

SMART Teaching and Learning

ICT&E en SMART Toronto Canada gaan samenwerken!

Het was afgelopen vrijdag 24 oktober in Toronto, Canada een spannend moment; na maanden van voorbereiding vond er een gesprek plaats tussen SMART Canada, Toronto, Simcoe County District School Board (Ontario, Canada) en ICT&E, Dieren, Nederland.

De plannen van ICT&E voor een [nieuwe internationale cursus en studiereis](#) in 2009 rondom het gebruik van digiborden werden vol enthousiasme ontvangen.

U kunt vanaf vandaag [inschrijven](#) voor deelname aan een bijzonder leertraject!

Gegarandeerde samenwerking met 20 Canadese scholen!

Er is in het project plaats voor 20 Nederlandse docenten, waarbij SMART in Nederland en SMART Canada hun volle ondersteuning aanbieden.

We maken een verbinding met het SMART “**best practice schools**” netwerk in Toronto en er zijn 20 scholen beschikbaar / aangemeld in Ontario vanuit het **Simcoe County District professional development plan**. Deze scholen zijn zeer gemotiveerd en deelname van docenten wordt door schoolleiding en inspectie volledig ondersteund; een sleutelfactoren voor succes!

Inclusive, met volledige aanpasbaar SMART Board!

En we maken het SMART Teaching and Learning traject [inclusive](#) door samenwerking met de firma InfoCor uit Milwaukee in de VS die de Satalight ontwikkelde.

Dat is de opbrengst van 25 SO-Ambassadeurs die van 13-19 oktober met ICT&E de ‘[Closing The Gap](#)’ conference in Minneapolis bezochten.

Eindelijk kunnen ook leerlingen met een handicap volwaardig het SMART Board gebruiken.

Hoe? Dat leren we samen in het [SMART Teaching and Learning project!](#)

Bob Hofman, ICT&E.



The satalight™ has gained worldwide interest. Here, a group from the Netherlands gathers to inspect the satalight™ and to view its complete functionality. They are working on a global collaboration project between 20 Dutch and Canadian schools, and are interested in using the satalight™ in their inclusion classrooms.

