

Nieuwsbron



29 januari 2025

Agenda

30-01-2025	Naschoolse techniekcursus Mad Science
04-02-2025	OC vergadering
04-02-2025	MR vergadering
04-02-2025	Leerlingenraad
04-02-2025	Doorstroom Toets groep 8
05-02-2025	Doorstroom Toets groep 8
06-02-2025	Naschoolse techniekcursus Mad Science
12-02-2025	De volgende Nieuwsbron komt uit

Personele zaken

Op 31 januari zal het de laatste werkdag zijn van juf Julia uit groep 1-2C. We bedanken Julia voor haar enorme inzet en wensen haar natuurlijk heel veel succes in haar nieuwe werkring!

Schoenendoosactie

Het heeft even geduurd maar de aftermovie van de schoenendoos actie is er. De tweede helft van de film zijn de beelden van december 2024 in Roemenië.

Hierbij de link:

<https://www.youtube.com/watch?v=UGREslhYf6Q>

Bouw

Zoals u gemerkt heeft zijn de bouwwerkzaamheden van start gegaan. Als school zullen we hier de nodige hinder van ondervinden. Zo wordt het parkeren al lastiger dan het al was en willen we nogmaals met klem vragen zoveel mogelijk lopend of met de fiets naar school te komen. Ook het bouwverkeer in de Sweelinckstraat zal voor lastige en onoverzichtelijke situaties zorgen, dus laten we met elkaar de verantwoordelijkheid nemen om onze leerlingen veilig naar school te laten komen. Gelukkig hebben we goed contact met het bouwbedrijf en denken zij ook mee in het kader van veiligheid.

Adviesgesprekken groep 8

Op vrijdag 19 maart a.s. zullen de gesprekken plaatsvinden met de leerlingen van groep 8 en hun ouders over het definitieve schooladvies voor het voortgezet onderwijs. De leerlingen van groep 8 zijn die dag vrij maar worden wel bij hun eigen adviesgesprek verwacht. Vanaf maandag 8 januari kunt u zich via Parro hiervoor inschrijven.

De kracht van - nee - zeggen

In een wereld vol mogelijkheden willen we onze kinderen graag gelukkig, blij en tevreden zien. Toch is het antwoord "nee" een belangrijke les die we hen niet mogen onthouden. Het is verleidelijk om "ja" te zeggen tegen dat extra snoepje, die late avond of dat ene speeltje. Maar nee zeggen is geen teken van hardvochtigheid; het is juist een cadeau voor later.

Een kind dat leert omgaan met een teleurstelling – het gemis van iets dat niet direct binnen bereik is – ontwikkelt geduld, veerkracht en doorzettingsvermogen.

Juist die eigenschappen zorgen ervoor dat zij, wanneer het later in het leven even niet gaat zoals gehoopt, niet ontmoedigd raken. Ze weten dat niet alles zomaar komt aanwaaien en leren hun best te doen om hun doelen te bereiken. Bovendien ontdekken ze dat tegenslagen niet het einde van de wereld zijn, maar kansen om creatief en vindingrijk te worden.

Dus laten we onze kinderen regelmatig een eerlijke "nee" geven, niet als afwijzing, maar als oefening voor het echte leven. Het helpt hen om sterk en zelfverzekerd op te groeien, klaar om met hun eigen keuzes en uitdagingen om te gaan.

Een duidelijke, vriendelijke "nee" kan soms zelfs meer waard zijn dan een "ja."

Lego League-team wint jury award!

Afgelopen vrijdag was het zover en zijn we met ons team - de Probots- naar Amersfoort afgereisd om mee te doen aan de regiofinale van de First Lego League! Ons Probots- team bestond uit; (gr. 7) Lynn, Evie, Rasmus, Rick, en (gr. 8) Nils, Emily, Gideon, Vasco, Deborah, Tess en Jasmijn.

Na 4 maanden hard werken mochten we laten zien wat we geleerd, ontwikkeld, gebouwd en geprogrammeerd hadden.

Eerst presenteerde ons team, voor een echte jury, het onderzoek dat we deden. Dit jaar was het thema zeeën en oceanen. Dus om de plastic soep konden we niet heen! Zo hebben de kinderen samen de -Statiecleaners- bedacht, waarbij het plastic probleem bij - de bron- 🤔 wordt aangepakt. Dit leverde ons een groot compliment van de jury op, zeker ook om de prachtige website die onze IT- specialist Jasmijn, met behulp van haar team, had gebouwd! Daarna was de presentatie van onze robot aan de beurt, waarin het team vertelde over hoe deze gebouwd was en waarvoor alle onderdelen dienden. Ook kwam het pittige onderdeel -programmeren- aan bod. Uren werk zijn in deze taak gaan zitten om de robot binnen 2,5 minuut zoveel mogelijk missies te laten uitvoeren. Dat gaat niet vanzelf, of zoals wij inmiddels zeggen; programmeren, opnieuw proberen, programmeren, opnieuw proberen.. U zult begrijpen dat wij enorm veel bijgeleerd hebben, niet alleen over zeeën en oceanen maar vooral ook over geduld, volhouden, samenwerken, teleurstellingen overwinnen, oplossingen bedenken, en elkaars verschillen en kwaliteiten waarderen!

's Middags waren de robotwedstrijden, waarbij je punten krijgt voor elke missie die je binnen de 2,5 minuut haalt. We behaalden daarmee een mooie 11e plek, wat echt knap is omdat we daarmee zelfs een aantal middelbare scholen achter ons lieten.

Als klap op de vuurpijl mocht ons team bij de prijsuitreiking de Jury-award in ontvangst nemen. Onze toppers wonnen deze voor de goede en enthousiaste presentatie met originele invalshoek. Daarnaast had het team veel veerkracht getoond als het even tegenzat. Super dat dit gewaardeerd werd met een mooie prijs; van harte gefeliciteerd Lego Masters!

