

## Informatie over Facet Digitale Centrale eindtoets 2018

### 1. Waar gaat het precies over?

Alle leerlingen van groep 8 moeten een eindtoets maken. Scholen kunnen hiervoor kiezen uit meerdere eindtoetsen. De door de overheid beschikbaar gestelde eindtoets is de Centrale Eindtoets. Vanaf 2018 is de Centrale Eindtoets van het CvTE vernieuwd: de papieren Centrale Eindtoets verandert en er komt een nieuwe [digitale adaptieve Centrale Eindtoets](#).

### 2. Waar vind ik meer informatie over de eindtoets?

- Algemene Informatie Centrale Eindtoets: [www.centraleeindtoetspo.nl](http://www.centraleeindtoetspo.nl)
- Quicksan digitale Centrale Eindtoets: [www.quickscancentraleeindtoetspo.nl](http://www.quickscancentraleeindtoetspo.nl)

### 3. Hoe schrijf ik me in voor de Centrale Eindtoets?

Ga hiervoor naar <https://www.centraleeindtoetspo.nl/inschrijving>

### 4. Hoe zorg ik ervoor dat ik niets vergeet?

Op de informatiepagina van Centrale Eindtoets PO staat een helder overzicht van alle stappen die je moet nemen om de Eindtoets succesvol af te kunnen nemen. Dit stappenplan staat [hier](#).

### 5. Welke rol speelt de netwerkbeheerder?

Om leerlingen de digitale adaptieve Centrale Eindtoets te kunnen laten maken, dient de afnamesoftware van Facet op de computers geïnstalleerd te worden. Met deze software is een veilige en betrouwbare afname van de toets gegarandeerd. Zo is het met deze applicatie niet mogelijk om tijdens de afname verbinding te maken met het internet.

Deze afname software wordt geïnstalleerd door de Rolf groep. Om de toets succesvol af te kunnen nemen moet je school voldoen aan de [technische systeemeisen](#).

### 6. Dit moet je zeker niet vergeten!

- Beschikbaarheid en de snelheid van de internetverbinding.
- Beschikbaarheid en snelheid van de WiFi verbinding (belangrijk wanneer je chromebooks gaat gebruiken)
- Van tevoren testen of alle devices voldoen aan de hiernaast genoemde systeemeisen.
- Bij toetsafname op Windows laptops moeten deze laptops via een kabel aan het netwerk gekoppeld zijn.
- Zorg dat er voor elk device (laptop, desktop, chromebooks) een koptelefoon en/of toetsenbord beschikbaar is.

Systeemeisen	Client hardware
Processor <sup>1</sup>	X86-64
Intern geheugen	4 GB
Minimale schermresolutie	1024 x 768
Audio	Mogelijkheid voor headset
Interface apparaat	toetsenbord en muis
Alternatieve boot methode <sup>2</sup>	⚠
WLAN <sup>3</sup>	⚠
Touchscreen <sup>4</sup>	✘

### **7. Wat regelt de Rolf groep voor jou school?**

- a. Er is een compleet serverpakket beschikbaar wanneer je de eindtoets op Windows devices gaat afnemen.
- b. Wanneer je de eindtoets op chromebooks wilt afnemen zorgen we voor een beveiligde toetsomgeving binnen het google domein van jouw school. Ook koppelen we de chromebooks aan deze toetsomgeving (voorwaarde is dat de Rolf groep beheerder is van de Google omgeving van jouw school).
- c. We geven je advies over de technische systeemeisen waar jouw school aan moet voldoen. of We ondersteunen je bij de stappen die je moet zetten om te voldoen aan de technische systeemeisen.