

Nieuws van de peuters

In overleg met de peuterspeelzaal zal er nu ook maandelijks nieuws in de nieuwsbrief staan van de peuterspeelzaal! We zijn met elkaar aan het zoeken hoe we de samenwerking kunnen versterken, en dit is één van de acties die hieruit naar voren is gekomen.

De peuters zijn na de vakantie begonnen met het thema 'ziek en gezond'. Bas (onze groepspop) ligt ziek in bed, samen gaan we Bas verzorgen. De dokterskoffer staat al klaar!

In de vakantie is er gewerkt aan een extra ruimte voor de peuters voor korte groepsmomenten zoals een thema-activiteit, om te luisteren naar een verhaal of het vieren van een verjaardagsfeestje. De ruimte bevindt zich bij het halletje tussen school en de gymzaal. Wat een fijn plekje om samen te zijn!

Naast deze ruimte zijn de peuters vooral te vinden in het lokaal bij de kleuters. 's Ochtends starten de oudste peuters in de kring bij juf Cora terwijl de jongste peuters hun eigen kring hebben. Nu het droger weer wordt zullen we ook regelmatig weer samen buiten te vinden zijn en we sluiten de ochtend samen af met de kleuters met een mooi verhaal of met muziek.

Het is fijn om van en met elkaar te leren

Bericht voor de toekomst – uitnodiging expositie van alle leerlingen

Uitnodiging Daltondag 2019

ODBS Nijenstein en Het Hogeland College Dalton Uithuizen

Bericht aan de Toekomst

Woensdag 20 Maart 2019
12:00 uur

ODBS Nijenstein
Onnemaweg 1 Zandeweer



ODBS Nijenstein en Het Hogeland College Dalton VMBO Uithuizen nodigen u uit om met ons de Nationale Daltondag te vieren.

Woensdag 20 maart om 12.00 uur presenteren we de resultaten van het project Bericht aan de Toekomst. Leerlingen van Nijenstein en van Het Hogeland College Uithuizen werkten samen aan hun Berichten onder leiding van docenten van Stichting Square Web.

Locatie: ODBS Nijenstein Onnemaweg 1 Zandeweer.

Uitstapje groep 7/8 bezoekerscentrum

Op 4 maart zijn de leerlingen van groep 7 en 8 naar het bezoekerscentrum “Waddenkust” in Pieterburen geweest voor een les over vogeltrek. Alle scholen in de vroegere gemeente Eemsmond hebben de mogelijkheid om naar het bezoekerscentrum te gaan voor een les over vogeltrek. De leerlingen mochten verschillende opgezette vogels, zoals b.v. de grutto, de goudplevier, de buizerd en de gierzwaluw, op hun juiste leef plek in de winter, op een plattegrond van de wereld plaatsen. Ook mochten de leerlingen hun favoriete vogel nog beter leren kennen met behulp van een kenmerkenpaspoort. Aan het eind van de les kregen de leerlingen een pen met daarop een afbeelding van de meest voorkomende vogels en een kleine vogelposter. Al met al een leuke leerzame ochtend.

Radio Noord was ook aanwezig die ochtend op het bezoekerscentrum, Roelof en Jos zijn geïnterviewd! Het fragment is terug te luisteren op:

<https://www.rtvnoord.nl/radio/programma/20052/Babette-op-Noord/aflevering/22245>. Ze zijn te horen op 18:35 minuten.

Tevredenheidsonderzoek

In de bijlage bij deze nieuwsbrief treft u de uitslagen van het tevredenheidsonderzoek aan. Er zijn vragenlijsten ingevuld door de leerlingen van groep 5 t/m 8, de ouders en het team. In het document kunt u de belangrijkste sterke punten en verbeterpunten lezen. Ouders geven de school gemiddeld een 7,9 en de leerlingen een 7,9. De sterke punten proberen we vast te houden en waar nodig nog sterker maken. De aandachtspunten nemen wij ter harte en gaan we kijken (of hebben we al gekeken) hoe we deze punten kunnen verbeteren.

Kinderen en ICT

Onze kinderen groeien op in een wereld die snel verandert. Computer, telefoon, tablet spelen daarin een belangrijke rol. Om u als ouders te helpen –samen met uw kind- een goede weg te vinden in de talloze mogelijkheden, schrijven wij maandelijks een artikel. Deze keer over.....

Digitale geletterdheid deel 1: programmeren

Door digitalisering en technologie verandert de maatschappij continu. We kunnen nu nog niet voorspellen welke beroepen er zijn als uw kind later volwassen is. Kinderen moeten nu dus vaardigheden opdoen om zich te redden in beroepen van de toekomst. Eén van die vaardigheden is programmeren: leren op een creatieve manier digitale tools in te zetten bij het oplossen van een probleem. Met programmeren leren kinderen om in hele kleine stappen te denken en steeds te controleren of hun idee nog klopt, maar ook wat te doen als het niet klopt. Ze leren hiermee een manier van denken die ze later in elk beroep nodig gaan hebben. Hartstikke belangrijk dus en het is nog eens superleuk ook. Een belangrijk onderdeel van



programmeren is coderen: het geven van een serie logische opdrachten. Daar heeft u om te beginnen geen computer bij nodig. Een robot is wel leuk om erbij te hebben, maar die kunt u ook zelf spelen (of uw kind). Zelfs voor kleuters een hele leuke activiteit: knip papieren pijlen uit en laat uw kind een route bedenken. Loop dan zelf als 'robot' de route die uw kind heeft uitgestippeld. De route kan moeilijker gemaakt worden door obstakels neer te leggen, waar de 'robot' omheen moet lopen. Dit kan buiten, maar ook in huis natuurlijk! Wilt u met uw kind (eren) met materialen programmeren en coderen? Klik op onderstaande link en u heeft een mooi overzicht van bruikbaar materiaal per leeftijd. <https://bit.ly/2EfCQ2C> (Bron: <https://www.heutink.nl>)

Redactie ICT werkgroep L&E

Belangrijke data

- 20 maart: Expositie opening 12.00 uur 'Bericht voor de toekomst'
- 22 maart: Oud papier
- 27 maart: Alle leerlingen vrij - margedag