



Nicolaas Maesschool

Nieuwsbrief 3

Januari 2017

Een heel gelukkig 2017 namens het team van de Nicolaas Maesschool!

Reminder!

Wij vragen u om, wanneer u uw kind met de auto naar school brengt en/of ophaalt, alstublieft niet dubbel te parkeren of de kinderen niet direct voor de school in- of uit te laten stappen. Hiermee voorkomt u moeilijke verkeerssituaties die vooral voor kinderen, maar zeker ook voor alle fietsers vaak zeer gevaarlijk kunnen zijn. Fietsen op het schoolplein is voor iedereen verboden. Een belangrijke regel is ook: geen fietsen in de poort. Wilt u uw fiets even parkeren om uw kind(eren) naar de klas te brengen dan kunt u dit aan de buitenzijde van het schoolplein doen. Nooit direct voor het gebouw of de ingang. Fietsen die verkeerd geparkeerd staan worden direct verwijderd.

Administratieve wijzigingen

Het komt nog al eens voor dat ouders administratieve zaken, bijvoorbeeld ziekte of verhuizing, doorgeven aan de leerkracht van hun kind. Daar is op zich niets mis mee, maar het is van belang dat dit vooral bij Ariane van de administratie gemeld wordt omdat de leerkrachten, wanneer zij dit bijvoorbeeld 's ochtends voor school horen, niet meer in de gelegenheid zijn om het aan Ariane door te geven. U kunt uw mededeling doen per mail a.detonnac@nicolaasmaes.nl of rechtstreeks aan de balie beneden. Het gaat ons bijvoorbeeld om adreswijzigingen, ziekte, een ochtend later komen, etcetera.

LEZING JELLE JOLLES: HET TIENERBREIN voor ouders gr. 6 t/m 8

De ouder- en kind adviseurs Elly Baartscheer en Michèle Fraikin hebben, in samenwerking met de Ouderraad, neuropsycholoog en auteur Jelle Jolles bereid gevonden om op 26 januari een gratis lezing te geven aan de ouders en leerkrachten van groep 6,7 en 8 over zijn boek:

Het tienerbrein – Over de adolescent tussen biologie en omgeving.

Jelle Jolles ziet de adolescentie als een periode waarin zowel de biologie als de omgeving bepalend zijn voor ontplooiing. Een tiener kan zich plots heel snel ontwikkelen en een eerdere achterstand omzetten in een voorsprong.

De tiener is namelijk 'werk in uitvoering'. Dat hangt samen met de hersenrijping: die gaat door tot v er na het twintigste levensjaar. De steun, sturing en inspiratie die een tiener krijgt vanuit zijn omgeving zijn essentieel voor die rijping.

Tijdens de lezing op 26 januari zal Jelle Jolles het vooral hebben over de overgang van kindertijd naar vroege adolescentie (leeftijd: 9 tot 14). En dan met name over zaken die voor ouders 'in de praktijk' relevant zullen zijn. Zo zal hij neuropsychologische inzichten en 'tips & trucs' geven om de tiener beter te begrijpen en de kansen en mogelijkheden van de tienertijd volop te benutten.

Wij zijn van mening dat het een inspirerende lezing zal zijn voor ouders en leerkrachten. Aansluitend is er ruimte om het boek van Jelle Jolles te kopen, te laten signeren en na te praten.

Zou u ons laten weten of u komt? Voor deze lezing worden ook ouders/leerkrachten van een aantal andere scholen in Amsterdam Zuid benaderd.

Let op: vol = vol!

Graag aanmelden per email: ouderraad@nicolaasmaes.nl



In januari zullen we bij de groepen 6, 7 en 8 intekenlijsten ophangen. Deze intekenlijsten dienen alleen als definitieve bevestiging. Dus bij interesse graag nu al aanmelden per email. We willen namelijk graag nu al weten hoe groot de opkomst zal zijn.

Datum: donderdag 26 januari 2017

Tijd: 20:00 – 21:30 uur

Locatie: Aula Nicolaas Maes

De Ouderraad van de Nicolaas Maes

Techniekmiddag

Op 24 januari hebben we weer een techniekmiddag in de school. Alle leerkrachten gaan die middag met de kinderen aan de slag op het gebied van techniek. Het kan dus zijn dat de leerkrachten de komende periode met een vraag naar de ouders komen voor materialen voor deze middag.

Mad Science

Op 7 december was de grote Mad Science show op school. We kregen van veel kinderen enthousiaste reacties. Dat is ook goed te zien aan het aantal aanmeldingen, waardoor we ook dit jaar weer 3 groepen in de school hebben. De 'gekke professors' van Mad Science zullen de komende 6 donderdagmiddagen tussen 15.15 en 16.15 uur weer een hele leuke, leerzame techniek & wetenschap cursus geven.

Samenwerking TSO- Woestduin

Op de volgende pagina vindt u informatie over deze samenwerking.

Belangrijke data

16 t/m 27 januari	Toetsperiode Cito Midden
25 januari	Voorleesontbijt groepen 1/2
26 januari	Themaouderavond: Het Tienerbrein, door Jelle Jolles
26 januari t/m 1 februari	Poëzieweek
30 januari t/m 3 februari	Week van de Duurzaamheid
3 februari	"Warme truien" dag
7 februari	Blikkendag Voedselbank
13 t/m 17 februari	Lesvrije week
20 t/m 24 februari	Voorjaarsvakantie



Pilot sport en spel op het schoolplein tijdens de TSO

Beste ouders,

Met grote enthousiasme kan ik jullie meedelen dat we op dinsdag 17 januari 2017 gaan beginnen met een super leuk project voor de kinderen in samenwerking met Woest Zuid en mogelijk gemaakt door Stichting Vrienden van de Nicolaas Maes.

We zijn in de gelegenheid gebracht door de Stichting om leuke sport en spel activiteiten te gaan organiseren voor de kinderen tijdens de overblijf. Dit gaan we samen met de medewerkers van Woest Zuid doen. Daar ben ik heel erg blij mee, omdat ik de kinderen wil activeren zich lekker fysiek te kunnen uiten en ze meer plezier te geven tijdens de pauze.

BEWEGEN = BETER LEREN Kinderen die regelmatig bewegen winnen zelfvertrouwen en zijn fitter.

Lichaamsbeweging heeft bewezen een positieve invloed op de fysieke ontwikkeling en betere leerprestaties.

De overblijfkrachten worden hier actief bij betrokken zodat zij zich ook meer gaan richten op spel en sport met de kinderen.

De spelbegeleiders, Jesse, Wouter en Eline van Woest Zuid komen twee keer in de week op dinsdag en donderdag activiteiten doen met de kinderen. 1 Medewerker voor op het kleuterplein en 2 medewerkers op het grote plein. Voor de kinderen is het meedoen op vrijwillige basis, maar zullen ten alle tijden gestimuleerd worden mee te doen.

Als dit project een succes wordt dan hopen we dit voort te kunnen zetten al dan niet op dezelfde basis.



Groet Miranda Lewis
Coördinator Tussen Schoolse Opvang