



Beste ouder(s),

Er wordt weer hard gewerkt op school.
Deze twee weken hebben alle ouders de kans met hun kind en de leerkracht de voortgang en het welbevinden te bespreken.

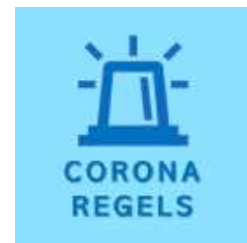
Als u zich heeft ingeschreven voor het **voortgangsgesprek** dan kunt u, op het juiste tijdstip, inloggen in de **MEET via de classroom van** en de MEET-link die daar beschikbaar staat. Dit moet dus via de inlog van uw kind. Goed om iets eerder alles alvast klaar te zetten. Op uw tijdstip hoeft u dan alleen nog de tekst NU DEELNEMEN aan te klikken.

We wensen iedereen goede gesprekken toe.

Hartelijke groet,
Francesca Deenik, dir.

Corona

Heel fijn om te merken dat ouders hier heel zorgvuldig mee omgaan en kinderen thuishouden of testen als er twijfels zijn vanwege verkoudheid of contact met positief geteste mensen. Ook teamleden laten zich direct testen waar nodig. Zo kunnen wij, tot nu, alle klassen gewoon op school ontvangen en lesgeven en dat is heel fijn!



Schaakmatties

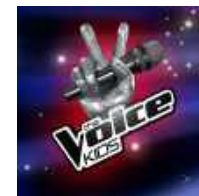


Helaas kunnen de naschoolse activiteiten nog niet van start. Op dit moment mogen wij kinderen uit verschillende groepen nog niet mengen en mogen externen, anders dan nodig voor onderwijs, nog niet de school in. Voor kinderen die het schaken erg missen zijn de verschillende vormen die Schaakmatties aanbiedt misschien een optie. <https://schaakmatties.nl/>

The Voice KCK

Voor wie het leuk vindt om te kijken:

Elaine, onze leerling uit groep 7, doet mee aan "THE VOICE KIDS". De uitzendingen zijn te zien vanaf vrijdag 2 april op RTL4. Succes Elaine!



Toetsen

We hopen volgende week allemaal ontspannen de Cito toetsweek in te kunnen gaan. Kinderen hebben de tijd gehad weer goed terug te komen in de klas en in het onderwijs. We gaan nu rustig kijken waar iedereen staat, zodat we daarna weten waar we verder aan moeten werken.

Growth Mindset en Positieve Gedachten: hulp gevraagd van ouders!

Het is bewezen dat het helpt als je positieve gedachten hebt voordat je een toets gaat maken. Daar hoort ook een gevoel bij, bijvoorbeeld: trots, hoop, blijdschap....

Soms komen de leerlingen erg zenuwachtig op school voor de toets: de leerkracht probeert de mindset dan in positieve zin te zetten, ook in de klas merken we dat het werkt.

Wilt u, ouders en verzorgers, ons hierbij helpen? Misschien zijn onderstaande kaartjes met de helpende gedachten ondersteunend?

Op school werken we ook hard aan de Growth Mindset: door het geven van goede feedback (wat kun je al, wat ga je leren, hoe pak je dat aan, hoe lukte het de vorige keer goed, wat deed je toen?) leren we de leerlingen leren.

Leren gaat niet vanzelf! Bij echt leren ga je door een diep leerkuil heen, maar met de goede mindset kom je er uit en merk je dat je weer een stap verder bent gekomen met leren. Zo ziet leren er uit!



LEARNING PIT Zo ziet leren er uit



**Growth
Mindsets**

Kijk voor inspiratie, tips, boeken en trainingen op www.growthmindsets.nl.

Als je vooraf weet dat een leerproces er zo uit ziet, zet je misschien wel vaker door.

Iedereen kan de overkant bereiken!

De learning pit is een idee van James Nottingham.
Growth Mindsets is een gezamenlijk project van Basak, HCC en RIPCZ.

Buiten gym 16, 17 en 18 maart

Op bovenstaande data wordt onze gymzaal ingezet voor het stemmen bij de verkiezingen. De gymleerkrachten zullen dan buiten sporten met de groepen.



Bericht, ontvangen van derden

New Tech Kids

Ik schrijf u om u en uw kind uit te nodigen om deel te nemen aan gratis online tech-educatieve workshops, die worden georganiseerd door NewTechKids en PreparationTech, haar strategische partner gericht op middelbare scholieren, tijdens MozFest 2021.

MozFest is het online festival dat wordt georganiseerd door de Mozilla Foundation en dat plaatsvindt van 8 - 19 maart.

MozFest 2021 is gratis bij te wonen. Alle deelnemende kinderen moeten worden geregistreerd via een ouder of verzorger.

NewTechKids Robot Inventor Workshops

Op zaterdag 13 maart geeft NewTechKids twee online workshops voor kinderen van 7-12 jaar. Van ouders wordt verwacht dat zij toezicht houden op hun kinderen. NewTechKids zal een nep-robotfabriek runnen en de deelnemende kinderen worden robotontwerpers die robots bouwen en testen. Tijdens de workshop leren kinderen over: 1) hoe technologie wordt ontworpen door hun eigen kartonnen robotkoppen te ontwerpen en 2) de logica van programmeren door met de hand codes te tekenen om hun robots door hun huis te leiden.

--- Vereiste benodigdheden

De workshops vinden plaats op Zoom, dus je hebt een computer en een Zoom-account nodig om deel te nemen.

Kinderen hebben de volgende benodigdheden nodig om mee te doen:

- *kartonnen doos die over hun hoofd past*
- *kunstbenodigdheden: gekleurd papier, stiften, schaar, lijm, plakband, aluminiumfolie,*
- *pijpenragers (optioneel)*
- *wit papier*
- *potlood en gum*

Registreer u hier eerst

<https://www.mozillafestival.org/en/tickets/> en bevestig vervolgens de workshop die u uw kind wilt laten bijwonen:

- Nederlandse workshop van 11:00 - 12:15 CET:

<https://schedule.mozillafestival.org/session/RDJB8Q-1>

- Engelse werkplaats van 16:30 - 17:45 CET:

<https://schedule.mozillafestival.org/session/NRH9N3-1>



PreparationTech: AI Futures (voor middelbare scholieren)

PreparationTech presenteert 'AI Futures, een sessie voor middelbare scholieren en hun docenten op donderdag 11 maart van 19:15 - 20:30 CET.

Kunstmatige intelligentie (AI) is voor veel mensen verwarrend, dus de sessie zal uitleggen wat het is en hoe het werkt en inspirerende casestudy's presenteren. Tijdens de sessie zullen we studenten vragen naar de gevolgen en ethiek van AI. Ook krijgen ze de kans om vragen te stellen aan AI-experts zoals David Hanson (uitvinder van mensachtige robots), Soraya Hausl (datawetenschapper gespecialiseerd in online aanbevelingen voor haarverzorging) en Jen Selby (expert op het gebied van machine learning. Ze ontwikkelt landbouwrobots, die het gebruik van chemicaliën verminderen).

Registreer u hier eerst <https://www.mozillafestival.org/en/tickets/> en bevestig vervolgens uw deelname aan de PreparationTech-sessie op <https://schedule.mozillafestival.org/session/SHHMME-1>

Ik hoop u en / of uw kind te zien in een van de sessies.

Met vriendelijke groeten,

Deborah