

- Nieuws
- Voorwoord
- Schoolplein op de schop
- Met MBS op reis voor Kinderboekenweek
- Kerstfair
- Feestelijke heropening basisschool de Sterrenboog
- Van de GMR
- Senioren Hengevelde vol bewondering over de Petruschool
- “Happy socks” voor meneer Fred
- Pius X Techniek en ICT.....het draait.
- Jubilea op basisschool Heeckeren
- Reis mee met BS Buurse
- Informatieavond door kleuters via een speurtocht
- Vakantie

Nieuws



De 1ste nieuwsbrief van het nieuwe schooljaar ligt voor je. We ontvangen vaak leuke en interessante kopij voor de nieuwsbrief. Waarvoor onze dank! Heb je informatie die je met iedereen wilt/kunt delen, dan ontvangen wij deze graag van je. Dat kan door een mail te sturen naar: i.lammers@keender.nl. Hierdoor wordt de nieuwsbrief dynamischer, relevanter en interessanter. Veel leesplezier.

Voorwoord

Voor de zomervakantie ben ik vanuit mijn rol als Voorzitter College van Bestuur gestart met het bezoeken van alle 17 Keenderscholen. Dit met als doel nader kennis te maken met de directeuren. Inmiddels is het nieuwe schooljaar alweer volop gestart en maak ik een ronde langs alle scholen om ook kennis te maken met de teams. Op elke school die ik bezocht zag ik collega's vanuit grote betrokkenheid samen aan de slag om ervoor te zorgen dat onze “Keender” onderwijs krijgen op een prettige manier in een fijne sfeervolle omgeving. Ieder vanuit zijn of haar eigen rol. Prachtig om te zien!

En zo snel als de zomervakantie voorbij was, zo snel staat ook alweer de herfstvakantie voor de deur. Een vakantie die voor mij telkens weer voelt als een cadeautje. Genieten van het thuis samenzijn, de rust, het wisselvallige herfstweer, de prachtige kleurige bladeren aan de bomen. Daarbij de ruimte om even terug te blikken op mijn eerste weken als Keender-collega. Wat heb ik al mooie dingen mogen zien, doen en meemaken! Ik voel mij bevoorrecht dat ik hier deel van uit mag maken. Voor nu wens ik jullie allemaal een hele fijne week toe. Geniet van de herfstvakantie!

Debby Verhoeve
Bestuurder Stichting Keender



Schoolplein op de schop



Nieuwe riolering en bestrating, bankjes om de bomen en een groter fietsenhok: terwijl het in de Petruschool in de zomervakantie een oase van rust is, wordt er op het schoolplein druk gewerkt. Na de zomervakantie zijn de rollen weer omgedraaid en kunnen de scholieren weer volop gebruikmaken van het plein. De school slaat meerdere vliegen in een klap. "De aanleiding voor de werkzaamheden is de slechte staat van de riolering". "Als het flink regent, dan zitten de toiletten verstopt." Omdat het plein voor de aanpassingen toch op de schop moest, is besloten om meteen ook de bestrating te vernieuwen. "De speeltoestellen zijn vijf jaar geleden nog vervangen en zijn nog in prima staat. Deze worden dan ook weer teruggeplaatst." Wel wordt er een kleine

aanpassing gedaan aan de fietsenstalling. "Deze was wat aan de kleine kant en kunnen we door een iets andere indeling nu vergroten."

Team Petruschool

Met MBS op reis voor Kinderboekenweek

Tweehonderd leerlingen van de Bonifatiuschool in de Veldmaat wandelden woensdagmorgen 2 oktober het perron van de MBS op. Ze gingen 'op reis', geheel in stijl van het thema 'Reis mee' van de 65ste Kinderboekenweek van 2 tot en met 13 oktober. De reis ging naar Boekelo en weer terug naar Haaksbergen. De Bonifatiuschool gaf op deze ludieke wijze aan dat de school veel aandacht schenkt aan leesonderwijs. „Omdat dit belangrijk is voor de ontwikkeling van het kind”, laat de school weten.



„Daarnaast is de saamhorigheid op de school groot en dit wordt gestimuleerd door gezamenlijke activiteiten zoals de opening van de Kinderboekenweek.” In Boekelo stapten alle kinderen uit voor een versnapering van de plaatselijke COOP om zich vervolgens voor de thuisreis op te maken. Als afsluiting van de Kinderboekenweek houden de leerlingen op donderdag 17 oktober een optocht door de wijk. „Ze reizen dan mee met hun eigen vervoersmiddel.”



Team St. Bonifatius

Kerstfair

Donderdag 12 december staat onze gezellige Kerstfair weer op de agenda. De middag begint om 16.00 uur en duurt tot 19.30 uur. De Kerstfair wordt gehouden bij partyaccommodatie 't Hagen in Haaksbergen. De uitnodiging en de opgavelijsten worden binnenkort verstuurd.

Ook dit jaar is er een goed doel gekoppeld aan de Kerstfair. We hebben gekozen voor Edukans. Wat doet Edukans? Zij werkt aan grote én kleine onderwijsprojecten voor kinderen en jongeren in ontwikkelingslanden. Omdat onderwijs de kans van hun leven is!



Feestelijke heropening basisschool de Sterrenboog



BELTRUM - De Beltrumse basisschool De Sterrenboog is vrijdag 20 september officieel heropend na een grondige verbouwing. De leerlingen stonden 's ochtends centraal tijdens deze feestelijke dag. Na het hijsen van de vlag en het doorknippen van een lint door de oudste en jongste leerling Roel Schilderincx en Pam Lensink mochten de leerlingen en het team over de rode loper de gloednieuwe school binnen. De ochtend stond in het teken van een speurtocht door de school, spelletjes doen met bewoners van verzorgingshuis De Hassinkhof, hapjes maken,

bloemschikken en vlaggetjes maken voor de receptie van 's middags.

's Avonds konden belangstellenden de nieuwe school bewonderen tijdens een open huis. Hoewel aan de buitenkant van de school nauwelijks iets is veranderd, is de metamorfose aan de binnenkant enorm. Meer kleur en vorm, hoekjes om in samen te werken of terug te kunnen trekken en rust en eenvoud kenmerken de prachtige nieuwe school. Met iedere groep een eigen lokaal, maar ook met open ruimtes en zelfs een boomhut in de school. "Dit is de grootste trots van de kinderen. Samen met hen, ouders en de gemeenschap hebben we hiervoor geld ingezameld. Het resultaat is fantastisch. De eerste schoolweken zijn ons allemaal al erg goed bevallen", aldus een trotse directeur Marie-Jose Koster.

De laatste grote renovatie van de school was zo'n twintig jaar geleden. Koster blikt terug op een intensieve, maar mooie verbouwingsperiode. "Onze aanpak was anders dan gebruikelijk is in het primair onderwijs. We zijn niet uitgegaan van meerjarenonderhoudsplannen, vaste schoolleveranciers en vaste patronen. Samen met een ontwerpbureau, interieurbedrijf, het team en ouders hebben we uitvoerig met elkaar gediscussieerd om uiteindelijk tot een plan te komen waar we samen erg enthousiast van werden. Dat het een ambitieus plan was wisten we. Maar weer hebben we gekeken hoe we het toch konden realiseren binnen het budget. Ouders hebben ons op alle mogelijke manieren geholpen met slopen, stukadoren en opruimen. Ook hebben we met acties geld opgehaald en zijn we door verschillende sponsors enorm geholpen. Ik wil iedereen daarvoor enorm bedanken", besluit ze.



Van de GMR

Het schooljaar loopt alweer een paar weken en ook de GMR is weer opgestart. Middels deze nieuwsbrief houden we jullie dit schooljaar op de hoogte van onze activiteiten. Mochten er vragen zijn neem dan contact op met jullie contactpersoon.

De personeelsgeleding van de GMR bestaat dit jaar uit: Els Bol (voorzitter), Marian van Leuken (secretaris), Erna Klaver, Tjitske Petersen, Annelies Waanders, Saskia Manenschijn. Voor de oudergeleding zijn dit: Patrick van Dijk (vicevoorzitter), Maarten Peddemos, Lucelle te Bogt (penningmeester), Maaike van de Maat, Monique Bolster en Deniz Yuksel.

Dit jaar zullen er verkiezingen komen aangezien er twee mensen uit de oudergeleding aftreden. Mochten jullie binnen jullie netwerk een geschikte kandidaat hebben, ga eens in gesprek.

De basiscursus GMR van 26 september jl. was een succes en is goed bezocht. Klaas Jurjens heeft deze avond verzorgd op basisschool Heeckeren te Goor.

Deze gratis basiscursus wordt jaarlijks aangeboden door de GMR. Deze cursus is geschikt voor nieuwe MR- en GMR-leden, maar ook zeker aan te bevelen als opfriscursus voor langer zittende leden.

In mei 2020 staat onze jaarvergadering gepland. Tijdens deze vergadering ontmoeten MR en GMR leden elkaar en wordt er een thema behandeld. We vinden het belangrijk om aan te sluiten bij jullie wensen en behoeften. Ideeën hiervoor zijn welkom en kunnen jullie doorgeven aan jullie contactpersoon of aan Marian van Leuken (gmr@keender.nl).

Namens de GMR wensen we jullie een fijn schooljaar toe.

Senioren Hengevelde vol bewondering over de Petruschool



Het was voor de flinke groep senioren waarschijnlijk al tientallen jaren geleden dat ze voor het laatst een stap in een basisschool hadden gezet. Woensdagmorgen 25 september kwam een grote groep geïnteresseerden naar de Petruschool om na zoveel jaren hernieuwd kennis te maken met deze eerste onderwijsvorm voor elk kind. Directeur Dineke Hek en haar collega's hadden een prachtig programma gemaakt waarin een mooi totaalbeeld werd geschetst van een moderne school.

In haar inleidende praatje liet ze met een paar foto's van de oude school aan de Weth. Goselinkstraat en de wat recentere maar al afgebroken Paulusschool, zien dat het huidige gebouw er nog steeds mag zijn. Ook inhoudelijk is er veel veranderd. Het beeld van een volle klas met keurige rijen netjes in het gelid zittende kinderen is volledig achterhaald. Met behulp van de nieuwste leermiddelen wordt tegenwoordig geprobeerd om kennis en vaardigheden over te dragen en respect voor elkaar bij te brengen. De kinderen worden geleerd om in onze veelzijdige maatschappij mee te doen.



In de school is dat terug te vinden in de levendigheid waarmee iedereen heel correct met elkaar omgaat. Vervolgens lieten de jongste leerlingen in de gymzaal verschillende bekende kinderliedjes horen waarbij ze herkenbare groepsdansjes uitvoerden. Heel vertederend en mooi om het enthousiasme van deze nog jonge kleuters te zien. Hierna mochten de senioren aanschuiven bij groepjes middenbouwleerlingen om samen een spel te spelen of iets creatiefs in elkaar te knutselen. Ook hier weer een geweldige geestdrift bij de spelende jongelui waarbij menig opa of opa uitgedaagd werd.



Geschreven door Redactie WN

Tot slot werden de senioren in kleine groepjes rondgeleid door de school onder leiding van leerlingen van groep acht. Ze waren goed voorbereid en wisten van elk lokaal, elke activiteit of leermiddel wel iets te vertellen. Na zo'n anderhalf uur in de school actief doorgebracht te hebben, hadden alle senioren een goed beeld van deze onderwijsvorm gekregen en weten ze dat in dit gebouw aan de Bekkampstraat met al die jonge kinderen heel hard en enthousiast wordt gewerkt. Een prachtige leerzame morgen waarvoor veel dank aan Dineke en haar collega's.

“Happy socks” voor meneer Fred

Het viel meneer Fred Sterenborg op dat de kinderen van groep 4 van de St. Bonifatiuschool altijd mooie gekleurde sokken aan hadden en soms zelfs twee verschillende. Meneer had zelf altijd saaie witte sokken aan. Daar werd wat op bedacht. Vrijdag 4 oktober werd hij verrast met zelfgemaakte “happy-socks”.

Weer iemand gelukkig gemaakt op onze school... Goed gedaan groep 4!



Techniek en ICT....het draait.



Techniek en ICT op de Pius X.

Vanaf het begin van het (vorig) schooljaar zijn we bezig om het vak "Techniek & ICT" vorm te geven. In deze laatste nieuwsbrief laten we zien wat ons project heeft opgeleverd. We kijken niet alleen terug, maar ook vooruit. Ook kijken we naar de hulp die we in verschillende vormen van bedrijven uit Haaksbergen mogen ontvangen.

Namens het team van de Pius X,

De werkgroep:

Ellen Leferink, Nick Braun, Bert Koebrugge.

Het begin: "klassieke techniek" - lessen.

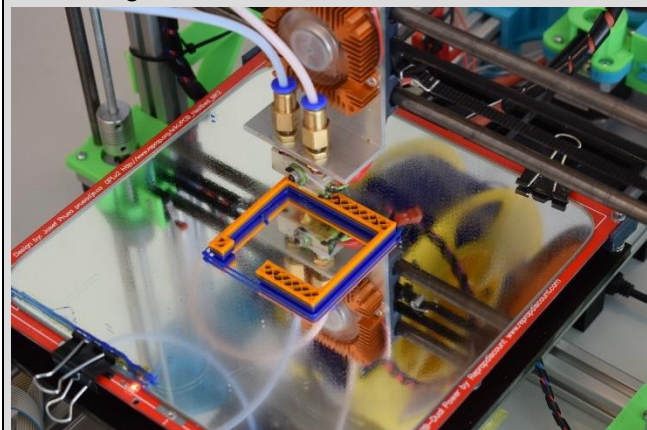
In 2013 nam Corrie Leferink contact op met onze school. Als "pensioen-gerechtigde" bood hij aan om vrijwilligerswerk op school te komen doen. Hij had veel ervaring met techniek en zodoende kwam na enig overleg een samenwerking tussen school en een groepje vrijwilligers onder zijn leiding tot stand: elke maandagmiddag geven zij les aan groep 7 en 8. Alle vrijwilligers hadden in hun werkzame leven een baan in de techniek of de bouw. Je begrijpt dat veel van de technieklessen ook een van die technieken als onderwerp hebben gehad. Daar is helemaal niets mis



mee. Leerlingen vinden het prachtig en leren er veel. Met de nodige eerbied bedachten we de naam "klassieke techniek". We zijn erg blij met deze lessen en we hopen dat onze vrijwilligers er nog jaren mee doorgaan!

Het vervolg: een idee krijgt vorm.

Leerkracht Bert Koebrugge hoorde van een collega dat zij van het "Leraren Ontwikkel Fonds" een flinke subsidie gekregen had om een project op haar school vorm en inhoud te geven. Het enige wat nodig was: een goed idee om het onderwijs een impuls te geven én dat zorgt voor innovatie. Toevallig had hij al een idee: "We zouden die lessen "klassieke techniek" ook moeten geven als lessen in "moderne techniek".

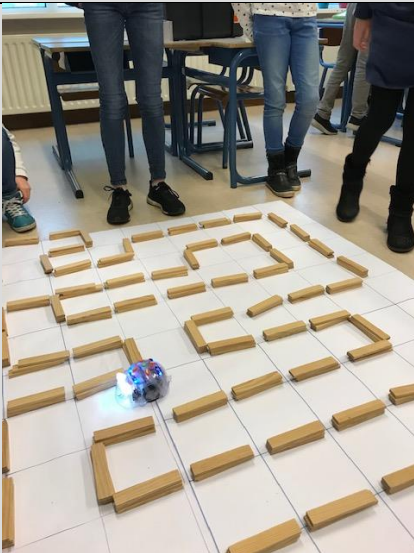


En dan techniek waarbij de computer een rol speelt". Het balletje ging rollen en de "LOF-subsidie" kwam er. De titel: "Techniek en ICT". Er kwam geld om 2 jaar lang 2 leerkrachten tijd te geven om het project te gaan uitwerken.

Het schooljaar 17-18 werd gestart met de gelijknamige werkgroep. De werkgroep had als doel: leerlingen kennis laten maken met technieken van de toekomst door het opzetten, implementeren en borgen van het nieuwe vak

“Techniek en ICT”. Ze wilde de techniek de school inhalen én de techniek gaan opzoeken. De werkgroep ging zich eerst uitgebreid verdiepen in de vele initiatieven die her en der al gestart waren. Talloze websites werden geraadpleegd, beurzen bezocht, scholen bezocht, enz. Dat alles resulteerde in een duidelijk afgebakende hoeveelheid uitdagingen om mee te beginnen in opdracht van het team van de Pius X:

- We willen “leren programmeren” op meerdere manieren vorm geven.
- We willen een 3D-printer aanschaffen en zoveel mogelijk groepen ermee laten werken.
- We willen Lego bouwdozen kopen waarmee bouwsels ook geprogrammeerd kunnen worden.
- We willen leerlingen laten werken met de Micro:Bit.
- We willen met 4 bedrijven een duurzame relatie opbouwen om daarmee een bedrijfsbezoek met de groepen 5 t/m. 8 mogelijk te maken.
- We willen alle groepen laten werken op de woensdagmorgen aan T&I in het “techniek-uurtje”.
- We willen hulp van ouders, omdat die onmisbaar is. We hebben als team niet alle benodigde kennis in huis.
- Als het project in 2019 is afgerond willen we een geleidelijke overgang creëren naar het nieuwe vak “Wetenschap en Technologie”.



Leren programmeren.

Het is niet de bedoeling om kant-en-klare programmeurs af te leveren. De doelstelling is om leerlingen te leren logisch en creatief te denken, een probleem in stukjes te verdelen en in volgorde op te lossen. Natuurlijk is ook samenwerken belangrijk. Enkele eenvoudige vormen van leren programmeren kregen vorm: unplugged programmeren of met de BeeBot. Je kunt ook programmeren met de Ipad of computer: Scratch. Of met een kleine computer: de Micro:Bit. Ook zijn er websites waar leerlingen meteen met programmeeropdrachten aan het werk kunnen.

De 3D-printer.

Met de 3D-printer kunnen kinderen de tekeningen die ze virtueel hebben gemaakt uitprinten tot een echt tastbaar ontwerp. Dit gebeurt door het object laag voor laag te laten “opbouwen” als de laagjes in een slagroomtaart.

Bij het 3D-printen gaat het om vaardigheden als 'kritisch denken', 'creatief denken', 'probleemoplossend denken', 'ict-basisvaardigheden', 'informatievaardigheden' en 'computational thinking'. Op deze manier werken we binnen de school aan de 21st century skills.

Wij kozen voor het 3D-printen omdat:

- Het een leuk en leerzaam maakproces is
- Kinderen voortdurend keuzes moeten maken
- Er veel kan mislukken (leerproces)
- Toekomstgericht werken is
- Kinderen dan overal aan mogen zitten
- Kinderen een tastbaar en testbaar eindproduct hebben.

De objecten die geprint worden hebben altijd een achterliggend doel.

Denk aan een cadeau voor vaderdag, print een van de botten van een skelet of maak een maatbekertje met een inhoud van 40 cm³. We hebben in elke groep enkele leerlingen die “3D-printer-expert” zijn. Als tijdens het printen iets niet lukt kan een leerling bij die expert terecht en hoeft de eigen leerkracht niet meteen in actie te komen. Ze leren van elkaar en helpen elkaar. Geweldig toch!



MineCraft Education.

De speler is een ontdekkingsreiziger van zijn eigen wereld. Samenwerken is handig om sneller te kunnen bouwen, vandaar dat spelers elkaar vaak opzoeken. De Minecraft-wereld is eindeloos en multidimensionaal; er is geen begin en geen einde. Er is wel

een boven- en ondergrondse wereld.

Tijdens het spelen met Minecraft vraagt het programma veel meer van de leerling dan alleen bouwen met blokjes. Het vraagt van de leerling creativiteit, technische-, oplossingsgerichte -en ook sociale vaardigheden. We laten onze leerlingen werken aan onderwerpen die voortvloeien uit andere vakken. Bijv. bouw een middeleeuws kasteel of ontwerp een zelfvoorzienend vakantiepark.

Bouw je eigen speelgoed.

Vanaf het nieuwe schooljaar kunnen we ook beschikken over heel speciaal materiaal waarmee we onze leerlingen hun eigen speelgoed laten bouwen. Het materiaal komt van de firma [Infento](http://infento.nl). Je kunt er een voertuig mee bouwen waarmee je buiten kan spelen. Na een week komt een volgend groepje leerlingen en neemt het over.





Lego Education.

Elk kind kent Lego en heeft er wel eens mee gebouwd. Bij de dozen die we gekocht hebben is niet alleen het bouwen belangrijk, maar vooral ook het programmeren van je bouwsel. Een voertuig kan rijden, maar op commando ook lichtsignalen geven of geluid maken, iets oppakken en vervoeren. Dat vormt een nieuwe uitdaging. Je kunt zelfs je zelfgebouwde object besturen met de Ipad. Het vraagt ook wel de nodige samenwerking en veel overleg. We bekijken de mogelijkheid om in het nieuwe schooljaar in te schrijven voor de First Lego League.

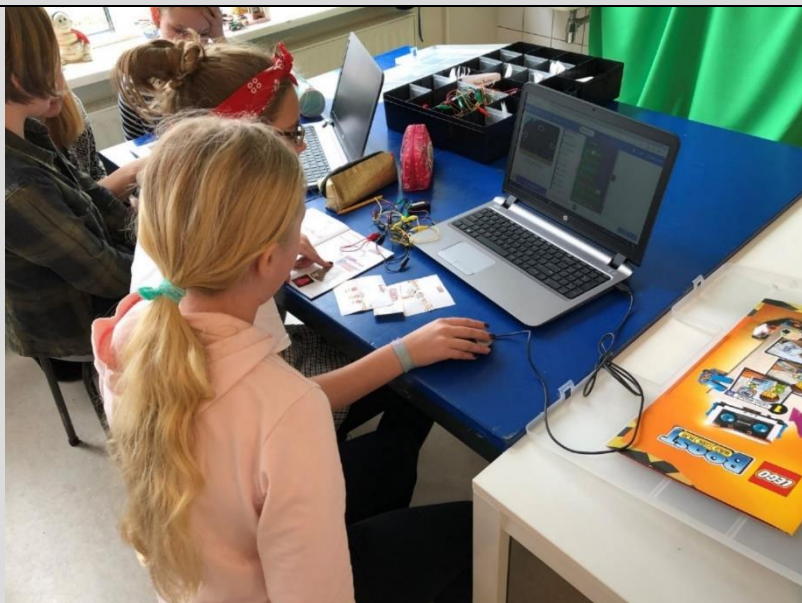


Bouwen met technisch Lego.

Technisch Lego is prachtig speelgoed. Je kunt je eigen creativiteit erop loslaten, maar ook braaf het boekje volgen. Aangezien we geen goede boekjes hebben moeten ze het helemaal zelf verzinnen. Dat is geen probleem. Na 3 kwartier bouwen zie je bijvoorbeeld het volgende resultaat. Een stoere racewagen of landbouwtrekker.

De Micro:Bit.

De MB is een kleine computer die je zelf kunt programmeren. Het ding kost € 20,- en bestaat uit een klein printplaatje van 4 x 5 cm dat je via usb kunt verbinden met de computer. Eenmaal verbonden kun je hem programmeren. Via bluetooth kan de MB contact maken met de tablet. We hebben 14 setjes gekocht. Leerlingen maken er bijv. lichtkranten mee of componeren deuntjes.



We gaan de techniek opzoeken: op bezoek bij een bedrijf.

We vonden 4 bedrijven bereid om een van de groepen 5,6,7 of 8 te ontvangen en in het bedrijf rond te leiden. De leerlingen kregen uitleg over het hele productieproces van begin tot het eindproduct. Je zult begrijpen dat we het als team geweldig vinden als een bedrijf de deur opent. We hebben rond elk bedrijfsbezoek een heel project ontworpen van meerdere lessen waarin het product van het bedrijf op een of andere manier een rol speelt.

De bovenbouwgroepen gingen op bezoek bij:

- **Groep 5 ging naar PLT;** een bedrijf "for professional footcare". Want "Techniek & ICT" is ook in de gezondheidszorg of persoonlijke zorg belangrijk.





- **Groep 6 ging naar Global Electronics.** Ze zagen hoe een printplaat werd opgebouwd en een apparaat werd gemaakt tot een product. En dat ligt bij de Mediamarkt in het schap. Het bijbehorende thema op school: Spraakbesturing van een computer of apparaat.



- **Groep 7 bezocht Gemini.** Daar bouwen ze afvulmachines voor de verfindustrie. Ze leerden dat in fabrieken niet alleen dingen gemaakt worden voor in de winkel, maar dat er ook industrie is die machines voor de fabrieken bouwt.

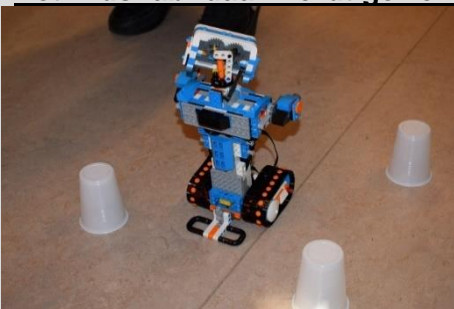


- **Groep 8 ging** aan het werk met "Communicatie" en onderzocht alle vormen daarvan. Van rooksignalen en morse tot en met glasvezel. Ze gingen **op bezoek bij TKF Haaksbergen.** Daar zagen ze hoe de moderne glasvezel wordt gemaakt.



We vinden het geweldig dat deze bedrijven onze leerlingen willen ontvangen. Ze laten daarmee ook echt zien dat het voor het bedrijf ook belangrijk is om te investeren in techniek.

Het KidsLab: daar wordt gewerkt aan techniek.



Precies in het midden van onze school was een lokaal niet meer dagelijks in gebruik als groepslokaal. We vonden het een uitdaging om daar een speciaal lokaal van te maken: het KidsLab. Zoveel mogelijk technisch leermateriaal op een plek beschikbaar stellen zodat iedereen er makkelijk gebruik van kan maken. Ook de 3D-printer kreeg er een plek. Elke week wordt er gewerkt en gebouwd dat het een lieve lust is tijdens het "Techniekuurtje".

We vonden een groepje ouders bereid om elke woensdag op school te komen om tijdens het techniekuurtje een groepje leerlingen te begeleiden met een van de vormen van techniek, zoals Lego, Scratch junior, Micro:Bit of Scratch.

Annette Lambers ging leerlingen van 1, 2 en 3 wegwijs maken met Scratch

Junior op de Ipad. Corinne Noordink leerde leerlingen uit de bovenbouw hoe je kunt programmeren met de Micro:bit. Pieter Jan Willems ging met leerlingen van 7 en 8 aan het werk om te ontdekken hoe je programmeert met Scratch. Cerial Jansen was aanwezig in het Kidslab en hielp leerlingen van 4 t/m. 8 bij het bouwen van Lego-projecten en hoe je ze moet programmeren. Het komend schooljaar willen we het KidsLab opnieuw op deze manier gaan gebruiken. Ook komend schooljaar hopen we weer op de hulp van ouders te kunnen rekenen.

Hoe verder na "Techniek en ICT"?

Als we terug kijken op de afgelopen 2 jaar dan kunnen we vaststellen dat het begrip **Techniek** bij onze leerlingen geen leeg begrip meer is. Ze kunnen er zich van alles bij voorstellen. Er is interesse voor ontstaan en ze zijn gaan begrijpen hoe zeer hun dagelijks leven gevuld is met techniek. Het is bijna ondenkbaar zonder! Daarmee hebben we een stap gemaakt waar we trots op zijn.

We hebben nagedacht hoe we daar een mooi vervolg aan kunnen geven. We moeten immers het nieuwe vak "**Wetenschap en Technologie**" over enige tijd op ons lesrooster hebben staan en ermee werken. Ook willen we alle verworvenheden van Techniek en ICT behouden en blijven gebruiken. We denken een mooie oplossing te hebben gevonden met de aanschaf van de **Techniektorens**. Het is een complete lesmethode die alle lesdoelen voor het nieuwe vak heeft omgezet in kant-en-klare lessen. We kunnen er meteen mee aan het werk: er worden 3 verrijdbare kasten bij geleverd met alle materialen die je voor een les nodig hebt. De inhoud van Techniek en ICT én de Techniektorens samen zorgen ervoor dat we elke week ruim voldoende hebben om het nieuwe vak te kunnen geven.



Wie zal dat betalen????

De afgelopen 2 jaar hebben we flink geïnvesteerd en de komende jaren hebben we ook weer een flink bedrag nodig om alles aan te kunnen schaffen. We hebben alle bedrijven op de diverse industrieterreinen in en rond Haaksbergen aangeschreven met de vraag om ons te sponsoren. Een aantal heeft positief gereageerd; in alfabetische volgorde:

- Brunelco Electronic Innovators
- Busschers Staalwerken.
- Gastouderbureau Snoesje.
- Kormelink Bouw.
- te Lintelo Schadeherstel.
- Plus Retail Haaksbergen.
- Staalbouw ter Huurne.



Ook de ouderraad van de Pius X was bereid om een bijdrage te leveren. Alles bij elkaar is het voldoende om de Techniek Torens aan te schaffen. Namens alle leerlingen en leerkrachten van de Pius X bedankt!!

Team basisschool Pius X

40 jarig jubileum juf Bernadette Brunnekreef-Polman

Wat was het een feest, vrijdagmorgen 6 september 2019 op basisschool Heeckeren in Goor. Juf Bernadette en haar man Ate vierden op school, samen met de kinderen en collega's, het 40 jarig jubileum van juf Bernadette.

Een 40 jarig ambtsjubileum en een 40 jarig Stichting Keender jubileum; dubbel feest dus! Dat moest gevierd worden!

Juf Bernadette werd thuis opgehaald in een met ballonnen versierde oude Eend, er stond een ijscowagen op het plein zodat alle kinderen getrakteerd konden

worden op een ijsje en in de hal hebben alle groepen een optreden uitgevoerd passend bij juf Bernadette.

Zij heeft een mooi cadeau gekregen namens de kinderen en collega's; een armband, een bos bloemen, een jubileumboek en een koor van allemaal poppetjes die door elke groep zijn gemaakt. Met juf Bernadette als dirigent, zingen is immers iets dat juf graag doet.



Op bovenstaande foto is te zien hoe juf en haar man op school ontvangen werden. We kijken terug op een geslaagde morgen!

1^{ste} lustrum Kindcentrum Heeckeren

Overigens werd er op 6 september ook stilgestaan bij het 5 jarig jubileum van kindcentrum Heeckeren.

Basisschool Heeckeren en kinderopvang Hof van Twente maken samen 5 jaar gebruik van dit nieuwe gebouw.

Werken onder één dak maakt dat er korte lijnen zijn en dat de samenwerking optimaal is. En daar zijn we trots op!



25 jarig ambtsjubileum juf Inge Jeurlink-Morsink

Op 1 augustus vierde juf Inge haar 25 jarig ambtsjubileum!

Ook dat is natuurlijk niet onopgemerkt voorbij gegaan. Dit heugelijke feit is met het hele team gevierd bij Inge thuis met een gezellige avond.

Team basisschool Heeckeren



Reis mee met BS Buurse

Wij, het team van BS Buurse, hebben de leerlingen woensdag 9 oktober verrast door op een bijzonder voertuig samen op school te komen.

De Kinderboekenweek bij ons op school leeft; met een ludieke opening, een mooi boek voor iedere groep cadeau met hierbij allerlei opdrachten en ideeën, de voorleeswedstrijd, knutselen, voorlezen in het Twents door een oud-collega, een boekenruilbeurs... dit alles omdat lezen en een goede leesbeleving zo belangrijk is voor de leerlingen.

Wij zijn als team ook steeds op reis; hoe ziet de toekomst voor de leerlingen er uit en hoe kunnen wij hier zo goed mogelijk aan bijdragen? Een mooi vraagstuk waar we ook dit schooljaar weer de nodige aandacht aan zullen besteden.

Team basisschool Buurse



Informatieavond door kleuters via een speurtocht



Op dinsdag 10 september stond de jaarlijkse informatieavond gepland op basisschool St. Jozef in Rietmolen. Van 17.30 tot 19.00 was er een vrije inloop voor ouders mét hun kinderen.

Onze leerlingen vertelden zelf over de groep. Daarnaast liep in de groep een PowerPointpresentatie met extra informatie van de leerkrachten, die de ouders na deze avond ook via de mail kregen. Deze vorm, die we vorig jaar zijn gestart, zorgde voor een opkomst van bijna 100%.



In groep 1 en 2 hebben de leerkrachten er dit jaar voor gekozen om de kinderen zelf het één en ander te laten vertellen aan hun eigen ouders via een **speurtocht: ga op ontdekking in groep 1-2!** Zoek de cijfers 1 t/m 10 en beantwoord de vragen of doe samen met je vader en moeder de opdrachten die bij de verschillende cijfers staan. Geweldig om te zien hoe aan de papa's en mama's uit werd gelegd hoe bijvoorbeeld het planbord en de kalender werkt. Spelenderwijs kwamen de ouders een heleboel te weten over hoe het er in de kleutergroep aan toe gaat. Een zeer geslaagde vorm voor kleuters.

Interesse in deze speurtocht? Mail naar Marjolein Stegeman m.stegeman@keender.nl



Team St. Jozef Rietmolen

Vakantie

Herfstvakantie 2019

Goor/Hengevelde:	21-10-2019 t/m 25-10-2019
Haaksbergen:	21-10-2019 t/m 25-10-2019
Neede:	21-10-2019 t/m 25-10-2019
Beltrum:	21-10-2019 t/m 25-10-2019



Fijne vakantie!