

Daltonbasisschool De Leer
St. Michielsstraat 6
7255 AP Hengelo (Gld)

0575 461715

info@basisschooldeleer.nl

www.basisschooldeleer.nl

Vrijdag 12 april 2024

Project techniek

Aanstaande donderdag 18 april sluiten we met een vrije inloopavond het project TECHNIEK af. Samen met uw zoon/dochter bent u van harte welkom om tussen 18.00 en 19.30 uur een kijkje in De Leer te komen nemen. Tijdens deze inloop wordt duidelijk welke activiteiten er de afgelopen weken zijn geweest en zijn technische producten te bewonderen. Daarnaast is er een aantal demonstraties waar leerlingen laten zien welke technieken ze geleerd hebben.



ACHTERHOEKSE TECHNIEKDAG – morgen zaterdag 13 april van 10.00 tot 16.00 uur bij Rouwmaat & Klein Gunnewiek in Groenlo. Meer info: www.techniekdag.nl

Formatie en groepsbezetting schooljaar 2024-2025

Het proces van formatie en groepsbezetting voor het aanstaande schooljaar 2024-2025 is in volle gang. Achter de schermen wordt met regelmaat overleg gevoerd tussen directeur en intern begeleiders en zijn er daarnaast ontwikkelgesprekken tussen directeur en individuele leerkrachten. In het proces van formatie wordt dan gekeken naar het schoolbelang (welke groep heeft welke leerkracht nodig) en aan de andere kant kijken we ook naar de wensen van de collega's (welke groep heeft in het nieuwe schooljaar de voorkeur).

Soms lijkt de formatie al een gelopen race -> juf X zal wel in groep 8 staan en juf Y blijft vast ook komend jaar in groep 1/2. Ook merken we dat leerlingen soms rekenen op een bepaalde leerkracht in de volgende groep. Hoewel er over de formatie op dit moment nog weinig gezegd kan worden, kan ik alvast wel melden dat bepaalde 'vaste gezichten' voor een groep niet vanzelfsprekend is.

Dus mocht uw zoon/dochter rekenen op juf X of juist op juf Y in een bepaalde groep dan kunt u nu melden dat dit voor komend schooljaar nog echt niet duidelijk is.

Ons onderwijs is ingericht volgens onderstaande daltonkernwaarden.



VERANTWOORDELIJKHEID



SAMENWERKING



EFFECTIVITEIT



ZELFSTANDIGHEID



REFLECTIE

