

I-zien 2006

Hét voorlichtingsmagazine over ict studeren

Half oktober verschijnt de tweede editie van het I-zien, hét magazine voor scholieren die zich oriënteren op een hbo-ict opleiding. Dit magazine is vorig jaar voor het eerst verschenen als opvolger van de ICT Voorlichtingskrant die sinds 1994 jaarlijks is verspreid onder 60.000 scholieren havo, vwo en mbo. I-zien is een uitgave van de HBO-I stichting, het samenwerkingsverband van hbo ict-opleidingen in Nederland.

Inhoud

Met de uitgave van het magazine wil het HBO-I scholieren interesseren voor ict-opleidingen en ze motiveren om zich verder te oriënteren op een ict-opleiding of -beroep. Van belang is dat zij een juist beeld krijgen van het vakgebied, zodat zij een weloverwogen studiekeuze kunnen maken.

Uiteenlopende artikelen schetsen hoe breed, veelzijdig en omvangrijk het vakgebied ict is. Een greep: voorbeelden uit de praktijk, portretten van studenten en (jonge) ict'ers, allerlei mogelijke toepassingen in het bedrijfs- en maatschappelijke leven en de nieuwste internetontwikkelingen. Naast nuttige informatie en wetenswaardigheden biedt het magazine ook een overzicht van alle hbo ict-opleidingen inclusief data van Open Dagen.

Verspreiding

I-zien wordt verstuurd naar alle havo/vwo-docenten informatica en naar de mbo ict-opleidingen. Ook liggen grote aantallen van het magazine in mediatheken en zijn exemplaren verkrijgbaar bij decanen. Daarnaast ontvangen scholieren I-zien tijdens de jaarlijkse Studie Beurs in Utrecht en tijdens voorlichtingsactiviteiten van de hogescholen en universiteiten met een ict-opleiding.

Ondanks alle zorgvuldigheid bij de distributie van de krant, blijkt dat toch niet alle docenten informatica het magazine ontvangen. Indien u ten onrechte geen exemplaren ontvangen heeft, dan kunt u deze kosteloos aanvragen bij het HBO-I. Bezoek de website www.hbo-i.nl of stuur een e-mail naar: info@hbo-i.nl.

Filmpjes

Sinds kort staan er op www.scholieren.tv nieuwe voorlichtingsfilmpjes over ict studeren en werken in de ict. In deze filmpjes, die in opdracht van het HBO-I zijn gemaakt, spelen ict-studenten en -professionals de hoofdrol.

Bekijk bijvoorbeeld de video (in twee delen) van Tessa en Michael. Zij zijn eerstejaars studenten Informatica en vertellen over hun project. Pernella is ict-consultant en vertelt over haar opdracht voor een manege. Cor heeft naast zijn studie een eigen bedrijf; hij heeft een website gemaakt voor een speeltuin.

De filmpjes zijn ook te zien op diverse populaire jongeren- en scholierensites, én uiteraard op de scholierenwebsite van het HBO-I: www.hboict.nl

Ruim baan voor vrouwelijk ict-talent

Ict-meiden zoeken ict-meiden tijdens StudieBeurs Utrecht

Is ict vooral iets voor jongens? Als je bij een ict-opleiding om je heen kijkt, dan zou je haast denken van wel. Wie echter beter kijkt, ziet ook menig studente die haar hart verloren heeft aan ict. Toegegeven, ict-meiden zijn in de minderheid en dus minder zichtbaar, maar de HBO-I stichting gaat daar verandering in brengen. Tijdens de jaarlijkse StudieBeurs van 11 tot en met 14 oktober in de Jaarbeurs in Utrecht is het HBO-I vertegenwoordigd met een stand die bemensd wordt door uitsluitend vrouwelijke ictstudenten.

Op deze wijze wil het HBO-I benadrukken dat ict óók iets voor meiden is. De studentes zijn afkomstig van diverse ict-opleidingen in Nederland. Ze studeren Bedrijfskundige Informatica, Informatica, Technische Informatica of InformatieDienstverlening en –Management.

Talent

Er kiezen nog steeds weinig meisjes voor een opleiding en carrière in de ict. Dat is jammer, want onder vrouwen zit – net als onder mannen – veel potentieel ict-talent. Gezien de dreigende tekorten aan ict'ers is, is het een gemiste kans dat opleidingen de helft van de bevolking niet weten aan te spreken.

Imago

Waarom kiezen zo weinig meisjes voor ict? Ze hebben een verkeerd beeld van wat de studie en het werk inhouden. Dat geldt overigens ook voor veel jongen die uitstekende ict'ers zouden kunnen worden, maar toch niet kiezen voor ict. Ict wordt –ten onrechte – geassocieerd met technisch, saai en programmeren.

Buitenland

Het aandeel vrouwen in de ict schommelt in Nederland al jaren rond de tien procent. Vergeleken met andere (Europese) landen is het aandeel vrouwen in de ict in Nederland laag. Je zou je bijna door die cijfers laten ontmoedigen, maar ze laten juist zien dat een groter aandeel vrouwen in de ict wel degelijk mogelijk is. Er moet echter nog veel gebeuren voordat het percentage fifty/fifty is.

Ict-STER

Het HBO-I is een van de partners in het project Ict-STER, gezamenlijke actie voor meisjes en ict. In Ict-STER werken vijftien onderwijsinstellingen en bedrijven samen om meer meer meisjes en vrouwen bij ict-opleidingen en -beroepen te betrekken. Dit gebeurt onder meer door specifieke pilotacties, door te werken aan genderinclusiviteit van ict-opleidingen, en door gendermainstreaming van beleid. Verbetering van het imago van ict is een belangrijk doel. Niet alleen meisjes hebben een negatief beeld van ict, maar ook decanen, docenten en ouders vinden het vaak nog een vak voor jongens. Het project wordt mede gefinancierd door de Europese Unie in het kader van het EQUALprogramma (ESF).

HBO-I

Jonge ict-professionals blijven onmisbaar. Het is dus belangrijk dat er voldoende goed opgeleide professionals zijn. Om hiervoor te zorgen werken ruim 50 hbo ict-opleidingen in Nederland samen in de HBO-I stichting. Deze stichting spant zich in voor een hoge kwaliteit in het ict-onderwijs. Daarnaast zet de stichting zich in voor een juiste beeldvorming van de ict-opleidingen, zodat (toekomstige) studenten precies weten wat de opleiding hen te bieden heeft.