

**Mirjam Nederveen, Academic Advisor Mathematics and Applied Mathematics, Faculty of Science and Engineering, University of Groningen**

Vorige week was ik in Dublin voor de conferentie van NACADA - the Global Community for Academic Advising. Wat was het leuk om zoveel studieadviseurs te ontmoeten!

Er waren twee sessies die voor mij eruit sprongen:

**\*Embracing Uncertainty: Changing Expectations for Career Advising\***

Er is veel aandacht voor career portfolio's en ontwikkeling, maar hoe doe je dat als de toekomst onzeker is? In dit praatje kwam naar voren dat career planning gaat volgens de regels van de Chaos Theory in de wiskunde: een schijnbare kleine keuze kan later hele andere gevolgen hebben, alleen weet je nu nog niet welke. Tijd dus om onze studenten te leren hoe je omgaat met onzekerheid en hoe je binnen onzekerheid gefundeerde keuzes kunt maken.

**\*First Generation College Students: The Needs They Bring and the Support They Need\***

Wat betekent het om te studeren als je de eerste in de familie bent die naar de universiteit gaat? Ik zie dit bij ons vooral bij internationale studenten. Dan is niet alleen het land nieuw, maar ook de universitaire omgeving waarin je geen idee hebt hoe alles werkt. Als studieadviseur wil ik dit meenemen in mijn werk door hier meer aandacht voor te hebben en first generation students meer uitleg te geven over het leven op de universiteit.

Voor mijn eigen professionele ontwikkeling betekent dit nieuwe triggers om me te verdiepen in zaken zoals de Chaos Theory of Careers. Voor mijn instelling betekent dit dat ik een aantal nieuwe vragen zou willen stellen: welke aandacht hebben wij voor onzekerheid in carriereplanning en voor first generation students? En de LVSA zou ik graag willen meegeven dat het wellicht tijd is voor een cursusdag rondom deze onderwerpen!

Ik wil de LVSA hartelijk danken voor de scholarship die we hebben gekregen om deze conferentie bij te kunnen wonen. Het is mooi om zo wereldwijd collega's te ontmoeten en om het werk inhoudelijk te verdiepen.