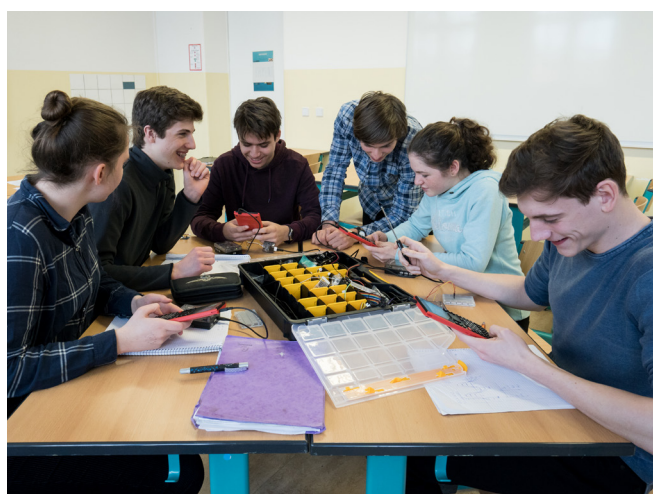
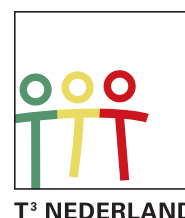


Workshop digitale tools in het bètaonderwijs

Inclusief TI-Nspire™ CX II-T handheld



Voor docenten exacte vakken

In deze compacte workshop maakt u kennis met een vernieuwde didactiek wiskunde en natuurkunde (en programmeren). Verken de grenzen van het bètaonderwijs zet Texas Instruments-technologie in om wetenschappelijke concepten te visualiseren.

Ludovic Wallaert en Frank van den Berg van het T³ Nederland-netwerk van docenten introduceren in een dagdeel de ins & outs om TI-technologie in de klas toe te passen.

Elementen workshop

- » Ontdek hoe uw leerlingen op een interactieve manier wiskundige en natuurkundige processen kunnen onderzoeken en begrijpen.
- » Visualiseer veranderingen van grafieken door parameters via interactieve schuifbalken aan te passen.
- » Zet programmeren in om een concept te toetsen aan de werkelijkheid.
- » Voer een statistische analyse uit op data die leerlingen in de klas verzamelen.

Informatie en boeken

Vernieuw en verrijk uw curriculum met de innovatieve mogelijkheden van de TI-Nspire™ CX II-T! U boekt een workshop van een dagdeel al vanaf 369 euro per school, inclusief één handheld per deelnemer. Stuur een e-mail naar info@t3nederland.nl om te boeken of voor meer informatie. Wij verzorgen ook trainingen of workshops op maat.

www.t3nederland.nl



T³ Nederland kan niet garanderen dat de training wordt uitgevoerd volgens alle verzoeken van scholen. De trainingen worden per aanvraag geboekt en bevestigd. De TI-Nspire™ CX II-T die is inbegrepen in de training, kan tijdens de training worden afgeleverd of na de training naar de school worden gestuurd.

©2020 Texas Instruments.