



We've got something in **mind**



St Corneliussschool



MINDDRUPPEL

08-11-2016

Hallo ouders,

In deze Minddruppel staat een uitnodiging voor de informatieavond over Mind, informatie over Mindklassen per januari 2017, het Techniektornooi 2017 en de Junior First Lego League voor groep 4-5 (december 2016 of voorjaar 2017).

Informatieavond Mind

Maandag 21 november as. is er om 20.00 uur een informatieavond voor alle ouders van leerlingen van de Mindklas en andere geïnteresseerden.

Er wordt een presentatie gegeven over het passend onderwijs aan begaafde leerlingen op ons kindcentrum. De volgende onderwerpen komen aanbod:

- Onze visie en het doel van Mind;
- Het digitaal handelingsprotocol (hoog)begaafdheid;
- Activiteiten van de Mindklassen;
- Mindwerk in de klas.

Natuurlijk zal er voldoende ruimte zijn voor het stellen van vragen.

Advies DHH en Mindklas

Twee jaar geleden zijn de Mindklassen van start gegaan met leerlingen die deze ondersteuning goed konden gebruiken. De meeste leerlingen zijn elk schooljaar doorgedaan met het volgen van de Mindklassen. Na een grondige evaluatie zijn dit schooljaar de richtlijnen voor deelname aan de Mindklassen duidelijker neergezet voor de toekomst. Het digitaal handelingsprotocol (hoog)begaafdheid is de leidraad.

Aan verschillende ouders hebben we gevraagd om vragenlijsten voor hun zoon/dochter in te vullen. Deze vragenlijsten zijn afkomstig uit het DHH (digitaal handelingsprotocol (hoog)begaafdheid). We krijgen op deze manier een helder beeld van de ontwikkeling en de behoeften van het kind op dit moment. Het DHH zal een ondersteuningsadvies geven dat met ouders besproken wordt.

Vanaf dit schooljaar zullen kinderen elk half jaar de Mindklassen kunnen instromen of uitstromen.

In januari en aan het begin van elk schooljaar is er de mogelijkheid voor kinderen om te starten in de Mindklas. Dit betekent ook dat elk half jaar kinderen eventueel zouden kunnen stoppen met de Mindklas. Vooral voor de kinderen van de onderbouw en middenbouw is het belangrijk dat de zorg (c.q. belasting) die de Mindklas biedt, past bij de ontwikkeling van het kind op dat moment. Extra aandacht in de eigen jaargroep van het kind kan een verstandigere keuze zijn, bijvoorbeeld wanneer blijkt dat het kind de instructietijd in de eigen jaargroep niet kan missen. Natuurlijk kan een kind een half jaar of jaar later weer instromen in de Mindklas als gesignaleerd wordt dat hier behoefte aan is.

Tijdens de informatieavond zal het instromen en uitstromen van de Mindklas verder worden toegelicht. Heeft u er nu al vragen over dan kunt u deze altijd stellen via de mail of persoonlijk. Op maandag ben ik op school aanwezig.



Mindklassen en Mindwerk

Voor de herfstvakantie heb ik veel aandacht besteed aan het ordenen en plannen van het Mindwerk. De kinderen maken wekelijks Mindwerk in de klas en moeten effectief met hun tijd om gaan zodat ze hun planning halen. Dit blijkt vaak lastig. Samen bespreken we wat goed ging, waarom dit goed is gegaan en wat verbeterd kan worden.

De komende weken zal ik deze begeleiding verminderen zodat we meer tijd hebben voor activiteiten binnen het thema van de Mindklassen.

Waar nodig wordt de planning van het Mindwerk individueel extra begeleid.

Thema Vooruitgang en het Techniektoernooi 2017

Tijdens de Mindklassen werken we aan het thema Vooruitgang. Dit is het thema van Techniektoernooi 2017. Graag wil ik met 2 teams van de school deelnemen aan de regiofinale Zuid in maart 2017. Een exacte datum is er op dit moment nog niet. Uiteraard kom ik dan weer met enkele vragen aan u:

- Wie wil een team coachen op deze wedstrijdochtend/-middag?
- Wie wil de kinderen vervoeren naar deze wedstrijd?



De uitdaging voor groep 3-4 (5-6) is:

Thema Vooruitgang → Wolkenkrabbers
Bouw van tekenpotloden en zachte speelklei een stad met twee zo hoog mogelijke wolkenkrabbers. Wie tikt de wolken aan?

Medio december starten de leerlingen van deze groep met de opdracht.

De uitdaging voor groep 7-8:

Thema Vooruitgang → Raket
Bouw twee waterraketten die zo lang mogelijk in de lucht blijven. Hoe lang doet jullie beste raket erover om op aarde terug te komen?

De leerlingen hebben al wat ervaring op gedaan en enkele raketten de lucht in geschoten.



Alle leerlingen moeten voor deze opdracht een petfles van 1,5 liter meenemen naar school.

Zie ook <http://techniektoernooi.nl/uitdagingen>

Junior First Lego League groep 4-5-6

Vorig jaar hebben de kinderen kennis gemaakt met het programmeren met de Lego We Do-software. De kinderen waren erg enthousiast.

Nu wil ik graag met leerlingen van groep 4-5-6 deelnemen aan de Junior First Lego League op zaterdag 10 december 2016 te Tilburg.

Lukt het niet om een team bij elkaar te krijgen, dan probeer ik het in het voorjaar van 2017 nogmaals. Hoogstwaarschijnlijk wordt er dan weer een Junior First Lego League georganiseerd. Graag hoor ik uw mening hierover!

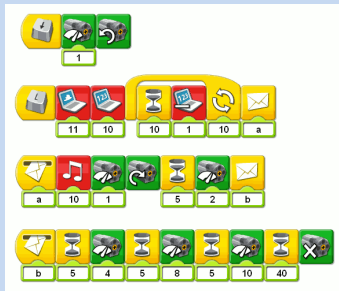
Met de kinderen werk ik momenteel aan het thema dieren en vooruitgang. Ik maak hen bewust van de interactie tussen mens en dier en samen bedenken we oplossingen voor een probleem op dit gebied. Een oplossing bouwen de kinderen na met lego. Dit Legobouwwerk moet kunnen bewegen en er moet een passende actie worden geprogrammeerd. Dit is het eindresultaat.

Op de wedstrijd dag worden de eindresultaten van alle teams geshowd op een expositie. Tijdens de expositie van zaterdag 10 december as. vindt ook de regiofinale van de First Lego League plaats. Er is deze dag veel te zien en te beleven voor alle kinderen rond om het thema wetenschap en techniek. Er zijn robotwedstrijden en kinderen kunnen aan allerlei activiteiten deelnemen. En de toegang is gratis.

Op een wedstrijddag wordt van de kinderen verwacht dat ze aan de hand van een poster en het legobouwwerk uitleg geven aan enkele juryleden. Het is geen wedstrijd maar toch altijd spannend voor de kinderen. Kortom een goede leerzame uitdaging voor hen!

Geeft u aan mij door of uw zoon/dochter van groep 4, 5 of 6 op 10 december kan deelnemen/zou willen deelnemen aan deze expositie? Uiteraard hebben we vervoer nodig en een coach die op deze dag de kinderen wil bijstaan. Ik ben deze dag ook aanwezig.

Voor vragen kunt u mij altijd mailen! Zie ook <http://juniorfirstlegoleague.nl/>



De kinderen van bovenbouw gaan komende weken ook weer aan de slag met het programmeren met de Lego We Do-set. Lukt het hen om een creatie te bouwen binnen het thema Vooruitgang en Raket? Kunnen ze hun ontwerp laten bewegen en deze beweging vastleggen in een programma met de software van Lego We Do?

Op de informatieavond zal meer toelichting gegeven worden over de activiteiten van de Mindklas. Heeft u nu al vragen dan beantwoord ik deze graag. Bereikbaar ben ik op telefoonnummer 06-30960037 (What's app/bellen) en via e-mail: a.simmer@zichtpo.nl

Met vriendelijke groet,

Annette Stultiens-Simmer

mind

We've got something in **mind**

De Bakelaar kindcentrum St Cornelius school kindcentrum octopus de Regenboog kinderschool