

## Agenda 19 September 2022

tijd	onderwerp	ingebracht door
19.30 uur	Opening van de GMR vergadering Welkom mogelijk nieuw Lid PGMR: Wesley Bak van de Herman Gorterschool	voorzitter
19.35 uur	Vaststellen agenda	GMR
19.40 uur	Mededelingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>N.a.v. de cursus MR komt er een training voor directies</li> <li>CvB gaat uitzoeken of brugfunctionarissen zich nu wel aan kunnen melden bij de GMR</li> <li>Er komen vacatures voor de niet ingevulde plekken in de GMR (3 ouders en 3 personeelsleden (mogelijk 2)</li> <li>Hoogte van de toelage (bij ziekte vervanging door OOA)</li> </ul>	GMR
19.45 uur	Beleidsstukken Zaan primair, vragen voorbereiden en doornemen. Vragen zijn doorgegeven voor de vergadering aan de secretaris. <ul style="list-style-type: none"> <li>Medezeggenschapsregelement</li> <li>Medezeggenschapsstatuut</li> </ul>	GMR
20.05 uur	Vragen aan het CvB m.b.t. beleidsstukken <ul style="list-style-type: none"> <li>Medezeggenschapsregelement</li> <li>Medezeggenschapsstatuut</li> </ul>	Cvb & GMR
20.45 uur	Nieuwe Beleidsstukken <ul style="list-style-type: none"> <li>Presentatie handreiking coronamaatregelen en medezeggenschap</li> <li>Jaarplanning GMR (niet echt een beleidsstuk, maar dan zijn we op de hoogte wanneer welke stukken op de GMR besproken gaan worden).</li> </ul>	CvB & GMR Tijs, bestuurssecretaris
21.10 uur	Mededelingen CvB: <ul style="list-style-type: none"> <li>Vacatures binnen ZP</li> <li>Dynamica Tjotterlaan (4 daagse schoolweek voor alle groepen)</li> <li>Kernschool</li> <li>Huisvesting</li> </ul>	CvB & GMR
21.30 uur	Besluitvorming: Er zijn geen stukken waar een besluit over genomen moet worden door de GMR.	GMR
21.30 uur	GMR zaken: <ul style="list-style-type: none"> <li>Namen , adressen en telefoonnummers even door geven aan secretaris.</li> </ul>	GMR
21.35 uur	Notulen 27 juni 2022	secretaris
21.40 uur	Rondvraag	allen
22.00 uur	Sluiting van de vergadering	voorzitter

**Bijlagen bij deze agenda:**

- Medezeggenschapsregelement
- Medezeggenschapsstatuut
- Jaarplanning GMR