



PERSBERICHT

KEUZE VOOR EXACT VAKKENPAKKET OP HAVO/ VWO STIJGT FORS

Het stimuleringsprogramma Universum werpt vruchten af

De keuze van leerlingen voor een natuurprofiel op havo/vwo is de afgelopen jaren fors gestegen, zo blijkt uit onderzoek van het Platform Bèta Techniek. Op scholen die participeren in het stimuleringsprogramma Universum Programma stijgt de keuze voor een natuurprofiel harder dan het landelijk gemiddelde. Op Universumscholen stijgt het aantal leerlingen met een natuurprofiel t.o.v. 2000 op de havo met maar liefst 71,2% en op het vwo met 68,6%. Het aantal meisjes op Universumscholen dat t.o.v. 2000 voor een natuurprofiel kiest is gestegen met 93%.

Natuurprofiel biedt perspectief

Gebleken is dat Nederland geen gebrek heeft aan bètatalent onder de havo en vwo leerlingen. Wel maken leerlingen vaak een profielkeuze waarmee dit talent niet wordt benut. Inmiddels is een duidelijke stijgende trend ingezet. Niet alleen is er een stijging waar te nemen als het gaat om natuurprofielen, ook de instroom van studenten in de technische richtingen van het hoger onderwijs stijgt met 16,2% t.o.v. 2000.

Een stijging in leerlingen dat voor exacte richting kiest is van groot belang. Indien Nederland bij de top van Europa wil behoren als het gaat om innovatie, onderzoek en onderwijs, is het noodzakelijk de in gang gezette positieve trend op havo/vwo-scholen door te zetten. Een kenniseconomie en een kennissamenleving als in Nederland drijft op bètatechnologische kenniswerkers. Het kiezen voor een natuurprofiel biedt daarnaast ook een breed toekomstperspectief voor jongeren. Een natuurprofiel biedt de beste kansen voor alle vervolgopleidingen in Nederland en daarmee ook een brede inzetbaarheid op de arbeidsmarkt.

Ruim 60 nieuwe scholen toegelaten tot het Universum Programma

Universumscholen richten zich op kwalitatief hoogwaardig en uitdagend bètatechnisch onderwijs met het doel om meer leerlingen te interesseren voor bètatechniek. Hierbij werken deze scholen vaak samen met bedrijven van Jet-Net. Deze maand worden ruim 60 nieuwe scholen toegelaten tot het Universum Programma, het totaal komt daarmee op 181 havo/ vwo-scholen in Nederland. Dit is ruim 40% van het totaal aantal havo/vwo-scholen.

Noot voor de redactie:

Onderzoek uitgevoerd in opdracht van het Platform Bèta Techniek door Researchnet, gebaseerd op gegevens van het CFI.

Voor meer informatie:

Fabiënne Hendricks, Universum Programma, 070 - 311 9708, f.hendricks@deltapunt.nl

Over het Universum Programma (www.universumprogramma.nl):

Met het stimuleringsprogramma Universum Programma (gestart in 2005) levert het Platform Bèta Techniek een bijdrage te leveren aan aantrekkelijk en interessant bètaonderwijs. Zodat meer jongeren kiezen voor een natuurprofiel en voor een bètatechnische studie in het hoger onderwijs. Het Universum Programma stimuleert scholen zich te profileren als bètaschool en extra aandacht te besteden aan de aard en het niveau van de exacte vakken.

Over het Platform Bèta Techniek (www.platformbetatechniek.nl):

Het Platform Bèta Techniek heeft van de overheid de opdracht gekregen om te zorgen voor voldoende en kwalitatief goed opgeleide bèta's en technici. De overheid heeft het Platform Bèta Techniek de opdracht gegeven om te zorgen voor een goede beschikbaarheid van bètatechnici. De aanpak hiervoor heeft het kabinet verwoord in het Nationale Actieplan Bèta/techniek (Deltaplan), dat is vastgesteld in 2004.

De doelstelling is in het Deltaplan Bèta/techniek als volgt geformuleerd: In 2010 15% meer uitstroom van studenten uit het bètatechnisch hoger onderwijs (ten opzichte van 2000) en een betere benutting van bestaand talent in bedrijven en onderzoeksinstituten.

De doelstelling van het Deltaplan komt voort uit de zogenaamde Lissabondoelstellingen van 2000. Daarbij hebben verschillende landen afgesproken dat Europa in 2010 een hoogwaardige kenniseconomie moet zijn. Het Nederlandse kabinet heeft daar nog een schepje bovenop gedaan door het Nederlandse beleid als doelstelling mee te geven dat Nederland bij de top van Europa wil horen als het gaat om innovatie, onderzoek en onderwijs. Inmiddels is de kenniseconomie een belangrijk item op de Nederlandse politieke agenda.

Jongeren en Technologie Netwerk Nederland (www.Jet-Net.nl)

Vooraanstaande Nederlandse technologische bedrijven als Shell, Philips, DSM, AkzoNobel en Unilever en havo/vwo-scholen hebben zich in 2002 verenigd in Jet-Net, het Jongeren en Technologie Netwerk Nederland. Uitgegroeid tot 37 bedrijven laat Jet-Net leerlingen ervaren dat technologie uitdagend, zinvol en maatschappelijk relevant is. In samenwerking met de scholen ontwikkelen de bedrijven contextrijke leeromgevingen voor de bètavakken. Door middel van gastlessen, workshops en veel meer kunnen jongeren met eigen ogen zien dat je in de technologie een goede, veelzijdige en interessante baan kunt vinden!