



Freinetschool Delft

# FREIdag

vrijdag 25 januari 2019

## Jarigen deze week

28 jan - Nieve (Stokrozen)  
 28 jan - Mette (Madelieven)  
 28 jan - Willemijn (Zonnebloemen)  
 30 jan - Mikky (Tulpen)  
 30 jan - Jayden (Zonnebloemen)  
 31 jan - Immanuel (Irisen)

## Uitnodiging ouders rondetafelgesprek

Dit jaar ronden we het schoolplan 2015-2019 af. Met het team zijn wij nu bezig met het ontwikkelen van het nieuwe schoolplan 2019-2023. Wij vinden het belangrijk dat jullie als ouders betrokken worden.

Wat denken jullie wat jullie kinderen nodig hebben en wat is belangrijk zodat onze leerlingen zich kunnen ontwikkelen tot evenwichtige en zelfstandige volwassenen in de toekomstige maatschappij. Hoe kunnen we dit vertalen in ons schoolplan voor de komende vier jaren.

Om alvast een idee te krijgen van de trends binnen het onderwijs voor de komende jaren, kun je eens kijken op de volgende site:

<https://www.rijksoverheid.nl/documenten/rapporten/2016/01/23/eindadvies-platform-onderwijs2032-ons-onderwijs2032>

Het rondetafelgesprek vindt plaats op dinsdag 29 januari om 8.30 uur op de Libel. Mocht je willen deelnemen, dan graag aanmelden bij Els Slats via [libel@freinetschooldelft.nl](mailto:libel@freinetschooldelft.nl)

## Verrijkingles

Vorige week donderdag hebben de leerlingen die de verrijkinglessen Klimaatverandering gevolgd hebben, een presentatie gegeven aan onze directeur, Els Slats. Tijdens deze presentatie hebben de leerlingen uit de doeken gedaan hoe onze school verduurzaamd zou kunnen worden. Dat was zeer interessant! Geweldig om te zien dat deze leerlingen geïnspireerd zijn geraakt. Claudia, bedankt voor het initiëren van deze leuke en leerzame lessenreeks, en Ellen en Sebastiaan bedankt voor de uitwerking en uitvoering!



## 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!

De titels van de uitdagingen zijn: *Van tekening tot huis (1-2)*, *De handige wegwijzer (3-4)*, *Een stiekeme blik (5-6)* en *Een geheime blik (7-8)*. Zie voor de details: <https://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](http://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:

- onderzoeks- 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 gekeken wanneer de startles, de uitwerkes 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, Khet / laser chess, optische illusies met spiegels, een microscoop, verrekijkers, spiegelreflexcamera's, ...

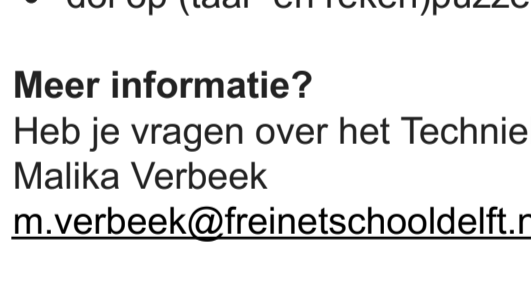
Groep 7/8 De geheime sleutel

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

### Meer informatie?

Heb je vragen over het Techniektornooi? Hiervoor kun je terecht bij onze techniekcoördinator Malika Verbeek

[m.verbeek@freinetschooldelft.nl](mailto:m.verbeek@freinetschooldelft.nl)



### Contact

Telefoonnummer alle locaties: **015 213 2674**

Els Slats [libel@freinetschooldelft.nl](mailto:libel@freinetschooldelft.nl)  
 Joke Bouma [margriet@freinetschooldelft.nl](mailto:margriet@freinetschooldelft.nl)  
 Schooladministratie [a.denos@freinetschooldelft.nl](mailto:a.denos@freinetschooldelft.nl)

### Andere mailadressen

M.R. [mr@freinetschooldelft.nl](mailto:mr@freinetschooldelft.nl)  
 Stichting Freinet [freinetouders@freinetschooldelft.nl](mailto:freinetouders@freinetschooldelft.nl)  
 Ouders Delft [freinetschooldelft.nl](mailto:freinetschooldelft.nl)  
 Stichting Overblijven en [overblijven@freinetschooldelft.nl](mailto:overblijven@freinetschooldelft.nl)  
 Melkplan [@freinetschooldelft.nl](mailto:@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 ma 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.](#)