



# Hubertus & Berkhoff

Retouradres: Betuwestraat 29, 1079 PR Amsterdam

Aan de ouder(s)/verzorger(s) van de leerlingen  
uit leerjaar 1

<b>Datum</b> 13/09/2021	<b>Betreft</b> Afname CITO volgtoetsen
<b>Kenmerk</b> SM/AvB	<b>E-mail</b> s.moayeri@hubertusberkhoff.vova.nl

Beste ouder(s)/verzorger(s) van de leerlingen uit leerjaar 1,

In de leerjaren 1, 2 en 3 maken onze leerlingen de CITO Volgtoetsen. Op basis van de uitkomsten van deze toetsen kunnen wij de leerlingen meer ondersteuning of uitdaging bieden. Wij zullen de uitkomsten van de CITO Volgtoetsen ook inzetten bij de determinatie aan het einde van leerjaar 2.

## De CITO Volgtoetsen bestaan uit 6 onderdelen:

- Nederlands, begrijpend lezen
- Nederlands, woordenschat
- Engels, begrijpend lezen
- Engels, woordenschat
- rekenen
- wiskunde

## De standaard afnamedata zijn:

- Toets 0: september (leerjaar 1)
- Toets 1: juni (leerjaar 1)
- Toets 2: april (leerjaar 2)
- Toets 3: juni (leerjaar 3)

Alle leerlingen van leerjaar 1 zullen in de week van 27 september de CITO Toets 0 maken. Het rooster van afname zal in de komende weken op Magister komen te staan.

Leerlingen met een dyslexieverklaring verzoeken wij een eigen koptelefoon mee te nemen. De toetsen worden op de computer gemaakt.

Het is belangrijk dat de leerlingen de toetsen zo zorgvuldig mogelijk maken, zodat wij een realistisch beeld van het niveau krijgen. De uitslagen van de CITO Volgtoetsen zullen tijdens het eerstvolgende rapportgesprek met u besproken worden door de mentor.

**Hubertus & Berkhoff**

Bezoekadres Betuwestraat 29, 1079 PR Amsterdam

T 020 579 71 90 | [www.hubertusberkhoff.nl](http://www.hubertusberkhoff.nl)

Onderdeel scholengroep Voortgezet Onderwijs van Amsterdam



# Hubertus & Berkhoff

Als u vragen heeft over de resultaten en de afname mailt u dan naar:  
[s.moayeri@hubertusberkhoff.vova.nl](mailto:s.moayeri@hubertusberkhoff.vova.nl)

Ik hoop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben.

Met vriendelijke groeten,  
Hubertus & Berkhoff

Mevr. S. Moayeri  
Coördinator Cito Volgsysteem