



Retouradres: Betuwestraat 29, 1079 PR Amsterdam

Aan de ouders/verzorgers van klas 2

Afname Cito Volgtoetsen

Geachte ouders/verzorgers van leerjaar 2,

Vmbo basisberoepsgerichte-,
kaderberoepsgerichte- en
gemengde leerweg

Horeca, Toerisme, Brood &
Banket, TTO

Betuwestraat 29
1079 PR Amsterdam
(020) 579 71 90

www.hubertusberkhoff.nl

Datum
17-03-2021

Pagina
1 van 2

In week 13 en 14 zullen alle leerlingen uit klas 2 Cito Volgtoetsen maken. 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 klas 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 (klas 1)
- Toets 1: juni (klas 1)
- Toets 2: februari (klas 2)
- Toets 3: juni (klas 3)

Door tijdelijke sluiting van de school afgelopen voorjaar door corona, hebben wij vertraging opgelopen met de afname. Daarom hebben de leerlingen uit leerjaar 2 Toets 1 in de herfst pas gemaakt. In week 13 en 14 zullen zij Toets 2 maken.

Bijgaand vindt u een schema waarin u kunt zien wanneer de klas van uw kind op school verwacht wordt. Dit schema staat inmiddels ook in Magister. We hebben geprobeerd de fysieke lessen op school zoveel mogelijk te continueren.

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.

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

Met vriendelijke groeten,

Susan Moayeri
Coördinator Cito Volgsysteem