

't BLAAIKE

een wekelijkse uitgave van Kindcentrum KLEINERF, De Mortel

GROEP 4 NAAR HET KASTEEL VAN SINTERKLAAS

Op vrijdag 3 december bezoekt groep 4 met juffrouw Christel het Kasteel van Sinterklaas in Helmond.

Groep 5a verblijft intussen in groep 5b-6.



GROEP 3 WAS NAAR HET DORP VAN SINTERKLAAS

Op donderdag 18 november bezoekt groep 3 het *Dorp van Sinterklaas* in het Boerenbondsmuseum in Gemert.

In een fotoalbum van het [Basionline ouderportaal](#) zijn tal van foto's van het bezoek te vinden.

Contact met Kindcentrum Kleinerf en met leerkrachten/begeleiders:
[Website www.kleinerf.nl](http://www.kleinerf.nl), pagina [Contact](#).

en via [Basionline ouderportaal](#)
en/of via [GOO Konnect](#).

Maandkalender:
www.kleinerf.nl
Ook op het ouderportaal!

CORONA

Actuele informatie steeds via het [Ouderportaal](#) van Kleinerf!

SINTERKLAAS OP KLEINERF

Op donderdag 2 december bezoekt Sinterklaas kindcentrum Kleinerf.

Intussen hebben wij vernomen dat niet alleen Sinterklaas dit jaar zijn verjaardag viert, maar dat ook Piet zijn eigen verjaardag gaat vieren. Hij heeft een groot feest voor ogen!

Dit uiteraard wel met instemming van Sinterklaas!



Piet organiseert zelfs een cupcakebakwedstrijd ter ere van zijn verjaardag! Op 24 november gaat hij ook nog, samen online met Sinterklaas, pepernoten bakken.

KOPIJ voor 't Blaaïke
graag vóór zondagavond sturen naar
kleinerf.blaaïke@stichtinggoo.nl

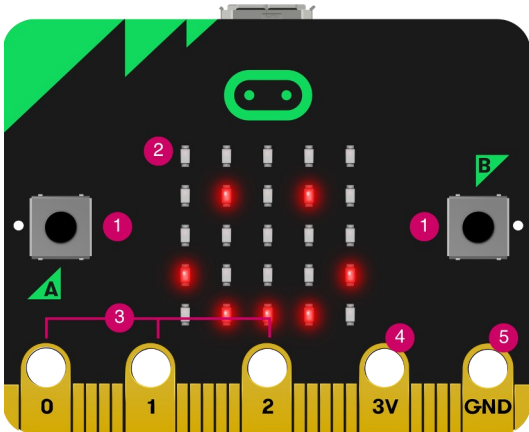
donderdag 2 december SINTERKLAAS BEZOEKT KLEINERF
maandag 6 december STUDIEDAG TEAM: kinderen vrij
donderdag 23 december KLEINERF VIERT HET KERSTFEEST
donderdagavond 23 december KERSTMUSICAL groep 5-6 voor geïnteresseerden



PROGRAMMAREN MET MICRO:BIT

Ook dit jaar geven Arthur Boosten en Désirée Renders met behulp van de *micro:bit* weer programmeerles aan de groepen 6, 7 en 8.

De *micro:bit* is een minicomputer (zo groot als een bankpasje) met 25 ledlampjes, twee drukknoppen en diverse sensoren. De computer is ontwikkeld om techniek in het onderwijs te stimuleren. Zo komen kinderen al vroeg in contact met de mogelijkheden die de techniek te bieden heeft en kunnen ze hiermee zelf al aan de slag. Omdat ieder kind in de toekomst te maken zal krijgen met computers is leren programmeren met *micro:bit* voor kinderen een toegankelijke en praktische kennismaking met programmeren.



Met *micro:bit* hebben we dit jaar al leuke projecten gemaakt, zoals een dobbelsteen en een stappenteller. Door codes te maken in de online editor en deze op je *micro:bit* te downloaden, kun je de *micro:bit* het werk laten doen.

De programmeerlessen vinden iedere dinsdagmorgen van 8:30 tot 9:30 uur plaats op KC Kleinerf. Mocht je interesse hebben om eens een kijkje te komen nemen, dan ben je van harte welkom.



TEVREDENHEIDSONDERZOEK

Een keer per twee jaar wordt er door GOO een tevredenheidsonderzoek gehouden onder ouders, bovenbouwleerlingen en medewerkers. Meer informatie over het tevredenheidsonderzoek ontvangt u in de loop van deze week via *Ouderportaal* en/of *Konnect*. De brieven die we via Ouderportaal versturen, worden ook op papier aan de kinderen meegegeven.

VRIJDAGMIDDAG 12 NOVEMBER, STUDIEMIDDAG VOOR MEDEWERKERS VAN KLEINERF

Op vrijdagmiddag 12 november is er een studiemiddag voor de medewerkers van Kleinerf geweest. Deze middag heeft in het teken gestaan van Onderzoekend en Ontdekkend Leren (OOL) op kindcentrum Kleinerf. De middag is verzorgd door twee mensen van "Het Kleine Avontuur".

Na een gezamenlijke opening met alle collega's zijn we verdeeld in twee groepen.

De collega's van de peuters, kleuters en groep 3 hebben zich verdiept in de cirkel van onderzoekend leren in combinatie met het jonge kind.

Centraal stonden de vragen:

- Hoe kunnen we de kinderen nog beter begeleiden als het gaat om spelenderwijs onderzoeken en "leren leren".
- Wat betekent dit voor de inrichting van het lokaal en projectvoorbereidingen?
- Hoe kunnen we opbrengstgericht werken verbinden met OOL?

De collega's van de groepen 4 tot en met 8 hebben de cirkel van JuniorLab doorlopen.

Vragen hierbij waren:

- Hoe kun je kinderen begeleiden op de weg van introductie naar mindmap en leervragen.
- Wat is een rijke leeromgeving?
- Wat zijn geschikte informatiebronnen?
- Hoe kun je als leerkracht kinderen enthousiasmeren, faciliteren en coachen?
- Hoe ziet een themavoorbereiding er dan uit?

De collega's van Kleinerf gaan in hun groep aan de slag met praktijkopdrachten.

Dit schooljaar worden er door "Het Kleine Avontuur" nog twee studiemiddagen met OOL als onderwerp verzorgd. We bespreken dan onder andere de praktijkopdrachten.

Meer informatie over OOL kunt u lezen op <https://hetkleineavontuur.nl/>.

U kunt natuurlijk ook een van de collega's van Kleinerf vragen om meer over OOL te vertellen.

