

Nieuwsbrief

Beste ouder, verzorger,

De eerste maanden van 2020 zijn voorbij en de voorjaarsvakantie staat voor de deur. De kinderen hebben afgelopen maand de Cito-toetsen gemaakt. De resultaten hiervan heeft u vorige week samen met het rapport in het portfolio van uw zoon of dochter ontvangen.

Studiedag en Talentdag

Op maandag 3 februari hadden de leerkrachten een studiedag. Er werd aandacht besteed aan het werken met de nieuwe digitale schoolborden, de functies en mogelijkheden. Ook was er aandacht voor eigenaarschap, hoe om te gaan met het portfolio en de kindgesprekken met de jongste kinderen. Daarnaast was er een scholing door de trainers van Gynzy (de verwerkingssoftware die we gebruiken voor adaptief onderwijs), waardoor we uw kind nog meer onderwijs op maat kunnen bieden. Het was een interessante en leerzame studiedag waarvan de opgedane kennis de volgende dag direct in de praktijk gebracht kon worden.



Voor de leerlingen was er een Talentdag georganiseerd. Het werd een dag vol met activiteiten; dansen, freerunnen, je eigen tas creëren en met elkaar sandwiches en wraps maken! Er werd gelachen en geoefend, kinderen werkten samen en zochten grenzen op. Het creatieve brein werd aangesproken en ook het geheugen werd getraind. Het was weer een leuke, geslaagde dag!

Bezoek Onderwijsinspectie met een positief resultaat

Afgelopen november 2019 bracht de Onderwijsinspectie een bezoek aan de Omnis scholenkoepel. Minstens één keer in de vier jaar onderzoekt de Onderwijsinspectie ieder schoolbestuur in Nederland. Na het startgesprek met het bestuur op 25 november, werden in de dagen erna een aantal kindcentra bezocht. Tijdens het eindgesprek werd alvast duidelijk dat alle zes de kindcentra een positieve beoordeling ontvangen van de inspectie. Een uitslag waar we erg trots op zijn! Zodra we het officiële rapport ontvangen, delen we uiteraard de resultaten met u.



Nieuwsbrief

Nieuws uit de GMR

Als deze nieuwsbrief u bereikt, zijn we met de GMR één keer bij elkaar geweest.

Tijdens deze bijeenkomst hebben we het gehad over het positief verlopen inspectiebezoek. Met hierbij de complimenten en een aardige attentie voor alle scholen vanuit het bestuur.

De stand van zaken over de formatie is besproken en de volledige invulling van de ontstane vacatures door het vertrek van een aantal leerkrachten. De GMR heeft zijn waardering uitgesproken over de inzet van de directie om dit in deze tijd van het lerarentekort voor elkaar te krijgen.

De financiële resultaten van de afgelopen kwartalen zijn besproken, evenals de begroting en het jaarplan voor het komende jaar. Aangezien de (G)MR ook zeggenschap heeft over de ouderbijdrage was er een overzicht van de inkomsten die tot heden zijn binnengekomen.

We hebben gediscussieerd over de mogelijke invulling van de vrije dagen in het al eerder besproken vakantierooster 2020-2021. U wordt binnenkort op de hoogte gebracht welke dagen dit zijn.

In de oudergeleding verwelkomen we dhr. Arjo Zandee. Hij volgt dhr. John de Jonge op namens de Linden. John, dank je wel voor je inbreng de afgelopen jaren. Welkom Arjo, we hopen dat je een fijne en interessante tijd zal hebben in de GMR!

Naar aanleiding van een aantal vragen over de overlegpartner van de GMR/MR volgt hieronder een uitleg.

Volgens de Wet Medezeggenschap op Scholen (WMS) is het 'bevoegd gezag' de overlegpartner. Met bevoegd gezag wordt bedoeld degene(n) die eindverantwoordelijk zijn binnen Omnis. Dat is het bestuur. Zij voorziet de GMR/MR van informatie en is de overlegpartner van de GMR. Het kan ook gebeuren dat het bevoegd gezag mandateert aan de bovenschoolse directie/schoolcoördinator of ander personeelslid. Het spreekt vanzelf dat deze mensen geen lid van de GMR/MR kunnen zijn. Heeft u vragen over GMR/MR-zaken dan kunt u contact opnemen met de ouder- en/of personeelsgeleding van uw school.

Fijne vakantie en een hartelijke groet vanuit de Omnis GMR,
Laura Stroosnijder (voorzitter)

Werkbezoek wethouder van de Plasse aan Omnis

Op maandag 27 januari bracht wethouder Marga van de Plasse een werkbezoek aan de Omnis Kindcentra. Ze is op Omnis Kindcentrum de Reiger in Heinkenszand ontvangen.

De wethouder heeft samen met het team van de Reiger allerlei zaken besproken die bij Omnis hoog op de agenda staan. Denk aan de ontwikkeling van de Omnis Kindcentra, waarbij er steeds nieuwe stappen gezet worden in een nauwere samenwerking tussen onderwijs en opvang. Ook is er gesproken over het bezoek van de onderwijsinspectie aan Omnis afgelopen november, de zorgen over het lerarentekort en over zorg en onderwijs in het algemeen. Daarnaast kreeg de wethouder een rondleiding door het kindcentrum, zodat zij zelf kon ervaren hoe de missie en visie van Omnis in de praktijk gebracht wordt.



Nieuwsbrief

Vergroening van het schoolplein bij de Reiger

Afgelopen maanden is er hard gewerkt aan het schoolplein van de Reiger. Veel tegels verdwenen om een meer uitdagende buitenruimte te kunnen creëren. Er is een fysieke verbinding gemaakt tussen het peuter- en kleuterplein en de verlaagde heg tussen beide pleinen stimuleert het samenspel tussen peuters en kleuters. Voor de jongste kinderen is er een 'blote voeten pad' aangelegd waar kinderen verschillende soorten ondergronden kunnen ervaren, zoals kiezels, houtsnippers en ronde balkjes. Dit is natuurlijk ook erg goed voor de motoriek, kinderen oefenen zo met hun stabiliteit en evenwicht. In het voorjaar en de zomer kunnen de kinderen spelen met water en zand in de zandpit. Erg leuk om zo te ervaren hoe zand en water modder worden en hoe dit voelt.

De kleuters kunnen daarnaast ook heerlijk struinen en spelen op de nieuwe grasheuvel, een perfecte situatie om verstoppertje te spelen!



Het plein van de middenbouw heeft meer groen gekregen, daarnaast zijn er meerdere plekken gecreëerd met een dubbele functie. De kuil met boomstam biedt mogelijkheden tot leerkuil maar is ook een plek om te spelen en te ontspannen. De bankjes tussen de boompjes zorgen eveneens voor een plek om te leren en lezen maar ook om lekker een boterham aan te eten!

Het bovenbouwplein is een stuk dynamischer geworden. Het heeft een stuk speelgroen gekregen, een extra leerplek met picknickbank en natuurlijke hutjes om in te spelen. Daarnaast is er een natuurlijk voetbalveld. In het voorjaar zal alles nog meer tot bloei komen en dan wordt het nog mooier.

Het plein heeft een veel groener aanzicht gekregen. De meeste boomvakken zijn vergroot en zijn (of worden) beplant, er zijn nieuwe stroken heg aangelegd en bij elke entree groeien grassoorten. Het plein is hiermee een uitdagende speel- én leerplek geworden.

De aanpassingen zijn deels mogelijk dankzij de subsidie van IVN Zeeland en de provincie Zeeland, die De Reiger als één van de 14 scholen in Zeeland heeft ontvangen voor de vergroening van het schoolplein.

Loden leidingen schoolgebouwen

Vanwege landelijke berichten over loden leidingen en de gevaren die deze met zich mee kunnen brengen, gaat de gemeente mogelijk risicovolle gebouwen inspecteren die economisch eigendom zijn van de gemeente. Vooral gebouwen met een bouwjaar **vóór 1960** zijn risicovol.

De inspectie en watermonsters (analyses) worden gemaakt door een erkend bureau op dit gebied. Indien blijkt dat er te hoge waarden aanwezig zijn, dan komt er een plan van aanpak om de leidingen in het desbetreffende gebouw te vervangen. Voor onze schoolgebouwen betreft dit enkel nog de controle van Omnis Kindcentrum 't Opstapje. Van de andere locaties is al zeker dat er geen loden leidingen aanwezig zijn.





Nieuwsbrief

Wij wensen jullie een fijne vakantie en zien de kinderen maandag 2 maart weer terug op school.

Met vriendelijke groet,
Stan Meulblok
Jozien Borgmeijer

Hieronder volgt extra informatie van de gemeente met betrekking tot loden leidingen

Loden leidingen

Loden leidingen zijn geen milieuprobleem, omdat er maar heel weinig lood uit de leiding in het milieu terecht komt. Maar het kan wel een risico geven, vooral voor baby's (ook tijdens de zwangerschap) en jonge kinderen. Heb jij nog loden leidingen in huis? Gebruik dan flessen water voor het maken van flesvoeding en drink tijdens de zwangerschap geen water uit de kraan. Ook kinderen onder de 7 jaar kunnen beter geen kraanwater drinken dat uit loden leidingen komt.

Zulke leidingen zitten soms nog in oudere huizen. In huizen die na 1960 zijn gebouwd zitten geen loden leidingen, en ook de leidingen buiten je huis zijn meestal niet meer van lood. Lood is een zwaar metaal dat milieuproblemen kan geven. Maar uit loden leidingen komt (via het drinkwater) maar heel weinig lood in het milieu terecht. Via andere bronnen, zoals uitlaatgassen, komt veel meer lood in het milieu.

Tips voor loden leidingen

Heb je nog loden leidingen in huis? Maak **flesvoeding voor je baby** dan aan met water uit een fles of pak. Jonge kinderen en zwangeren kunnen ook beter niet uit de kraan drinken. Ga je loden drinkwaterleidingen **vervangen**? Breng de oude leidingen naar de bak voor chemisch afval bij de milieustraat.

1. **Tot de hoofdkraan van je huis** hebben waterleidingbedrijven vrijwel alle loden leidingen **vervangen**. Vraag bij twijfel aan je waterbedrijf of de loden dienstleiding is vervangen.
2. Laat je de loden leidingen **in je huis- of gebouw vervangen**? Check dan meteen bij het waterleiding of de buitenleiding en aansluitleiding (dienstleiding) al vervangen zijn.
3. Controleer of de aarding van jouw huis/gebouw nog in orde is, wanneer je een loden (of koperen) waterleiding vervangt door een **leiding van kunststof**. Als (een deel van) de aarding via de metalen waterleiding liep, moet daarvoor een **aardleiding** in de plaats komen.

Loden leidingen en gezondheid

Lood is vroeger algemeen gebruikt voor drinkwaterleidingen. In de leidingen kunnen echter kleine looddeeltjes loslaten en zo in het drinkwater komen. Teveel lood kan leiden tot een (kleine) verlaging van de intelligentie. Vanwege de gezondheidsrisico's mag de concentratie lood in drinkwater maximaal 10 µg (microgram) per liter zijn. Bij die hoeveelheid is het water veilig, ook voor zuigelingen. Die norm is echter alleen haalbaar als loden leidingen vervangen worden.





Nieuwsbrief

Kinderen zijn gevoeliger

Ongeborenen, zuigelingen en kinderen tot en met 6 jaar zijn veel gevoeliger voor lood dan oudere kinderen en volwassenen. Ook krijgen zij veel lood binnen, omdat zij in verhouding tot hun lichaamsgewicht meer drinken. Daarom kunnen zwangere vrouwen en kleine kinderen beter geen water uit loden leidingen drinken. En flesvoeding kun je beter aanmaken met water uit een pak of fles als jouw huis nog loden drinkwaterleidingen heeft. Anders lopen kinderen een (klein) risico om te veel lood binnen te krijgen, wat negatieve gevolgen kan hebben voor de ontwikkeling van de hersenen en het zenuwstelsel. Dat kan leiden tot een iets lagere intelligentie en gedragsveranderingen. Voor kinderen ouder dan 6 en volwassenen is het drinken van leidingwater uit loden leidingen zonder risico's.

Wie is verantwoordelijk?

De waterleidingbedrijven in Nederland zijn verantwoordelijk voor de vervanging van de loden leidingen tot de voordeur. Vrijwel al deze toevoerleidingen of dienstleidingen zijn inmiddels vervangen. Huiseigenaren zijn zelf verantwoordelijk voor het vervangen van loden drinkwaterleidingen in de woning. Ook voor huurhuizen geldt dat de huiseigenaar verantwoordelijk is voor vervanging.

Loden waterleidingen hebben een grijze kleur. Soms zijn ze onzichtbaar weggewerkt, in de voortuin of onder een stenen vloer in de gang. Om ze te verwijderen kun je dan het beste een erkend installateur inschakelen, bijvoorbeeld een loodgieter.

Water loodvrij maken?

Er is geen manier om water helemaal loodvrij te maken als het wordt aangevoerd met loden leidingen. Om de loodconcentratie te verlagen moet je de leidingen vervangen. Het is aan te raden om de kraan 's ochtends een paar minuten door te laten lopen, voor je het als drinkwater gebruikt. Water dat een tijdje stil heeft gestaan in leidingen kan meer lood bevatten. Doorspoelen is niet afdoende om het drinkwater echt loodvrij te maken. Bij het koken van water verdwijnt er geen lood; het aanwezige lood komt terecht in minder water, waardoor de concentratie zelfs licht stijgt.

