



P E R S B E R I C H T

Europa bundelt krachten voor meer diversiteit binnen de ict.

Op vrijdag 29 september organiseren de VHTO en de Universiteit van Amsterdam een internationale workshop met als thema: 'Maximising the impact of women in science, engineering and technology – optimal use of digital tools'.

Dit is het derde Studium Generale in het kader van het project Ict-STER, waarin gezamenlijke actie wordt ondernomen voor meisjes en vrouwen in de ict.

Locatie: Science Park, Kruislaan 413, Amsterdam, tijd: 9:30-17:00 uur.

Tijdens deze internationale workshop met projectpartners uit Italië en Engeland, staat de vraag centraal hoe meisjes en vrouwen hun invloed binnen de ict kunnen optimaliseren door het gebruik van digitale tools. De sprekers zullen elk vanuit een eigen invalshoek vertellen over digitale tools en vrouwen. Zo zal Jacobijn Sandberg (UvA) de sociale aspecten van techniek en ict belichten. Zij zal haar betoog illustreren met uitkomsten uit onderzoek naar 'social robots' waarbij zij de nadruk zal leggen op voorkeuren van vrouwen. Marina Larios (Inova Consultancy, UK) zal eerst ingaan op het integraal meenemen van genderaspecten (gendermainstreaming) in communicatie-uitingen en voorlichting in het algemeen, en vervolgens specifiek op het gendermainstreamen van digitale tools. Federica Fabbiani (Associazione Orlando, Italië) zal spreken over de invloed van digitale vrouwen-netwerken. Cor de Beurs (UvA) zal vanuit zijn jarenlange ervaring met bètanetwerken in het voortgezet onderwijs, praten over het motiveren van meisjes voor een bèta/technische keuze.

Gezamenlijke actie voor meisjes en informatie- en communicatietechnologie: dat is waar het in het project Ict-STER (geïnitieerd door de VHTO) om draait. Het onderwijs, het bedrijfsleven en beroepsverenigingen zetten zich, samen met expertisecentra, 2,5 jaar lang in om nieuw beleid en nieuwe methodieken te ontwikkelen om meer meisjes enthousiast te maken voor een toekomst in de ict. Waarom? Met de hernieuwde groei van de ict-sector dreigt over vijf jaar een tekort van ruim tienduizend werknemers. De sector kan zich niet langer veroorloven vrouwelijk talent mis te lopen; het is van belang dat al het arbeidspotentieel wordt benut. Meer vrouwen in de ict, is dat mogelijk? Ja zeker! De participatie van vrouwen en meisjes in ict-opleidingen en -beroepen ligt in Nederland beduidend lager dan in andere landen, dus verbetering van de situatie is mogelijk!

Met dit Studium Generale willen de organisatoren laten zien wat de basisprincipes zijn van gendermainstreaming, dat het belangrijk is dat ook digitale tools en producten worden afgestemd op jongens én meisjes en hoe vrouwen hun invloed binnen de ict-sector met behulp van digitale tools kunnen vergroten.

