



# Hubertus & Berkhoff

Retouradres: Betuwestraat 29, 1079 PR Amsterdam

Aan de ouder(s)/verzorger(s) van klas 1

**Datum**  
20 mei 2021

**Betreft**  
Afname Cito Volgtoetsen

**Kenmerk**  
SM/AvB

Geachte ouder(s)/verzorger(s),

In klas 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. Ook zullen wij de uitkomsten van de Cito Volgtoetsen mede bepalend laten zijn bij de determinatie aan het einde van klas 2.

De Cito Volgtoetsen bestaan uit 6 onderdelen:

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

De standaard afname data zijn:

- Toets 0: september (klas 1)
- Toets 1: juni (klas 1)
- Toets 2: februari (klas 2)
- Toets 3: juni (klas 3)

De leerlingen van leerjaar 1 zullen tussen maandag 31 mei en donderdag 10 juni de Toets 1 maken. Het rooster voor deze afname zal binnenkort in Magister komen te staan. De momenten van afname zullen vallen op de dagen waarop de leerlingen online les zouden volgen.

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 in de laatste weken voor de zomervakantie door de mentor aan de leerlingen meegegeven worden.

**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

Wij hopen u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben en indien u nog vragen heeft dan kunt u deze mailen naar: [s.moayeri@hubertusberkhoff.vova.nl](mailto:s.moayeri@hubertusberkhoff.vova.nl)

Met vriendelijke groeten,

Hubertus & Berkhoff  
Susan Moayeri  
Coördinator Cito Volgsysteem