

Luizencontrole.....	1	Sportdag.....	2
Vakanties en studiedagen '21-'22.....	1	Werkzaamheden aan het riool.....	2
Nieuws uit de MR.....	2	Activiteiten komende weken.....	3
Informatiebijeenkomst (online) ontwikkeling leerlingen.....	2	Nieuws vanuit de onder- en bovenbouw.....	3

Luizencontrole

Het is weer vakantie geweest en daarom willen we graag net als na de herfstvakantie een luizencontrole laten doen. Daarom willen we aan alle klassenouders vragen om in de komende twee weken een luizencontrole te organiseren op het schoolplein (met maximaal 3 ouders per groep). Wilt u aan de leerkracht(en) van de groep laten weten op welke dag dat gaat plaatsvinden? De school zorgt er dan voor dat er voldoende stoelen op het schoolplein staan en dat er desinfectiegel aanwezig is.

Vakanties, vrije dagen en studiedagen '21-'22

Vakanties en vrije dagen

Eerste schooldag	Maandag 30 augustus 2021
Herfstvakantie	Maandag 18 tot en met vrijdag 21 oktober 2021
Kerstvakantie	Maandag 27 december 2021 tot en met vrijdag 7 januari 2022
Krokusvakantie	Maandag 28 februari tot en met vrijdag 4 maart 2022
Pasen	Maandag 18 april 2022
Meivakantie	Maandag 25 april tot en met vrijdag 6 mei 2022
Hemelvaart	Donderdag 26 en vrijdag 27 mei 2022
Pinksteren	Maandag 6 juni 2022
Zomervakantie	Vrijdag 8 juli tot en met vrijdag 19 augustus 2022

Studiedagen

Maandag 27 september 2021
Donderdag 25 november 2021
Vrijdag 11 februari 2022
Donderdag 17 maart 2022
Woensdag 25 mei 2022
Dinsdag 7 juni 2022

Vrije ochtenden (vrijdagen) leerjaren 0/1/2

Vrijdag 24 september 2021
Vrijdag 26 november 2021
Vrijdag 28 januari 2022
Vrijdag 8 april 2022
Vrijdag 17 juni 2022

Daarnaast zijn de leerlingen allemaal om 12.15 uur uit op:

- Vrijdag 3 december (Sinterklaasviering)
- Donderdag 23 december ('s avonds kerstdiner)
- Vrijdag 24 december (start kerstvakantie)

Nieuws uit de MR

In de afgelopen MR vergadering is er aandacht besteed aan de aanpassingen van het coronabeleid op school. De MR heeft toestemming gegeven dat de kinderen weer op dezelfde tijd starten en eindigen. Daarnaast is besloten dat de kinderen weer in de clusters mogen buitenspelen.

Wederom is er gesproken over het probleem dat speelt bij de TSO. Momenteel zijn er in de grote pauzes geen ouders op het plein en worden de pauzes geregeld door personeel vanuit school. Maar er is, zoals u waarschijnlijk al weet, een groot tekort aan vrijwilligers. Er zijn verschillende opties besproken hoe dit in de toekomst opgelost kan worden, maar hier is nog geen besluit over genomen.

Tot slot zijn het formatieplan, het vakantierooster en de studiedagen besproken en heeft de MR hierover vragen kunnen stellen.

We willen u nogmaals laten weten dat ouders onderwerpen kunnen agenderen die dan besproken worden in de MR. Dit kunt u doen door één van de ouders uit de MR aan te spreken (Brigitte Arends, Judith Brouwer en Marjolein Lantinga) of door een mail te sturen naar het nieuwe emailadres:

mr.apollo11@spoutrecht.nl.

Informatiebijeenkomst (online) ontwikkeling leerlingen

De afgelopen studiedagen hebben we de ontwikkeling van de leerlingen van de Apollo 11 in kaart gebracht. We willen u graag laten weten hoe de leerlingen van de Apollo 11 zich ontwikkelen. Daarvoor organiseren we een online informatiebijeenkomst op woensdag 16 juni van 16.00 – 16.45 uur. Op een later moment krijgt u van ons nog aanvullende informatie en de gegevens om in te loggen. We laten het u nu alvast weten, zodat u dit moment vast kunt vastleggen in uw agenda.

Sportdag

Vandaag was de sportdag van de Apollo 11. Voor de groepen 1 t/m 3 en de leerkrachten stond er een gigantische stormbaan waarop iedereen kon rennen, springen en klauteren. Ook hebben deze groepen gefietst op het verkeersplein en gesport in de speelzaal.

De groepen 4 t/m 8 hebben vandaag gesport op de velden van vv De Meern met hun eigen klas.

Iedereen was hartstikke sportief en werkte goed samen. Het was een beetje anders dan normaal, maar we hebben er met zijn allen een superfijne dag van gemaakt!



Werkzaamheden aan het riool

De werkzaamheden aan het riool in het eerste stuk van de Ten Veldestraat en de Van Montfoortstraat zijn bijna afgerond. Vanaf ongeveer half mei (dus volgende week) gaat het volgende project van de werkzaamheden starten. Dit betreft onder andere het tweede deel van de Ten Veldestraat en het tweede deel van de Marelaan. Bij deze nieuwsbrief ontvangt u een aparte bijlage met daarin de informatie vanuit de gemeente over deze werkzaamheden.

Activiteiten komende weken		
Donderdag 13 mei	Hemelvaartsdag	Alle leerlingen vrij
Vrijdag 14 mei	Vrije dag na Hemelvaartsdag	Alle leerlingen vrij
Maandag 24 mei	Pinksteren	Alle leerlingen vrij
Dinsdag 25 mei	Studiedag	Alle leerlingen vrij
Woensdag 26 mei	Studiedag	Alle leerlingen vrij
Vrijdag 4 juni	Nieuwsbrief juni	

Met vriendelijke groet,
Namens het team van de Apollo 11

Marie-Louise Bijl

VANUIT DE ONDER- EN BOVENBOUW

Cluster 0/1

De eerste weken van het thema ruimte hebben we vooral aandacht geschonken aan de zon, maan, sterren en planeten. Nu ligt de focus meer op raketten, astronauten en robots. Hoe werkt dat, wat voor kleding dragen astronauten in de ruimte, wat doen ze in een ruimtestation, etc. Qua rekendoelen zijn we veel bezig met de telrij (synchroon tellen, verder tellen, terugtellen) en de getalbeelden t/m 12. Met taal zijn we veel bezig met woordenschat, rijmen en spelenderwijs diverse letters aanbieden. Verder hebben we naast ruimte-knutsels voor de vakantie aan een moederdagcadeau gewerkt en uiteraard bewegen we veel, zowel binnen in de speelzaal (gym, theater) als buiten.



De komende periode gaan we werken aan:



We werken nog een aantal weken aan het thema ruimte. We gaan ontdekken hoe een raket gebouwd wordt, gaan meten hoe ver deze kan vliegen en onderzoeken hoe de vlucht verbeterd kan worden. We gaan ordenen, wegen, leren hoe een verhaal in elkaar steekt en gaan hakken en plakken met woorden. Er valt zoveel te leren.... ook al in groep 1!

Cluster 2/3

Allereerst hopen we dat jullie een fijne meivakantie hebben gehad. Voor de vakantie zijn we van start gegaan met het thema "Sterrenstof". Hierbij horen drie subthema's: de raket, de astronaut en zwaartekracht/stand van de zon. Om de twee weken wisselen we van subthema, zodat we aan het eind veel geleerd hebben over de verschillende subthema's. Bij elk subthema horen andere weektaken, kringactiviteiten en opdrachten voor in de hoeken. Zo gaan we bij het subthema 'de raket' een raket maken van grondmozaïek. Bij het subthema 'de astronaut' maken we onder andere een astronautenhelm. Als we dieper ingaan op de zwaartekracht en de stand van de zon gaan we aan de slag met de werking van magneten. Hoe zit dat eigenlijk? Tot nu toe zijn de kinderen steeds erg enthousiast aan de slag gegaan met de verschillende opdrachten.

Daarnaast gaan we zelf onderzoekjes doen. Dit doen we aan de hand van het vragenmachientje. Er zijn vier stappen die we moeten doorlopen om tot een goede onderzoeksvraag te komen: 1. Is het een vraag? 2. Past het bij het thema? 3. Wat voor soort vraag is het? (een weetvraag of opzoekvraag) 4. Kunnen we het uitvoeren op school?

We hebben al een paar mooie vragen opgesteld, maar we zijn zo nieuwsgierig dat we nog veel meer vragen hebben! We zijn benieuwd wat de onderzoekjes gaan opleveren!

Volgende week zullen we ons helemaal focussen op Walcheren. Hoe zat het precies met de Slag om de Schelde, het onderwater zetten van Walcheren en hoe was het dagelijks leven eigenlijk tijdens de oorlog? Donderdag is natuurlijk de excursie waarnaar zowel leerlingen als wij ontzettend uitkijken!

Op maandag 31 mei is het praktisch verkeersexamen. Hierover zult u apart per mail informatie ontvangen, maar voor volledigheid ook hierbij de link naar de informatie over het verkeersexamen en de route: <https://defietsmeesters.nl/praktisch-verkeersexamen/#1513329286575-9fd4140c-a8c8>

Het kan best fijn zijn om deze route een keertje te fietsen met je kind.

We genieten volop van de musical voorbereidingen en volgende week zullen we een start maken met het maken van het decor. Ook hierover ontvangt u nog een aparte mail.

Download onze app  en volg ons op social media  