

Jaarverslag MR OBS Rubenshof schooljaar 2021-2022

Samenstelling MR:

Leerkrachten: Peter Kersten, Shanti Tak, Yolande Mol-Wilthagen, Jeanne Schellekens.

Notulist: M. van Ham-Jongmans

Ouders: Ronald Rasing (Voorzitter), Stefan Hoogesteger, Karin van Loon, Femke Schouten.

In het schooljaar 2021- 2022 is de MR 6 keer bij elkaar gekomen, Carla van Leijsen is ook bij deze vergadering aanwezig.

Meestal zijn we fysiek bij elkaar samen gekomen maar mede door Covid hebben de vergaderingen soms op afstand plaatsgevonden.

In de MR worden belangrijke zaken besproken die onze school aangaan.

Er zijn een aantal vaste agendapunten:

- Het bespreken van de notulen van de MR en Ouderraad.
- Delta-onderwijs (het bestuur).
- Mededelingen vanuit het team, voorschool, Arbo, overblijven en passend onderwijs.

Daarnaast komen er nog vele andere onderwerpen aan bod zoals: Het schoolplan, openbaar onderwijs, de aanschaf van nieuwe materialen/methodes, de begroting van de school, groepsindeling, doelstellingen, resultaten tevredenheidsonderzoek en het inzetten van personeel.

De ouder geleding van de MR is een vertegenwoordiging van alle ouders van de school. Meninge, opmerkingen en vragen vanuit ouders zijn heel verhelderend en waardevol. De vergaderingen zijn openbaar. De agenda en de notulen zijn te vinden op de website van de school.

De volgende belangrijkste onderwerpen zijn in het schooljaar 2021-2022 in de MR besproken:

Schoolveiligheidsplan	Corona maatregelen
Ouderbijdrage	Inzetten overblijf coördinator
(MR) Reglement	Evaluatie activiteiten en doelstellingen afgelopen jaar
NPO gelden	Doelen schooljaar 2021-2022
Strategisch beleidsplan (Delta)	Personele zaken
Ouderbijdrage	Verkiezingen

Ik hoop U hiermee een beeld te hebben kunnen geven van wat er binnen de MR gebeurt. Als U interesse heeft, kunt U altijd met vragen of opmerkingen bij alle MR leden terecht.

Graag wil ik hierbij iedereen hartelijk danken die zich de afgelopen periode voor onze MR heeft ingezet.

Ronald Rasing

Voorzitter medezeggenschapsraad obs Rubenshof