



Jaarplanning 2019-2020

Vakantieplannen maken voor volgend jaar? Bij de Nieuwslink vindt u de vastgestelde jaarplanning voor 2019-2020. Nieuw daarin is dat een aantal extra lesvrije dagen gebruikt wordt voor onderwijsontwikkeling; dit is een gevolg van de nieuwe CAO-VO. Doordat de zomervakantie volgend jaar een week opschuift hebben we een wat langer schooljaar waardoor het aantal effectieve onderwijsdagen gelijk blijft.

Menno Bartlema, conrector

Activiteitendagen na de derde toetsweek

Aansluitend aan de 3^e toetsweek staan op maandag 1 april en dinsdag 2 april voor een aantal jaarlagen activiteiten gepland. Deze zijn terug te vinden in de jaarplanner. De bovenbouw heeft op die dagen, naast een aantal activiteiten, ook nog wat toetsen gepland staan. Voor leerjaar 1 en 2 beginnen op maandag 1 april de lessen alweer; dit zal, vanwege de benodigde begeleiding bij de activiteiten voor de andere jaarlagen, een aangepast lesrooster zijn.

M. Bartlema, conrector

Onderwijsvernieuwing Dominicus College

Eerder dit schooljaar hebben we al de lessentabel kunnen vaststellen voor de leerlingen die komend schooljaar starten in klas 1. Gisteravond zijn, in samenspraak met de MR, ook de plannen voor de bovenbouw voor komend schooljaar vastgesteld. Dit betekent een verandering in de lessentabel van de leerlingen die komend schooljaar in klas 4 havo, 4 vwo of 5 vwo zitten. Wij zullen u binnenkort, middels een special over de onderwijsvernieuwing, uitgebreider informeren.

Namens het Management team, Nancy van Riet, afdelingsleider vwo

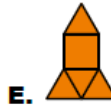
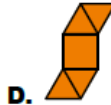
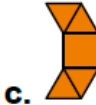
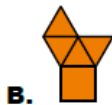
W4 kangoeroewedstrijd 2019

Jaarlijks wordt in maart de W4Kangoeroe reken- en wiskundewedstrijd gehouden in ruim 60 landen (met ruim 6,5 miljoen deelnemers!). Ook dit jaar nemen wij als Dominicus College met bijna 50 leerlingen deel aan de wedstrijd die vandaag plaatsvindt tijdens het 7^e en 8^e uur.

(opgave 16 2015)

Hiernaast zie je een plaatje van een piramide.

Van welke figuur hieronder kun je geen piramide vouwen?



Daphne te Kiefte, docent wiskunde



Uitslag scholierenverkiezingen Provinciale Staten

Maandag 18 en dinsdag 19 maart zijn de bovenbouwleerlingen van het Dominicus College gaan stemmen op hun favoriete politieke partij voor de Provinciale Staten Gelderland. Zij konden hun stemformulier in een echte ouderwetse stembus gooien, onder toezien oog van Johan van Haalen, beheerder van de vwo mediatheek. In totaal hebben 222 leerlingen gebruik gemaakt van hun stemrecht.

De uitslag kan je zelf terugvinden op <https://uitslagen.prodemos.nl>. Links op de website kan je bij 'zoek je school' de naam van onze school invoeren, vervolgens klik je op het zoekresultaat dat aan de rechterkant verschijnt.

Wat opvalt is dat er ten opzichte van de Tweede Kamer verkiezingen 2017 een flinke beweging naar rechts is gemaakt. D66 was toen de grootste en GroenLinks stond net als toen op een derde plaats. VVD staat bij deze verkiezingen bovenaan en in 2017 op de tweede plek. FvD is de grootste winnaar in deze vergelijking: in 2017 een van de kleinste partijen voor het Dominicus, in 2019 op de tweede plek met 1 stem verschil met de VVD.

Aan alle leerlingen die hun stem hebben uitgebracht en natuurlijk aan Johan: grote dank! Moge jullie allemaal net zo enthousiast gebruik maken van je stemrecht bij iedere verkiezing als je straks achttien bent! Jouw stem telt!

Lilian Fluijt, docent Maatschappijleer

Vervanging Engels

Ingrid Smit, docente Engels, is enige tijd uitgeschakeld. Haar lessen voor 2H1, 2G1, 4H1 en 4V4 worden vanaf 1 april vervangen door Amelia Kroes, een native speaker met een flink aantal jaren ervaring in het VO. We wensen haar veel plezier en succes.

Menno Bartlema, conrector

Joris de Man (6 vwo) genomineerd voor de van Melsenprijs

Joris de Man heeft van de Radboud Universiteit het bericht gekregen dat hij is genomineerd voor de prestigieuze van Melsenprijs. Een prijs die elk jaar voor het beste profielwerkstuk in de natuurwetenschappen wordt uitgereikt. Joris zijn profielwerkstuk heeft als onderwerp de Banach-Tarskiparadox. De Banach-Tarskiparadox, is een stelling uit de meetkunde bedacht door twee Poolse wiskundigen, die zegt dat een massieve driedimensionale bol in een eindig aantal disjuncte (dat wil zeggen niet overlappende) delen gesplitst kan worden, die weer samengevoegd kunnen worden tot twee identieke kopieën van de oorspronkelijke bol. Om het beeldender te omschrijven; je maakt bijv. van een sinaasappel, twee identieke sinaasappelen.



Uiteraard feliciteren wij Joris en zijn begeleider Helle Hendriks met dit mooie resultaat!

Lex Plantaz, afdelingsleider bovenbouw vwo

3G toont metamorfosen op toneel!

Donderdag 28 februari was de traditionele toneelopvoering door de leerlingen van 3 gymnasium. Na een aantal weken schrijven, toneelteksten stampen, repeteren, maken van attributen en nog meer repeteren, was het eindelijk zo ver! Een groot publiek mocht genieten van een geweldige uitvoering: de metamorfosen van de Romeinse dichter Ovidius kwamen weer tot leven.

Deze metamorfosen of veranderingen zijn soms een beloning, maar dikwijls een straf van de goden. Wanneer de godin Latona, moeder van Apollo en Diana, na een lange en vermoeiende reis slechts een slokje water wil drinken van een plas, verbieden de boeren haar dat. Boos springen zij in de plas waardoor het water troebel en ondrinkbaar wordt en meteen volgt een passende straf: Latona verandert de boeren in kikkers – zo mogen ze voor altijd in 't water blijven springen! Wanneer dezelfde godin beledigd wordt door Niobe, verandert ze haar in een rotsblok.

De god Jupiter laat regelmatig zijn oog vallen op een mooi meisje – tot woede van zijn vrouw Juno! Wanneer Juno merkt dat Jupiter een gezellige tijd heeft gehad met Callisto en zij zelfs zwanger is geworden, verandert ze Callisto voor straf in een beer. Samen met haar zoontje vormt zij uiteindelijk het sterrenbeeld Grote Beer en Kleine Beer. Zijn affaire met het meisje Io probeert Jupiter geheim te houden door Io te veranderen in een koe! Gelukkig wordt Io uiteindelijk weer een meisje.

Ook andere liefdesverhalen kennen helaas geen gelukkige afloop. Zo verliest Orpheus meteen na de bruiloft zijn vrouw door een slangenbeet. Orpheus probeert met zijn betoverende gitaarspel zijn vrouw terug te halen uit de onderwereld, maar dat plan mislukt helaas. De beroemde Narcissus wordt verliefd op zijn eigen spiegelbeeld in een plas water. Hij is niet meer aanspreekbaar, eet en drinkt niet meer en wil alleen nog maar samenzijn met deze bijzonder knappe jongen. Hoe jammer dat deze jongen niets terug zegt! De goden verlossen hem uiteindelijk uit zijn lijden en veranderen hem in een narcis. Tegelijkertijd wordt het meisje Echo gestraft. Zij praat honderduit en zwijgt nooit, totdat de goden haar spraak wegnemen en zij alleen nog maar de laatste woorden van een ander kan herhalen. Na haar dood blijft het fenomeen echo bestaan.

De jonge geliefden Pyramus en Thisbe hebben Shakespeare inspiratie gegeven tot het schrijven van zijn Romeo en Julia – dan weet u meteen hoe dit verhaal afloopt. Alleen de oudjes Philemon en Baucis krijgen een bijzondere beloning. Nadat ze de goden Jupiter en Mercurius gastvrij hebben ontvangen in hun armzalige hutje, verandert hun huisje in een heuse tempel! En wanneer zij beiden bijna door ouderdom sterven, veranderen ze op hetzelfde moment in bomen om zo voor altijd samen te zijn.

De leerlingen van 3G hebben het publiek geboeid met heldere dialogen, humor en vooral heel enthousiast toneelspel. De leerlingen mogen trots zijn op het eindresultaat dat ze met hun inzet én samenwerking tot stand hebben gebracht – en wij zijn trots op hen!

Namens de docenten Klassieke Talen,

Mandy van der Velden



Planning

Dag	Datum	Tijd	Wie	Wat
<i>week 13</i>			Alle leerlingen	Start Toetsweek 3 Toetsrooster
ma	25-mrt			
di	26-mrt			
wo	27-mrt	19.30 - 22.00 uur	Ouders OR	OR-vergadering
wo	27-mrt	13.30 - 15.00 uur	Nieuw leerlingen	Ontdek de Oudheid
do	28-mrt			
vr	29-mrt			
Week 14	2 - 9-apr		Leerlingen 3H3	Uitwisseling Barcelona te DC
ma/di	1/2-apr		Leerlingen leerjaar 3 - 6	Uitloop toetsweek en activiteitendag
ma	1-apr		Leerlingen leerjaar 1 & 2	Start periode 4
ma	1-apr		Leerlingen klas 3	Definitieve profielkeuze DDnet
ma	1-apr	1 ^e en 2 ^e uur: 3G1 3 ^e en 4 ^e uur: 3A1 en 3A2	Leerlingen 3A/3G	PO-speaking
ma	1-apr		Leerlingen 5H/6V	Deadline LOB portfolio in DDnet
ma	1-apr	1 ^e t/m 3 ^e uur: 2G1 4 ^e t/m 6 ^e uur: 2G2	Leerlingen 2G	Vorbereiden Ars Retorica
ma	1-apr	3 ^e en 4 ^e uur: 5H 5 ^e t/m 7 ^e uur: 4H	Leerlingen 4H/5H	Training voor leerlingen met Cambridge English
ma	1-apr	Vanaf 10.30 uur	Leerlingen 3H2	Universumproject
ma	1-apr	09.00 – 15.00 uur	Leerlingen MK	Projectdag 'Verhalen maken de mens'
ma	1-apr	Middag	Leerlingen 5V/6V	Inhaalmoment sportoriëntatie
di	2-apr	Hele dag	Leerlingen klas 3	Sportdag
di	2-apr	09.00 – 11.45 uur	Leerlingen MK	Mini-symposium II
wo	3-apr		Leerlingen leerjaar 3 - 6	Start periode 4
wo	3-apr	Vanaf 10.30 uur	Leerlingen 3H2	Universumproject
wo	3-apr	13.30 - 15.00 uur	Nieuwe leerlingen	Ontdek de Oudheid
do	4-apr	Hele dag	Leerlingen	United Netherlands
vr	5-apr	09.00 - 12.00 uur	Leerlingen 5V	Bezoek rechtbank Arnhem
vr	5-apr	6 ^e , 7 ^e , 8 ^e uur	Leerlingen 4V	Congres van Wenen

za	6-apr		Leerlingen 5H	Cambridge Advanced exam
----	-------	--	---------------	-------------------------

Deze Nieuwslink wordt ook gepubliceerd op de homepage van onze website www.dominicuscollege.nl
Reacties zijn welkom: postbus@dominicuscollege.nl