

Trends

De trends in de ICT volgen elkaar steeds sneller op. Hans Kuné houdt het voor u bij en vertelt over de laatste ontwikkelingen.



Clickers

De techniek schrijdt voort en voort. Als u nog niet weet wat Clickers zijn, loopt u al weer achter. Clickers, zo meldt de New York Times, zien er uit als TV-afstandsbedieningen. In Amerika worden er dit jaar misschien al een miljoen van verkocht. Ze kosten tussen de 30 en 70 dollar per stuk. Universiteiten geven ze (in bruikleen) aan hun studenten of verplichten hun studenten er één te kopen.

Dat doen ze omdat de clickers de iPods en dergelijke dingen meer in de collegezaal vervangen. Als studenten een clicker hebben, kan ze gezegd worden dat ze hun andere handhelds uit moeten zetten. Vervolgens kan het college beginnen, met studenten waarvan de aanwezigheid dankzij de clicker is geregistreerd. En die met de clicker kunnen communiceren met hun docent.

Uiteraard is het ding compatibel met PowerPoint. De docent kan dus een multiple

choice-vraag inbouwen in zijn presentatie en zijn toehoorders vragen wat ze ervan vinden, 1,2,3,4 of 5. Een grafiekje laat de verdeling van de antwoorden zien.

Kan een docent organisatieleer zo iets ook al in Groningen doen? Nu, clickers kennen we hier nog niet, maar er wordt wel geëxperimenteerd aan de RUG met 'sms-voting'. Dat is natuurlijk hetzelfde principe, behalve dan dat het met handhelds gebeurt, die ook worden gebruikt voor mail, internet en games.

Benieuwd wat de studenten zouden sms'en als de voorzitter van het CvB in het kader van de verbetering van de rendementen het gebruik van telefoontjes en iPods tijdens de colleges verbiedt en aan alle studenten een clicker geeft. Weten we tegelijk of ze ook op college aanwezig zijn. Kies nu:

De voorzitter is een:

1. Dictator

2. Bureaucraat

3. Visionair bestuurder

Hoe dan ook: u weet nu wat clickers zijn.

ICTOGRAM

Het blad dat u leest, heet Pictogram. Dat is een woordspeling, waarin tot uitdrukking gebracht wordt, dat u tekst leest en plaatjes ziet die over ICT gaan. U gaat er van uit dat de tekstjes door collegae van u geschreven zijn. Door mensen zoals u zelf er één bent. En daar heeft u gelijk in.

Maar niet lang meer. In Amerika, het land van de onbegrensde mogelijkheden, worden verslagen van basketbalwedstrijden (nog wel op het lagere niveau: dat van scholierenteams) al door softwareprogramma's geschreven. U weet ongetwijfeld, dat basketbalfans dol zijn op getallen en statistieken. Nu, die worden van al die wedstrijden al decennia lang aangemaakt en gepubliceerd.

Er is nu een firma die software levert met behulp waarvan die getallen tot goed leesbare sportartikeltjes worden omgevormd. Uiteraard zo, dat de tekst aan de website die ze bestelt, wordt aangepast. Dezelfde wedstrijd leidt op de website van team A tot een heel ander verslag dan op die van team B, al blijven de feiten de feiten.

Onderzoekers in de taalkunde staan versteld van de kwaliteit van de teksten. Ze zien nog wel tekortkomingen, maar die worden eenvoudig weggepoetst door de leverancier in de nieuwere versies van het programma.

Zoals u begrijpt, hebben wij van Pictogram de software ook besteld. Wij gaan met onze tijd mee. Als Pictogram tot Ictogram herdoopt wordt, weet u het: wij zijn er dan niet meer bij. Dan worden de teksten over de ICT in dit blad eindelijk geschreven door wie ze geschreven moeten worden, door de ICT zelf. De artikelen zullen in het begin misschien wel een beetje op wedstrijdverslagen van middelbare schoolteams lijken, maar dat komt wel goed. 