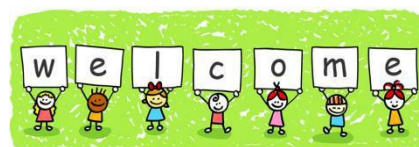


Welkom op de Apollo 11.....1	Zonnepanelen.....2
Thema 3: Groei1	Apollo11 app.....2
Onderzoekend leren (Werkgroep toekomstgericht leren).....1	Even voorstellen.....3
Ouderportaal1	Vanuit de onder- en bovenbouw.....4

Welkom op de Apollo 11!

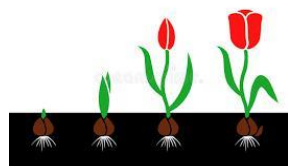
Welkom Lily Ruiters, Casper Spee, Bas Verdaasdonk, Chengjun Li & Xintong Li. We wensen jullie een hele fijne tijd op de Apollo 11!



Thema 3: Groei

Op maandag 5 maart starten wij met het derde thema van dit schooljaar. Het thema is 'Groei' en valt binnen het domein 'natuur & techniek'. Voor dit thema hebben we gekozen voor het werken aan de volgende schoolbrede doelen:

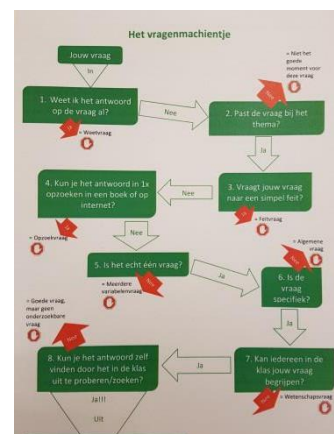
- De kinderen weten welke planten en dieren in Nederland leven en kunnen die planten en dieren ook benoemen. Ze hebben inzicht in de levensloop van deze planten en dieren.
- De kinderen kunnen de elementen waaruit planten en dieren zijn opgebouwd benoemen en kunnen de vorm en functie uitleggen.



Deze doelen worden voor de leerlingen concreet gemaakt in doelen per cluster. De leerlingen krijgen in de eerste drie weken vooral informatie over dit thema en daarna gaan ze ermee aan de slag in opdrachten. Bent u werkzaam in het beroepenveld van ons thema, dan zouden wij het leuk vinden als u een gastles zou kunnen geven. Mocht u dit leuk vinden om te doen, wilt u dan contact opnemen met Marie-Louise Bijl (mbijl@apollo11.nl)?

Onderzoekend leren (Werkgroep toekomstgericht leren)

In thema 2 hebben we het thema voornamelijk ingevuld met onderzoekend leren. Doordat onze focus daarop gericht was, hebben leerlingen en leerkrachten veel geleerd van deze manier van werken. In het derde thema wordt onderzoekend leren ook weer een onderdeel van het programma. Nadat de leerlingen in de eerste weken vooral kennis aangeboden hebben gekregen, gaan ze in daaropvolgende weken aan de slag met het verwerken van die kennis en het opdoen van kennis vanuit hun eigen interesse. Dat laatste gaan ze doen door middel van onderzoekend leren, waarbij wij de cyclus van onderzoekend leren gebruiken en het vragenmachientje. Tijdens de studiedag hebben we gekeken, vanuit een opzet van de werkgroep, hoe we dit praktisch zo goed mogelijk kunnen inzetten binnen het thema. Via de nieuwsbrief, app of via uw kinderen hoort u dan hoe wij hiermee aan de slag zijn gegaan in thema 3.



Ouderportaal

In de afgelopen weken zijn er regelmatig vragen gesteld over het ouderportaal. Een deel van de vragen heeft te maken met de Cito-resultaten. Deze resultaten zijn zichtbaar na iedere toetsperiode in het

ouderportaal. Hiervoor heeft u inloggegevens ontvangen. Indien u deze inloggegevens niet ontvangen heeft of niet meer kunt vinden, kunt u nieuwe inloggegevens aanvragen door een mail te sturen naar administratie@apollo11.nl.

Daarnaast komt het regelmatig voor dat de persoonsgegevens, zoals adressen, telefoonnummers of e-mailadressen van ouders niet kloppen in ons systeem. Deze gegevens kunt u zelf wijzigen in het ouderportaal. Zodra u dat gedaan heeft, komt er een mail bij onze administratie terecht en dan moeten deze gegevens nog definitief door ons aangepast worden. We willen u allemaal vragen uw gegevens te controleren en aan te passen. En in de toekomst bij wijzigingen, dit direct aan te passen in het ouderportaal.

Zonnepanelen

Het heeft even geduurd maar afgelopen week hebben we het goede nieuws ontvangen dat de zonnepanelen in maart 2018 op ons dak gelegd gaan worden!

In 2015 is het project in samenwerking met Stichting Technotrend van start gegaan en is er een werkgroep van ouders gevormd om een goede deal te realiseren voor de zonnepanelen op het dak van de school. Er zijn in de jaren daarna diverse gastlessen en projecten geweest in cluster 7/8 en 5/6 over (zonne)energie en kinderen hebben mee gedaan met de Kinderklimaattop en de Lego league. Tijdens al



Apollo 11 gaat voor zon!

Er wordt hard gewerkt aan het plan voor zonnepanelen op Apollo 11. Er passen ruim 200 panelen op het dak. Het idee is om met het ingezamelde geld van de sponsorloop en een lening van het Energiefonds het zonnepanelenproject te financieren. Tijdens het thema 'Apollo 11 en de ruimte' krijgen de kinderen lessen over duurzaamheid en zonne-energie en kunnen ouders en buurtbewoners profiteren van een aantrekkelijk aanbod om zelf zonnepanelen te nemen.



Wilt u ook zonnepanelen op uw dak? Informatie-avonden

Apollo 11 zal voor ouders en omwonenden informatieavonden organiseren om zelf zonnepanelen te nemen. Hoe meer zon, hoe beter! Door een collectief aanbod te realiseren, is er een financieel voordeel voor u en voor de school

Maandag 13 maart 2017 - 20u

Maandag 3 april 2017 - 20u

Meld je aan: zon@apollo11.nl

Korting op advies

De ondernemers uit de Meern willen het project steunen. Zij geven € 50 korting op een advies voor zonnepanelen op het dak van uw eigen huis. Dit wordt uitgevoerd door Energie-U en kost nu nog maar € 25. Kortingsbonnen worden uitgedeeld tijdens de informatie-avonden. Er wordt korting gegeven aan de eerste 30 geïnteresseerden, dus wees er snel bij! Voor een eerste online scan, kijk op www.zonatlans.nl/utrecht



deze activiteiten werden de kinderen uitgedaagd om na te denken over energiebesparing. En natuurlijk werd één van de belangrijkste bijdragen geleverd door ons project Green Future Heroes waarbij de kinderen zelf een sponsorloop hebben georganiseerd die maar liefst € 6.243,- opleverde. En nu worden de zonnepanelen dan echt op ons dak gelegd en kunnen we (een gedeelte van) onze energie zelf opwekken. Wat we besparen wordt ook in beeld gebracht en dat kunnen we samen met de kinderen volgen. Dat is een mooie gedachte.

Naast de activiteiten voor en door de kinderen zijn er door de werkgroep informatieavonden georganiseerd over zonnepanelen voor ouders van de school en de buurt. Wilt u nog meedoen? Dat kan!

Wie alsnog belangstelling heeft voor zonnepanelen kan nog steeds meedoen met een klein voordeeltje voor de school. Door de bijdragen van het Ondernemersfonds In De Meern ontvangt u € 50 korting op een energiescan van Energie-U. Zij brengen uw situatie in beeld en geven u een advies over welke mogelijkheden er zijn en welke besparing dat oplevert. De school ontvangt ook nog een klein bedrag voor elk paneel dat u aanschaft.

Apollo11 app

Op onze vraag: "Wat vindt u van de app?" hebben iets meer dan 50 mensen gereageerd waarbij een aantal mensen heeft aangegeven dat de app nog niet goed werkt of het niet lukt met downloaden. Daarover gaan wij met de appmaker in gesprek, want we willen het grootste deel van de communicatie uiteindelijk via de app laten plaatsvinden. De app biedt ook meer mogelijkheden zoals de betaling van het schoolgeld of het plannen van (rapport)gesprekken. Die opties willen we graag inzetten, maar dan moet de app wel voor iedereen beschikbaar zijn. Omdat (nog) niet iedereen de app kan gebruiken, communiceren we nu tijdelijk ook nog via Parnassys over de mail. Het kan dus zijn dat een aantal van u daardoor berichten dubbel ontvangt. Het is de bedoeling dat de communicatie op den duur zo veel mogelijk via de app plaatsvindt. We houden u op de hoogte over de ontwikkelingen op het gebied van aanpassingen en verbeteringen van de app. Wilt u de app alvast downloaden? Dat kan hier met onderstaande links.



Klik [hier](#) voor iOS

Klik [hier](#) voor Android

Even voorstellen

Mijn naam is Quinty Bosch en ik ben 16 jaar oud. Ik zit sinds dit jaar op het MBO Rijnland in Woerden. Ik doe hier de opleiding Onderwijsassistent. Graag wil ik namelijk lerares worden en kinderen iets leren.

Nadat ik deze opleiding heb afgerond zou ik graag door willen naar de Pabo. Vanaf begin februari tot de zomervakantie kom ik stage lopen in groep 3/4 A bij Kimberly en Willemijn. Op de dinsdag en de donderdag ben ik te vinden in deze gezellige klas. Ik ben erg enthousiast en heb er veel zin in! Ik hoop hier veel te kunnen leren en er een gezellige tijd van te maken. Hieronder een foto van mij met mijn diploma van mijn vorige school. Wie weet tot snel! Groetjes Quinty



Mijn naam is Laura en vanaf woensdag 7 februari begint mijn stage op de Apollo 11 bij meester Joery in de klas. Ik ben 21 jaar en geboren en getogen in het mooie Stolwijk, vlakbij Gouda. Tegenwoordig woon ik in Utrecht Overvecht samen met mijn oudere zus Marijn.

Ik ben een derdejaars ALPO-student, dus ik volg zowel de PABO opleiding aan de Hogeschool Utrecht als de bachelor onderwijskunde aan de Universiteit Utrecht. Ik ben in de klas op woensdag en donderdag en in week 11 (12 t/m 16 maart) en 20 (14 t/m 18 mei) zal ik er de gehele week zijn. Mijn stage duurt tot aan de zomervakantie.

Tijdens mijn stage is het de bedoeling dat ik lessen zal geven voor de Raketjes en dit uitbreid totdat ik tegen het einde van mijn stage hele dagen lesgeef. Ook zal ik lessen moeten geven/ opdrachten moeten doen vanuit mijn opleiding, dit kunnen lessen zijn op alle vakgebieden en eventueel een klein onderzoekje voor onderwijskunde.

Ik heb er heel veel zin in, en kijk uit naar een leuke en leerzame stage!
Laura

Ymke van Luit heeft in het eerste halfjaar stage gelopen in groep 5/6C. Sinds begin februari is ze in groep 3/4B aan haar tweede stageperiode begonnen als derdejaars pabo studente aan de Hogeschool Utrecht.

Activiteiten komende weken		
Maandag 26 februari t/m vrijdag 2 maart	Krokusvakantie	Alle kinderen vrij
Maandag 5 maart	Start thema 3 'Groei'	
Woensdag 14 maart	Staking	De school is deze dag dicht
Vrijdag 16 maart	Nieuwsbrief 7	
Maandag 19 maart	Studiedag	Alle kinderen vrij

Met vriendelijke groet,

Marja Hamers en Marie-Louise Bijl

VANUIT DE ONDER- EN BOVENBOUW

Cluster 3/4

In groep 3/4 zijn we fanatiek bezig met kritisch kijken naar je eigen werk. De kinderen evalueren en kijken zelf waar ze nog wat extra oefening kunnen gebruiken. Daarnaast geven ze elkaar ook, zoals altijd, heel krachtige feedback! Zo worden we elke dag een beetje beter...

Wij zien steeds meer muntjes, knuffeltjes of ander speelgoed mee naar school komen. Op maandag kunnen de kinderen iets laten zien in de kring, op andere dagen willen we u vragen om geen speelgoed mee te geven tenzij er is aangegeven dat de kinderen er op school iets mee gaan doen.

Cluster 5/6

In de groepen 5/6 zijn er drie aardrijkskundige thema's behandeld als een soort mini-thema's; water, platteland en waterland. Iedere klas heeft een apart thema gekregen en de opgedane kennis gaan zij aan elkaar presenteren, zodat alle leerlingen van het cluster 5/6 iets leren over alle drie de thema's.

Excursie kaasboer

De groepen 5/6 zijn op excursie geweest naar Castellum Hoge Woerd. Hier hebben zij zelf kaas gemaakt en veel geleerd over de verschillende fases van het proces kaasmaken. Daarnaast hebben zij kennis opgedaan over de leverancier van de grondstof van kaas (de koe en/of de geit). Uiteindelijk hebben zij de kazen gevoerd aan de varkens. Die hebben er enorm van gesmuld. De zelfgemaakte kazen mochten we helaas niet opeten vanwege hygiënische redenen, maar de les eindigde alsnog met een heerlijke proeverij.



Cluster 7/8

Centrale Eindtoets 2018

De afgelopen week is groep 8 bezig geweest met het maken van de voorbeeld- en proeftoets van de Centrale Eindtoets die in april afgenomen wordt. De eerste toets was een korte systeemcheck. De tweede toets bestond uit twee langere onderdelen waarin de kinderen kennismaakten met de echte toetsvragen. Deze toets wordt dit jaar voor het eerst op een nieuwe, beveiligde manier afgenomen. Daarnaast is het een adaptieve toets. Dat wil zeggen dat de toets zich gedurende de afname afstemt op het niveau van het kind. De echte afname zal uit 3 toetsdagen bestaan. De data voor onze school zijn vastgesteld op dinsdag 17 april, maandag 23 april en dinsdag 24 april. De uitslag laat altijd even op zich wachten. We verwachten deze voor eind mei.

Schoolkeuze groep 8

Afgelopen woensdag hebben alle leerlingen van groep 8 het formulier voor de schoolkeuzes mee naar huis gekregen. Deze formulieren dienen voor donderdag 22 februari weer terug op school te zijn. Verdere uitleg staat op het formulier.

Download onze app  en volg ons op social media  