



PRESSMEDDELANDE

1 augusti 2014

För omedelbar publicering

Din resa, Din upplevelse, Hjälp oss att förbättra den!

Genomförande av undersökningar i 8 europeiska städer för att validera METPEX mätverktyg

METPEX projektet är ett forskningsprojekt, vilket grundats inom det sjunde ramprogrammet i den europeiska kommissionen. Det primära målet med projektet är att utveckla, validera och utvärdera ett standardiserat verktyg för att mäta passagerares upplevelser genom hela resor. Detta METPEX-verktyg kommer att användas för att informera beslutsfattare så att de kan tillhandahålla allomfattande och passagerarorienterade integrerade transportsystem; tillgängliga för alla medborgare.

Genom undersökningar, vilka kommer att genomföras mellan september och oktober 2014, kommer valideringen av METPEX-verktyget att utföras. Undersökningarna för allmänhetens validering av METPEX-verktygen kommer att genomföras på följande 8 platser: Bukarest (Rumänien), Coventry (Storbritannien), Dublin (Irland), Rom (Italien), Stockholm (Sverige), Grevena (Grekland), Valencia (Spanien) och Vilnius (Litauen); dessa städer har blivit utvalda på grund av dess variation i kultur, transportsystem, klimat, geografiska placering och demografi. Detta kommer också att innefatta METPEX-spelet och Satnavigation.

Resultaten kommer att användas för att förstå variationer i användarnas resemonster och upplevelser i olika länder och i olika sociodemografiska grupper av resenärer, vilka inkluderar äldre resenärer samt resenärer med speciella behov. Resultaten kommer även att tillhandahålla matriser över problem som kan uppkomma i olika länder i användandet av det föreslagna verktyget, vilka i sin tur kan vara en start på uppföljningen av projektet. Resultaten kommer även att användas till att förse kommuner och leverantörer av tjänster med återkoppling, i syfte att visa på de unika problemen som finns i varje transportsystem.

METPEX uppmanar så många personer som möjligt att delta i undersökningen, med syftet att förbättra deras upplevelser som resenärer. Undersökningen kan nås genom denna hemsida: <https://www.metpex-tools.eu>.

För att följa utvecklingen i METPEX-projektet, var god besök projektets hemsida (www.metpex.eu) för de senaste nyheterna, och följ oss på Twitter (@METPEX) och på Facebook (<https://www.facebook.com/Metpex>).



Ends

Information till redaktionen

METPEX skapades inom *Seventh Framework Programme (FP7) - SST.2012.3.1-1 call* vilka är undersökningshändelser angående tillgängligheten för transportsystem.

De sexton konsortiemedlemmarna är: 1) Coventry University, Storbritannien, 2) Interactions Ltd., Irland, 3) Signosis, Belgien, 4) ITENE, Spanien, 5) Zurich University of Applied Sciences, Schweiz, 6) Eurokleis s.r.l., Italien, 7) Politecnico di Torino, Italien, 8) Regional Development Agency of Grevena S.A., Grekland, 9) KTH Royal Institute of Technology, Sverige, 10) Integral Consulting R&D, Rumänien, 11) Fédération Internationale de l' Automobile (FIA), Belgien, 12) VTM Consultores, Portugal 13) Smart Continent LT, Lithuania, 14) SBOING, Grekland, 15) Tero Ltd., Grekland and 16) Agency "Roma Servizi per la Mobilità" (RSM), Italien.

Universitetet i Coventry är ett framåtblickande universitet, erkänd som en leverantör av utbildning av hög kvalitet och tvärvetenskaplig forskning som har en etablerad närvaro regionalt, nationellt och internationellt, med över 15000 studenter och 1800 anställda. Strategiskt fokuserar Coventry University på sin tillämpade forskningsagenda och har därför organiserat sina forskningsmål kring 6 *Grand Challenge Initiatives (GCI); Integrated Transport and Logistics (IT&L), Low Carbon Vehicles, Digital Media, Low Impact Building, Ageing Society* och *Sustainable Agriculture*. Dessa CGIs är understödda av de 2 relaterade områdena Miljöteknik och vetenskapen om metrologi. Denna strategi tillåter Coventry University att integrera dess vida expertis, vilken finns i universitetets institutioner och skolor (*Engineering and Computing; Business, Environment and Society; Health and Life Sciences; Coventry School of Art and Design*) på ett tvärvetenskapligt sätt. Ytterligare stöd till CGI finns tillgänglig genom CUEs forskningsinstitut och speciellt, SURGE.

<http://www.coventry.ac.uk/Pages/index.aspx>

Signosis är ett konsultföretag baserat i Bryssel, specialiserade på att hantera forskningsaktiviteter samt att tillhandahålla innovativ service inom rådgivning.

Signosis besitter en mångsidig och djupgående kompetens inom management consulting och dess rådgivande områden är allt från informations-och kommunikationsteknik till socialpolitik och långsiktig hållbarhet, samt ytterligare discipliner som fokuserar på att främja och genomföra innovation i privata och offentliga organisationer. Signosis positionerar sig på den internationella marknaden, med syfte att bidra i övergången från en traditionell ekonomi till en ekonomi baserad på kunskap och innovation

<http://www.signosis.eu/>

Presskontakt

Coventry Universitet:



- Projektkoordinator: Professor Andree Woodcock: +44 (0)2476 158349
a.woodcock@coventry.ac.uk

SIGNOSIS:

- Assumpta Badia Anglas: +32 (0) 2.672.72.40 assumpta@signosis.eu
- Elena Tavlaki +32 (0) 2.672.72.40 elena@signosis.eu

