

Persbericht Platform Bèta Techniek

3 januari 2006

Universiteiten starten Sprint Programma voor meer studenten bèta en technologie

De Vrije Universiteit, de Technische Universiteit Delft en de Radboud Universiteit Nijmegen hebben als eerste universiteiten met het Platform Bèta Techniek afspraken gemaakt om hun bètatechnisch onderwijs aantrekkelijker te maken. De universiteitsbesturen onderschrijven daarmee de nationale ambitie en noodzaak om de bètatechnieksector te laten groeien. Alle andere universiteiten die ook bètatechnisch onderwijs aanbieden, ronden binnenkort hun plannen af zodat ook daar de samenwerking kan worden beklonken.

Afspraken om onderwijs aantrekkelijker te maken vinden plaats het kader van het Sprint Programma van het Platform Bèta Techniek. Voor activiteiten van en met universiteiten zet het Platform tot 2008 20 miljoen euro in, uit de middelen van het nationale Deltaplan Bèta Techniek.

De plannen van de universiteiten richten zich vooral op een betere aansluiting van het voortgezet onderwijs op de universiteit. Zij gaan actiever samenwerken met scholen in het voortgezet onderwijs. Vooral zullen zij aansluiting zoeken bij scholen in het voortgezet onderwijs die participeren in het Universum Programma van het Platform Bèta Techniek. Ook nemen alle universiteiten deel aan het zogenaamde 'bèta-één-op-één'-programma waarbij studenten als mentor worden gekoppeld aan vwo-leerlingen om hen op een persoonlijk wijze voor te lichten over bètastudies. Naast het verhogen van instroom gaan universiteiten ook meer aandacht besteden aan goede doorstroom- en uitstroommogelijkheden van hun studenten. Meer variatie in bacheloronderwijs en aandacht voor applied sciences in de masterfase zijn daarvan onderdeel.

Universiteiten maken eigen keuzes

Het Sprint Programma neemt bewezen successen van universiteiten als uitgangspunt. In het programma maken zij eigen keuzes voor de uit te voeren activiteiten om onderwijs aantrekkelijker te maken. Er zijn al succesvolle initiatieven te melden en de laatste jaren is op een aantal universiteiten het aantal bèta en technologiestudenten weer gegroeid. Het Sprint Programma is een stimuleringsprogramma voor deze veelbelovende ontwikkelingen. Een centraal onderdeel vormt het 'monitoren en auditen' van de voortgang van vernieuwingen. Een belangrijke functie daarbij is het leerproces voor zowel de afzonderlijke universiteit als voor het totale Sprint Programma. Daarom vraagt het Sprint Programma een goede opzet van netwerk- en communicatieactiviteiten binnen en tussen universiteiten. Ook heeft de ervaringen uit het verleden geleerd dat bestuurlijke betrokkenheid binnen de onderwijsinstellingen belangrijk is voor het uiteindelijke resultaat en duurzaamheid van vernieuwing.

Over het Platform Bèta Techniek

Het Platform Bèta Techniek heeft van overheid, onderwijs en bedrijfsleven de opdracht gekregen om te zorgen voor een goede beschikbaarheid en benutting van bètatechnici. De aanpak staat in het zogeheten Deltaplan Bèta/techniek. Essentieel is de integrale aanpak die als een keten door alle sectoren loopt. Het Platform werkt met vijf herkenbare programma's die corresponderen met verschillende sectoren: VTB (primair onderwijs), Universum (voortgezet onderwijs), Ambitie (vmbo en mbo), Sprint (hoger onderwijs) en ACT (arbeidsmarkt). Ook werkt het Platform samen met bedrijfsleven en middelbare scholen in Jet-Net. Deze activiteiten moeten ervoor zorgen dat succesvolle bètatechniek-vernieuwingen structureel beleid worden van zoveel mogelijk organisaties, zoals scholen en bedrijven.

Noot voor de redactie:

Voor meer informatie over het Platform Bèta Techniek en Sprint kunt u contact opnemen met: Rolf Schreuder, telefoon: 06-22806001

E-mail: r.schreuder@deltapunt.nl

www.platformbetatechniek.nl