

#### UITNODIGING

# Unesco Onderwijs seminar 'ICT & Education' speciale sessie voor beleidsmakers maandag 16 september 2013 09:00 - 12:00 ICUC (Oude St Martinus), Otrobanda

De Nationale UNESCO Commissie Curaçao, onderdeel van het Ministerie van Onderwijs, organiseert in september een seminar voor het onderwijsveld met de titel '(Free) Software for Education Best Practices', kortweg 'ICT & Education 2013'. De fondsen zijn beschikbaar gesteld door UNESCO in het kader van het Participation Programme.

Onderwerpen als Blended Learning, Flipped Learning, Geolocation, One Learning Tool per Child (OLPC), bring your own device (BYOD), edu-apps en Learning Circles komen uitgebreid aan bod dankzij een aantal experts uit Nederland en de Verenigde Staten.

Een ander doel van het project is om het gebruik van het Papiaments in educatieve software te bevorderen door software te vertalen en een databank aan te leggen van woorden die gebruikt kunnen worden in het educatieve veld.

Naast buitenlandse sprekers zullen er ook workshops en lezingen zijn van lokale leerkrachten, docenten en andere professionals, waardoor het gehele programma vernieuwend zal zijn en tevens nauw aansluit bij de dagelijkse praktijk van de onderwijsprofessional op Curaçao.

'De grootste uitdaging in het onderwijs is om leerlingen te motiveren zelf te leren...'





#### Speciale sessie voor beleidsmakers

Op maandag 16 september 2013, van 9 – 12 uur 's ochtends, is er voor beleidsmakers in het onderwijsveld gelegenheid om een masterclass bij te wonen van de vijf buitenlandse sprekers die wij dankzij het UNESCO Particpation Programme naar Curaçao hebben kunnen halen. Dit is tevens het enige moment dat alle vijf sprekers tegelijkertijd beschikbaar zullen zijn.

Wij denken dat het voor u als beleidsmaker in het onderwijsveld een unieke gelegenheid zal zijn om kennis te maken met de ontwikkelingen op het gebied van ICT & Educatie. *Wij stellen uw aanwezigheid daarom zeer op prijs*.

Minister-President dhr. Ivar Asjes zal de sessie stipt om 09:00 openen (onder voorbehoud).

Daarna zullen de sprekers elk een 20-minuten durende presentatie geven. De voertaal is Nederlands en Engels. Daarna is er gelegenheid tot discussie en uitwisseling van ideeën onder leiding van mevr. Jefka Alberto aan de hand van een aantal vragen, die u later zult ontvangen.





#### **Sprekers**

Meer informatie over de 5 internationale sprekers:

### Linda Humme (NL)

Linda Humme is een expert op het gebied van Digitale Schoolborden (IWB, digibord).

Linda staat al 24 jaar voor de klas, op de St. Nicolaasschool in Nieuwveen (NL). Zij wil graag leerkrachten inspireren en enthousiasmeren, mogelijkheden aankaarten om onderwijs passend te maken; verder gaan, nog dieper en breder duiken in de implementatie van ICT in het het onderwijs. Het digibord en de tablets staan daarbij hoog op haar lijstje. Linda is gecertificeerd Trainer en Education Consultant



SMART Technologies, gecertificeerd Trainer Prowise Presenter en auteur digibordlessen Malmberg Wereld in Getallen en Taal Actief. Ze is gespecialiseerd in het werken met SMART Board, Active Board en HD-bord.

Tevens is ze co-auteur van BoekTweePuntNul, een publicatie (boek + app) waarin lezers, kort maar helder, geïnformeerd worden over 200 Social Media applicaties, webtools en web 2.0 toepassingen. Op basis van co-creatie en crowdsourcing werkten 200 expert-auteurs mee aan dit project, waaronder een aantal onderwijsprofessionals uit Curaçao. Ook schreef ze mee aan Inspirerend boek met praktijkverhalen over Sociale Media op de Basisschool.

#### http://about.me/linda.humme

http://www.boektweepuntnul.nl/2012/09/boektweepuntnul/

 $\underline{http://mijnkindonline.nl/publicaties/boeken/inspiratieboek-sociale-media-op-de-basisschool}$ 

http://jeugdjournaal.nl/item/270645-technische-snufjes-in-de-klas.html

Linda Humme <info@lindahumme.nl>







## Bob Hofman (NL)

Bob Hofman werkt met de Learning Circles en is al enkele keren op Curaçao geweest. Hij is ook betrokken bij het LOT project dat zich via Learning Circles op Kinderrechten concentreert.

Bob Hofman werkt sinds 2000 voor onder andere het Nederlandse Ministerie van Onderwijs en voor Kennisnet. Hij coordineert het Twinschool project en beheert twee

innovatieve leeromgevingen voor het speciaal onderwijs. Bob is tevens voorzitter van iEARN Nederland en mede-initiatiefnemer van het Global Teenager Project. Bob werkt al 15 jaar met 'Learning Circles', waarin internationaal samenwerkend leren voorop staat. Hij is bekend met Curaçao en heeft het eiland eerder bezocht. Een aantal scholen uit Curaçao deed reeds mee aan de Learning Circles, en ten minste zeven klassen/scholen uit Curaçao kunnen deelnemen aan LOT 2014, een Learning Circle project dat zich richt op kinderrechten en waaraan scholen uit Suriname, Curaçao en Nederland mee doen.

Daarnaast geeft Bob een workshop over peerScholar, een door de Universiteit van Toronto ontwikkeld, wetenschappelijk onderbouwd innovatief instrument waarmee docenten het beste uit de leerlingen haalt. PeerScholar ondersteunt leerlingen in hun persoonlijke ontwikkeling, creatief denken, kritisch denken, samenwerkend leren en effectief communiceren. Bob zal ook een lezing verzorgen op de Caribbean ICT Roadshow.

Bob is mede-auteur van het boek "OnderWIJS met ICT", en schreef het hoofdstuk "Internationaliseren met ICT". Het boek is geschreven voor de lerarenopleidingen.

http://www.metlotopreis.nl/

http://www.lotroos.nl/onderwijs/

http://www.peerscholar.com/

http://www.ict-edu.nl

http://www.bol.com/nl/p/onderwijs-met-ict/9200000010971932/?Referrer=ADVNLTWI000000SNBB99

Bob Hofman <b.hofman@ict-edu.nl>





## Milo van der Linden (NL)

Milo van der Linden is een expert op het gebied van geolocatie en location based apps (GPS). Hij is langere tijd op Aruba geweest en ook op Curaçao.

Milo is een Open Source Geospatial consultant, en betrokken bij diverse OSGeo projecten. Hij vult al vanaf 2007 landkaarten aan via OpenStreetMap, zowel in Nederland als in Aruba. Milo



propageert open source, open data en open kennis en past perfect in de doelstellingen van UNESCO wat betreft Open Educational Resources. Tijdens zijn verblijf in Curaçao zal hij met 12 jongeren en 3 docenten een week lang door Otrobanda trekken om via GPS metingen de kaart van Otrobanda aan te vullen. GPS is een functie van de meeste moderne smartphones, en hiermee leren zowel leerlingen als leraren werken met plaatsbepaling. Op educatief gebied zijn er vele toepassingen van Location Based Apps, zoals Geocaching (het zoeken van een 'schat' met behulp van GPS), speurtochten, puzzeltochten, en dit instrument leent zich uitstekend om bewustwording van de eigen omgeving te stimuleren, bijvoorbeeld door een monumententocht uit te stippelen of de geologie van Curaçao te leren kennen.

http://en.gravatar.com/miblon

http://www.geocaching.com/seek/nearest.aspx?lat=12.1845&lng=-68.96409&dist=100

http://www.makeuseof.com/tag/10-fun-outdoor-games-play-gps-enabled-smartphones/

http://www.openstreetmap.org/

http://www.opengeogroep.nl/

Milo van der Linden <milo@dogodigi.net>







## Marieke van Osch (NL)

Marieke van Osch is een onderwijsvernieuwer die ook keynote spreker was op de ICT & Onderwijsconferentie in 2006. Ze richt zich nu vooral op educatieve apps.

'De grootste uitdaging in het onderwijs is om leerlingen te motiveren zelf te leren' is het motto van Marieke van Osch, en

daarbij zet ze zoveel mogeljk creatieve apps in. Na haar studie werkte ze 5 jaar als schoolbegeleider in de regio Haarlem. Daar hield ze zich dagelijks bezig met de implementatie van ICT in het onderwijs. Ze gaf trainingen over (educatieve) software en het omgaan met weerstanden, en coachte ICT-coördinatoren. Daarna werkte ze enige jaren als procesadviseur bij Kennisnet. Inmiddels werkt ze al sinds 2008 voor zichzelf en heeft ze een trainingsbureau met meerdere trainers om scholen te begeleiden bij de didactische inzet van tablets in de klas. Het draait niet alleen om de app, maar om wat je ermee doet. Om dat proces kracht bij te zetten lanceerde ze afgelopen december samen met Thijs de Vries en Richard Bergmans het platform www.eduapp.nl.

http://eduapp.nl/

http://www.move.nu/

http://www.ictnieuws.nl/?eappeltjes=on

http://conferentie2006.opcuracao.info/index.php?page\_id=13&style\_id=0

"Marieke van Osch | MOVE.nu" <<u>mvo@move.nu</u>>





#### Sameer Verma (USA)

Prof. Sameer Verma is betrokken bij diverse OLPC projecten, onder andere in India, Madagascar en Jamaica, en is sinds 3 jaar organisator van de wereldwijde 'OLPC Summit'. In 2010 is door de



toenmalige minister Adriaens een pilot-project opgestart op St. Maaren, Bonaire en Curaçao. De ervaringen met deze 'Learning Tool' zijn tot nu toe niet goed geëvalueerd. De opkomst van tablets lijkt de OLPC achterhaald te maken, maar de nieuwste OLPC (XO-4) kan zowel als tablet als laptop gebruikt worden. Professor Verma zal een demonstratie geven van deze 'One Learning Tool Per Child'. De voertaal is Engels.

http://one.laptop.org/

http://opencuracao.com/?s=olpc

http://www.youtube.com/playlist?list=PL397B6A1E121A3031

http://cob.sfsu.edu/directory/faculty/sameer-verma

http://www.sugarlabs.org/index.php?template=page&page=teachers

http://www.ted.com/topics/One%20Laptop%20Per%20Child

Sameer Verma <sverma@sfsu.edu>

# Inschrijven

U kunt zich inschrijven door een email te sturen naar <u>info@ict-and-education.com</u> met als onderwerp '16 september'

Vermeld aub uw naam, telefoonnummer, en voor welke organisatie u werkt.

Wij hopen op een vruchtbare ochtend. Hoogachtend,

#### De Organisatie.

(Ace Suares, Anna Titawanno, Sygline Schepers, Danique van Boxel) tel: 678 00 60 (Ace Suares)



