



e-dinges **AWARDS**

Donderdag 18 november 2010

18u - 20u – Vlaams Parlement

Achtergrond



De digitalisering van onze samenleving is geen speculatieve trend maar een dagelijkse realiteit geworden. Digitale vaardigheden zijn even onmisbaar als lezen en schrijven. Het gebruik van digitale kloof, als containerbegrip voor al wat er mis kan lopen in een digitale samenleving, schiet duidelijk te kort. Het Vlaamse beleid heeft een inhaalbeweging nodig om een adequaat antwoord te bieden op de complexiteit die de digitalisering van onze samenleving teweeg brengt.

Door de samenleving lopen steeds meer digitale breuklijnen. De digitalisering van onze samenleving versterkt bestaande sociale uitsluitingsmechanismen en maakt er nieuwe zichtbaar. Kansarme groepen zoals werklozen, mensen met een laag inkomen, laag opleidingsniveau of mensen in armoede worden in de eerste plaats geconfronteerd met een versterking van hun achtergestelde posities in de samenleving. Ze beschikken over minder toegang, vertonen een minder gevarieerd en meer op vrije tijd toegespitst gebruik en hebben minder digitale vaardigheden dan kansrijke groepen. Het financiële aspect van informatie- en communicatietechnologieën (ICT) speelt hier zeker een rol, maar heeft niet altijd een beslissende impact.

Maar de traditionele opvatting dat digitale exclusie louter een probleem is van mensen in armoede, van ouderen, van allochtonen en van huisvrouwen is voorbijgestreefd. Naast leeftijd, geslacht, inkomen en opleiding tekenen ook niet-sociodemografische karakteristieken (nieuwe) lijnen van digitale exclusie uit. Het gaat hierbij om factoren zoals de instelling om bij te leren, de beschikbaar-

heid van sociale netwerken en strategische vaardigheden om informatie in de eigen leefcontext effectief te gebruiken. Wanneer deze niet-sociodemografische kenmerken meegenomen worden, dan is het digitale breuklijnenverhaal plots veel complexer. Ook binnen digitaal kansrijke groepen zoals jongeren en bemiddelde gezinnen lopen sommigen een verhoogd risico om nieuwe vormen van uitsluiting door een gebrek aan adequate digitale vaardigheden te ondervinden. Deze - vaak onzichtbare - vormen van uitsluiting of niet-gebruik worden momenteel onvoldoende meegenomen.

Tijdens de E-dinges Awards wil het Instituut Samenleving en Technologie (IST) de meest opvallende inzichten uit haar onderzoeksproject rond de 'digitale kloof' voorstellen, en beleidsaanbevelingen ter versterking van het Vlaamse beleid rond de 'digitale kloof' overhandigen aan het Vlaams Parlement. Hierbij wil het IST bijdragen tot een verandering in discours waarbij afgestapt wordt van de digitale kloof per se, en waarbij gefocust wordt op digitale inclusie als middel om de sociale inclusie in digitaliserend Vlaanderen te waarborgen en te versterken. Verder looft het Instituut Samenleving en Technologie awards uit voor de meest innovatieve en creatieve projecten in Vlaanderen die mensen digitale vaardigheden en attitudes aanleren of aanscherpen.

Samen met onderzoekers, werkveldorganisaties en beleidsmensen wordt er op 18 november een momentum gecreëerd voor reflectie en actie rond het aanpakken van de 'digitale kloof anno 2010'.

Programma

De E-dinges Awards wordt gepresenteerd door dhr. Pol Goossen

17u30-18u00

Ontvangst in zaal De Schelp

18u00-18u25

Opening van de avond met verwelcoming door dhr. Jan Peumans, voorzitter Vlaams Parlement en dhr. Bart Van Malderen, voorzitter Instituut Samenleving en Technologie.

18u25-18u40

Presentatie opvallendste inzichten uit het SMIT-VUB onderzoeksproject 'Digitale kloof tweede graad in Vlaanderen', in opdracht van het IST, door dhr. Leo Van Audenhove, professor aan SMIT-VUB.

18u40-18u55

Presentatie en overhandigen van IST beleidsaanbevelingen aangaande de digitale kloof tweede graad aan het Vlaams Parlement door dhr. Robby Berloznik, directeur IST.

19u00-19u20

Toelichting door de juryvoorzitter E-dinges Awards, dhr. Carl Decaluwé, ondervoorzitter Vlaams Parlement, en overzicht van genomineerde projecten aan de hand van videoclips.

19u20-19u40

Bekendmaking van de E-dinges Awards winnaars

19u40-19u50

Toespraak mevrouw Ingrid Lieten, Viceminister-president van de Vlaamse Regering en Vlaams minister van Innovatie, Overheidsinvesteringen, Media en Armoedebestrijding

19u50-20u00

Afsluiting van de avond

20u00-21u00

Receptie en netwerking



Link in de Kabel vzw

Link in de Kabel wil de digitale kloof dichten bij maatschappelijk kwetsbare jongeren van 3 tot 21 jaar (jongeren uit kansarmoede, jongeren met een mentale beperking, uit bijzondere jeugdzorg, allochtone jongeren, ...). De vzw doet dit door hen aan de ene kant computertoegang te geven (via een computerpark van 150 computers op 40 locaties) en aan de andere kant computervorming op maat aan te bieden. Daarnaast beschikken ze over een expertisecentrum rond digitale kloof, mediawijsheid en maatschappelijk kwetsbare jongeren, waarmee ze hun kennis en expertise willen uitdragen in Vlaanderen.

Het project Link in de Kabel is 10 jaar geleden gestart. Om de digitale kloof te dichten bij maatschappelijk kwetsbare jongeren, heeft men een specifieke methodiek ontwikkeld die beantwoordt aan de noden van de jongeren: niet-schools, resultaatgericht en op maat (vaak het synoniem voor: een individuele aanpak).

Link in de Kabel is in Vlaanderen vrij uniek als één van de weinige waardevolle vzw's die dagelijks werken rond digitale kloof en maatschappelijk kwetsbare jongeren. Daardoor kan men een zekere continuïteit bieden en het projectniveau overstijgen.



E-Lab School

E-Lab School is een zevende specialisatiejaar BSO dat jongeren in één jaar klaarstoomt voor de ICT-sector. Een intensieve training in een cool labo en leerrijke stages maken dat deze studenten heel breed geschoold raken in hard- en software. Bij welslagen krijgen de laureaten een certificaat, waarbij ze verder worden begeleid naar een job.

Momenteel heeft E-Lab School drie vestigingen in Limburg en Turnhout, waar jaarlijks een vijftigtal jongeren worden opgeleid. Deze studenten kunnen het prangende personeelstekort in de sector mee helpen opvangen. Circa 45 % van de studenten gaat verder studeren – het Vlaams gemiddelde voor BSO studenten is 3 a 5 %! – en de overige helft heeft binnen het half jaar een job. Slecht 5 % van de afgestudeerden kampt met werkloosheid.

E-Lab School gebruikt ICT als een medium om jonge mensen weer op een goed spoor te zetten.



vzw E-Lab Vlaanderen

Contactpersoon: Thomas Odeurs
Hoogstraat 2
3600 GENK
T 0485 34 69 28
M info@elab.be
www.elabschool.be



Link in de Kabel

Contactpersoon: David Loyen
Riddersstraat 147
3000 Leuven
T 016 62 34 45
M info@linkindekabel.be
www.linkindekabel.be



IT Huis

Het IT-huis is een project van KlasCement met de steun van de Telenet Foundation en heeft als hoofddoelstelling het creëren van digitale kansen door technologie toegankelijker te maken voor digitale kansengroepen. Dit gebeurt aan de hand van vier trajecten: iSchool (ICT-vorming voor (groot) ouders op Vlaamse scholen), iBuurt (ICT-vorming voor buurtbewoners in Gentse buurten), iBib (gratis materiaal ontlend aan digitale kansengroepen), iThema (ontwikkeling van themabrochures voor iedereen gratis online beschikbaar).

Men werkt altijd vanuit de behoeften van de doelgroep en speelt daarop in om ICT als nuttig middel aan te reiken. iSchool leert ouders en grootouders bijvoorbeeld omgaan met de computer in het kader van de opvoeding en ondersteuning van hun (klein)kind.

Door de nauwe samenwerking met KlasCement heeft het IT-huis rechtstreeks toegang tot een databank van meer dan 60 000 actieve leerkrachten, waarvan velen heel wat expertise bezitten en bereid zijn om mee te werken aan de trajecten van het IT-huis.



EduCentrum vzw (KlasCement)

Contactpersoon: Maggy Demasure
Sint-Pietersaalstraat 38
9000 Gent
T 09 221 54 56
M info@ithuis.be
www.ithuis.be en www.digikansen.be



PICT@: Mijn persoonlijke toegangspoort tot de digitale samenleving

Ithaka vzw is een coachingcentrum voor mensen met verstandelijke beperking: coachen van individuele vragen van mensen met een (verstandelijke) beperking in werken, vrije tijd, vorming en opleiding door een antwoord te zoeken in de maatschappij in plaats van dit residentieel (in groep) aan te bieden. Op die manier gaat men heel veel participeren aan de maatschappij en komt inclusie een stuk dichterbij.

Vanuit Ithaka is er ook een denktank opgestart rond 'verstandelijke toegankelijkheid'. In samenwerking met Westkans (toegankelijkheidsdienst) en de Provincie West-Vlaanderen wordt op 23 november 2010 een Vlaamse studiedag en beurs over dit thema georganiseerd.

Veel mensen komen 'drempels' tegen in de complexe, steeds veranderende en sterk gemediatiseerde wereld van vandaag. Om de samenleving integraal toegankelijk te maken, is dus niet alleen fysieke toegankelijkheid, maar ook verstandelijke toegankelijkheid van belang. Dus moeten daar ook zoveel mogelijk de drempels weggewerkt worden voor deelname aan de digitale (kennis)maatschappij.



Ithaka vzw

Contactpersoon: Geert Vandewalle
Kaaistraat 35
8400 Oostende
T 059/51 48 10
M verantwoordelijke@vzw-ithaka.be
www.vzw-ithaka.be



Fundels

PLAYLANE is een klein, Gents bedrijf dat zich specialiseert in het ontwikkelen van digitale "content" met een educatieve invalshoek. Ze maken websites, online games, content voor het digitale schoolbord, enzovoort. PLAYLANE werkt vanuit zijn structuur en organisatie aan een continu onderzoek-en-ontwikkelingsproces rond nieuwe media.

PLAYLANE 
www.playlane.be

Playlane

Contactpersoon: Valentine Lerouge
Deinsteenweg 108b
9031 Drongen
T 09 226 09 07
M info@playlane.be
www.playlane.be

Fundels staat voor "bundels vol fun" en omvat de digitalisering van bestaande kinder- en prentenboeken. Een Fundel komt tot leven via de computer op een gebruiks- en kindvriendelijke manier. Elk boek wordt voorzien van een speciale sticker die op een speciaal daarvoor voorziene lezer wordt geplaatst. Fundels werd in de zomer van 2008 opgestart aan de hand van een wetenschappelijk onderzoek en werd in maart 2010 gelanceerd in scholen en bibliotheken in Vlaanderen. De uiteindelijke doelgroep zijn kinderen tussen 3 en 8 jaar.

Doel van Fundels is een koppeling te maken tussen lees- en beeldcultuur (waar jonge kinderen sterk in opgroeien). Fundels heeft niet de bedoeling om het prentenboek te vervangen, wel om een leuke verrijking van het boek aan te bieden.



Phonorama

Aifoon is een kunsteducatieve organisatie die geluid en luisteren centraal stelt binnen de audiovisuele communicatie. Phonorama is een artistiek pedagogisch project waarbij aan nieuwkomers gevraagd werd om de beleving van hun nieuwe stad aan de hand van de poëzie van geluid te vertellen. De deelnemers kwamen oorspronkelijk uit Brazilië, Wit-Rusland, Ivoorkust, Algerije en Marokko. Deze diversiteit bracht moeilijkheden met zich mee om te communiceren via taal. Het was dan ook des te hartverwarmend te voelen dat via het beleven van en werken met geluiden tegelijkertijd oprechte gevoelens en verhalen uitgewisseld konden worden. Iedere deelnemer maakte zijn eigen geluidencollage/compositie van 1 minuut, waarbij zijn persoonlijke ervaring van de nieuwe stad centraal stond.



Aifoon

Contactpersoon: Stijn Dickel
Nieuwevaart 117a
9000 Gent
T 0494544391
M info@aifoon.org
www.aifoon.org

Tijdens het project werken de deelnemers met flashrecorders, digitale fotografie en film. Het inladen van de opnames in de computer gebeurt eveneens door de deelnemers zelf, alsook de verwerking tot een persoonlijke compositie met montagesoftware.



Digipunten Antwerpen

Om de digitale kloof te helpen overbruggen, richtte Digibrug in september 2008 de eerste Digipunten Antwerpen op. Een Digipunt is een plaats waar iedere Antwerpenaar terecht kan om basiscursussen te volgen of om vrij gebruik te maken van een computer met internetverbinding. Voor slechts 1 euro per jaar ben je lid van een Digipunt, waardoor je in alle Digipunten in Antwerpen terecht kan. Digibrug richt zich vooral op kansengroepen die (bijna) geen ICT-basisvaardigheden hebben of die moeilijk toegang hebben tot een computer met internetaansluiting.

Om kansengroepen ook toegang te verschaffen tot een persoonlijke PC, startte Digibrug met de verspreiding van computers voor OCMW-klanten. Onder begeleiding van ATEL worden goedkope tweedehandscomputers in orde gebracht. Deze basiscomputers krijgen een service-garantie van ATEL en zijn voorzien van de meest courante software.



Digibrug Antwerpen

Contactpersoon: Kirsten Dewaelheyns
Grote Markt 1
2000 Antwerpen
T 03 338 68 67
M vrijetijd@ocmw.antwerpen.be
www.digibrug.be



KLIK aan de slag met het nieuwe internet

Curieus is een progressieve, moderne en dynamische sociaal-culturele vereniging voor volwassenen. We organiseren sociaal-culturele activiteiten met een lage drempel voor een ruim en divers doelpubliek. Het opzet van KLIK is simpel. Iedereen die dat wil leren kennismaken met dat 'nieuwe internet'! Het internet is de laatste jaren namelijk erg veranderd. 'Sociale websites' zoals Facebook, YouTube en Wikipedia zijn aan een echte opmars bezig.

curieus
wat cultuur al niet kan

Curieus

Contactpersoon: Inne Van Engeland
Grasmarkt 105 bus 41
1000 Brussel
T 02 552 02 12
M informatie@curieus.be
www.curieus.be

Curieus is een open vereniging en men wil zich met dit project dan ook niet vastpinnen op een bepaald doelpubliek. Wel merkt men dat er veel actieve 50-plussers geïnteresseerd zijn in dit project. Curieus reist sinds maart 2010 met een mobiele internetklas (met twaalf laptops) door Vlaanderen. KLIK blijft telkens voor een periode van twee maanden in een bepaalde provincie. Provinciale secretariaten voeren promotie voor de klas en geïnteresseerden (particulieren, bibliotheken, verenigingen, organisaties,...) kunnen de klas boeken op een locatie die zij zelf voorstellen.



C-stick, digitaal portfolio voor sleutelcompetenties

JES vzw is als stadslabo voor kinderen, jongeren en jongvolwassenen actief in Antwerpen, Gent en Brussel. JES vzw wil de stad meer leefbaar en aantrekkelijker maken voor jeugdigen en continu vernieuwende initiatieven ontwikkelen, onder andere inzake vrijetijdsbesteding, opleiding en tewerkstelling, inspraak en participatie aan het beleid, culturele en maatschappelijke participatie.

Het digitale portfolio C-Stick wordt gebruikt om competentiebewustwording en ontwikkeling te stimuleren. Het richt zich tot jongeren tussen 16 en 30 jaar, in het bijzonder tot kortgeschoolde jongeren. Doordat de C-Stick het leerproces in kaart brengt en visualiseert, krijgt de jongere een beter inzicht in zijn eigen leren en in de keuzeprocessen die hij daarbij doormaakt. De C-Stick stimuleert op die manier het zelfsturende vermogen van jongeren.

De C-Stick helpt ook om doelgerichter te solliciteren: bij het invullen van de C-Stick krijgt de jongere zicht op de ervaringen die hij reeds opdeed en de competenties die hij daarbij ontwikkelde. Het handige sollicitatietool laat toe om snel een CV op maat van een specifieke vacature te genereren, gebruik makend van de eerder ingevulde informatie.

De C-Stick bestaat uit: een USB-stick met software (de eigenlijke C-Stick), een databank op een server waarin een back-up van de gegevens op de C-Stick bewaard wordt, en een beheersysteem (eGO).



JES vzw

Contactpersoon Marjan Van de Maele

Werkhuizenstraat 3

1080 Brussel

T 02 411 68 83

M marjan.vandemaele@jes.be

www.c-sticks.be



Creatief Computer Atelier 'CreaKids' & 'CreaSeniors'

KureghemNet is een buurtgericht computer leercentrum in de Anderlechtse wijk Kuregem. Er is een open atelier met twintig computers, waar buurtbewoners van alle leeftijden kunnen werken op de PC en surfen op het internet. KureghemNet organiseert cursussen voor beginners en gevorderden (met speciale groepen voor senioren en werkzoekenden), schoolprojecten en multimediprojecten in de wijk.

Op woensdagnamiddagen en in de schoolvakanties organiseert KureghemNet CREAKIDS, een creatief computer atelier voor jongeren uit het Nederlandstalig onderwijs (6-12 jaar). Gedurende een maand of een vakantieweek werken de jongeren aan een afgerond project: het ontwerpen van T-shirts, het maken van animatiefilmpjes of korte videoreportages, het ontwerpen van een eenvoudig computerspel... Een gelijkaardig atelier voor senioren bestaat ook: CREASENIORS, wekelijks op maandag. Doel is het stimuleren van het creatief gebruik van de computer voor zelfexpressie.



KureghemNet

KureghemNet (Maks vzw)

Veronique De Leener

Georges Moreaustraat 110

1070 Anderlecht

T 02 555 09 91

M maksvzw@maksvzw.be

www.kureghemnet.org en www.maksvzw.be

Instituut Samenleving en Technologie (IST)

Het Instituut Samenleving en Technologie is als autonome instelling verbonden aan het Vlaams Parlement. Het instituut maakt door onafhankelijk onderzoek, publiek debat en glasheldere communicatie de wisselwerking tussen samenleving, wetenschappen en technologie zichtbaar. Door deze activiteiten wil het IST bijdragen tot de kwaliteit van het maatschappelijke debat en een beter onderbouwd besluitvormingsproces. De afgelopen jaren heeft het IST aan de hand van studies uiteenlopende verbanden belicht tussen digitale technologieën en maatschappij.

Meer weten over IST? Surf naar www.samenlevingentechnologie.be !

Interdisciplinair Instituut voor Breedbandtechnologie (IBBT)

Het IBBT helpt bedrijven en organisaties bij het onderzoek en de ontwikkeling van innovatieve ICT-diensten en -toepassingen. Hierbij ligt de klemtoon op onderzoek dat inspeelt op actuele maatschappelijke en economische thema's. Het IBBT-onderzoek streeft ernaar oplossingen te bieden voor complexe problemen en zo tegemoet te komen aan toekomstige uitdagingen. Uniek hierbij is de interdisciplinaire aanpak binnen de IBBT projecten: zowel de technische, maatschappelijke als de juridische aspecten van ICT komen aan bod.

Meer weten over IBBT? Surf naar www.ibbt.be !

Vlaams Steunpunt Nieuwe geletterdheid (LINC/VSNG)

Het Vlaams Steunpunt Nieuwe Geletterdheid (VSNG) is een initiatief van LINC vzw. LINC is een socio-culturele beweging die in heel Vlaanderen actief is rond het thema van de inclusieve kennismaatschappij. Het VSNG vormt een netwerk van organisaties die de digitale kloof wil overbruggen. Het VSNG wil een aanspreekpunt vormen voor het beleid op het vlak van het thema e-inclusie. Hiernaast stimuleert het VSNG kennisdeling en de doorstroming van informatie binnen het werkveld van digitale kloofinitiatieven. Uiteindelijk coördineert het VSNG ook elk jaar de Digitale Week, waarbij verschillende lokale partners in heel Vlaanderen activiteiten organiseren voor digitale kansengroepen.

Meer weten over VSNG? Surf naar www.vsng.be ! Meer weten over LINC? Surf naar www.linc-vzw.be !

Dankwoord

Het E-dinges team wenst elke organisatie die een project heeft ingediend voor de E-dinges Awards hartelijk te bedanken. Zonder hun creatieve inzendingen was deze awards avond niet mogelijk.

De volgende gewaardeerde bijdragen hebben de E-dinges Awards mogelijk gemaakt:

- ★ Het Vlaams Parlement als gastlocatie voor E-dinges
- ★ De volgende sprekers: de heer Jan Peumans, de heer Bart Van Malderen, de heer Robby Berloznik, de heer Leo van Audenhove en mevrouw Ingrid Lieten
- ★ De E-dinges Awards jury, onder leiding van de heer Carl Decaluwé en juryleden mevrouw Heidi Vandebosch en de heer David Van Laer
- ★ De heer Pol Goossen voor het modereren van de E-dinges Awards
- ★ Auvipartners en Mooz voor de regie van de avond
- ★ Momentum voor de logistieke ondersteuning
- ★ Het E-dinges team van het Instituut Samenleving en Technologie, in samenwerking met Interdisciplinair Instituut voor Breedbandtechnologie en Vlaams Steunpunt Nieuwe Geletterdheid

Een welgemeende dank u wel!

E-dinges



De E-dinges Awards vormt de openingsavond van het driedaagse evenement E-dinges, een realisatie van het Instituut Samenleving en Technologie samen met Interdisciplinair Instituut voor Breedbandtechnologie. Het Vlaams Steunpunt Nieuwe Geletterdheid en het Vlaams Parlement ondersteunen dit evenement.



Meer informatie over E-dinges en het programma van de andere dagen vindt u op;
www.edinges.be.

Studie 'Digitale kloof tweede graad in Vlaanderen'

Van november 2009 tot september 2010 voerde de onderzoeksgroep 'Studies over Media, Informatie en Telecommunicatie' (SMIT) van de Vrije Universiteit Brussel (VUB), in opdracht van het Instituut Samenleving en Technologie (IST), een studie uit over de 'digitale kloof'.

Op basis van deze studie formuleerde het Instituut Samenleving en Technologie **beleidsaanbevelingen voor het Vlaams Parlement**.

Op basis van het onderzoeksrapport 'Digitale kloof tweede graad in Vlaanderen' werd er ook een IST-dossier gemaakt voor het ruimere publiek met als titel '**Digitale inclusie in Vlaanderen: doelmatig kloven dichten, kraters vullen en bruggen bouwen**'.

Naast het onderzoeksrapport is er ook een **overzichtskaart** gemaakt van alle **digitale inclusie initiatieven** die hebben meegewerkt aan deze inventarisatieoefening van het onderzoeksproject. Op interactieve kaart kunt u voor Vlaanderen te weten komen waar er zulke initiatieven gelegen zijn en welke er in uw buurt te vinden zijn.

Het onderzoeksrapport, de beleidsaanbevelingen en de interactieve overzichtskaart zijn beschikbaar via www.samenlevingentechnologie.be !





Het Instituut Samenleving en Technologie maakt de wisselwerking tussen samenleving, wetenschap en technologie zichtbaar door onafhankelijk onderzoek, publiek debat en glasheldere communicatie.

Het Instituut formuleert aanbevelingen aan de leden van het Vlaams Parlement en informeert doelgroepen en het publiek.

Instituut Samenleving en Technologie,
participatief en adviserend



Instituut Samenleving & Technologie



INSTITUUT SAMENLEVING & TECHNOLOGIE

Vlaams Parlement Hertogsstraat 6, 1000 Brussel

TEL +32 [0]2 552 40 50

FAX +32 [0]2 552 44 50

ist@vlaamsparlement.be

www.samenlevingentechnologie.be



Instituut verbonden aan het Vlaams Parlement