

Nieuwsbrief



Etten-Leur, Februari 2023

Beste ouder(s) en verzorger(s) van IKC De Vincent,

In deze nieuwsbrief informeren wij u graag over:

- Van de directie
- Nieuwe leerlingen
- Mad science
- Wist je dat....MR
- Even voorstellen
- HB onderwijscafé
- Agenda

Van de directie

We hebben weer een goede start gehad na de voorjaarsvakantie. We hopen dat alle kinderen weer helemaal uitgerust aan deze periode zijn begonnen. Hopelijk krijgen we steeds vaker de zon te zien en gaan we een mooi voorjaar tegemoet.

Deze en volgende week vinden er nog voortgangsgesprekken plaats n.a.v. de portfolio's.

De afgelopen maand hebben we met het team nog een studiedag gehad. Daarbij hebben we ons verdiept in leesplezier en leesmotivatie. We zijn geïnspireerd door een leerkracht die werkt aan de hand van een klassikaal leesboek waaraan hij allerlei lessen koppelt. Ook bij ons in groep 7/8 is er een pilot gestart met het lezen van een klassikaal boek. Mooi om te zien hoe betrokken de leerlingen zijn wanneer ze hierin mogen lezen. We gaan kijken naar de mogelijkheden voor andere groepen. Mooie ontwikkelingen voor onze school!

Nieuwe leerlingen

Deze maand zijn er weer leerlingen gestart bij ons op school! Welkom op IKC de Vincent! Wij wensen jullie allemaal een hele fijne, leerzame en creatieve tijd toe bij ons op school.

Groep 1/2A Milani, Zoë, Elja

Groep 1/2B Joas

Explora 4/5 Sera

Explora 5/6 Isa

Experimenteren met de gekke professoren van Mad Science!

Binnenkort komt Mad Science een wetenschap & techniek cursus verzorgen op De Vincent, waar de kinderen van groep 3 t/m 8 zich voor kunnen inschrijven.

We starten met een spectaculaire science show op 6 maart 2023.

De kinderen gaan tijdens de cursus aan de slag met talloze experimenten, activiteiten en demonstraties. De lessen liggen dicht bij de belevingswereld van de kinderen en stimuleren een onderzoekende leerhouding.

Schooljaar 2022-2023 begeven we ons in de wereld van de Wetenschap Van aanrecht naar politieonderzoek, van elektrische apparaten naar wolkenkrabbers, van beveiliging naar vliegtuigen. We nemen de wetenschappers in spé mee op reis in een wereld vol met wetenschap.

Vlieg samen met de Mad Scientist door de basisregels van luchtvaart en aerodynamica! Leer en observeer hoe verschillende modellen van papieren zweefvliegtuigen gebouwd worden om ten slotte je eigen aerodynamische vliegtuig te laten zweven.

Hé speurmeus, ga aan de slag als een echte detective! Leer super goed observeren tijdens een zintuigentest en ontdek hoe je handschriften en vingerafdrukken kunt herkennen. Weet jij in welke grondsoort een voetafdruk het best te zien is? Na de absorptietest ben jij de expert!

Scheikunde in de keuken? Het kan echt! Tijdens deze les creëer je chemische veranderingen met alledaagse ingrediënten, zoals vetten, suikers en koolhydraten. Spullen die je gewoon thuis in je keukenkastje vindt. Als de Mad Science les is afgelopen kun je dus thuis gewoon verder experimenteren!

Stap in de schoenen van architecten en bruggenbouwers. Tijdens deze les test je verschillende structuren en leer je hoe je een sterke structuur kunt bouwen met driehoeken en bogen.

Tijd voor spanning! Ontdek hoe elektriciteit werkt en laat vervolgens lampjes branden en zoemers buzzen in je zelfgemaakte stroomkring! We maken ook een uitstapje naar statische elektriciteit. Je leert wat protonen en elektronen zijn en hoe zij samenkomen in een plasma-bol!

Tijd voor veiligheid in deze spannende Mad Science les. Leer hoe je jouw waardevolle spullen kunt beveiligen tegen diefstal. Je gaat aan de slag met sloten en sleutels, geluidsmeters en te gekke lasersystemen! Tijdens deze les ontwerp je ook zelf een alarmsysteem dat een waardevolle schat moet beveiligen.

Kinderen krijgen op deze manier een positieve kijk op wetenschap & techniek en beseffen beter hoe het de wereld om hen heen beïnvloedt. Observeren, analyseren en conclusies trekken zijn immers belangrijke vaardigheden, voor nu en later. Na iedere les krijgen de kinderen informatie mee naar huis om thuis verder te leren en experimenteren.

De activiteiten vinden plaats in een lokaal op school.

Data van de cursus:

Maandag 17-4-2023

Maandag 8-5-2023

Maandag 15-5-2023

Maandag 22-5-2023

Starttijd: 15:30 (lessen duren 60 minuten)

Inschrijven kan via inschrijven.mad-science.nl

Deelname bedraagt € 59,50 per kind.

Wist je dat....MR

MR Cluster Eetten-Leur PCPO

Wist je dat..

- We hebben besproken hoe we de GMR (overkoepelende MR binnen het samenwerkingsverband) en ons eigen cluster MR meer bij elkaar kunnen betrekken.
- Er een goed gesprek gevoerd is over HR in de brede zin van het woord binnen onze scholen en het samenwerkingsverband welke als input meegenomen wordt binnen de GMR.

MR Cluster Eetten-Leur PCPO

Wist je dat..

- Onze MR bestaat uit 2 ouders en 2 personeelsleden van De Klankhof, 2 ouders en 2 personeelsleden van De Vincent, waaronder ook 1 ouder die Explora vertegenwoordigd en een voorzitter vanuit de oudergeleding.
- We het rooster van aftreden van de MR-leden hebben besproken en we in ieder geval op zoek zijn naar een ouder die vanuit De Vincent zich bij de MR wil aansluiten.



MR Cluster Eetten-Leur PCPO

Wist je dat..

- We wederom de verkeersveiligheid rondom De Vincent hebben moeten bespreken omdat er helaas nog steeds ouders zijn die foutparkeren en daardoor onze kinderen onnodig in gevaar worden gebracht. Mochten er ouders zijn die mee willen denken over een oplossing, meld je dan bij de school.
- Manja ons heeft bijgepraat over het passend onderwijs binnen ons cluster waarbij beide scholen een goed voorbeeld zijn voor de uitvoering hiervan, de Intern Begeleiders de te nemen routes kennen en het externe netwerk op dit gebied zeer groot is.

Even voorstellen

Vanaf volgende week hebben wij twee nieuwe collega's op de Vincent. Juf Jedidja zal in de maand maart op vrijdag lesgeven aan Explora 4/5 en vanaf april op maandag.

Juf Dide komt op vrijdag bij ons werken en gaat aan de slag met leerlingen die aan projecten werken.

Juf Jedidja stelt zich hieronder aan u voor. Juf Dide zal dit in de volgende nieuwsbrief doen.



Mijn naam is Jedidja de Graaf, samen met mijn man en onze drie kinderen (een jongen van bijna 14, een jongen van 10 en een meisje van 8 jaar) woon ik in Giessen. Dat ligt in het noordelijk gedeelte van Noord-Brabant, vlakbij de Maas en de Biesbosch. Ik houd van lezen, sporten, wandelen, leuke dingen doen met het gezin, lekker (gezonde) dingen bakken en gezelligheid. Daarnaast ben ik druk met de kinderen naar hun sporten te brengen (en te halen), studeren en de MR van de basisschool van mijn kinderen. Toen ik kind was, wist ik al dat ik juf wilde worden en al vele jaren sta ik met veel plezier en enthousiasme voor de klas. Sinds een jaar geef ik ook les aan hoogbegaafde leerlingen en heb gemerkt dat die doelgroep mij ligt. Ik ben dan ook erg enthousiast om bij Explora aan de slag te gaan. Ik kijk er naar uit om de kinderen uit te dagen en hun talenten te laten ontdekken.

HB onderwijscafé

Betekenisvol leren en zin-gevend leven

Spreker: Desirée Houkema

Mensen met een sterk ontwikkelpotentieel zijn vaak al vanaf jonge leeftijd heel bewust en beleven hun binnen- en buitenwereld intens. Hun diepe voel- en denkprocessen kennen veel nuances en een hoge mate van complexiteit. Aandacht voor hun intuïtieve wijsheid en de diepgang van hun rijke innerlijke belevingswereld is daarom essentieel om hen betekenisvol te kunnen begeleiden in de verschillende contexten waarbinnen zij zich ontwikkelen (zowel thuis, op school/werk, als daarbuiten). Hoe kunnen we hen aanspreken om actief naar eigen mogelijkheden en behoeften een betekenisvolle bijdrage te willen leveren aan de maatschappij op een manier die bij hen past? Wat is nodig voor een zingevend leven waarin je ervaart dat je jezelf kunt zijn en tegelijkertijd een inspiratiebron bent voor anderen?

Leren omgaan met en afstemmen op een wereld die jou vaak niet begrijpt, betekent dat het belangrijk is je zelfbewustzijn te vergroten. Al doende kun je leren om op een creatieve manier je eigen leven betekenisvol invulling te geven, waarin je ook voldoende ruimte maakt voor creatieve zelfexpressie. De noodzaak hiertoe wordt met name duidelijk door te leren van tijdelijk vastgelopen kinderen en jongeren die in reguliere (onderwijs)contexten moeilijk hun weg vinden en steeds meer van zichzelf en anderen verwijderd raken. Wat dan ondersteunend is om weer ontwikkelruimte te kunnen ervaren, is een waarde(n)volle inspiratiebron voor het creëren van verrijkende ontwikkelomgevingen die voor veel meer mensen – in diverse contexten – van belang is.

Desirée neemt je met haar verhaal mee in het perspectief van jongeren en volwassenen (waaronder ouders). Vanuit hun doorleefde ervaringen in de zoektocht naar betekenisvol leren en leven, aangevuld met persoonlijke ervaringen, krijg je inzicht in de processen die een rol kunnen spelen. Deze uit het leven begrepen verhalen zijn tegelijkertijd een spiegel voor jezelf en inspireren om je eigen visie op zingevend leven verder te ontwikkelen. Zodat je van hieruit meer mogelijkheden kunt creëren die bijdragen om écht gezien te worden en jezelf te (durven laten) zien, zowel voor jezelf als voor de mensen die je ontmoet en met wie jij een stukje oploopt in hun leven.

Desirée Houkema werkt vanuit haar passie voor begaafdheid, talentontwikkeling, creativiteit en persoonlijke groei als facilitator, trainer, coach, spreker en sparringpartner in haar eigen praktijk (Hoog)begaafdheid In-Zicht en binnen het landelijke netwerk Peers4Parents waar zij initiatiefnemer van is. Zij is ECHA Specialist in Gifted Education, psycholoog en als technisch cognitiewetenschapper afgestudeerd in de Kunstmatige Intelligentie.



Vanuit haar diverse werkzaamheden draagt ze bij aan het creëren van stimulerende ontwikkelomgevingen die ruimte bieden voor creativiteit, talentontwikkeling en een evenwichtige persoonlijke ontwikkeling van kinderen, jongeren en volwassenen met een sterk ontwikkelpotentieel. Zij focust vooral op het welbevinden, de sociale en emotionele ontwikkeling en het creëren van mogelijkheden waarin mensen écht gezien worden en zichzelf (durven te laten) zien door aandacht te hebben voor hun rijke innerlijke belevingswereld en existentiële vragen. Het levensloopperspectief, de continue zoektocht naar zingeving en betekenisvol leren en leven staan daarbij centraal.

Graag aanmelden via: aanmelden.onderwijscafe@pcpomiddenbrabant.nl. Geef duidelijk aan naar welke locatie je komt en met hoeveel personen. Deze avond is voor iedereen toegankelijk.

Agenda

Maandag 13 maart	Uiterlijk inleveren portfolio MR vergadering
Vrijdag 17 maart	Pannenkoekdag
Maandag 20 maart	Start cultuurweek GMR vergadering
Donderdag 30 maart	Theoretisch verkeersexamen groep 7

De volgende nieuwsbrief verschijnt op:

Donderdag 30 maart