

**Datum**

25 februari 2021

Betreft

Onderwijs weer op school vanaf 1 maart

Beste leerlingen ouder(s) en verzorger(s),

Opening school

De school kan weer open! Vanaf 1 maart gaan we daarom draaien met een aangepast rooster waarbij leerlingen met de hele klas in elk geval 2 dagen op school op 1,5 m van elkaar de lessen kunnen gaan volgen.

Alle leerlingen naar school

De kaders die het kabinet stelt lijken erg op de kaders die in het vorige schooljaar golden voor de periode van 1 juni tot de zomervakantie. Er zijn echter twee belangrijke verschillen. Op dit moment geldt dat lessen aan examenleerlingen en in de beroepsgerichte of praktijkgerichte vakken in principe op school gegeven worden. Dat blijft ook na 1 maart zo. De leerlingen die vanaf half december online les hebben gekregen en nu ook naar school mogen, komen daar als het ware bovenop.

Een nieuwe optie die vanaf 1 maart ontstaat is het benutten van vrijstaande ruimtes buiten het eigen schoolgebouw. Aangezien de kans reëel is dat we in ieder geval dit schooljaar nog met een afstandsregel te maken zullen hebben, gaat de Capellenborg gebruik maken van de vergaderzalen in het gebouw van de sporthallen. Dit zal alleen kunnen gedurende de ochtend omdat ook de kinderopvang gebruik maakt van deze ruimtes.

Rooster en afspraken

Deze week zal ook het nieuwe rooster zichtbaar worden in Somtoday. We zullen gaan werken met gehele klassen omdat we grotere ruimtes tot onze beschikking hebben. Alle leerlingen gaan in elk geval 2 dagen naar school.

In de bijlage van deze mail zitten ook de maatregelen die gelden vanaf 1 maart in en om de school voor al onze leerlingen. Ik wil jullie vragen om deze met elkaar door te nemen.

Tot slot

Wij kijken er naar uit om al onze leerlingen weer te mogen ontvangen. Het zal met alle regels wel weer wennen zijn. Hopelijk kunnen we, door ons aan de regels te houden van school en het RIVM, met elkaar weer steeds meer naar school tijdens de komende maanden.

Met vriendelijke groet,
Capellenborg

Sven Metsemakers
Directeur Capellenborg