



Smart City, een première bij de Stad Brussel!

Eind maart heeft de Stad Brussel een eerste projectoproep « *Brussel, Slimme Stad* » gelanceerd. Onder de vele ontvangen projectvoorstellen, werden er 6 geselecteerd die een financiële steun van 5000€ zullen krijgen om hun project te lanceren.

Brussel, woensdag 19 oktober 2016

Deze woensdagavond, om 18u, zal het ‘*Smart City Brussels Day 2016*’ plaatsvinden. Tijdens dit innoverend evenement zal naast de prijsuitreiking van de zes winnaars van de projectoproep ook het Smart City programma van de Stad Brussel gepresenteerd worden. Ook zullen eminente sprekers de huidige reflectie uitbreiden op andere niveaus: Anne Deltour (Acties en strategie Smart City op Europees niveau), Nils Walravens die onderzoeker is bij iMinds (Smart City, een innovatieplatform) en het collectief Hackistan (innovatie-ecosystemen: getuigenis van een grassroot visie van de smArtCity van morgen?). Het gedetailleerd programma kan u in bijlage terugvinden.

➤ **Het maatschappelijk middenveld, actor van verandering**

Na de verschillende presentaties zullen de winnaars van de projectoproep officieel worden bekengemaakt. Hieronder meer informatie over hun identiteit alsook de aard van hun smart project:

1. **Belgisch Instituut voor Verkeersveiligheid:** het doel is om op parkeerplaatsen die voorbehouden zijn aan personen met een handicap slimme sensoren te plaatsen. Dankzij de ontwikkeling van een smartphone applicatie, zullen de gebruikers met een handicap gemakkelijk de vrije parkeerplaatsen kunnen vinden en er naartoe rijden om hun voertuig te parkeren. Deze eerste pilootfase is bedoeld om een twintigtal parkeerplaatsen nabij toeristische zones te bestuderen.
2. **Kenniscentrum Woonzorg Brussel:** de ontwikkeling van de applicatie ‘BuurtPensioen-Pens(i)onsQuartier’ wil het uitwisselen van diensten tussen inwoners van eenzelfde wijk stimuleren.
3. **Vertel me Brussel:** dit project, gedragen door het Openbaar Onderwijs van de Stad Brussel, beoogt het ontwikkelen van een digitaal boek, verrijkt door verhalen en illustraties die door studenten worden opgesteld. Enerzijds stimuleert het project de relatie die de studenten hebben met hun stad. Anderzijds stimuleert het innoverende reflecties over de impact van technologieën op pedagogische activiteiten.

4. **Muntpunt:** het project beoogt onder andere het ontwikkelen van digitale wandelingen door de stad met tablets, het organiseren van workshops en het experimenteren met robot Zora.
5. **Toegang en mobiliteit voor allen:** dit project beoogt het ontwikkelen van een mobiele applicatie die een locatie-gebaseerde kaart bevat toegankelijk voor personen met een handicap. Deze app zal routes kunnen genereren en de mogelijkheid bieden aan de gebruikers om bestaande plekken te kunnen becommentariëren en om nieuwe plekken te suggereren.
6. **WIMFI:** Dit project beoogt het ontwikkelen van een collaboratief platform « Parrot City » genaamd.

Mohamed Ouriaghli (PS) verheugd zich over de uitkomst van deze eerste projectoproep: *« één van de belangrijkste parameters van een « Smart City » beleid is om de gemeenschap te betrekken bij het ontwikkelen van infrastructuur. De dragers van de verschillende geselecteerde projecten interageren met een publieke autoriteit om oplossingen te vinden die voldoen aan de behoeftes van burgergroepen of leden van het maatschappelijk middenveld ». De Schepen van Informatica vervolgt: “Het College van Burgemeester en Schepenen toont een oprechte politieke wil om te profiteren van deze nieuwe technologieën. Deze prestaties zijn dan ook in lijn met hetgeen de Stad al heeft ondernomen. Neem bijvoorbeeld de slimme vuilbakken op de voetgangerszone, het e-loket of het Open Data platform”.*

Kabinet van Schepen Ouriaghli Alexandre Van der Linden 02/2794135 – 0485/190692 alexandre.vanderlinden@brucity.be
