

NIEUWSBRIEF

FEBRUARI 2021



Cambridge examens

Onze Cambridge examenkandidaten hebben het dit jaar erg goed gedaan. Afgelopen november namen 66 leerlingen deel aan het examen voor het Cambridge Certificate in Advanced English (CAE). Dit is een officieel en internationaal erkend certificaat. De leerlingen kunnen een certificaat behalen op diverse niveaus:

- B2 First zit tussen havo- en vwo- eindexamenniveau
- C1 Advanced zit tussen vwo en universitair niveau in
- C2 Proficiency is universitair niveau (dit niveau halen veel native speakers niet eens).

Afgelopen november hebben alle kandidaten hun certificaat bemachtigd; een 100% score dus, wat extra complimenten waard is gezien de schoolsluitingen. Dit waren de resultaten:

- 4 leerlingen gingen op voor B2 First waarvan er 2 het zo goed deden dat ze een C1 Advanced score hebben behaald.
- 48 leerlingen gingen op voor C1 Advanced waarvan er 12 het zo goed deden dat ze een C2 Proficiency score hebben behaald.
- 14 leerlingen gingen op voor C2 Proficiency en iedereen is geslaagd.

We feliciteren de geslaagden met de behaalde resultaten: petje af!

Nederlandse Wiskunde Olympiade

De leerlingen van onze school zijn er wederom in geslaagd alle klassen (overall, meisjes en onderbouw) te winnen bij de eerste ronde van de Nederlandse Wiskunde Olympiade! De Nederlandse Wiskunde Olympiade is een wedstrijd voor middelbare scholieren met interesse in wiskunde. De speelse en uitdagende opgaven testen de deelnemers op creativiteit en wiskundig inzicht. De wedstrijd bestaat uit drie rondes. De eerste ronde was 4 februari.

Dit jaar verliep die eerste ronde anders dan anders. Vanwege de lockdown maakte een groot deel van de leerlingen de eerste ronde thuis via een online systeem. Er deden dit jaar 229 scholen mee met in totaal 3403 leerlingen.

26 leerlingen van onze school gaan door naar de tweede ronde die op 12 maart wordt gehouden,

afhankelijk van de situatie op school of thuis. De beste leerlingen bij de tweede ronde uit elke categorie, zo'n 130 in totaal, worden vervolgens uitgenodigd voor de finale aan de TU Eindhoven op 17 september.

Team Europese meisjes olympiade geselecteerd

Afgelopen week is het Nederlandse team voor de European Girls' Mathematical Olympiad (EGMO) bekend geworden. De EGMO wordt dit jaar voor de tiende keer georganiseerd en de wedstrijd vindt plaats op 11 en 12 april 2021. Niet in Georgië, maar net als vorig jaar als wedstrijd-op-afstand. Samantha Li (v6) en Allie Zong (v3) zijn geselecteerd voor dit team.

First Tech Challenge

Zoals u eerder in de Nieuwsbrief heeft kunnen lezen is ons team 'Casimir Tech' vorig jaar nationaal kampioen geworden in de wereldwijde robotcompetitie FTC. Afgelopen zomer heeft het 15-koppige team met man en macht gewerkt aan een nieuwe robot die het werk moet doen dat binnen het jaarlijkse thema valt. Dit jaar is dat sport. De robot moet dan ook ringen kunnen oppakken en afschieten op verschillende doelen. Zoiets in elkaar zetten en de hardware ervoor ontwikkelen valt niet mee als alle overleg via internet moet plaatsvinden. Ook de strijd met de andere teams vindt nu online plaats op zaterdag 27 februari.

Casimir Tech maakt er echter het beste van en heeft al een plannetje ontworpen om onderdeel te zijn van de viering van Koningsdag in Eindhoven, die dit jaar ook vooral online plaatsvindt. Dat zou een mooi succes zijn. Ook een succesje: 27 januari jl. stond ons team mét foto in Groot Eindhoven. Zo word je groot in Eindhoven!

Class of Entrepreneurship

Net als vorig schooljaar neemt het Lorentz Casimir Lyceum deel aan de Class of Entrepreneurship. Het is een programma vanuit Brainport waarin leerlingen aan de slag gaan met praktijkcases a.d.h.v. verschillende inspirerende masterclasses. De andere deelnemende scholen zijn: Jan van Brabant College; PiusX College; Heerbeeck College; Eckart College; Dr.-Knippenberg College en het Sint Joris College.

Elke school vaardigt een team af van vier leerlingen. Het LCL wordt vertegenwoordigd door: Casper van Haren, Sebastiaan van Helden, Lieve Sanders en Liv Tulp uit V5. Een promofilmpje om een indruk te krijgen van het project vindt u op:

<https://www.youtube.com/watch?v=Hfii88NjJsI>

Gewijzigde jaarplanning

- De minilessen voor nieuwe brugklassers zijn verplaatst van 10 februari naar 2 juni.
- De informatieavond gymnasium is verplaatst van 11 februari naar 26 mei.
- De aanmelding voor de nieuwe leerlingen is verplaatst van week 9 naar week 11.

Vakanties en vrije dagen in het schooljaar 2021-2022

Herfstvakantie	Ma. 25 t/m vr. 29 oktober 2021
Kerstvakantie	Ma. 27 december 2021 t/m vr. 7 januari 2022
Voorjaarsvakantie	Ma. 28 februari t/m vr. 4 maart 2022
Pasen	Maandag 18 april 2022
Meivakantie	Ma. 25 april t/m vr. 6 mei 2022
Pinksteren	Ma. 6 juni 2022
Zomervakantie	Ma. 25 juli t/m vr. 2 september 2022

Heropening middelbaar onderwijs

Iedereen snakt ernaar: gewoon les, met je klasgenoten in een lokaal met een docent van vlees en bloed. Vierkante ogen hebben we allemaal van de online lessen. We missen het contact. Leren is ook interactie. Zo langzamerhand is het onderwijs van alle sjeu ontdaan.

Groot was de vreugde toen in de persconferentie de voorzichtige heropening van de middelbare scholen m.i.v. volgende week werd aangekondigd. Dus, we mogen weer open, maar hoe? Dat is nog een heel ingewikkelde puzzel. Alle leerlingen op 1,5 meter afstand van elkaar, dat past gewoon niet. Leerlingen verbieden om gezellig bij elkaar te kruipen, lijkt een utopie. Scholen en ingewikkelde opgaven horen bij elkaar zoals docenten en leerlingen bij elkaar horen. Hoe die ingewikkelde opgave opgelost gaat worden, leest u eind komende week in de organisatiebrieven van school. Tot die tijd proberen we er allemaal het beste van te maken.