**Blog plaatsen bovenin de ranking**

**Wat je bijblijft na school**

Waar zijn mee jullie bezig? We vertellen dan over het communicatiewerk wat we doen voor opdrachtgevers. En bijvoorbeeld dat we contact maken met schoolleiders, docenten en hun organisaties en beleidsmakers in het voortgezet onderwijs. Voor wie dan? We noemen dan opdrachtgever Texas Instruments. Vrijwel iedereen weet dan meteen dat het over de rekenmachines gaat. Immers grafische rekenmachines waar dankbaar gebruik van wordt gemaakt in het voortgezet onderwijs. Maar ook de wetenschappelijke variant voor vervolgstudies, zoals bèta en finance. De ipads, chromebooks en laptops zijn al lang vervangen, maar bijna iedereen heeft zijn ‘TI’ nog in bezit. ~~Naast kennis en kunde, blijft de favoriete leraar, docent of prof iedereen bij. En blijkbaar heeft de Texas Instruments rekenmachine ook een lange levensduur.~~Inmiddels is de ‘TI’ rekenmachine een multi-toepasbare ‘handheld’. Uiteraard voor wiskunde, met een examenstand, dus ook bruikbaar bij het examen. En door programmeertaal Python met nog meer toepassingen. Om de veelzijdigheid van de calculator te laten zien is er een codeer challenge voor studenten uitgeschreven ‘Mathe-Magische Kunst’.

Innovatie, Communicatie en Reputatie

* grafische rekenmachines in het onderwijs -

Texas Instruments Education Technology levert een groot deel van de zo belangrijk geachte grafische rekenmachines in het onderwijs. De havo/vwo werkgroep van de Nederlandse Vereniging van Wiskundeleraren over het gebruik van grafische rekenmachine (GR): “De werkgroep is van mening dat de GR een onmisbaar hulpmiddel is om wiskunde op eigentijdse wijze didactisch verantwoord aan te leren[[1]](#footnote-1)”.

Texas Instruments, de uitvinder van de grafische rekenmachines, faciliteert en ondersteunt en leerlingen met leermddelen, lesmateriaal en support voor alle bètavakken. De befaamde grafische rekenmachine is geëvolueerd tot een ecosysteem met handhelds, innovator hub, software en een programmeerbare robotauto. Een innovatief systeem voor leren en onderwijs in wis- en natuurkunde plus de zogenaamde STEM-aanpak (vrij vertaald staat dat voor ‘wetenschap, technologie, bouwkunde en toegepaste wiskunde’).

Ornée & Company bouwt vanuit integrale communicatie aan de reputatie van Texas Instruments Education. We brengen alle innovaties en supportmogelijkheden voor voortgaande verbeteringen in het onderwijs onder de aandacht van alle belanghebbenden.

Koen Stulens, bij Texas Instruments verantwoordelijk voor business en professional development Benelux, : “Door de activiteiten van Ornée & Company bereiken we het hele ecosysteem van het onderwijs met onze technology. Nieuwe en bestaande contacten worden geïnformeerd. Ze signaleren proactief waar we moeten zijn, met welk verhaal en zorgen voor het relatiemanagement met alle stakeholders. Dit bovenop alle directe contacten met docenten en scholen via onze bestaande kanalen”.

Texas Instruments Education

Technologische support voor curriculum en onderwijs innovatie

Texas Instruments Education faciliteert en ondersteunt docenten en studenten met leermiddelen voor de bèta vakken. De befaamde grafische rekenmachine is geëvolueerd tot een ecosysteem met handhelds, innovator hub, software en een programmeerbare robotauto. Een innovatief systeem voor leren en onderwijs in wis- en natuurkunde plus de zogenaamde STEM-aanpak (vrij vertaald staat dat voor ‘wetenschap, technologie, bouwkunde en toegepaste wiskunde’).

Ornée & Company bouwt vanuit integrale communicatie aan de reputatie van Texas Instruments Education. In Nederland ontwikkelen we de content en bouwen we aan het relatienetwerk om TI’s innovatie supportmogelijkheden de aandacht te geven die ze verdienen bij alle belanghebbenden. Een goed voorbeeld is de speciale examenstand zodat TI producten toegelaten zijn bij het centraal schriftelijk eindexamen. In oktober vindt het jaarlijkse seminar, de T3 Inspiratiedag, plaats op de campus van Wageningen Universiteit en Research. Deze keer met het thema: ‘grenzeloos innoveren in de klas’.

Resultaat

We creëren een imago dat zegt ‘vraag het aan TI Education, zij willen vast helpen om deze uitdaging op te lossen.’ Het toenemende aantal projecten is een goede graadmeter van dit resultaat.

1. <https://nvvw.nl/werkgroepen/werkgroep-havovwo/huidige-onderwerpen/> [↑](#footnote-ref-1)