

NIEUWSBRIEF

Dinsdag 7 september 2021

jaargang 2021/2022 nr. 2

WERKEN MET MOO EN TEAMS

Zoals u weet hebben wij de overstap moeten maken van Google naar Microsoft. Dit betekent dat videobellen via Google Meet en het digitale platform Google Classroom (groepen 3 t/m 8) worden ingewisseld voor Microsoft Teams. In een extra bijlage bij deze Nieuwsbrief een eerste uitleg hoe in te loggen bij Microsoft Teams. De wachtwoorden van uw kind(eren) voort zover van toepassing zijn niet veranderd.

LUISTERGESPREKKEN

In de week van 20 september staan de luistergesprekken gepland.

Het doel van deze gesprekken is om zoveel mogelijk informatie te verzamelen waarmee wij het lesaanbod zo optimaal mogelijk kunnen afstemmen op de behoeften van uw kind. De kernvraag tijdens deze gesprekken is: "Wat heeft uw kind nodig om goed tot leren te kunnen komen?" Zoals het woord al zegt, is het tijdens deze gesprekken vooral belangrijk dat wij luisteren naar u als ouder.

Wij willen u graag de keuze geven om de gesprekken live met de leerkracht in het klaslokaal op school te voeren of online via Teams. Vandaag krijgt u via het ouderportaal de uitnodiging voor de gesprekken toegestuurd. In het vakje opmerkingen kunt u aangeven of u het gesprek live op school met de leerkracht wilt hebben of toch liever online. Omdat er niet veel ouders tegelijkertijd in de school zijn, kunnen wij u verantwoord ontvangen en de 1,5 meter regel waarborgen.

De vragen waarover gesproken gaat worden, ontvangt u volgende week maandag via het ouderportaal. U kunt de vragen dan thuis digitaal invullen en weer terugsturen naar de leerkracht(en) van uw kind(eren).

Tijdens het gesprek is het dus niet de leerkracht die aan u vertelt hoe het gaat met uw kind, maar u wordt uitgenodigd aan de leerkracht te vertellen hoe het met uw kind gaat. Er is uiteraard wel een overdracht geweest van de ene naar de andere leerkracht, maar de leerkrachten hebben uw kind(eren) nog maar kort in de groep. Voor ons is uw informatie "gratis advies"! Het is ook goed om wederzijdse verwachtingen goed af te stemmen, dat voorkomt frustraties en teleurstellingen.

EXPERIMENTEREN MET DE GEKKE PROFESSOREN VAN MAD SCIENCE!

Vandaag verzorgt Mad Science een korte workshop wetenschap & techniek op de Opbouw voor de groepen 3 t/m 8 in de eigen groep van de leerlingen.

Na afloop van de workshop krijgen de leerlingen een aanmeldformulier mee naar huis waarmee u uw kind(eren) kunt aanmelden voor de naschoolse cursus.

Tijdens deze cursus gaan de leerlingen aan de slag met talloze experimenten, activiteiten en demonstraties. De lessen liggen dicht bij de belevingswereld van de kinderen en stimuleren een onderzoekende leerhouding.

Schooljaar 2021-2022 staat in het teken van Natuurkunde.

Werken met prisma's om licht te delen, maak kennis met UV- licht en ga op het puntje van je stoel zitten voor een heuse mini, indoor, vuurwerk-show!!! Luisteren hoe geluiden zich transporteren door vaste materialen en gassen. Laser Oscilloscopen tonen de frequenties die je eigen stem maakt. Kortom, we gaan geluidsgolven horen, zien en voelen! O ja, sorry ouders, maar de take-home van deze les heeft alles met GELUID te maken. Je weet misschien dat polen elkaar aantrekken en afstoten. Laten we dat gebruiken om dingen te laten zweven! De aarde is zelf ook magnetisch, wel zo makkelijk bij het maken van een kompas. Test je smaakpapillen op je tong om te leren over smaakgevoeligheid. Leer o.a. geurmonsters in reageerbuizen onderzoeken aan de hand van een aromatisch experiment. Onderzoek de fysica van optische illusies en houdt je hersenen voor de gek. Ken jij het effect van een stroboscoop? Je leert verder hoe holle en bolle lenzen werken en bouw je je eigen periscoop om mee naar huis te nemen. Werp licht op de vier jaargetijden en ontdek hoe lucht het weer beïnvloedt. Maak kennis met de instrumenten die meteorologen gebruiken om het weer te meten en kom met je eigen weersvoorspelling.

Leerlingen krijgen op deze manier een positieve kijk op wetenschap & techniek en beseffen beter hoe het de wereld om hen heen beïnvloedt. Observeren, analyseren en conclusies trekken zijn immers belangrijke vaardigheden, voor nu en later. Na iedere les krijgen de kinderen materialen en informatie mee naar huis om thuis verder te leren en experimenteren.

De activiteiten vinden plaats in een lokaal op school.

Data van de cursus:

Woensdag 15-9-2021

Woensdag 22-9-2021

Woensdag 29-9-2021

Woensdag 6-10-2021

Woensdag 13-10-2021

Woensdag 20-10-2021

Starttijd: 13:00 (lessen duren 60 minuten)

Inschrijven kan via inschrijven.mad-science.nl

Inschrijftermijn loopt tot en met: 13-9-2021

Deelname bedraagt € 74,50 per kind, incl. goodies, leskaarten en Mad Science polsbandje.

MARATHON EINDHOVEN 2021

Vandaag krijgt uw kind een aanmeldformulier mee naar huis waarmee u zich kunt aanmelden voor de Marathon van Eindhoven op 10 oktober 2021. De Marathon 2021 is nog onder voorbehoud, maar we moeten ons wel aanmelden. Mocht de Marathon niet doorgaan, krijgt u uiteraard uw inschrijfgeld terug.

Met vriendelijke groet,
mede namens de collega's,
Harry Voss, directeur

U krijgt uw nieuwsbrief nu digitaal. Mocht uw e-mailadres wijzigen, dan kunt u dat doorgeven via opbouw@salto-eindhoven.nl
Kent u ouders die de nieuwsbrief nog niet digitaal toegestuurd krijgen, vraag hen dan ook ons snel een e-mail te sturen. Stuur uw mail naar opbouw@salto-eindhoven.nl Voor alle overige vragen en of informatie kunt u dit e-mailadres ook gebruiken.