

## Nieuwsbrief 10

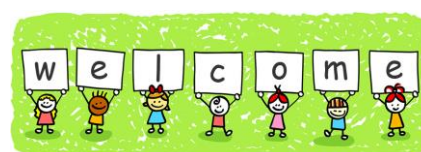
juni 2018



Welkom op de Apollo 11.....	1	Werkgroep Moderne Media.....	3
Hoe ziet het er volgend jaar uit? .....	1	Gevonden voorwerpen.....	3
Verlof aanvragen.....	1	Even voorstellen.....	4
Zonnebrand.....	2	Activiteiten komende weken.....	4
Gaslek BP .....	2	Nieuws uit de onder- en bovenbouw .....	5
Stichting TSO Apollo 11.....	3		

### Welkom op de Apollo 11!

Welkom Mats van Weel, Mabel Hayman, Kobus Mulder, Lizzy van Renswoude en Kelte van den Doel. We wensen jullie een hele fijne tijd op de Apollo 11!



### Hoe ziet het er volgend jaar uit?

Voordat de informatie gegeven wordt over het nieuwe schooljaar, bedanken we iedereen voor zijn/haar bijdrage aan een super mooi schooljaar! In het onderstaande schema ziet u welke leerkracht er volgend schooljaar voor welke groep staat. We gaan werken met 12 groepen maar er zijn toch een aantal veranderingen volgend jaar. Er komen 7 groepen in de onderbouw en 5 groepen in de bovenbouw.

Daarnaast heeft de school extra middelen gekregen door de financiering in het kader van werkdrukverlaging. Hierdoor hebben we iets meer ruimte in de formatie dan gebruikelijk. Dit betekent dat iedere leerkracht meerdere keren per jaar een dag buiten de klas kan werken aan de voorbereiding van een thema of andere activiteiten die ten gunste komen aan het cluster waar de leerkracht in werkt. Voor de clusters in de onderbouw wordt dit gedaan door Esther In de Betouw en in de clusters in de bovenbouw door Annemieke Peene.

Op dinsdagmiddag 3 juli staan de leerkrachten voor hun nieuwe groep om samen met de kinderen alvast vooruit te kijken naar het nieuwe schooljaar.

1/2 A Astronautjes	Lilian van Leeuwen (ma & di) Jolanda Wierts (wo t/m vr)
1/2 B Raketjes	Joery Hijne (ma t/m vr)
1/2 C Sterretjes	Laura van den Beukel (ma t/m vr)
1/2 D Planeetjes	Sanne van der Woerd (ma t/m wo & vr) Esther In de Betouw (do)
3/4 A	Willemijn van der Sloot (ma t/m vr)
3/4 B	Marjorie Henriquez (ma t/m vr)
3/4 C	Kim van Aalten (ma & di) Marloes Baas (wo t/m vr)
5/6 A	Lisanne Kok (di t/m vr) Annemieke Peene (ma)
5/6 B	Marjolein Heuven (ma t/m vr)
5/6 C	Jolien Heijman (ma t/m vr)
7/8 A	Mark van Beuningen (ma, wo t/m vr) Annemieke Peene (di)
7/8 B	Rémon de Bruin (ma t/m do) Marie-Louise Bijl (vr)

## Vakleerkracht

Gymnastiek	Mark Atema (ma & vr)
Theaterles	Kim van Aalten (1 ochtend per week)

## Zorg

IB	Jolien van Rooij (ma, di, wo, do)
Arrangementen begeleiders	Esther Schabbink Anna Wessel

## Onderwijs ondersteunend personeel

Conciërge	Marscha Middelkoop (ma t/m vr)
Administratie	Esther Wattimena (vr)
TSO coördinator	Chloé van den Brande (ma, di, do, vr)

## Schoolleiding en specialisten

Schoolleider	Marja Hamers (ma t/m do)
Onderbouw coördinator	Kim van Aalten (wo)
Bovenbouw coördinator	Marie-Louise Bijl (wo)
Schoolopleider	Jolien van Rooij (vr)
Specialist moderne media	Marloes Baas
Specialist excellentie	Jolanda Wierts
Specialist toekomstgericht leren/LOF	Mark van Beuningen
Anti-pest coördinator (vertrouwenspersoon leerlingen)	Marjolein Heuven
Klachtcontactpersoon (vertrouwenspersoon ouders)	Kim van Aalten

## Verlof aanvragen

Naast reguliere vakanties en vrije dagen kunnen er situaties zijn waar u buitengewoon verlof voor moet of wilt aanvragen. Op onze website kunt u de redenen vinden waarom u dit verlof kunt aanvragen. Het is belangrijk dat u altijd het formulier voor bijzonder verlof invult, omdat wij als school verantwoording moeten kunnen afleggen voor de afwezigheid van uw kind. Dit geldt ook voor kinderen die nog geen 5 zijn, ook al zijn zij nog niet leerplichtig. Wij hechten er veel belang aan dat de school geen vrijblijvende instelling is.

## Zonnebrand

Laatst kregen wij de vraag of kinderen beschermd buitenspelen als de zon schijnt om zonnebrand te voorkomen. Deze vraag is zeer begrijpelijk, zeker met het prachtige weer van de afgelopen tijd, maar helaas is het voor de leerkrachten onmogelijk om de kinderen in te smeren met zonnebrand. De pauze duurt een half uur en meestal zijn kinderen dan in beweging en als het erg warm is zoeken ze vaak al zelf de schaduw op. We willen u adviseren om uw kind aan het begin van de schooldag goed in te smeren met een hoge factor, zodat uw kind tijdens de momenten dat er buiten wordt gespeeld, goed beschermd is voor zonnebrand.



## Gaslek BP

Op woensdagmiddag 6 juni is naar aanleiding van rook bij de LPG-installatie van het BP-pompstation onderzoek gedaan naar deze installatie. Hieruit is gebleken dat er een klein lek zat, wat door de brandweer en de bedrijfsdeskundige van PB weer gedicht is. Zodra de hulpdiensten arriveerden bij het pompstation, hebben wij als school direct contact opgenomen met de wijkagent. Van de wijkagent hebben wij vernomen dat de collega's ter plaatse een afweging gemaakt hebben of de omgeving ontruimd moest worden of dat er alleen een afzetting nodig was. Dat laatste was kort noodzakelijk. Mocht iets soortgelijks in de toekomst plaatsvinden, dan heeft de school direct contact met de wijkagent en nemen wij uiteraard de belangen van de kinderen mee in de actie die ondernomen moet worden, waarbij wij het advies van de politie en brandweer opvolgen. Om goed te kunnen reageren bij dit soort calamiteiten oefenen wij drie keer per jaar met alle leerlingen hoe zij moeten handelen bij een ontruiming.

## **Stichting TSO Apollo 11**

Zoals jullie weten zorgt de Stichting TSO Apollo 11 al een paar jaar, met de hulp van een aantal fantastische vrijwilligers, voor het toezicht op het schoolplein tijdens de grote pauze op maandag, dinsdag, donderdag en vrijdagmiddag tussen 12.00 en 13.00 uur. Met ingang van 1 september treden twee bestuursleden van het eerste uur terug om plaats te maken voor nieuwe enthousiaste bestuurders. Jan Rein Hettinga en Carlijn Lahaye nemen afscheid. My-Phung Junginger-Huynh en Agnes van der Westen zijn onlangs toegetreden tot het bestuur.

Het bestuur van de Stichting TSO Apollo 11 bestaat nu uit :

- Sonja Loman (voorzitter)
- My-Phung Junginger-Huynh (penningmeester)
- Agnes van der Westen (secretaris)
- Ferishta Raiez

Coördinator van de Stichting TSO Apollo11 blijft Chloé van den Brande. Zij is het aanspreekpunt en verantwoordelijk voor de dagelijkse gang van zaken.

In week 27 organiseert de Stichting TSO Apollo11 een activiteitenweek, waarin van maandag tot en met donderdag een bijzondere activiteit plaats zal vinden in de grote pauze. Dit op verzoek van de leerlingen. Het vorig jaar hebben we dit voor het eerst gedaan en dat was een groot succes. Ook is er de afgelopen tijd veel nieuw speelgoed aangeschaft. Denk aan springtouwen, ballen, Spooners etc. De komende tijd zal er nog meer bij komen. We kijken en luisteren goed naar de kinderen voor we beslissen wat we kunnen aanschaffen.

Voor het nieuwe schooljaar zijn we nog op zoek naar ouders die graag eens in de week of eens in de twee weken tussen 11.50 en 13.10 uur willen helpen als pleinwacht. Geïnteresseerden kunnen zich melden bij [stichtingtso@apollo11.nl](mailto:stichtingtso@apollo11.nl). Kom eens kijken of loop eens een middag mee.

## **Werkgroep Moderne Media**

### **Gebruik van onze schoolAPP**

Sinds eind 2017 maken we gebruik van een APP. Omdat niet alles vlekkeloos verloopt, hebben we u enkele maanden geleden gevraagd om een vragenlijst in te vullen. Hier kwam een aantal problemen naar voren: nieuwe meldingen zijn niet goed te vinden, jongere broertjes/zusjes worden niet automatisch gekoppeld, er worden foutmeldingen gegeven bij het inloggen. Enkele problemen hebben we op kunnen lossen. De andere foutmeldingen kunnen wij niet verhelpen, hierover zijn wij in gesprek met Basisschoolapps.

Wij horen het graag indien u nog steeds problemen ondervindt bij het installeren/gebruiken van de app. U kunt dit doorgeven aan Marloes Baas, [mbaas@apollo11.nl](mailto:mbaas@apollo11.nl).

Mocht u de app nog niet geïnstalleerd hebben op uw telefoon, dan kunt u op onze website vinden hoe u dit kunt doen: <https://apollo11.nl/download-de-app/>

## **Rekenen - verwerkingssoftware Wereld in getallen**

Sinds eind vorig schooljaar werken de leerlingen van groep 5 t/m 8 met de verwerkingssoftware van rekenen. Dit houdt in dat ze de lessen en toetsen digitaal maken op een Chromebook, waarbij ze extra kunnen oefenen om hun doelen te verbeteren. Ze zien hierbij zelf of ze de stof al beheersen. Ook kan de leerkracht meteen de voortgang van de kinderen zien. Sinds enkele maanden maakt ook groep 4 met veel plezier gebruik van deze software!

## **Gevonden voorwerpen**

In de aula staan de bakken met gevonden voorwerpen, waar we op dit moment veel van hebben. In de week van 10 minutengesprekken liggen van maandag 2 juli tot en met donderdag 5 juli in de aula. Daarna gaan we de spullen.

## Even voorstellen

Hoi allemaal,

Ik ben Laura van den Beukel, 29 jaar en woon samen met mijn vriend in Woerden. In mijn vrije tijd vind ik het leuk om te koken, fotograferen en te reizen. Afgelopen 7 jaar heb ik met veel plezier in Capelle aan den IJssel gewerkt, maar het werd tijd voor een nieuwe uitdaging dichterbij huis. Na de zomervakantie kom ik op Apollo 11 werken. Van maandag tot en met vrijdag zal ik voor groep 1/2 staan. Ik heb heel veel zin om na de zomervakantie op Apollo 11 te starten en jullie te ontmoeten. Tot snel.



Groetjes Laura

Dag allemaal!

Ik ben Annemieke, 28 jaar oud en heb erg veel zin om na de zomervakantie aan de slag te gaan in verschillende groepen op de Apollo 11!

Vooraf in de hogere groepen zal ik te vinden zijn.

Na mijn PABO-diploma en Master SEN-diploma Gedragsspecialist te hebben behaald, ben ik gaan werken op Jenaplanschool De Kring in Driebergen. Daar heb ik in alle groepen wel een jaartje gestaan. Daarna heb ik een uitstapje gemaakt naar het Conservatorium aan de HKU, waar ik een jaar Pop & Jazz Zang heb gestudeerd. In Kopenhagen heb ik daar nog drie maanden zangtechniek aan vastgeplakt, om de rest van het jaar les te geven op de JazzSingel in Leidsche Rijn. Ik geef nu drie dagen les aan groep 5/6 en op donderdag muziekles.

Het zal inmiddels duidelijk zijn dat ik een enorme passie heb voor muziek! Dat is ook waar ik me voornamelijk mee bezighoud als ik vrij ben. Maar ook een fietstochtje, wandeling, filmpje of concert, kunnen me erg veel voldoening én inspiratie geven.

Tot na de vakantie!

Annemieke



Activiteiten komende weken		
Woensdag 27 juni	Inschrijffijsten 10 minuten gesprekken rapport 2 liggen vanaf 08.20 uur in de aula voor alle groepen	
Vrijdag 29 juni	Rapport 2 Speelgoedmiddag	Voor leerlingen groep 1t/m 7 Groepen 1/2
Maandag 2 juli	Voorstelling 'De prinses met de dikke bibs' (op school) 10 minutengesprekken	Groepen 1/2 en 3/4
Dinsdag 3 juli	Wisselmiddag 10 minutengesprekken	
Vrijdag 6 juli	Apollodag <b>Géén OR-feest</b>	
Maandag 9 juli	Musical groep 8A	Alleen voor genodigden
Dinsdag 10 juli	Musical groep 8B	Alleen voor genodigden
Donderdag 12 juli	Vossenjacht (bij voldoende ouderhulp) Overstap om 13.45 – 14.30 uur	
Vrijdag 13 juli	Start zomervakantie	Alle leerlingen vrij

Met vriendelijke groet,

Marja Hamers en Marie-Louise Bijl

# VANUIT DE ONDER- EN BOVENBOUW

## Rapporten

Mocht u het rapport van uw kind nog niet ingeleverd hebben, wilt u dat dan komende week doen, zodat wij uiterlijk vrijdag 22 juni alle rapporten op school hebben. Dank u wel!

## Cluster 1/2

Cluster 1/2 is druk bezig met het nieuwe thema globetrotters. De kinderen leren over het weer en de verschillende landschappen in Nederland en ontdekken dat het over de hele wereld verschillend is. Alle kinderen gaan tijdens dit thema een huisje bouwen, waarbij zij rekening moeten houden met een bepaald weertype en landschap. Om de benodigde bouwvaardigheden te oefenen, is er een bouwplaats op de gang en zijn er verschillende bouwhoeken in de klassen zoals: een metselhoek, een timmerhoek, bootjes maken en een knutselhoek. In deze hoeken wordt al druk geoefend.



Cluster 1-2 is op vrijdag 1 juni op schoolreisje naar het Vogelnest geweest. Het was bijna de hele dag prachtig weer en de kinderen hebben heerlijk kunnen spelen op de grote buitenspeelplaats. Er waren zelfs kinderen op berenjacht in het hoge gras. Tijdens de lunch mocht de friet en saus op tafel. Wat een feest!



## Cluster 3/4

In cluster 3/4 zijn we druk bezig met de verschillende grondsoorten en weersomstandigheden in Nederland.

We hebben al veel geleerd over hoe wolken je iets vertellen over het weer en of het wel of niet gaat regenen. Hier hebben we zelf ook onderzoek naar gedaan met een wolkenkaart.

Wat een mooie stapelwolken hebben we gezien!



Onze eindopdracht is het bouwen van een nieuwe stad, rekening houdend met de grondsoort, het weertype en een uitgekozen actualiteit. Elke dag behandelen we actualiteiten via de website '[De dag van vandaag](#)' en kiezen hier een onderwerp uit dat we interessant vinden. Uiteindelijk bepalen we dan welke actualiteiten een rol in onze fictieve stad zullen gaan spelen. Zo kan het bijvoorbeeld zijn dat er, net als in Japan, een '[Hello Kittytrein](#)' in onze stad komt te rijden!

Ook heeft het cluster 3/4 een gastles van Esther In de Betouw gehad. In deze inspirerende les zijn de kinderen meer te weten gekomen over water en de verschillende vormen waarin water voorkomt. Misschien vraagt u uzelf wel eens af waar het begin en eind van de oceaan is. Daar weet uw kind nu vast wel iets over te vertellen!



### Cluster 5/6

#### Een nieuw doel: inzicht krijgen in gewicht-, inhoud- en lengtematen

Misschien is uw kind thuis al aan het experimenteren?

- Hoeveel glazen cola kan ik vullen met een fles cola?
- Hoeveel flessen water passen er in een emmer?
- Wat weegt een zak drop en hoeveel weegt 1 dropje dan?
- Hoeveel stappen moet ik zetten voor een hm?
- Wat is langer? Een touw van 3 m of een touw van 295 cm?

De laatste periode staat namelijk het volgende doel centraal: inzicht krijgen in gewicht-, inhoud- en lengtematen en hiermee kunnen rekenen. Dit doen we o.a. door concreet materiaal in te zetten. En natuurlijk draagt de bekleding van de trappen ook hieraan bij!

#### Thema 'Globetrotters'

In de afgelopen weken hebben de leerlingen van 5/6 tijdens de onderdompeling veel geleerd over klimaten, landschappen en energiebronnen.

De komende weken staan in het teken van 'ontwerpend leren': het bouwen van een toekomstige stad waarin ze rekening houden met een bepaald landschap, klimaat, energiebron en actualiteit.

Bijvoorbeeld: landschap: poolgebied, klimaat: gematigd zeeklimaat, energiebron: windenergie en actualiteit: zuinig op het milieu (minder afval).

Dit doen ze door goed samen te werken met elkaar, waarbij de leerlingen van groep 7 ook aansluiten.

#### Gastles over duurzame energie

In aansluiting op het thema heeft Martijn van Drunen (de vader van Famke uit groep 5/6C en Yfke uit groep 1/2D) een gastles verzorgd over duurzame energie. Dit zorgde voor een grote betrokkenheid en enthousiaste reacties!



## Cluster 7/8 Schoolkamp

Wat was het een fantastische week. Lekker weer, gezellige kinderen, nog gezelligere leiding en een super leuk thema: Wild Wild West! Kortom een zeer geslaagd kamp met een fantastische sfeer en leuke spellen. Met name de spooktocht was er een om nooit meer te vergeten en tijdens de casinoavond konden de kinderen met veel spelletjes aan de slag om hun vermogen te vergroten. Heel erg bedankt allemaal namens de camp crew! We hebben ervan genoten.

### Voorstelling “Loser” in de bovenbouw.

De bovenbouw heeft bezoek gehad van de theatergroep Theaterhart. Zij hebben in de klas een interactieve voorstelling “Loser” over pesten gespeeld. Na de voorstelling is er gereflecteerd op de situaties die zich hebben voorgedaan in de voorstelling en hebben de acteurs bepaalde situaties nog een keer gespeeld, zodat de kinderen op verschillende manieren konden reageren en ingrijpen. In een intensief nagesprek kregen de kinderen de kans om hun eigen ervaringen met pesten te delen en elkaar tips te geven.



Download onze app  en volg ons op social media  