



## Schola Europaea

Bureau van de secretaris-generaal

Eenheid voor pedagogische ontwikkeling

Brussel, 11 mei 2017

**MEMORANDUM: 2017-04-M-1-NL**

A – To – Aan Directeurs van de Europese Scholen, Directeurs van de erkende scholen.

De – From – Van László MUNKÁCSY

**Objet – Re – Betreft De beslissing van de groep van experts inzake de aankoopmodaliteiten en de aankoopprocedure van het technologische hulpmiddel dat voldoet aan de kenmerken die worden vereist door de wiskundeprogramma's goedgekeurd door de Raad van Bestuur van 14, 15 en 16 april 2010, de ouders en de leraren.**

In naam van de groep experts die verantwoordelijk zijn voor de keuze van het hulpmiddel dat moet worden gebruikt in het kader van de wiskundeprogramma's, maak ik middels het onderhavige memorandum de beslissing over die deze groep nam op 3 april 2017 tijdens zijn vergadering op het Bureau van de secretaris-generaal. Deze beslissing werd genomen tijdens de vergadering voorgezeten door de heer Luc Louys, inspecteur voor wiskunde en fysica bij de Europese Scholen.

### **BESLISSING**

*Conform de aankoopmodaliteiten van het technologische hulpmiddel dat voldoet aan de kenmerken vereist door de wiskundeprogramma's zoals gedefinieerd in document 2010-D-242-fr-3 en zijn bijlagen goedgekeurd door de Raad van Bestuur, en als gevolg van een analyse van de ontwikkeling van het beschikbaar materiaal, heeft de groep van experts die verantwoordelijk is voor de keuze van het technologische hulpmiddel en die op 3 april 2017*

---

Bureau van de Secretaris-Generaal van de Europese Scholen  
rue de la Science 23, 1040 Brussel - België  
Telefoon: +32 (0)2 895 26 25

<http://www.eursc.eu>

Email: [OSG-HEAD-PEDAGOGICAL-DEVELOPMENT@eursc.eu](mailto:OSG-HEAD-PEDAGOGICAL-DEVELOPMENT@eursc.eu)

*op het Bureau van de secretaris-generaal van de Europese Scholen, adviseert om de wiskundeprogramma's van het 4e, 5e, 6e en 7e jaar secundair van de Europese Scholen, vanaf het nieuwe schooljaar in september 2017, te ondersteunen met **het computerprogramma TI-nspire CAS, versie 4.4.X.X of hoger**. De rekenmachine die is toegelaten en deze software ondersteunt, is **de TI-nspire CX CAS**.*

Ter gelegenheid hiervan, en nog steeds in het kader dat werd bepaald door de Raad van Bestuur voor de modaliteiten om een door de wiskundeprogramma's voorzien technologisch hulpmiddel aan te schaffen, verzoekt de groep van experts u aan de directeurs van de Europese Scholen de onderstaande tekst over te maken als memorandum, zodat het kan worden opgenomen op de boekenlijst voor het schooljaar 2017-2018 voor de wiskundelessen in de klassen s4p4, s4p6, s5p4, s5p6, s6p3, s6p5, s6ma, s7p3, s7p5 en s7ma. Dit memorandum vervangt referentiememorandum 2016-06-M-1 van 9 juni 2016.

### **TEKST VOOR DE BOEKENLIJST 2017–2018**

*Conform de kenmerken vereist door wiskundeprogramma's voor het 4e, 5e, 6e en 7e jaar van het secundair en de beslissing van de groep van experts van 3 april 2017, moet de leerling bij het begin van het schooljaar in september 2017 beschikken over de rekenmachine **TI-nspire CX CAS uitgerust met de software versie 4.4.X.X of hoger**.*



László MUNKÁCSY  
Hoofd van de eenheid voor  
pedagogische ontwikkeling