

Lelystad, 2 juni 2020

Geachte ouders,

Zoals u weet gaan vanaf 8 juni alle kinderen weer naar school. Het bestuur van Stichting SchOOL heeft besloten dat we de schooltijd moeten opbouwen naar 100% vanaf 1 augustus. Dat betekent dat wij met alle kinderen volgens een aangepast rooster naar school gaan tot de zomervakantie.

- Op De Poolster zullen we ruim 80% onderwijstijd bieden voor alle leerlingen.
- Dat betekent 4 dagen van 8.30-.13.00 uur met één pauze van minimaal 15 minuten en woensdag tot 12.00 uur. Leerlingen lunchen alle dagen thuis.
- Na de zomervakantie zullen alle kinderen van De Poolster weer volledig naar school gaan volgens het rooster zoals we gewend zijn op alle dagen.

Waarom maken we deze keuze?:

- Dit rooster biedt ouders houvast.
- In een lange ochtend leren we de kinderen meer dan in een ochtend en een middag.
- Het is fijn nu de dagen warmer worden om niet de hele dag in een klas te hoeven zitten.
- De kinderen lunchen thuis en u geeft een tussendoortje mee voor de kleine pauze.

We hopen met dit besluit zowel aan de behoefte van de kinderen toe te komen: We besteden veel aandacht aan taal, lezen en rekenen.

Andere zaken die belangrijk zijn om nu te weten:

- Ouders en leerlingenbegeleiders komen nog steeds niet in de school, stagiaires in overleg.
- Rondleidingen aan nieuwe ouders worden alleen gegeven in een lege school, dus na schooltijd.
- Van groep 8 kunnen we goed afscheid nemen, samen met de ouders van de groep 8 kinderen. Dit zal plaatsvinden dinsdag 30 juni om 15.00 uur.
- Taalklas kinderen nemen op dezelfde dag als groep 8 afscheid in de eigen groep tijdens schooltijd. Dit is echter zonder ouders.
- We verzoeken u na het afgeven van uw kind, om direct te vertrekken.
- Overige geplande festiviteiten gaan niet door (Eindfeest, Zomerfeest, e.d.)

Mocht u nog vragen hebben, dan horen we dat graag.

Met vriendelijke groeten, namens team De Poolster,

Albert van Wijk

maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag
8.30-13.00 uur	8.30-13.00 uur	8.30-12.00 uur	8.30-13.00 uur	8.30-13.00 uur