

# Afstandsleren

Versie 11 maart 2020

De komende tijd zullen door Corona leerlingen en leraren afwezig zijn. Omdat je aan het einde van het schooljaar natuurlijk wel met een voldoende niveau over wilt naar het komende jaar organiseren we het onderwijs de komende tijd mogelijk wat anders. Leraren zullen minder klassikale instructie geven, op school en thuis kun je altijd aan het werk met een studiewijzer.

Ben je niet in de gelegenheid om op school te zijn of is je leraar er niet, dan gebruiken we de Google schoolagenda om jou te ondersteunen.

## Beheer je werk en je bronnen

In Google Drive heb je voor ieder vak een aparte map. De komende tijd wordt het nóg belangrijker om er secuur mee om te gaan.

1. Werk je op je computer voor een bepaald vak, zet dit document dan in de map van dat vak; je leraar kan dan op afstand volgen wat je doet voor dit vak en jou verder helpen.
2. Leraren zullen materiaal dat je nodig hebt zodanig delen dat het meteen in de juiste map staat. Is dit een keer niet gelukt, zet het dan zelf in de juiste map.
3. Geef ieder bestand een naam die informatief is voor jou en je leraar.

Op deze manier hoef je niks te delen en is toch alles voor iedere betrokkene bereikbaar.

## Lessen virtueel bijwonen of virtuele lessen bijwonen



De komende twee weken krijg je van leraren uitnodigingen om een afspraak bij te wonen. **Accepteer deze uitnodigingen** en ze verschijnen in jouw Google-agenda; er komt zo een 'schaduwrooster' in deze agenda te staan. Ben je thuis, dan kun je de les op afstand bijwonen. Zijn je leraar en jij op school dan ben je in de les aanwezig.

Tijdens de les zal de leraar de "Hangout Meet" openen en kun jij in de afspraak klikken op *Videoconferentie toevoegen* -> *Hangouts Meet* om aan te sluiten. Nogmaals: dat hoeft niet, als jij thuis gewoon zelfstandig door kunt werken is dat prima. De Hangout is bedoeld om leerlingen die niet verder kunnen vooruit te helpen.

Of de leraar nou thuis is of op school, als hij niet te ziek is, kan hij je zo toch verder helpen.

## Privacy

In een Hangout, kun jij de leraar en je klasgenoten zien en ermee communiceren: praten (geef je microfoon en je camera toegang) of chatten. Zij kunnen jou dus ook zien. Controleer goed je eigen scherm of er geen zaken in beeld zijn die jij liever voor jezelf houdt. Bescherm ook hier je eigen privacy.

## Werken met de studiewijzer

Op dit moment is ieder vak bezig om duidelijke studiewijzers te maken. Sommige vakken hadden al planningen gedeeld, we hebben nu echter gevraagd om de studiewijzer indien nodig aan te vullen. In de studiewijzer vind je:

1. **Data**, zo kun je controleren of je op schema ligt en weet je wanneer er klassikale inlevermomenten zijn gepland.
2. **Doelstellingen**, wat moet je nu precies kunnen en weten als je het werk gedaan hebt?
3. **Bronnen**, welk materiaal heb je nodig en waar vind je dat?
4. **Werk**, wat moet je doen?
5. **(Zelf)test(s) / bewijs**, hoe kun jij controleren of je de stof op een voldoende niveau hebt verwerkt?

Het zal duidelijk zijn dat jouw rol in deze manier van leren belangrijker is dan voorheen. De leraar organiseert het leren; jij moet het gaan doen. We wensen je daarbij veel succes. Roep hulp in als je de verantwoordelijkheid nog niet aankunt.

## Tot slot

Je begrijpt: dit is geen optimale onderwijssituatie. We maken er het beste van onder deze omstandigheden. Heb je ideeën die ons allemaal vooruit zouden kunnen helpen, laat ze horen. Heb je veel last van deze manier van werken, trek aan de bel bij je leraar/ je mentor.

Werk met verstand in de Hangouts: als er meer dan 5 mensen in een videoconferentie aanwezig zijn wordt de communicatie moeilijk. Kom je onvoldoende aan bod, gebruik de chat; die wordt zeker gelezen. Probeer je te beheersen en realiseer je dat veel leraren uit de vorige eeuw komen en dat we alles echt lezen en dan ook nog even denken voor we antwoorden; het duurt dus wat langer.

Een mail kan altijd ook nog, maar dat medium willen we niet te zwaar belasten.

Veel succes en gezondheid gewenst de komende tijd.

Het docententeam van het Odulphuslyceum