegeven, alleen de beoordeling o,v,g. Uitgangspunt is dat de leerlingen pas bevorderd of afgewezen zijn na afloop van periode 4. Om bevorderbaar te zijn moeten de projecten met voldoende worden afgesloten. Het totaalbeeld van cijfers en projectbeoordeling bepaalt uiteindelijk of de leerling bevorderd kan worden naar klas 4.

Eindcijfers

Periode 3 is afgesloten met een toetsweek. Uiterlijk medio mei zullen de eindcijfers van de vakken zijn vastgesteld. De mentoren zullen daarna samen met Caroline Coppes (onderbouwondersteuner) kijken hoe de leerlingen ervoor staan. Alleen in uitzonderlijke gevallen kan er nog enige reparatiemogelijkheid worden geboden.

Belangrijke data

23 april t/m 8 mei	Meivakantie
26 en 27 mei	Hemelvaart
6 juni	Tweede Pinksterdag
4 juli t/m 15 juli	Diverse activiteiten (rapportvergaderingen) – reguliere lessen vervallen, meer informatie volgt t.z.t.
15 juli	Promotie Nieuwe Kerk (rapportuitreiking) – start zomervakantie

Met hartelijke groet,

Caroline Coppes, onderbouwondersteuner (c.coppes.praedinius@o2g2.nl)

Lynette Vos, conrector onderbouw (l.vos.praedinius@o2g2.nl)