

<b>PROGRAMMA i&amp;i-Praktijkdag - woensdag 7 november 2018</b>			
16.00- 16.30	<b>Foyer: Inloop en registratie - koffie/thee en bezoek informatiemarkt</b>		
16.30 - 18.00	<b>Keuzemodule: Physical Computing - Martin Bruggink</b>	<b>Keuzemodule: Internet of Things - Eelco Dijkstra</b>	<b>Keuzemodule: Algoritmiek - Christian Koppe</b>
18.00 - 19.00	<b>Foyer : Warme maaltijd</b>		
19.00 - 20.30	<b>Keuzemodule: Gaming - Paul Bergervoet</b>	<b>Domein A: Ontwerpen en ontwikkelen Ebrahim Rahimi (Engelstalig)</b>	<b>Domein E: Architectuur - Instruct (Rien den Besten)</b>
20.30 - 21.00	<b>Foyer: Napraten met hapje en drankje</b>		

**PROGRAMMA i&i-Praktijkdag - donderdag 8 november 2018**

	<i>BBG-020</i>	<i>BBG-069</i>	<i>BBG-071</i>	<i>BBG-075</i>	<i>BBG-077</i>
09.00 - 10.00	<b>Foyer: Inloop en registratie - koffie/thee en bezoek informatiemarkt</b>				
10.00 - 11.00	<b>Opening in Auditorium Cosmos; welkom I&amp;I en keynote "Praktisch curriculum digitale geletterdheid - Ruben Nijhuis, Hakan Akkras en Berry Nieskens (ovb)</b>				
11.00 - 11.45	<b>Domein A en B: informatica als perspectief en computational thinking - Erik Barendsen( &amp; Jacqueline Nijenhuis)</b>	<b>Domein F: Interactie - Informatica Actief (Paul Bergervoet)</b>	<b>Domein D: Programmeren - Renske Smetsers</b>	<b>Digitale geletterdheid - Remco Pijpers (Kennisnet)</b>	<b>Keuzemodule: Agent Based Modelling - Natasa Grgurina en René van der Veen</b>
11.45 - 12.30				<b>Digitale Geletterdheid: René de Wild (Instruct)</b>	
12.30 - 13.30	<b>Lunch en bezoek informatiemarkt</b>				
13.30 - 14.15	<b>Algemeen: autonomie in keuzemodules voor de leerlingen - Jacco Gnodde</b>	<b>Algemeen: unplugged werkvormen - Renske Smetsers &amp; Martin Bruggink</b>	<b>Keuzemodule: User Experience - Dirk-Jan van de Poppe en Gerrit-Jan de Wilde</b>	<b>SLO- Hans de Vries - presentatie rresultaten ontwikkelteam DG</b>	<b>Domein B: grondslagen - Instruct en Informatica-Actief</b>
14.15 - 15.00				<b>SLO gesprek - discussie met deelnemers</b>	
15.00 - 15.15	<b>koffie/thee en bezoek informatiemarkt</b>				
15.15 - 16.00	<b>Curriculum</b>	<b>Keuzemodule: Functioneel programmeren - Kees Huizing &amp; Ineke Heil</b>	<b>Keuzemodule: Databases - Eelco Dijkstra c.s.</b>	<b>Algemeen: diversiteit binnen ICT - Cocky Booij (VHTO)</b>	<b>Domein C: Informatie - Rien den Besten (Instruct)</b>
16.00 - 16.45				<b>Digitale geletterdheid - visie Future NL</b>	
16.45- 17.30	<b>Foyer: Napraten met hapje en drankje - bezoek informatiemarkt</b>				