

Eerste verjaardag van het Kyoto protocol



De viWTA lezingenreeks over de ethische aspecten van het Kyoto protocol werd vastgelegd in een essaybundel. Bestel één van de laatste exemplaren!

Contact: Willy Weyns 02 552 40 52

[Lees meer]

Participatieve methoden. Een gids voor gebruikers



Wegens het grote succes van de 'Participatory Methods Toolkit', verschijnt begin maart 2006 een volledig herziene en uitgebreide versie in het Nederlands!

Contact: Stef Steyaert

ENERGIE



Toekomstverkenning Vlaanderen 2050: Burgers aan zet

Hoe zal het energiesysteem in Vlaanderen er uitzien in 2050? Meestal zijn het energiedeskundigen die hierover het hoofd buigen. Het was dus erg uitzonderlijk dat midden februari 2006 een groep van gewone Vlamingen op weekend ging om scenario's voor de toekomst uit te denken.

Dit weekend was geen losstaande activiteit. Het hoort thuis in een langlopende oefening, waarbij ook deskundigen hun zeg mogen doen. Om de rol van het beleid in dit traject te illustreren, zal een panel van experts één van de toekomstbeelden terug afwikkelen in de tijd om de vereiste beslissingen en beleidsinitiatieven aan te geven. Deze resultaten worden eind 2006 verwacht.

Contact: Donaat Cosaert 02 552 40 54

lees meer

HET BREIN



Grootste Europese burgerconventie ooit!

Hersenscanningstechnieken evolueren razendsnel. Binnenkort kunnen ze een ware bedreiging vormen voor onze privacy. Dergelijke ontwikkelingen moeten zeer streng gecontroleerd of verboden worden. Dit is één van de 37 aanbevelingen in het eindrapport van 'Meeting of Minds. Europese burgers in dialoog over hersenwetenschappen'. Een uniek staaltje van participatieve democratie, waaraan twaalf organisaties, waaronder het viWTA, hun medewerking verleenden.

Op donderdag 27 oktober 2005 overhandigden 14 Vlamingen hun eindrapport met conclusies en aanbevelingen over hersenwetenschappen aan de heer Norbert De Batselier, voorzitter van het Vlaams Parlement. In zijn dankwoord stelde de voorzitter dat het Vlaams eindrapport belangrijke ideeën en aanbevelingen bevat die mee vorm kunnen geven aan een Vlaams beleid terzake.

Maar het Vlaams panel keek ook over de grenzen heen. Een kleine drie maanden later stonden ze zij aan zij met hun 112 Europese collega's om het Europees eindrapport te overhandigen aan de heren Philippe Busquin, voorzitter van STOA en Octavi Quintana Trias, directeur van het Directoraat Health, DG Research van de Europese Commissie.

De heer Janez Potocnik, EU Commisaris voor Wetenschap en Onderzoek, gaf zijn reactie op het rapport: "Meeting of Minds is een belangrijk succes! Dit project toont aan dat de deelname van burgers aan het politiek debat niet enkel mogelijk, maar ook zeer wenselijk is."

Contact: Stef Steyaert 02 552 40 51

02 552 40 51

[lees meer](#)

[Lees meer]

Beter beslissen door dialoog

Op 16 maart 2006 organiseert de Koning Boudewijn Stichting een studiedag over participatief bestuur

[Lees meer]

INFORMATIETECHNOLOGIE



Ouderen en ICT

Onze samenleving vergrijst. Tegelijkertijd raakt ze steeds meer en sneller doordrongen van informatie- en communicatietechnologie. Gaan deze twee tendensen samen? Welke mogelijkheden en uitdagingen liggen er op dit kruispunt?

Het viWTA liet een multidisciplinaire groep van deskundigen hierover nadenken. De resulterende toekomstbeelden werden omgezet in een toneelstuk dat opgevoerd werd voor bijna 600 ouderen. Nadien wisselden de ouderen van idee over de voortschrijdende informatisering van onze samenleving.

Conclusie? Ouderen hebben een positief beeld van de mogelijkheden van ICT. Zo zien ze heel wat gunstige toepassingen op het vlak van gezondheidszorg of voor het uitbouwen van sociale relaties. Wel vragen ze uitdrukkelijk aandacht voor hun specifieke noden en blijven ze pleiten voor alternatieve informatiekkanalen.

De visie van de ouderen werd voorgelegd aan een groep van experts. Ook zij formuleerden aanbevelingen. Dit alles mondde uit in een advies dat het viWTA in april 2005 overmaakte aan het Vlaams Parlement.

Niet alleen Vlaanderen, maar ook de Europese Commissie toont belangstelling. In het Europese *Active Aging* project wordt gezocht hoe nieuwe technologische toepassingen de levenskwaliteit van ouderen kunnen verbeteren. Hieruit blijkt dat er te weinig rekening gehouden wordt met wat ouderen zélf vinden. Dit viWTA project vult dus duidelijk een leemte in.

Contact: Stef Steyaert 02 552 40 51

[lees meer](#)

GELEZEN



The Twentyfirst Century Brain. Explaining, Mending & Manipulating the Mind

In zijn boek "Het brein van de éénnentwintigste eeuw" maakt Steven Rose gewag van een neurotechnologische revolutie. Hersenwetenschappen zijn dé populairste onderzoekstak van het ogenblik: van genetische onderzoek van het brein tot nieuwe, geavanceerde beeldvormingstechnieken.

Toch stemmen deze ontwikkelingen de auteur eerder pessimistisch. Deze nieuwe technologieën zullen, volgens hem, toegepast worden op basis van een politiek getinte 'ethiek van de neurocentrische wereld' in handen van de farmaceutische industrie, politici en militairen. Rose benadrukt dat het brein het mentale zijn mogelijk maakt, en niet omgekeerd. Het individuele leven wordt gevormd door cultuur, maatschappij en technologie.

Hij wijst dan ook op de nood aan publiek debat met een kritische houding ten aanzien van deze explosieve (r)evolutie.

BERICHT UIT HET BUITENLAND



Gentechnologie en topsport

Het Rathenau Instituut, de Nederlandse zusterorganisatie van het viWTA, voert participatief onderzoek uit rond gentechnologie in de topsport. Zowel deskundigen als gewone burgers krijgen hierbij het woord.

Gentechnologie biedt heel wat mogelijkheden voor de sportwereld, bijvoorbeeld voor het selecteren van atleten, het voorkomen van ernstig sportletsel en het verbeteren van sportprestaties. Sportmannen en -vrouwen worden nu al sterk onder druk gezet om steeds sneller te lopen of hoger te springen. Met behulp van gentechnologie kunnen topsporters mogelijk hun prestaties nog verder verbeteren.

De vraag is waar dat streven haar grenzen bereikt of zelfs overschrijdt. Hoe kan het spel nog eerlijk gespeeld worden? Gentechnologie zou op deze manier het huidige Nederlandse sportbeleid in het gedrang kunnen brengen. Het Rathenau Instituut acht een debat over het gebruik van technologie in de topsport om die reden hard nodig.

[!\[\]\(e474458956c9a37fbf9586ddb60a7fa1_img.jpg\) lees meer](#)