

Heerenveen, juni 2018

Belangrijk bericht voor alle ouder(s)/verzorger(s) van leerlingen uit havo3, vwo3 en gymnasium3.

Geachte ouder(s)/verzorger(s),

Uw zoon/dochter zit volgende jaar in het 4^e jaar havo, vwo of gymnasium. Voor álle leerlingen uit het 4^e leerjaar die wiskunde in hun pakket hebben (en dat zijn ze bijna allemaal) is het bezit en gebruik van een zogenaamde grafische rekenmachine verplicht.

Deze grafische rekenmachine moet uiteraard een exemplaar zijn dat is goedgekeurd door de CvTE (Commissie voor Toetsen en Examens). Niet álle rekenmachines zijn namelijk toegestaan! De machine moet verplicht voorzien zijn van een zogenaamde “examenstand”.

Dit laatste is precies de reden dat het overnemen van de grafische rekenmachine van een oudere broer of zus niet altijd meer mogelijk is. Deze is mogelijk niet voorzien van de examenstand en dus onbruikbaar bij de (school)examens.

Wat kunt u doen:

1. De grafische rekenmachine (**Casio fx-CG 50**) aanschaffen via het boekenhuis waarvan u ook de leerboeken betreft. Deze Casio voldoet aan alle eisen van het CvTE en wordt door de wiskundesectie op grond van zijn gebruikersvriendelijkheid als beste koop dringend geadviseerd. U moet rekening houden met een investering van ongeveer 110 – 115 euro. Dat is overigens ook de prijs van alle concurrerende merken.

2. U kunt op Marktplaats op zoek gaan naar een goedkoper 2^e hands exemplaar met alle risico's van dien. Graag ook hier zoeken naar de **Casio fx-CG 50** (minimaal OS 2.01) met examenstand. Let op: u kunt hier uiteraard geen aanspraak maken op garantie!

3. Ook kunt u ervoor kiezen om er zélf op uit te gaan om in een kantoorboekhandel een toegestane rekenmachine van een ander merk aan te schaffen. Uw kind zal dan, vaak zónder de ondersteuning van de klasgenoten en/of de docent, zélf moeten gaan uitzoeken hoe alle specifieke wiskundige functies dienen te worden aangeropen.

Wij hopen u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben. Mocht u nog vragen hebben dan kan uw zoon/dochter uiteraard even bij de wiskundedocent langslopen.

Vriendelijke groet,

Stefan Spekreijse (vakgroepvoorzitter)

Arnoud van der Mannen (deelschoolleider AVOPlus FS)