

## Beste ouder(s)/ verzorger(s)

De oudergesprekken zijn geweest, St. Maarten is langs de deuren gelopen en komend weekend staat alweer in het teken van de komst van Sinterklaas! Zal de goede Sint wel komen... Alvast heel veel plezier wanneer u gaat kijken naar de aankomst van Sint en zijn pieten!

De school wordt volgende week ook weer omgetoverd in sinterklaassferen! Dank alvast aan de hulpouders en leerkrachten voor de inspanningen.

Ook het schoolfruit is deze week van start gegaan. En ook hiervoor heeft een groepje ouders zich opgegeven om het fruit voordat het verdeeld wordt, alvast te snijden en in mooie bakken te doen. Dank voor deze inzet!

## Kledingactie

De kledingactie is deze week afgelopen. Heel veel dank voor het inleveren van zoveel kleding!!

## Mindstorms Lego

Onderaan deze nieuwsbrief vindt u een oproep voor hulpouders bij het werken met technische lego in groep 7.

## Herinnering ouderbijdrage

In deze nieuwsbrief nog een herinnering voor het betalen van de ouderbijdrage. Dit geldt uiteraard alleen wanneer u deze nog niet betaald heeft.

## Week van de mediawijsheid

Met de opmars van de smartphone is onze duim een machtig instrument geworden. Of we er nu mee scrollen, klikken of swipen: de mogelijkheden zijn eindeloos. Op de hoogte blijven van het laatste nieuws, met je volgers delen wat je vandaag hebt meegemaakt of op zoek naar een nieuwe date? Je duim regelt het allemaal.

Maar de ene duim is de andere niet, en lang niet iedereen is er even handig mee. Dat is een groeiend probleem. Want of het nu gaat om het doen van je bankzaken, het vinden van een baan of het regelen van je privacy instellingen: het wordt steeds belangrijker om een bepaalde mate van mediawijsheid in de vingers te hebben. Daarbij hoort ook dat je je bewust bent van wat allemaal nodig is om mee te kunnen komen in een samenleving die steeds digitaal wordt.

Tijdens de komende Week van de Mediawijsheid (16 t/m 23 november 2018) richten we ons op iedereen die wel een helpende hand kan gebruiken. We onderzoeken waaraan je vandaag de dag moet voldoen om jezelf 'mediawijs' te kunnen noemen en stellen jong en oud de vraag: 'Heb jij het onder de duim?' In de bovenbouw zullen wij er komende week aandacht aan besteden in de groepen.

## GGD flits

Sinterklaas, een kinderfeest en een positief feest. Voor veel kinderen levert deze periode stress op omdat er zoveel op ze af komt. Tegenwoordig begint deze periode voor sommigen al vanaf Halloween en Sint Maarten.

Lees [hier](#) tips om deze periode zo gezellig mogelijk met elkaar door te komen.

Is uw kind erg stressgevoelig en maakt u zich daar zorgen over? U kunt altijd een gesprek met de jeugdarts, verbonden aan de school van uw kind, maken om uw zorg te bespreken. Een afspraak maken kan via 023-7891777 op werkdagen van 8.30 - 12.30 uur en 13.00 - 17.00 uur.

## Belangrijke data!

**Noot: In de jaarkalender 2018-2019 staat een fout over de lengte van de zomervakantie. Deze loopt van 13-7-2019 t/m 25-08-2019!!**

19 november	Week van de mediawijsheid
21 november	Versierochtend Sint
30 november	Komt dat zien groep 1/2C
29 oktober	Begin kledingactie
4 december	Tentoonstellen surprises groep 5 t/m 8
5 december	Sinterklaasfeest op school!



# MINDSTORMS<sup>®</sup>

EV3

## Enthousiaste Lego ouders gezocht

Op school geven wij met een groepje van 3 ouders inmiddels al 6 jaar op vrijdagmiddag techniekles aan de kinderen van groep 7. Omdat wij het jammer zouden vinden als dit project gaat stoppen zijn wij opzoek naar 3 of 4 nieuwe ouders die het stokje van ons over willen nemen.

De techniekles bestaat uit het bouwen van Robots of voertuigen met Lego Mindstorms. Dit gebeurt in 2 groepjes van 2 kinderen en idealiter met 2 ouders. Iedereen komt 1x aan de beurt,



zo het zal per jaar in totaal ongeveer 16 middagen in beslag nemen

LEGO Mindstorms bestaat uit een kleine centrale computer en daaraan worden met LEGO

bouwstenen diverse motoren en sensoren geplaatst. Vervolgens wordt dmv een laptop de centrale computer geprogrammeerd om de robot tot leven te brengen.

In de basis kan alles rechtstreeks worden overgenomen uit bestaande bouwtekeningen en programeer handleidingen vanaf het Mindstorms



programma op de laptop. Hiervoor is geen technische kennis nodig. Sommige projecten zijn in 1 les klaar en andere worden over verschillende lessen verspreid. Indien de interesse er is kan je natuurlijk zelf projecten gaan bedenken of bestaande projecten aanpassen. Ook op internet zijn genoeg kleine projecten te vinden.

Dus lijkt het je leuk om op de vrijdagmiddag met 2 kinderen een LEGO project te bouwen meld je dan aan via een van Stan Put, of kom vrijblijvend op vrijdagmiddag een keertje langs om te kijken in de dependance bij groep 7.

Arjan Nijpels  
Paul Veerkamp  
Tobi Wentzel