

Taalmethodiek ITpreneurs wetenschappelijk gerenommeerd

Wanneer taaldeskundigen en technici bij elkaar komen, kunnen er mooie dingen ontstaan. Zo ontwikkelde ITpreneurs in 2006 een taalmethode voor het digitale leerprogramma *Nederlands aan het Werk*. Deze taalmethode is gebaseerd op wetenschappelijke theorieën over het leren van taal, en gemaakt met een "user centered approach". In het programma *Thuis in Nederlands (2008)* is de taalmethodiek verder uitgebreid met gaming en een virtuele wijk, waardoor een complete blended learning methode is ontstaan.

De totstandkoming van deze blended learning methode in TiN wordt toegelicht in het wetenschappelijke artikel: 'Advanced Learning Technologies in an Immigrant Educational Program'. Dit artikel is op de 13^e editie van de MindTrek-conferentie 2009 in Finland gepresenteerd en gepubliceerd in de ACM MindTrek 2009 proceedings.

Betekenis

De MindTrek-conferentie beoogt ondernemers, onderzoekers en uitvoerders op het gebied van Social Media en Web 2.0 te versmelten. Door zowel het bedrijfsleven als de wetenschap wordt de conferentie als een kwalitatief hoogstaande conferentie gezien met een goede balans tussen theorie en praktijk. De publicatie van de taalmethodiek uit *Thuis in Nederlands* in de MindTrek 2009 proceedings betekent dat het bestuur van MindTrek, bestaande uit afgevaardigden van verschillende universiteiten, bedrijven en NGO's, de wetenschappelijke onderbouwing van het programma heeft erkend. Met andere woorden, de literaire onderbouwing is vanuit didactisch, technisch en toegepast oogpunt geaccepteerd.

Presentatie TiN op MindTrek

Ellen Schuurink (ITpreneurs) presenteerde het digitale leerprogramma *Thuis in Nederlands*, een programma dat verschillende geavanceerde leertechnieken combineert tot een blended learning programma. De nadruk van de presentatie lag op de juiste inzet van multimedia en technieken. Het afstemmen van didactiek en techniek is van belang voor de acceptatie, het plezier en het succes van de leertechniek.

Twee andere presentaties uitgelicht

Professor Gregory Lowe (Universiteit van Tampere, Finland) opende de conferentie met een inspirerende keynote speech over media management. Hierin benadrukte hij dat er niet meer over gebruikers gepraat moet worden, maar over klanten, en dat deze klanten zeer nauw betrokken moeten worden bij zowel de ontwikkeling als de inzet van technologie.

Hoe spraakherkenning een stukje vrijheid kan bieden aan mensen met een lichamelijke beperking werd door Hannu Soronen e.a (Technologische universiteit van Tampere, Finland) gepresenteerd. Zij ontwikkelden een spraakgestuurde afstandsbediening voor de

televisie. De gebruikers voelden zich hierdoor zelfstandiger, gelijkwaardiger en er ontstond plezier door succesvol gebruik.

