



Freinetschool Delft

FREIdag

vrijdag 1 februari 2019

Jarigen deze week

1 feb - Ilse (Goudsbloemen)	1 feb - Fleur (Waterlelies)	6 feb - Jelle Broerse (Madelieven)
1 feb - Ilse (Platanen)	1 feb - Raisa (Klavertjes)	6 feb - Damiano (Violen)
1 feb - Sophie (Waterlelies)	2 feb - Matthijs (Zonnebloemen)	7 feb - Koert (Tulpen)
1 feb - Mias (Irissen)	3 feb - Hetty (Violen)	7 feb - Ferren (Beuken)
1 feb - Jop (Irissen)	5 feb - Lionel (Violen)	8 feb - Marijn (Anjers)

Rondetafelgesprek

Op dinsdag 29 januari waren ouders uitgenodigd voor een rondetafelgesprek. Ouders konden daar in gesprek over wat belangrijk is voor hun kinderen om te leren op de basisschool. Daarbij werd vooral vooruit gekeken: wat heeft een kind dat nu op de basisschool start nodig om in 2032 aan een volwassen en werkzaam leven te starten?

Er zijn prachtige onderwijskansen genoemd, waarbij vooral het sociaal aspect voorop staat. Het is belangrijk dat leerlingen met elkaar in contact staan en van elkaar leren. Daarnaast leren ze hoe omgangsvormen in elkaar steken. Er werd verder genoemd: aandacht voor muziek en geschiedenis, leren leren en kritisch en creatief denken.

Een uitgebreider verslag volgt nog.

**Koningsspelen 2019**

Koningsspelen: save the date

Wat: Koningsspelen
Wanneer: vrijdag 12 april (08.30- 14.30)

Kom je ook helpen bij de Koningsspelen?
Uitnodiging volgt snel!

Kop item

Hugo: Madelieven 3xVN (Verse neet), 1xL (Luis), Violen 2xVN, Klavertjes 1xL/VN.

Hercontrole Hugo: Violen 2xVN, Madelieven 1xL.

Libel: Waterlelies 1xL.

Margriet: Platanen 2x VN. Het gaat hier dus de goede kant op :-)

Veel dank aan alle ouders die hielpen pluizen!

Op aanraden van de leerkrachten van de Stokrozen en Goudsbloemen bleven alle kinderen op de Huug tijdens het pluizen in de klas en liepen de ouders rond. Dat was een succes!

Het verzoek aan alle ouders te blijven controleren en zo nodig te kammen, kammen, kammen, om zo de hele Freinet luizen vrij te krijgen!

De Krokussen naar het Internationaal Film Festival Rotterdam

Wij zijn dinsdag 29 januari naar Rotterdam geweest, voor het IFFR, dat is een filmfestival.

Het begon al om 13.00 uur, dus we moesten eerder lunchen.

We hadden met z'n allen geluncht op school, eerder dan normaal. We zijn rond 11.50 uur zijn we naar het station gegaan. We zijn met de trein van 12.08 uur naar Rotterdam gegaan.

We zaten in een coupé, waar ook nog andere mensen in zaten. We waren nogal luid, dus ik kan me goed voorstellen dat ze last van ons hadden.

Toen we eenmaal in Rotterdam waren hadden we nog wat foto's bij de leeuw op het stationsplein gemaakt, en liepen we door een winkelcentrum naar het Oude Luxor theater.

We werden naar de zaal gebracht en kregen een plekje op de 3de rij van onder. We zaten dus heel dicht op het scherm.

We moesten lang wachten. Toen eindelijk alle klassen zaten, kwam er een vrouw naar het podium. Zij legde wat dingen uit over hoe de film ontstond en over de korte film. We kregen 5 films te zien, het waren films van 3 minuten tot 22 minuten, sommige waren grappig sommige waren verdrietig.

Er was een documentaire over een jongetje, hij hield van hopen. Hoppen is een grote afstand op één wiel rijden, het kan met een fiets, met een brommer, met een scooter en met een motor.

Er was een filmpje over een suppoost, die helemaal alleen in een museumzaal stond waar geen kunst hing. Hij verveelde zich en ging zingen, het was heel grappig en vals.

Er was ook een film over een kartonnen stad, waar echt alles van karton was, zelfs het water, en er was brand, dus de hele stad vloog in de fik.

Er was ook een filmpje over een professionele bokser, zij had een dochtertje, en kreeg een hele erge blessure, en die dochter probeerde haar te helpen.

En een over een vluchteling die was gevlucht naar een land maar daar kon ze niet blijven, en ze rende weg bij haar vader.

Toen alle films waren geweest, zijn we terug gegaan naar het station en met de trein terug naar Delft. We hadden een hele leuke dag.

Babette, Krokussen groep 8.

Techniektornooi Nieuw Stijl

Ook dit jaar zullen we op school weer meedoen aan het Techniektornooi.

Het Techniektornooi is een landelijk georganiseerde wedstrijd met een regionale voorronde in het Science Centre (**28 maart**) en een eigen Freinetfinale (**21 maart**).

Het doel van het Techniektornooi is dat zoveel mogelijk kinderen in aanraking komen met techniek en kennis maken met onderzoekend en ontwerpnd leren. Iedereen doet mee!

Kijk voor meer informatie op: ootechniek.nl/page/zuid-holland

Wat gaat er dit jaar gebeuren?

In plaats van een competitie per team, houden we een groepscompetitie. Alle groepen gaan aan de slag met de uitdagingen van het Techniektornooi en de jury bekijkt op de Freinetfinale hoe iedere groep dit heeft gedaan.

De kleutergroepen doen wel mee met de activiteiten, maar niet met de groepscompetitie.

Het verschil met voorgaande jaren is dat er:

- in de klas door iedereen aan het Techniektornooi wordt gewerkt
- dat de kinderen samen nadenken over het probleem (= onderzoek)
- iedereen meedoet aan het onderzoek en ontwerp en het maken van een prototype
- de klas samen kiest hoe het uiteindelijke ontwerp eruit moet zien.

De hele klas blijft eigenaar van alles wat er gemaakt en bedacht wordt.

Activiteiten en begeleiding

In iedere groep wordt in de **week van 11 februari** een startles gegeven door de leerkracht samen met één of meer ouders. In de 2e week gaan de kinderen aan de slag met het uitwerken van hun ideeën en het maken van prototypes. Ook hiervoor kun je als ouder meehelpen. Voor deze beide lessen is een uitgewerkt format gemaakt zoals ook bij de lessen van Samen in de klas.

(www.samenindeklas.nl)

In de weken erna kun je meehelpen bij de uitwerking. Naast de technische uitwerking van het gekozen ontwerp gaan groepjes kinderen aan de slag met het vastleggen van het proces, verder onderzoek, het maken van de poster en voorbereiden van de presentatie etc.

Freinetfinale op 21 maart

De hele klas krijgt de gelegenheid om hun werk te laten zien en toe te lichten. Hierbij is een parallelklas aanwezig om te luisteren naar de prestaties van de andere groep. Een externe jury beoordeelt de groep op vier verschillende onderdelen:

- onderzoek- en ontwerpproces
- het ontwerp
- de samenwerking in de groep
- wedstrijdscore

Hierbij zijn alle onderdelen gelijkwaardig. Voor iedere uitdaging worden prijzen uitgedeeld en de groep die *overall* het beste heeft gescoord, mag door naar de regionale finale in het Science Centre. Ook wint deze groep als totaal een workshop naar keuze bij het Science Centre.

Oproep

Heb je affiniteit met onderzoeken en ontwerpen en vind je het leuk om samen met de leerkrachten de kinderen hierin te begeleiden? Of herken je jezelf in één van onderstaande omschrijvingen?

Meld je dan aan bij de leerkracht van je kind met een CC naar Malika Verbeek. Afhankelijk van jullie beschikbaarheid wordt gekeken wanneer de startles, de uitwerklees en de activiteiten daarna zullen plaatsvinden.

Tijdsinvestering: 1-1,5 uur per week in de klas + enige voorbereiding

Groep 1/2 Thema bouwen en bouwtekeningen: *Van tekening tot huis*

- werkzaam in de bouw
- architect, constructeur of tekenaar
- kennis van hoe dieren wonen
- handig met knutselen en bouwen

Groep 3/4 *De handige wegwijzer*

- Kennis van navigatie of navigatiesystemen (ook bij dieren)
- Vormgeven van informatie of bewegwijzering
- Landmeten, kaarten maken
- Beroep/hobby waarbij de weg vinden belangrijk is, taxichauffeur, fietskoerier
- Iedereen die heel goed de weg kan vinden of juist helemaal niet :-)

Groep 5/6 *Een stiekeme blik*

- Kennis van natuurkunde, lichtbreking
- Optisch beroep
- Lichttechnicus
- Illusionist, goochelaar
- Spion :-)
- Duikbootbemanning
- Je kunt iets cools met spiegels of lenzen komen laten zien en uitleggen, zoals *Laser Maze*, *Keht / laser chess*, optische illusies met spiegels, een microscop, verrekijkers, spiegelreflexcamera's, ...

Groep 7/8 *De geheime sleutel*

- ICT sector
- cryptograaf
- beveiliging
- geschiedenis
- achtergrond waarin vertrouwelijkheid van gegevens belangrijk is
- dol op (taal- en reken)puzzels of geheimspraak

Meer informatie?

Heb je vragen over het Techniektornooi?

Hiervoor kun je terecht bij onze techniekcoördinator Malika Verbeek:

m.verbeek@freinetschooldelft.nl



Contact

Telefoonnummer alle locaties: **015 213 2674**

Els Slats libel@freinetschooldelft.nl

Joke Bouma margriet@freinetschooldelft.nl

Schooladministratie a.denos@freinetschooldelft.nl

Andere mailadressen

M.R. mr@freinetschooldelft.nl

Stichting Freinet freinetouders@freinetschooldelft.nl

Ouders Delft @freinetschooldelft.nl

Stichting Overblijven en overblijven@freinetschooldelft.nl

Melkplan @freinetschooldelft.nl

Vakanties, studiedagen en andere vrije dagen

Onderstaande vakantiedata zijn overgenomen van de website van Librijn en opgesteld door het bestuur van het stadsgewest Haaglanden.

Studiedagen en andere vrije dagen

donderdag 16 mei	studiedag
woensdag 26 juni	studiedag
vrijdag 19 juli	margedag

Vakanties 2018/2019

voorjaarsvakantie ma 25-02-'19 t/m vr 01-03-'19

paasweekend vr 19-04-'19 en ma 22-04-'19

meivakantie do 22-04-'19 t/m vr 03-05-'19

Hemelvaart do 30-05-'19 en vr 31-05-'19

Pinksteren ma 10-06-'19

zomervakantie ma 22-07-'19 t/m vr 30-08-'19



© Anton Vanhoucke

Vakanties voor volgende schooljaren zijn terug te vinden op onze website.

Deze e-mail is verzonden aan [{{email}}](#).
Als u de FREIdag niet meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#).