

Elektronische Nieuwsbrief

Maart 2008

Studiedag: Armoede en technologie

Op donderdag 20 maart vindt in De Schelp in het Vlaams Parlement de studiedag 'Digitaal over de drempel plaats'. Deze studiedag heeft als thema de rol van openbare bibliotheken en centra voor volwassenenonderwijs in het dichten van de digitale kloof. Het viWTA werkt mee aan deze studiedag.

[Lees meer]

AUTO EN GEZONDHEID



Nieuw viWTA rapport

Wat is en hoe ontstaat smog? Hoe schadelijk is fijn stof voor onze gezondheid? Welke verdere verminderingen van de luchtvervuiling door het verkeer langs de weg staan op til? Maar ook, welke keuzemogelijkheden hebben beleidsmakers om dit doel te bereiken, volgens deskundigen en stakeholders? Hoe kunnen we de dagelijkse files terugdringen?

Het viWTA liet in het kader van een tweejarproject (2007-08) over dit brandend actuele thema een stand van zaken opmaken door TMLeuven i.s.m. de Faculteit Geneeskunde van de Katholieke Universiteit Leuven. Dit rapport is nu beschikbaar op de viWTA website.

Dit rapport wordt momenteel ook 'vertaald' naar een handige discussiebrochure, voor de vijfhonderd deelnemers aan de eerste Burgerconventie in het Vlaams Parlement, op 24 mei 2008.

Tijdens deze eerste Vlaamse Burger Conventie gaan 500 burgers, representatief voor de Vlaamse bevolking, zich buigen over het effect op de gezondheid van het verkeer en vervoer langs de weg. De burgers zullen concrete aanbevelingen formuleren, waar de Vlaamse parlementsleden en beleidsmakers hun voordeel mee kunnen doen.

Voor Meer informatie: Willy Weyns: 02 552 40 52

NIET IONISERENDE STRALING

Hoorzitting in het Vlaams Parlement

Op 24 januari werd in het Vlaams Parlement een hoorzitting georganiseerd over het gevaar van Niet Ioniserende straling. Het viWTA liet in 2006 een studie uitvoeren die op een synthetische manier de verschillende aspecten van deze problematiek in kaart brengt. Ook de publieksperceptie werd mee opgenomen in deze studie. Van het onderzoeksrapport werd in 2007 een laagdrempelig dossier "Electrostress in huis – feit of fictie" en viWTA-aanbevelingen uitgebracht (rapport, dossier en aanbevelingen zijn beschikbaar op de viWTA website). De hoorzitting was een initiatief van de Commissie Leefmilieu en ook de Commissie Volksgezondheid was hierbij uitgenodigd. Na een inleiding van de directeur, werden de viWTA aanbevelingen toegelicht door de projectverantwoordelijke Willy Weyns. De technische kant van de zaak en de impact op de volksgezondheid werd verder uitgediept door Prof. L.Martens van IMEC/INTEC/UGent. Aansluitend op de inbreng van het viWTA werden ook de deskundigen Prof. V.Moshchalkov en Prof. S.Van Gool gehoord. Een tweede hoorzitting over dit thema wordt georganiseerd op 10 april.

Meer info: Willy Weyns:02 552 40 52

HET GLAZEN LICHAAM



Festival Rathenau instituut

Een webcam filmt je terwijl je met je avatar in Second Life rondloopt. Hij registreert nauwkeurig je gezichtsmimiek (en dus al je emoties). De nodige software in je computer vertaalt jouw gezichtsuitdrukking



naar het gezicht van je avatar waardoor non-verbale communicatie in de virtuele wereld een behoorlijke stap dichterbij komt. Zegen of vloek?

Met het festival 'Het glazen lichaam' (2 februari 2008) wou onze Nederlandse zusterorganisatie het Rathenau instituut de bezoeker inzicht geven in al die informatietechnologieën die vandaag de mens letterlijk blootleggen. Anonimiteit wordt zo een begrip van de vorige eeuw. Dit hoeft niet altijd een nadeel te zijn. Heel wat dienstverlening verloopt een stuk efficiënter en aangenamer omdat de overheid of de bedrijfswereld – dankzij de informatie waarover ze reeds beschikken – hun burgers of klanten een pak gericht kunnen benaderen. Maar het is wel onthutsend, zelfs beangstigend om te zien hoeveel je supermarkt of je regering eigenlijk over je weet. Big brother is echt geen cliché beeld meer. Maar 'Het glazen lichaam' ging over veel meer dan Big Brother. Medische technologie die onze omgang met geboorte en dood compleet op zijn kop zet, de cybernetische mens, de mogelijkheid om je oer-oorsprong te achterhalen aan de hand van je genetisch profiel, hersenscans die verborgen gedachten lezen,... Hoe fantastisch of gevaarlijk zijn al deze ontwikkelingen?

'Het glazen lichaam' gaf de bezoeker een fascinerende kijk op mogelijkheden en wenselijkheden, grenzen en opportuniteiten van de nieuwe technische mogelijkheden. Bovendien bewijst 'Het glazen lichaam' met meer dan 1.000 bezoekers op een zaterdagavond dat, net zoals Nano Nu dat in Vlaanderen deed, het brede publiek met succes betrokken kan worden bij discussies over samenleving en technologie.

[!\[\]\(339a16584d5da0f0a3ca4e9ec17bf6a1_img.jpg\) lees meer](#)