

Datum: 11 september 2024

Kenmerk: LJ1/NKAS/RMOL

Beste ouder(s)/verzorger(s) van de brugklasleerlingen,

Volgende week gaat uw kind op brugklaskamp, hierover heeft u al eerder informatie ontvangen. De overige twee dagen in deze week vervallen de normale lessen en krijgen de leerlingen een toets begrijpend lezen (de Diataaltoets) en de Huygensdag. Het rooster voor deze dagen komt in Magister.

### Diataaltoets

Met de Diataaltoets meten we het niveau van begrijpend lezen. Het is voor bijna alle schoolvakken van groot belang dat leerlingen goed informatie uit een tekst kunnen halen. Leerlingen met een D of E-score op de toets krijgen in de tweede helft van het jaar een verplichte les begrijpend lezen op woensdag het 6<sup>e</sup> of 7<sup>e</sup> uur.

De Diataaltoets wordt op maandag of vrijdag het 1<sup>ste</sup> en 2<sup>e</sup> uur gemaakt. Leerlingen moeten hiervoor hun **eigen laptop** meenemen en eventueel iets te lezen voor als ze eerder klaar zijn. De toets duurt maximaal 100 minuten. Er is geen voorbereiding nodig op de toets. De mentor zal meestal bij de toets surveilleren. Na de Diataaltoets zijn er geen activiteiten of lessen voor de brugklasleerlingen, uw kind is dus vroeg thuis.

### Huygensdag

Tijdens de Huygensdag op dinsdag of donderdag hebben de leerlingen een aangepast rooster met speciale lessen rondom het leven en de uitvindingen van Christiaan Huygens, naar wie onze school is vernoemd. De leerlingen gaan proefjes doen, programmeren, een toverlantaarn maken en leren over de Gouden Eeuw. Er is ook een intensieve Huygens-workout.



We houden er rekening mee dat de leerlingen die woensdag terugkomen van kamp vermoeid kunnen zijn. De Huygensdag start daarom vanaf het derde lesuur, de eerste twee lessen zijn nog vrij.

Het lesmateriaal voor de Huygensdag wordt uitgedeeld tijdens de eerste les. De lessen worden op school gegeven door docenten van verschillende vakken en een externe instructeur. Elke leerling neemt mee:

- Lange sokken en gymkleding
- Een etui (met schaar, pen, potlood HB en B, gum, geodriehoek en rekenmachine)
- Eigen laptop met oortjes
- Eigen eten/drinken voor in de pauzes, we volgen de normale lestijden.

We wensen iedereen een hele leuke week!

Met vriendelijke groet,



Nan Kassies  
Afdelingsleider klas 1 en 2

---

***Christiaan Huygens** is geboren in Den Haag op 14 april 1629. Zijn vader was Constantijn Huygens, een schrijver en adviseur van twee prinsen van Oranje. Christiaan was veel meer geïnteresseerd in de natuur- wis- en sterrenkunde. Een van de beroemdste dingen die Christiaan Huygens heeft uitgevonden was het slingeruurwerk. Ook heeft Huygens de ring rond Saturnus ontdekt. Hij heeft dit ontdekt met een speciale telescoop met door hem zelf geslepen lenzen. Daarnaast heeft hij meerdere theorieën opgesteld, over het golfkarakter van licht, kansberekening en krachten. Christiaan Huygens is overleden op 8 juni 1695 in Den Haag. (Bron: [https://wikikids.nl/Christiaan\\_Huygens](https://wikikids.nl/Christiaan_Huygens))*

---