

Draadloos internet voor alle stadjsers!

Hans Kuné a.j.kune@bureau.rug.nl

Groningen ICT-stad

Groningen profileert zich al enige tijd als ICT-stad en er gebeurt ook het nodige op dat gebied. Maar er is nog veel te doen, kijk bijvoorbeeld naar de plannen van de Amerikaanse stad Philadelphia.

laptopje en het goede interfacekaartje hebben. Dat is nog eens andere koek dan: binnen een loopafstand van vijf minuten kan iedere student en medewerker draadloos aanloggen. Niks vijf minuten, niks alleen maar studenten en wetenschappers. In Philadelphia kan over een jaar gewoon iedereen aanloggen op internet. In het park, in de bus, in de auto, in de achtertuin, op de WC en terwijl je aan het koken bent.

aanschaffen met een aantrekkelijk korting op de transactiekosten. Ideaal toch?

Natuurlijk heeft mevrouw Neff ook tegenstanders: de lokale internetproviders vragen zich af wat er van hun business moet worden. Het zal de ontwikkeling van het WiFi-stadsnet niet stoppen volgens de CIO. Over een jaar is deze toekomst begonnen en zijn de mensen weer een stukje verder ingebed in wat ik altijd maar Technopolis noem.

Technopolis

Tenminste: als de plannen doorgaan, want ik geef toe, ze zijn er in Philadelphia nog niet helemaal uit of het inderdaad wel echt moet gaan gebeuren. De stad heeft een Chief Information Officer (mevr. Dianah Neff) en die staat vierkant achter het plan. Wat zeg ik: ze is het plan.

Ze wil in juni beginnen en denkt dan een jaar later klaar te zijn. Het geld, tien miljoen dollar, komt van het zakenleven. Vooral banken hebben er veel belangstelling voor, zegt ze, maar ook kleine en middelgrote ondernemers. Die zorgen voor een aanlogpunt en daar mogen ze dan natuurlijk reclame op maken. Oftewel: je zit achter je laptopje, je logt in, en dan krijg je tegelijk te horen dat het rundvlees bij de slager om de hoek vandaag in de aanbieding is en dat je aandelen Haliburton kunt

Pilot

Voor ons zit er nu natuurlijk nog maar één ding op. Als de sodemier een notitie schrijven, waarin de inspanning voor het universitaire WiFi-net gepresenteerd wordt als een interessante en goed verlopen pilot. En die vervolgens aan de gemeenteraad van Groningen presenteren. Onder de titel: 'Op naar het WiFi-net van de ICT-stad van Nederland'. Als Groningen de naam van ICT-stad in het vaandel wil blijven voeren, zal ze over uiterlijk twee jaar met dat netwerk voor alle inwoners klaar moeten zijn. Ik zou zeggen: een mooi klusje voor een ambitieuze politicus en wat slimme ondernemers.



The screenshot shows the website 'City of knowledge' with a navigation bar at the top. Below the header, there are several article snippets:

- Innovative schools concept:** Groningen has the Netherlands' first 'Vensterschools' for children aged up to fifteen years. This is a new and innovative school concept, offering extended school hours, childcare facilities and considerable parent involvement. The schools also serve as neighbourhood centres and advice agencies, and have proved very successful with children, parents and local residents alike.
- 36,000 students:** Groningen's main higher educational institutes - the Hanze Hogeschool/Hogeschool van Groningen and the University of Groningen - have a total of 36,000 students, who are able to enjoy an unrivalled range of opportunities. There are over 175 different courses on offer. The Hanze Hogeschool aims to develop independent, creative and critical minds, with the so-called 'new media' playing an important part in its curriculum. The Hanze Hogeschool includes a music conservatorium and the Minerva Academy of Art.
- Knowledge creates a market:** The City of Groningen local authority actively encourages cooperation and the exchange of knowledge between centres of expertise and the commercial sector. This has led to a marked increase in employment opportunity in the region. Knowledge creates a market, particularly in the field of IT and the life sciences. The Zernike Science Park, named

Dames en heren, ik weet dat we er trots op zijn, dat onze universiteit bezig is draadloze netwerken aan te leggen voor computergebruikers. Bewijzen we daarmee niet dat onze organisatie van 'state of the art'-techniek gebruikmaakt? Dat iemand die aan een universiteit werkt of studeert daardoor eigenlijk een heel klein beetje niet in het heden, maar in de toekomst woont? Dames en heren, ik zou zeggen, vergeet die gevoelens van trots.

Het universitaire netwerk van de toekomst zal ingehaald worden door het stadsnetwerk van Philadelphia. Ja, u leest het goed. In Philadelphia zijn ze van plan een WiFi-netwerk aan te leggen waar anderhalf miljoen inwoners van de stad op kunnen inloggen. Verondersteld natuurlijk dat die een