

P E R S B E R I C H T

7 oktober 2005

Inspirerend onderwijs en innovatie in het bedrijfsleven gaan hand in hand

Betere netwerken met het voortgezet onderwijs en meer variatie in bachelor- en masterprogramma's zorgen voor meer studenten in de bètatechnische studies. Ook moeten studenten meer aan de slag kunnen gaan met 'echte' vragen van bedrijven en uit de samenleving. Dit is niet alleen goed voor de studenten, maar ook voor bedrijven en het Nederlandse kennisstelsel.

Zo luiden enkele conclusies op de bijeenkomst "Innovatie inspireert onderwijs". Bestuurders van universiteiten en hogescholen, R&D-managers uit het bedrijfsleven, studenten en wetenschappers discussieerden over innovatie, inspiratie en het bètatechnisch hoger onderwijs. Staatssecretaris Rutte opende de discussie en riep de bèta's op de barricades te beklimmen. "Bèta's zijn bevlogen en hebben liefde voor hun vak. Daarin zijn zij een goed voorbeeld voor aankomende studenten. De richting van de vernieuwing in het onderwijs is goed. Maar bèta's moeten uit de koker komen". En universiteiten, hogescholen en bedrijven zijn bereid tot actie. Zoals vice-voorzitter van het Platform Bèta Techniek Yvonne van Rooy het bij de afsluiting formuleerde: "Het gaat nu om daden en een concreet programma van het Platform waarmee we aan de slag gaan"

SPRINT-programma

De conferentie markeert het begin van het *SPRINT programma* in het wetenschappelijk onderwijs. Met dit programma stimuleert en ondersteunt het Platform Bèta Techniek de ambitie van universiteiten om meer bètastudenten op te leiden. Per universiteit worden daartoe afspraken gemaakt. Voor het SPRINT programma is in 2005 door het kabinet ca. €9,5 miljoen beschikbaar gesteld uit de middelen voor het nationale Deltaplan Bèta/Techniek. Het SPRINT programma in het HBO gaat daar het tweede jaar in.

Conferentie *Innovatie inspireert Onderwijs*

In de Koninklijke Academie voor Beeldende Kunst in Den Haag schetste voorzitter van het College van Bestuur van de Universiteit Leiden en lid van het Innovatieplatform Prof dr. Breimer de behoefte in Nederland aan vernieuwingen in het kennisstelsel. Global Manager Attraction & Recruitment van Shell, de heer Pappie, ging in op de behoefte binnen internationale bedrijven aan mensen die specialist zijn, maar ook in de breedte kunnen werken om nieuwe kennis toe te passen. Decaan aan de TU-Delft Prof. Waas gaf aan dat ook hard gewerkt moet worden aan de beeldvorming en de maatschappelijke waardering voor technologie. Prof Verkleij, directeur van de Utrecht School of Applied Sciences inspireerde de aanwezigen en liet zien hoe wetenschappelijke vragen goed kunnen aansluiten op innovatievragen van bedrijven.

Het Platform Bèta Techniek

Het kennisstelsel in Nederland vraagt om meer bètatechnici en om betere verbindingen tussen wetenschap, onderwijs en bedrijfsleven, zo stelt het Innovatieplatform en recent ook de ministers van EZ en OCW. Het Platform Bèta Techniek heeft van overheid, onderwijs en bedrijfsleven de opdracht gekregen om te zorgen voor een goede beschikbaarheid van bètatechnici. De aanpak staat in het zogenaamde Deltaplan Bèta/Techniek.

Het Platform werkt met vijf herkenbare programma's die corresponderen met de verschillende sectoren: VTB (primair onderwijs), Universum (voortgezet onderwijs), Ambitie (vmbo en mbo), Sprint (hoger onderwijs) en ACT (arbeidsmarkt). Deze moeten zorgen dat succesvolle bètatechniek-vernieuwingen structureel beleid worden van zoveel mogelijk organisaties, zoals

scholen en bedrijven. Essentieel is de integrale aanpak die als een keten door alle sectoren loopt.

Meer informatie vindt u op www.platformbetatechniek.nl.

Noot voor de redactie:

Voor meer informatie over de conferentie en over het Platform Bèta Techniek kunt u contact opnemen met Rolf Schreuder: 06-22806001, r.schreuder@deltapunt.nl