

NIEUWSBRIEF

April 2023



03/666.81.15 directie@vbs-delinde.be www.vbs-delinde.be

Doet de lente jullie aan Pasen denken of doet Pasen jullie aan de lente denken ?

Jaarlijks keert de lente stralend fris terug, net alsof het de eerste keer is dat het lente wordt op de wereld. Niet als een vloedgolf komt de lente aangerold, maar stapje voor stapje, haast zonder dat je het merkt, af en toe met een laatste stuiptrekking van de winter. De datum van Pasen is ook verbonden met de lente. De juiste regel waarop de berekening steunt werd in 325 door het Concilie van Nicea bevestigd. Pasen valt op de eerste zondag na de eerste volle maan van de lente. Ieder van ons heeft wellicht zijn uitverkoren seizoen. Toch loont het de moeite even stil te staan bij de 'cyclus van de seizoenen' ... die cyclus laten beginnen met de lente lijkt een verantwoorde keuze want het is in dit seizoen dat alle leven opnieuw ontwaakt. En wanneer op het einde van de cyclus de natuur weer inslaapt, dan is het om later opnieuw te ontwaken. Vivaldi heeft dat muzikaal heel mooi uitgedrukt in zijn 'Vier seizoenen', de winter eindigt er met de blijde aankondiging van de lente. Hopelijk kan iedereen met volle teugen genieten van de lente immers elk jaargetijde brengt op zijn manier vreugde. Is die misschien wat getemperd in de herfst en de winter, dan wordt dat ruimschoots goedge maakt door de hoop op een nieuw begin. LENTE zachte warmte die plotseling wordt aangevoerd, de botten van bomen en struiken die overal openbarsten als in een vertraagde ontploffing, die kleuren die weer opduiken en natuurlijk de zon, die gestaag aan de hemel klimt.

Lang leve de seizoenen !

Maart was weer een goed gevulde maand in en rond onze school. Ik neem jullie graag even mee achter de schoolmuren met wat foto's!

Dankzij subsidies van CultuurKuur mochten de tweede en derde kleuterklas en het eerste en tweede leerjaar een meerdaags project doen bij Sapperlootjes. Wat hebben ze zich daar geamuseerd!

De eersteklassers mochten volop vrij experimenteren met verf, zand, water, hout,...wetenschap, scheikunde en techniek en nog veel meer. Ze leerden ook nieuwe manieren om te drukken, ze maakten gebruik van een donkere kamer,.....

Ze vonden het superleuk en waren na drie halve dagen nog niet uitgespeeld!!



 **CULTURKUR.BE**
daar vinden cultuur en onderwijs elkaar



De peuterklas ging op bezoek bij 'ons Lisette'.

Paard rijden en elkaar helpen met de helm.

Ezeltjes om te kammen en mee te trekken als ze koppig zijn.

Poes zoeken tussen de planten.

Hondje Pukkie liep overal vrolijk tussen.

Heerlijk genoten van zelfgebakken wafeltjes.

Kortom: véél geknuffel, vriendschap en verwennerij!



Dankjewel mama, papa en moemoe en ook de mama die taxi was.

Een blik op het schooljaar 2022-2023

Vakantieperioden en vrije dagen:

Schoolvakanties:

- Paasvakantie: zaterdag 1 april tot zondag 16 april
- Feest van de arbeid: maandag 1 mei
- Hemelvaart met brugdag: donderdag 18 en vrijdag 19 mei
- Pinkstermaandag: maandag 29 mei

Pedagogische studiedagen:

- Dinsdag 23 mei

Instapmomenten in de peuterklas:

- Maandag 17 april
- Dinsdag 30 mei

Andere belangrijke data:

- Dinsdag 18 april 2023 om 19u30: Infoavond kasteelklassen L4,L5
- Dinsdag 2 mei tot vrijdag 5 mei: kasteelklassen L4,L5
- Zondag 14 mei: familiedag
- eerste communie : donderdag 18 mei 2023 in de kerk van Achterbroek
- vormsel : zaterdag 20 mei 2023 in de kerk van Kalmthout-Centrum
- Woensdag 24 mei: kijkmoment instapklas 8u45
- Donderdag 15 juni: techniekdag L3,L4,L5
- Maandag 19 juni tot vrijdag 23 juni: meerdaagse uitstap L6



do an experiment



Raketlancering in 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 ... START!

Gebruik de wet van actie en reactie om een raket voort te stuwen met niets meer dan ... lucht!

Ons jaarthema is (w)onderzoekers. We dagen jullie graag uit met een klein experimentje om ook thuis op (w)onderzoek te gaan.

Wat heb je nodig?

Ballon, touw, plakband, rietje, stift

Aan de slag!

Stap 1: Steek het touw door het rietje.

Stap 2: Span een touw van laag naar hoog. Knoop bijvoorbeeld het ene uiteinde aan de poot van een stoel en het andere uiteinde aan een lamp. Voor het coolste effect span je het touw best schuin omhoog.

Stap 3: Blaas de ballon op. Knoop hem niet dicht maar knijp hem dicht met je vingers. Zorg ervoor dat er geen lucht uit de opgeblazen ballon kan ontsnappen.

Stap 4: Je kan op de ballon tekenen om hem eruit te laten zien als een echte raket of als een echt insect.

Stap 5: Kleef de ballon met plakband aan het rietje. Het tuitje van de ballon wijst naar het punt waar het onderste deel van je touw is vastgemaakt.

Stap 6: Je raket of insect is klaar voor lancering! Tel af en laat de ballon los.



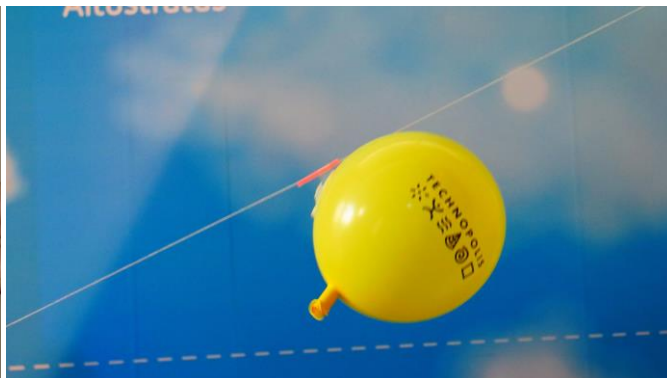
Wat gebeurt er?

Zodra de lucht uit de ballon kan, vliegt de raket weg. Omdat de ballon aan het rietje hangt, volgt de raket het touwtje. Probeer de raket zo ver of zo hoog mogelijk te laten vliegen!

Hoe zit dat?

Gewone vliegtuigen maken handig gebruik van de eigenschappen van lucht om te vliegen. Maar in de ruimte is er geen lucht. Daarom maken raketbouwers graag gebruik van de wet van actie en reactie. De raketmotoren van ruimteraketten spuwen grote hoeveelheden gas naar buiten, afkomstig van de verbranding van raketbrandstof. Als tegenreactie, wordt de raket in de andere richting geduwd. Net zoals jouw raket in de tegengestelde richting van de ontsnappende lucht vliegt!

Zin in nog meer proefjes? <https://www.technopolis.be/nl/proefjes/voor-bezoekers/>



Alohi



ontladen



yoga



ademmm



Bodymap



Bodymap in de rode klas: we bewegen GROOT en we bewegen klein; dankjewel juf Annelie en juf Sophie: het was weer super fijn!





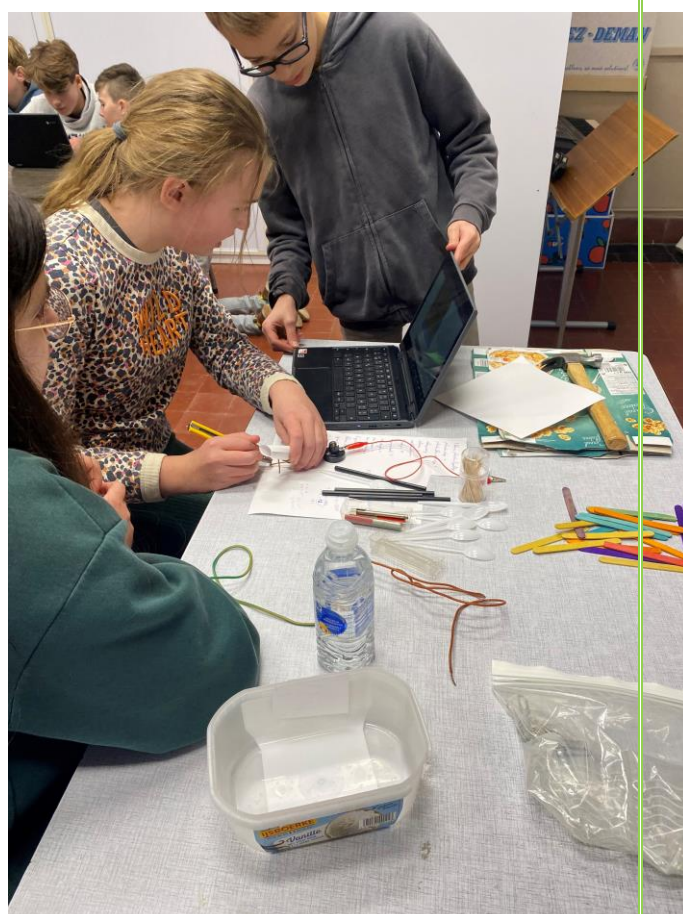
Helpende handen gezocht !

We zoeken oude VHS-videocassettes om domino mee te spelen op de speelplaats van de A-school. Heeft iemand er nog liggen die hij niet meer gebruikt?



Begin september kregen we de uitdaging van Zus en Sus om licht te maken zonder batterijen of elektriciteit. De leerlingen van het 5de en 6de leerjaar gingen actief aan de slag om allerlei oplossingen te bedenken. Ze kwamen met vele ideeën, ze brachten zelf materiaal mee om dit te testen. Ze deden ontzettend hun best, jammer genoeg lukten er niet veel van hun proefjes.

Hier enkele sfeerbeelden:





De themadag 'Wonderzoekers' van 3-4-5-6 bestond uit 3 workshops.

Bij de man van Technopolis konden we een robot bouwen met lego. Deze moesten we dan zelf programmeren zodat die een bepaalde afstand automatisch kon afleggen. We konden zelfs het lichtje veranderen en geluidjes afspelen.



Bij de andere activiteit maakten we zelf plastic, door melk met azijn te mengen.



We moesten ook een mysterie ontrafelen door poeders te vermengen en te ontdekken wat het product X was.



Wist J dat Je?



- Wist je dat de leerlingen van het derde leerjaar 6 euro hebben uitgegeven in de kringwinkel? Daarmee vulden we onze speelgoedbak, onze spelletjes- en boekenkast aan.

- Wisten jullie dat de leerlingen van het derde leerjaar drie keer afval hebben geraapt? Tijdens het wandelen naar de sporthal namen we afvalgrijpers en een vuilniszak mee. We haalden 3kg zwerfvuil weg uit de straten in Achterbroek.
- Wist je dat de eersteklassers goede puzzelaars zijn? Nadat ze enkele puzzels van 500 stukjes maakten, begonnen ze aan een puzzel van 1000 stukjes! En zie dat is ook gelukt!!



- Maandag 20 maart de knutselklas op een laboratorium leek

- de leerlingen van het 3de, 4de, 5de en 6de leerjaar daar mochten experimenteren met allerlei witte poeders en verschillende vloeistoffen
- alle groepjes leerlingen het mysterieuze poeder X hebben kunnen identificeren
- juf Stefanie in haar witte schort op een echte laborante leek
- we verbaasd waren over de tekst die op de auto van de medewerker van Technopolis stond
- wat ie tekst was ? "Door één kus kunnen 80 miljoen bacteriën uitgewisseld worden"
- onze leerlingen door hun technische vaardigheden en fijne motoriek een 'robotje' in lego konden maken
- juf Yana en een technopolismedewerker hen daarbij hielpen
- juf Greet en juf Zoë bio-plastic leerden maken ... en dit met warme melk en azijn
- de kinderen dat maar een 'stinkend goedje' vonden
- elke leerling toch een klein stukje bio-plastic maakte om mee naar huis te nemen
- de leerlingen van de B-school heel blij zijn dat de dochter van de buurman alle ballen terug over de muur gooide
- we juf Yana na de paasvakantie zullen missen
- we aan juf Yana geen 'vaarwel' maar 'tot ziens' zeggen
- we juf Yana heel graag zullen verwelkomen met de baby



WABLAF

Feest voor 'Mijn Papa' samen met Louke en het prentenboek ...



dank je wel

- Dikke merci aan diegenen die de eieren en de melk leverden voor de pannenkoeken met carnaval!
- Dankjewel aan de papa's en opa die de leerlingen van het tweede leerjaar vervoerden naar de sporthal te Essen.
- Dankjewel aan de papa en mama's die met onze tweede klas meefietsten naar Club K voor de toneelvoorstelling.
- Dankjewel aan de mama's die met ons meewandelden van Sapperlootjes naar de school.
- De kinderen van het 4de leerjaar bedanken alle ouders en grootouders die met hen kwamen knutselen in de maand maart.
- Het 4de leerjaar dankt ook alle mensen die knutselstukken verzamelden voor deze en nog andere knutsellessen.
- Dankjewel aan juf Bernadette om bij extra activiteiten te komen helpen. Op haar hulp kunnen we altijd rekenen als we iemand te kort komen en in nood zitten!
- Bedankt aan de (groot)ouders die het 3de leerjaar van en naar de kringwinkel brachten, alsook aan de mama die met ons mee rondstruinde in de kringwinkel.
- Bedankt aan de ouders van het 2de en 3de leerjaar die mee fietsten naar de muziekvoorstelling B.E.E.S.T.!
- Bedankt aan de eigenaars van AVEVE voor de workshop over de aardappel. Het derde leerjaar is veel te weten gekomen over een voedingsmiddel dat zo vaak op ons bord ligt.
- Het eerste leerjaar is dan weer erg dankbaar voor de hulp bij het bakken van de koekjes. Zo verzorgde AVEVE ook de versiering voor op de koekjes. Wat hebben ze gesmaakt!
- Dankjewel aan de ouders die met ons eersteleerjaar mee stapten van Sapperlootjes naar onze school.
- Ook een dikke dankjewel aan de ouders die ons vervoerden naar de toneelvoorstelling in Kalmthout!
- Bedankt aan de juf Mie die de ballen ging zoeken en terug over de muur gooide.
- **Dikke dankjewel aan juf Yana voor haar inzet in 'De Linde', voor alle leuke momenten, voor het enthousiasme, voor de fijne samenwerking,...**

PROFICIAT

Een dikke proficiat aan Emile met de geboorte van
zijn kleine broertje Mathias!

Maandkalender april 2023

za	1	paasvakantie
zo	2	paasvakantie
ma	3	paasvakantie
di	4	paasvakantie
wo	5	paasvakantie
do	6	paasvakantie
vr	7	paasvakantie
za	8	paasvakantie
zo	9	paasvakantie
ma	10	paasvakantie
di	11	paasvakantie
wo	12	paasvakantie
do	13	paasvakantie
vr	14	paasvakantie
za	15	paasvakantie
zo	16	paasvakantie
ma	17	Blauwe klas afhalen aan sporthal
di	18	L2 afzetten aan B-school L4,L5, L6: zwemmen, met fiets naar het zwembad L1: muziekles van juf Erika (wekelijks tot 9/5) L6: STEM dag Gitok L4,L5: 19u30: ouderavond kasteelklassen luizencontrole
wo	19	groene klas afzetten aan B-school rode klas ophalen aan sporthal
do	20	L3 ophalen aan B-school
vr	21	L2: muziekles van juf Erika (wekelijks tot eind juni)
za	22	
zo	23	
ma	24	start inschrijvingsperiode (tot 15/5) blauwe klas afhalen aan sporthal
di	25	L2 afzetten aan B-school
wo	26	groene klas afzetten aan B-school rode klas ophalen aan sporthal 9u-12u: L3-6 bib (fiets) L1, L2 Verhaal van Europa Direct in Kalmthout
do	27	L3 ophalen aan B-school
vr	28	
za	29	
zo	30	