

PERSBERICHT

Vlaanderen is voortrekker in Europa voor grootschalige gebruikerstesten ***European Network of Living Labs neemt 4 nieuwe Vlaamse en Brusselse initiatieven op in haar rangen***

Gent, 16 mei 2011 – Het European Network of Living Labs (ENoLL) opende tijdens de Future Internet week in Gent (december 2010) haar vijfde oproep voor nieuwe leden. Vandaag werden de resultaten bekend gemaakt tijdens de Living Labs conferentie in Budapest. 4 nieuwe Vlaamse en Brusselse initiatieven werden toegelaten: LeYLab (Kortrijk), Ghent Living Lab (Gent), The Egg innovation Lab (Brussel) en het Vlaams Proeftuin Platform (Telenet). Vlaams minister van Innovatie Ingrid Lieten: *“Dat brengt het totaal aantal internationaal erkende proeftuinen samen met IBBT-iLab.o op 5. Het bewijs is daarmee geleverd dat de structurele ondersteuning van proeftuinonderzoek via IBBT-iLab.o en grootschalige initiatieven als de door IBBT gecoördineerde Future Internet week hun vruchten afwerpen en Vlaanderen een voortrekkersrol opleveren in het Europese proeftuinonderzoek.”*

Het European Network of Living Labs (ENoLL) is de internationale federatie van “Living Labs” (proeftuinen) in Europa en wereldwijd. In dergelijke proeftuinen worden producten of diensten ontworpen en getest door een grote groep gebruikers en dit tijdens hun alledaagse bezigheden in hun thuis- of werkomgeving. Het secretariaat van het ENoLL netwerk is in handen van IBBT-iLab.o. Sinds de oprichting in 2006 werden al 212 proeftuininitiatieven opgenomen onder de leden. Tijdens de Future Internet week in Gent (in december 2010) werd de vijfde oproep voor nieuwe leden gelanceerd. Proeftuininitiatieven van over heel de wereld dienden aanvragen in om tot ENoLL toegelaten te worden, waaronder ook vier Vlaamse en Brusselse dossiers. Vandaag werden op de Living Labs conferentie in Budapest de resultaten bekend gemaakt.

In totaal werden 62 nieuwe leden toegelaten, waaronder ook alle 4 Vlaamse initiatieven: LeYLab (Kortrijk), Stad Gent, The Egg innovation Lab (Brussel) en het Vlaams Proeftuin Platform (Telenet). In al deze initiatieven wordt nauw samengewerkt met IBBT-iLab.o als vaste partner voor de proeftuinactiviteiten. Samen met iCity en IBBT-iLab.o zelf, die al in de eerste Wave werden opgenomen en die later werden samengevoegd, hebben Vlaanderen en Brussel daarmee nu 5 internationaal erkende proeftuinen. Het bewijs is daarmee geleverd dat de structurele ondersteuning van proeftuinonderzoek via IBBT-iLab.o en grootschalige initiatieven als de door IBBT gecoördineerde Future Internet week hun vruchten afwerpen en Vlaanderen een voortrekkersrol opleveren in het Europese proeftuinonderzoek.

LeYLab is een proeftuinproject te Kortrijk waarbij een 200-tal huishoudens aangesloten worden op een supersnel glasvezelnetwerk. Ze krijgen via deze weg toegang tot hoge-definitie multimedia diensten, e-Health toepassingen en ook gaming terwijl ondernemers er hun nieuwste applicaties kunnen komen uittesten. Dit netwerk, inclusief zijn onderzoekspanel van thuisgebruikers, vormt een uniek ecosysteem dat de leegte tussen een R&D labomgeving en industrialisatie helpt te overbruggen. LeYLab wordt gedreven door IBBT, Alcatel-Lucent, Belgacom, Androme, U-Sentric, Televic Healthcare, In-Ham, Stad Kortrijk, OCMW Kortrijk, Videohouse, Comsof en RMM, elk met hun specifieke specialisatie om nieuwe projecten te ondersteunen en te begeleiden.

Het **Vlaams Proeftuin Platform** (Flemish Living Lab Platform) is gestart om ondersteuning te bieden bij het definiëren, uitwerken en realiseren van proeftuinprojecten in 3 domeinen : Smart Grid, Smart Media en Smart Cities. Het biedt op een efficiënte manier toegang tot testgebruikers in een 'slimme thuisomgeving', een team van experts en een netwerk van partners die samen projecten te co-creëren. Het Vlaams Proeftuin Platform

connect.innovate.create

wordt gerealiseerd door een consortium bestaande uit industriële (Fifthplay, Alcatel Lucent, Androme, Telenet) en researchpartners (IBBT), waarbij Telenet optreedt als coördinerende partij. Het project wordt financieel ondersteund door de Vlaamse regering in het kader van het Onderzoek & Experimentele Ontwikkeling- (O&O) programma van het Agentschap voor Innovatie door Wetenschap en Technologie (IWT).

Het “**Ghent Living Lab**” wordt gecoördineerd door de Stad Gent en is een samenwerkingsverband met Digipolis, IBBT, UGent, Hogeschool Gent, Arteveldehogeschool en KaHo Sint-Lieven. Ook lokale netwerken, ondernemers, organisaties en individuen kunnen deel uitmaken van de Gentse proeftuin. De rol die de Stad Gent opneemt, zorgt voor een sterke verbindende kracht tussen de deelnemers aan de proeftuin. Het lab focust op aspecten van e-inclusie; e-government en e-participatie; digitale innovatie voor smart cities; en een groene digitale ontwikkeling waarbij ICT gebruikt wordt in functie van energie efficiëntie.

The Egg Lab is een nieuwe proeftuin die gebruik maakt van een unieke locatie in Brussel Zuid, en zich toelegt op innovatie in de media en reclamewereld. In The Egg vinden marketeers, mediaspecialisten, leidinggevenden uit de industrie, kunstenaars en onderzoekers permanent of tijdelijk onderdak. Specifieke tools en diensten laten kruisbestuiving toe tussen deze verschillende werelden. The Egg Lab en de proeftuinorganisaties die hierbinnen actief zijn (IBBT iLab.o en AddictLab) zullen zich concentreren op co-design experimenten met focus op mobiele en scherm-toepassingen.



connect.innovate.create



Over IBBT

IBBT, het Interdisciplinair instituut voor Breedband Technologie is een onderzoeksinstituut die in opdracht van de Vlaamse regering innovatie binnen ICT stimuleert. De interdisciplinaire teams voerden sinds de oprichting in 2004 al ruim 100 projecten uit met meer dan 300 organisaties. Deze projecten streven naar de gezamenlijke ontwikkeling van innovatieve toepassingen in diverse domeinen, zoals gezondheidszorg, mobiliteit & logistiek, cultuur & media en green ICT.

Meer info: <http://www.ibbt.be>

Contact IBBT

Karen Boers

T. +32 9 331 48 03 | M. +32 473 76 42 49 | E. karen.boers@ibbt.be | www.ibbt.be

Contact IBBT-iLab.o

Pieter Ballon

T. +32 2 629 16 65 | E. pieter.ballon@ibbt.be | www.ibbt.be/nl/ilab/ilab-o

Contact LeYLab

Dirk Osstyn

T. +32 3 240 91 22 | E. dirk.osstyn@alcatel-lucent.com | www.leylab.be

Contact Vlaams Proeftuin Platform

Marc De Colvenaer

T. +32 15 33 23 29 | E. mark.de.colvenaer@staff.telenet.be | www.flemishlivinglabplatform.be

Contact Ghent Living Lab

Jelle Monstrey

T. +32 (0)9 266 84 34 | E. Jelle.Monstrey@gent.be | www.gent.be

Contact The Egg Lab

Alain Heureux

T. +32 495 22 51 35 | E. alain.heureux@telenet.be | www.facebook.com @ The Egg Brussels

connect.innovate.create

IBBT vzw

Gaston Crommenlaan 8/102
9050 Ghent, Belgium

T + 32 9 331 48 00
F + 32 9 331 48 05

www.ibbt.be
info@ibbt.be