

Alkmaar, 15 december 2020

Betreft: schoolsluiting december 2020

Kenmerk: ASP/META/2012.172

Geachte ouder(s)/verzorger(s),

Beste leerling,

Gisteravond is duidelijk geworden dat Nederland in een lockdown gaat tot 19 januari. Om die reden sluiten de scholen vanaf morgen, woensdag 16 december. In deze brief laat ik weten hoe ons onderwijs en onze begeleiding er vanaf morgen tot 19 januari uit gaan zien. Dit is wel onder voorbehoud van eventuele nadere maatregelen, vanuit de overheid of vanuit het bestuur van de SOVON.

De schoolsluiting betreft in totaal 13 schooldagen, onderbroken door twee weken kerstvakantie. In principe zullen alle lessen op die dagen digitaal plaatsvinden. We willen een uitzondering maken voor 4 mavo. Deze klassen krijgen vanaf 4 januari tot de toetsperiode wél lessen op school. De toetsweek is alleen voor de examenklassen. Hierover volgt nog nadere informatie door mevrouw Grovenstein.

We hebben al ervaring opgedaan met digitaal onderwijs in het voorjaar. Als toelichting stuur ik de handreiking voor online lessen met deze brief mee.

Vrijdag as.18 december zijn er geen (digitale) lessen. Wél laat de mentor weten wanneer er een digitaal contactmoment is op vrijdagochtend om het kalenderjaar af te sluiten en om zaken af te stemmen.

In de komende periode kunnen er ook (digitale) toetsen worden afgenomen of kunnen er daarvoor in de plaats praktische opdrachten worden gegeven.

Net als in het voorjaar zal de mentor na de kerstvakantie wekelijks contact met elke mentorleerling opnemen hoe het ermee gaat. Dat zal binnen deze periode dus twee keer gebeuren.

Op dit moment inventariseren we de kwetsbare leerlingen. Deze zullen na de kerstvakantie in een aangepast programma wél op school werken onder begeleiding van onze leerlingbegeleiders. Zij volgen dan ook de digitale lessen.

Ondanks het coronavirus wens ik u als ouder/verzorger en jou als leerling een fijne kerstvakantie, goede feestdagen en veel succes in de komende periode!

Met vriendelijke groeten,

drs. G.H. van Asperen

rector

