

THAMEN NIEUWSBRIEF

GEMAAKT VOOR OUDERS, GEMAAKT DOOR LEERLINGEN EN DOCENTEN

www.thamen.nl

Beste ouders/verzorgers,

De afgelopen weken voelden weer bijna "normaal". Geen mondkapjes, geen quarantaine en geen looproutes. Ook konden er gelukkig weer veel activiteiten doorgaan! Hier kunt u alles over lezen in deze nieuwsbrief.

We gaan bijna van start met een hopelijk heerlijk zonnige meivakantie. Geniet ervan! Rest mij u alleen nog te vragen alstublieft de tevredenheidsenquête die twee weken geleden gestuurd is voor ons in te vullen: we kunnen alle feedback gebruiken (zowel positief als kritisch) om ons onderwijs te verbeteren. Ook de leerlingen zullen de vragenlijst weer invullen tijdens de mentorles. We hebben de enquête aangepast en deze bevat een stuk minder vragen dan eerst. Ik hoop dat u daar 5 minuten van uw tijd aan wilt besteden.

Alvast heel veel dank en een fijne vakantie gewenst!

Met vriendelijke groet,

Mattie Smits-Jansen
Directeur

Agenda

Mededeling broodjesbar

Een tijdje geleden heeft u kunnen lezen in de nieuwsbrief dat onze broodjesbar voorlopig gesloten is. We zijn nu hard aan de slag om deze zo spoedig mogelijk te kunnen openen. Het idee is om de broodjesbar nu helemaal als school zelf te gaan draaien. Met deze manier van werken willen wij het mogelijk maken dat we in de toekomst leerlingen praktijkopdrachten laten uitvoeren in onze eigen kantine. Op dit moment zijn we druk bezig met alle voorbereidingen en hopen we voor de zomervakantie al een paar weken te kunnen proefdraaien.

25 april t/m 6 mei	: Meivakantie
9 mei t/m 20 mei	: Stageweek klas 3
12 mei	: Start CSE Basis, Kader en Mavo
13 mei	: Disco klas 1 en 2
24 mei	: Informatieavond activiteitenweek klas 3
26 + 27 mei	: Hemelvaart (lesvrij)
6 juni	: Pinksteren (lesvrij)
9 juni	: Uitslag CSE Mavo
10 juni	: Gala klas 4
15 juni	: Uitslag CSE Basis en Kader
28 juni t/m 1 juli	: Activiteitenweek klas 3
5 juli	: Sportdag klas 1 en 2 / inhaaldag klas 3
6 juli	: Sportdag klas 3 / inhaaldag klas 1 en 2
7 juli	: Organisatiedag (lesvrij)
11 en 12 juli	: Diploma uitreiking
13 juli	: Rapporten uitdelen klas 1, 2 en 3
15 juli	: Start zomervakantie

Programmatische aansluiting met het MBO

Dit jaar zijn we voor het eerst gestart met een pilot programmatische aansluiting van het VMBO naar het MBO. Dit betekent dat leerlingen in het huidige vierde leerjaar de lesstof en praktische opdrachten van het eerste jaar MBO-elektrotechniek doen. Op woensdag 2 maart jl. was de eerste thema aanbod. In de ochtend hebben de leerlingen de theorie getoetst op het Nova College, waarna zij in de middag de praktische opdracht hebben afgerond bij Installatie Werk in Hoofddorp. In april en juni staan de twee andere thema's op de agenda. Wanneer de leerlingen de drie thema's in zijn geheel met een voldoende hebben afgerond krijgen de leerlingen die daar aan mee deden leerwinst. Dit kunnen zij inzetten voor verdieping, verbreden of verkorten van de opleiding! Daarnaast zorgt het ervoor dat de leerlingen kennis maken met de docenten op het MBO en komen in aanraking met hoe er op het MBO gewerkt wordt. Komend schooljaar gaan wij uiteraard hiermee verder voor onze huidige derde klassen.

Kortom: het is drempelverlagend voor onze vmbo-leerlingen! En wist je dat onze Mobiliteit & Transport en Bouw, Wonen & Interieur afdelingen ook zulke trajecten volgen?



Profielwerkstukpresentaties MAVO 4

Op donderdag 10 maart j.l. hebben alle leerlingen uit 4 MAVO het profielwerkstuk gepresenteerd. Collega's uit alle jaarlagen hebben de presentaties bekeken en aan de door leerlingen georganiseerde activiteiten meegedaan. Er waren diverse onderdelen waaraan geparticipeerd kon worden: van Chinese thee drinken tot aan een schilderij van Rembrandt natekenen. We kijken terug op een succesvolle middag en we feliciteren de leerlingen nogmaals met het afsluiten van het profielwerkstuk. **Klik op onderstaande foto om naar het filmpje te gaan.**



Kermisattractie

Dinsdag 22 maart was het eindelijk zover: ouders konden weer op school komen!

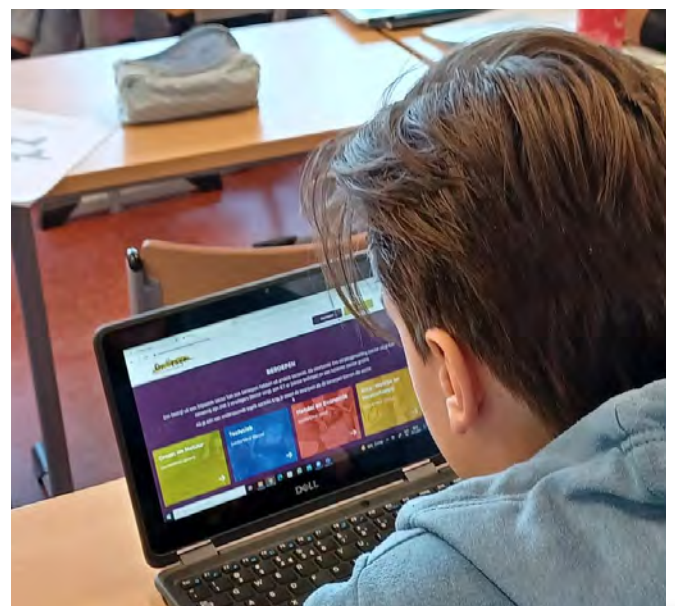
De techniekwedstrijd, die gehouden wordt in de regio onder alle basisscholen en VO-scholen, heeft op Thamen een fantastische ouderavond opgeleverd! Er werden 70 fantastisch gemaakte, draaiende draaimolens getoond in een supergezellige aula inrichting. Compleet met kermis geluiden/muziek, (de licht en geluid-groep liet goed van zich horen), popcornmachine en suikerspinnen werden alle door de brugklassers gemaakte werkstukken getoond. Alles draaide, bewoog en gaf licht! Een groot feestje was het met ongeveer 140 bezoekende ouders. Bovendien konden de bezoekers digitaal stemmen op welk werkstuk het mooiste was. Uiteindelijk was dat de draaimolen van Haley en Sem uit 1M3! Bedankt aan meneer Hoogveen en betrokkenen voor de organisatie!

Klik op onderstaande foto om naar een filmpje van het feest te gaan.



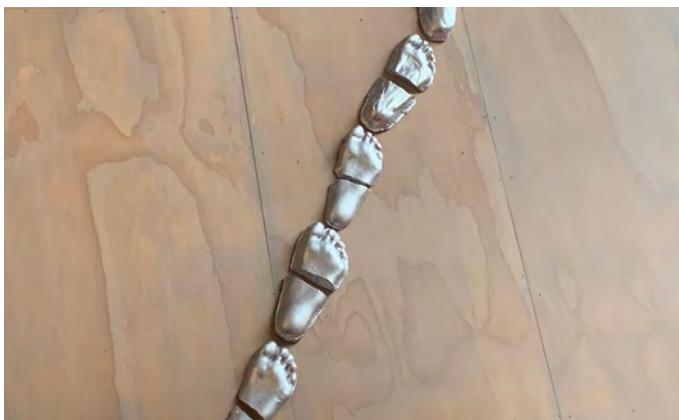
VMBO on Stage

Eind maart was het zover: onze leerlingen van klas 2 en klas 3 zoeken hun Digimatch VMBO On Stage! Tijdens de mentorles zoeken de leerlingen twee beroepen uit waar ze graag meer over willen weten. Op de DOE dag van 2 juni kunnen ze dan daadwerkelijk op bedrijfsbezoek. Een superleuke kennismaking met de beroepen en bedrijven om ons heen!



Oproep

Regelmatig zijn er op onze socials creaties van leerlingen te zien waar ze trots op zijn. Heeft uw zoon/dochter iets gemaakt en willen jullie dit delen? Stuur ons een DM via Instagram!



Inschrijvingsweek

JAMMIE! Met gebak vierden wij hier op Vakcollege Thamen de vele inschrijvingen in de inschrijvingsweek van 7 tot en met 11 maart.



Leerlingpanel

De leerlingen van het leerlingpanel komen elke vrijdag samen in lokaal 222, om het te hebben over diverse schoolzaken. Leerlingen kunnen aangeven waar zij tegen aanlopen of leerlingen kunnen hun ideeën delen om de school beter te maken.

Afgelopen weken is de politie in gesprek gegaan met het leerlingpanel, om het te hebben over de veiligheid in en rondom de school. Verder is er iemand van de gemeente langs geweest om het te hebben over armoede en schulden. De leerlingen vonden beide bezoeken erg interessant en het panel heeft van beide partijen terug gekregen dat zij het ook leuk en interessant vonden om met ons het gesprek aan te gaan. In de toekomst is het panel van plan om vaker externe partijen uit te nodigen om van gedachten te wisselen en informatie te delen.

Op het moment zijn wij bezig met het organiseren van het Suikerfeest op dinsdag 10 mei. Wij werken niet alleen samen met de leerlingen van het panel, maar ook met leerlingen die het interessant vinden of er veel vanaf weten. Ken je iemand die een goed idee heeft voor het leerlingpanel of heb je zelf een goed idee kom dan naar lokaal 222 of stuur een berichtje naar leerlingpanel@thamen.nl.

Groet, mevrouw Zomer en mevrouw Dullemond

Techniekmiddag groep 8

Vrijdag 18 maart kwamen kinderen uit groep 8 van de Oosteinderschool naar Thamen om kennis te maken met techniek. Ze gingen een Thermoventilator maken onder begeleiding van techniekdocenten meneer van Rijn en meneer Langbroek. Een aantal leerlingen van Thamen, namelijk Melle, Zoe en Caithlyn kwamen de kinderen helpen met dit projectje.

Ook de juffen die waren meegekomen hielpen enthousiast mee. De op batterijen werkende Thermoventilator werd gemaakt van hout, ijzer en kabels. De kinderen hadden er veel plezier in en vonden het heel leuk om te doen. Alle kinderen gingen naar huis met de ventilator als aandenken aan deze leuke les op Thamen.



Trots op Uithoorn

Van 9 - 14 oktober organiseert de gemeente Uithoorn de Week van de Participatie.

Voor de aankondiging hiervan gemeente Uithoorn een filmpje opgenomen waarin een aantal inwoners vertelt waar ze trots op zijn in Uithoorn. Mevrouw Snoek en Zoë uit 1B2 hebben hier aan bijgedragen.

Hoe moet de gemeente Uithoorn er in de toekomst uit zien? Denk mee, en reis mee naar Uithoorn 2040! Kijk op www.uithoorndenktmee.nl/omgevingsvisie.



Uithoornlijn

Op dit moment zijn er diverse werkzaamheden aan de nieuwe te realiseren Uithoornlijn.

Bij deze een update over de Uithoornlijn:

Op 25 april starten de eerste werkzaamheden op en rond het busstation van Uithoorn.

Er komt een nieuwe fietsenstalling en de bus perrons worden opgeknapt. Omwonenden ontvangen daar vandaag een brief over.

Dit zijn de exacte werkzaamheden:

In meerdere fases nemen we elk bus perron onder handen. We beginnen met de bouw van een nieuwe fietsenstalling: aan de kant van vakcollege Thamen.

Dit zou voor eventuele overlast bij ons kunnen veroorzaken.

Cybercrime

Op woensdag 16 maart stond er een grote bus van de politie op het schoolplein met project rondom de gevolgen (en gevaren) van het gebruik van social media. Dankzij de escaperoom en een nabespreking met de agenten en leerlingen hebben wij een hele leerzame dag gehad!



MAVO 3 naar Nova College

Vorige week waren leerlingen van Mavo 3 te gast bij de Campus Haarlemmermeer van het Nova College.

Als kick-off van het nieuwe Technologie en toepassing-project "ontwerp een energieneutrale villa" mochten we kennis maken met de opleiding Bouwkunde en met de opleidingen die te maken hebben met de energietransitie.

Met de docenten van het Nova College als opdrachtgever gaan we de komende weken aan de slag met het ontwerpen van een energieneutrale villa. Wordt vervolgd!



Vakcollege Festival

Zoals u eerder heeft kunnen lezen hebben we dit jaar een scholing gedaan om het Vakcollege gedachte goed ook bij niet praktijkvakken toe te passen. Leren door doen staat immers niet voor niks in onze slogan. De scholing hebben we op 5 april afgerond met een daverend eind evenement. Tijdens dit evenement konden collega's kennis maken met onze "nieuwe" mavo-praktijkvak Technologie en toepassingen. Maar ook hebben collega's ervaren hoe je de kennis van de bloedsomloop en het hart op een andere manier kan overbrengen, namelijk door leerlingen door het "hart te laten lopen". Collega's hebben de mogelijkheden bekeken van het Sportfolio, een onderwijsapp waarbij je je vorderingen op de telefoon kunt bijhouden. Deze app wordt ook beschikbaar gesteld voor andere vakken.

Teto in het kort

Technologie is overal. Daarom kunnen Teto-opdrachten overal over gaan: gezondheid, energie, handel, voeding, transport, wetenschap, design en nog veel meer.

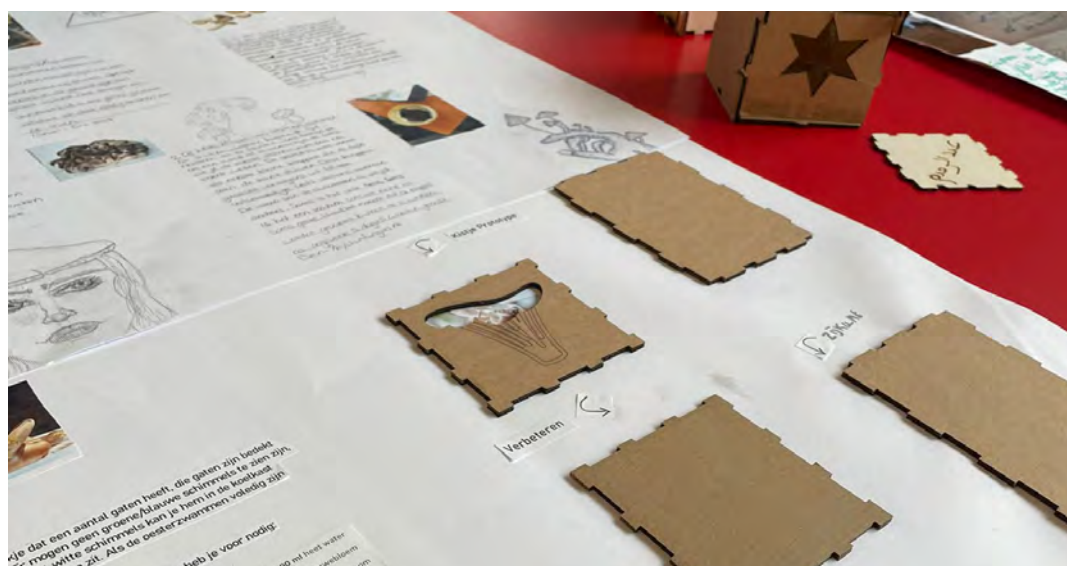
Leerlingen ontwerpen bijvoorbeeld een zorgtool of een bakje waar oesterzwammen in kunnen groeien. Ze ontwerpen een duurzame villa of denken na hoe je het beste bloemen kunt vervoeren.

Bij Teto werken leerlingen aan levensechte opdrachten van lokale bedrijven en maatschappelijke instellingen. Het gaat om problemen waar technologische oplossingen voor nodig zijn. De leerlingen werken alleen of in een groepje. Al naar gelang de opdracht kan dat resulteren in een voorbeeld, prototype, model of advies. Daarbij volgen de leerlingen drie stappen: actie ondernemen, onderzoek doen en ontwerpen. Ook gaan ze regelmatig kijken in de praktijk.

Tijdens de opdrachten ontwikkelen leerlingen belangrijke competenties, zoals samenwerken, plannen & organiseren, onderzoeken en presenteren.

Deze vaardigheden komen goed van pas in het mbo, op de havo en later op de arbeidsmarkt. Door al die verschillende opdrachten ontdekken ze bovendien waar hun eigen talenten en interesses liggen. Doordat ze bij echte bedrijven en organisaties over de vloer komen, krijgen ze een beter beeld van beroepen en vervolgoopleidingen die bij hen passen.

Leerlingen sluiten Teto af met een zelfgekozen meesterproef die bestaat uit een onderzoek en een zelfgemaakt prototype. Hiermee laten ze zien wat zij bij Teto hebben gedaan en geleerd. Dit kan goed van pas komen in een vervolgoopleiding.



In de Spotlight: Zoë Dullemond

Hoe lang werk je op Thamen?

Ik werk sinds augustus 2021 op vakcollege Thamen.

Wat vind je het leukst aan je werk?

Het leukste aan mijn werk is dat elke dag anders is. Ik vind het ontzettend leuk om de hele dag onder de leerlingen te zijn. ik vind het fijn om als klankbord voor onze leerlingen te fungeren.

Wat staat er nog hoog op je bucketlist?

Ik zou graag alle eilanden van Griekenland willen zien.

De vorige spotlight-collega was Paul Boere. Hij stelt jou de vraag: wat motiveert jou op Thamen?

Ik heb zelf op Vakcollege Thamen gezeten, en heb een super leuke tijd gehad. Mij motiveert het om te zorgen dat de leerlingen die nu op vakcollege Thamen zitten net zo'n leuke tijd te hebben zoals ik heb gehad.

Aan wie geef je het stokje door en welke vraag wil je stellen?

Ik zou graag het stokje willen doorgeven aan Maaïke Berbee. Wat vind je het leukst aan vakcollege Thamen?



Professionaliseringsmiddag

O3-effect en Rijkswaterstaat hebben samen een scholing en professionaliseringsmiddag georganiseerd voor STO (Sterk Techniek Onderwijs) Amstelland.

We bezochten Project A9 gekoppeld aan de de 7 werelden van Techniek, duurzaamheid en vakintegratie.



Redactie (krant@thamen.nl)

Deze nieuwsbrief is tot stand gekomen door de werkgroep PR.

De volgende nieuwsbrief verschijnt voor de zomervakantie.

