



Programma seminar Innovatie door Inspiratie

09.30-10.00 uur	Inloop
10.00-10.10 uur	Welkomstwoord en inleiding. <i>Dagvoorzitter: Pieter Hendrikse, lid Raad van Bestuur Ons Middelbaar Onderwijs (OMO).</i>
10.10-10.50 uur	Keynote: <i>Voorgeprogrammeerd: persoonlijke software tussen dwang en gemak. Google, Facebook, Twitter, datingsites, stemwijzers. Ze hebben al het denkwerk al voor je gedaan. Je hoeft alleen maar je informatie in te vullen en krijgt wat je nodig hebt. Makkelijk toch? Maar, wat zit erachter? Christian van 't Hof en Jelte Timmer van het Rathenau Instituut geven een kijkje achter de schermen van het internet.</i>
10.50-11.10 uur	Koffiepauze
11.10-12.10 uur	Parallelsessie: projecten presenteren zich.
12.10-13.00 uur	Lunch
13.00-14.00 uur	Parallelsessie: projecten presenteren zich.
14.00-14.20 uur	Theepauze
14.20-15.20 uur	Parallelsessie: projecten presenteren zich.
15.30-16.00 uur	Wrap-up en afsluiting o.l.v. de dagvoorzitter
16.00-17.00 uur	Borrel

Informatie over de sprekers:

Pieter Hendrikse is lid van de raad van bestuur van Ons Middelbaar Onderwijs(OMO) in Tilburg. Hij studeerde Staats-en Bestuursrecht en doceerde Maatschappijleer in het VO. Hij was lerarenopleider en coördineerde landelijke onderwijsvernieuwingsprojecten. Hendrikse was schoolleider van verschillende VO-scholen. Hij was o.m. voorzitter van de stuurgroep van het inmiddels beëindigde SURFnet/Kennisnet innovatieprogramma.

Quote van Pieter Hendrikse: *Scholen als broedplaatsen van vernieuwing: daarnaar zijn we nog steeds op weg. Experimenten, innovatieprogramma's en ondersteunende ICT helpen om nieuwsgierigheid bij leerlingen en docenten te bevorderen. En daarom is het uiteindelijk begonnen.*

Christian van 't Hof is senior onderzoeker Informatiesamenleving bij het Rathenau Instituut. Daarnaast presenteert hij wetenschappelijke programma's onder de naam Tektok. Hij is ooit begonnen als elektrotechnicus en studeerde via een omweg af als cultuursocioloog, net op het moment dat de informatierevolutie losbarstte. Hij heeft zich daarom vooral gericht op maatschappelijke vraagstukken rondom ICT-gebruik.

Jelte Timmer is junior onderzoeker Informatiesamenleving aan het Rathenau Instituut. Hij studeerde Sociale Psychologie, Kunstbeleid en -management en Nieuwe Media en Digitale Cultuur. Hij was werkzaam bij Mediamatic in Amsterdam en stond aan de start van het Utrechts centrum voor nieuwe media en nieuwe cultuur SETUP. De inzichten vanuit psychologie en cultuur brengt hij samen in zijn visie op maatschappelijk-technologische ontwikkeling.



Indeling parallelsessies:

De projecten presenteren zich			
SESSIE 1			
zaal 1: Online samenwerken	zaal 2: Videotoepassingen	zaal 3: Online samenwerken	zaal 4: Augmented reality
Coach in the pocket: De iPad als coachingsmiddel	Chambers of time	Woordenboek in Context	Magical Mirror
Synchroon coachen met videocommunicatie	Streetlearn	VakMob	Augmentend anatomy
Succesvol praktijkleren met de iPad	Virtuele erfgoed collectie ontsluiting TU Delft	Curvi	3D eiwitsscanner
SESSIE 2			
zaal 1: 4K video	zaal 2: Videotoepassingen	zaal 3: Online samenwerken	zaal 4: Augmented reality
Virtual Knockout	Videovergelijker	Wikiën bij levensbeschouwing	Eco intelligent met AR
Microscopische beeldvorming met behulp van 4K video	Flipcamera	Social Media for academic purposes	Augmented Subsurface Reality
4K als nieuwe realiteit binnen een Alternate Reality Game	Versterking van (vak)didactische competenties door het taggen van video	Glog!	
History in Close-Up			
SESSIE 3			
zaal 1: Augmented reality en Online samenwerken	zaal 2: Videotoepassingen	zaal 3: Online samenwerken	zaal 4: Augmented reality
Augmented Reality als hulpmiddel bij productontwikkeling	Creëren is vooruitzien	Ik khan rekenen	ARrekenen
Open Ontwerp Estafette	Ipad en video	Webwinkel Suriname-Nederland	Maak zelf een guided tour met AR
What you see	Videopad	Cloudschool Rotterdam	Ontwerpen met behulp van AR in Google Sketchup

Het SURFnet/ Kennisnet Innovatieprogramma wordt financieel mogelijk gemaakt door het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap.