

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**  
**7 Απριλίου 2014**

Για άμεση δημοσίευση

## **Επιστημονική Συνάντηση και 18μηνη Αξιολόγηση του έργου METREX, Βαλένθια (Ισπανία)**



Φωτογραφία: Επιστημονική Συνάντηση του έργου METREX (31 Μαρτίου με 2 Απριλίου 2014, Βαλένθια / Ισπανία)

Στις 2 Απριλίου 2014 ολοκληρώθηκε στην Βαλένθια της Ισπανίας η 4η Επιστημονική Συνάντηση καθώς και η 18μηνη Αξιολόγηση του έργου METREX (Εργαλείο μέτρησης για τον καθορισμό της ποιότητας της εμπειρίας του επιβάτη). Την διήμερη Επιστημονική Συνάντηση αλλά και την Αξιολόγηση που ακολούθησε, παρακολούθησαν περίπου 20 επιστήμονες/μέλη των ερευνητικών ομάδων των 15 Ευρωπαϊκών εταιρών που συμμετέχουν στο έργο METREX. Την διοργάνωση ανέλαβε το ινστιτούτο ITENE (*Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística*) που εδρεύει στην Βαλένθια.

Την διήμερη συνάντηση συντόνισε η Καθηγήτρια Andree Woodcock από το Πανεπιστήμιο του Coventry, που είναι και ο επικεφαλής εταίρος του έργου. Οι συμμετέχοντες συζήτησαν την πρόοδο των εργασιών στα διάφορα Πακέτα Εργασίας αλλά και την ολοκλήρωση των

Πακέτων Εργασιών WP2 και WP3 και πιο συγκεκριμένα την ανάπτυξη των εργαλείων μέτρησης του METPEX (δείτε περισσότερα εδώ <http://www.metpex.eu/research-results/>). Από την αρχή του έργου μέχρι σήμερα, οι εταίροι συλλέξανε και επεξεργάστηκαν υπάρχουσες πληροφορίες σχετικά με τις εμπειρίες των Ευρωπαϊκών επιβατών. Τώρα θα ξεκινήσουν την εφαρμογή μιας πιλοτικής μελέτης στις χώρες των εταίρων του έργου, στη διάρκεια της οποίας θα μετρηθεί η ικανοποίηση των επιβατών αξιολογώντας διάφορες πτυχές του ταξιδιού τους. Από την άλλη πλευρά, θα ζητηθεί η συμβολή όλων των ενδιαφερόμενων φορέων –κυβερνητικών οργανώσεων, ομάδων δράσεων επιβατών, τοπικών αρχών, εταιρειών παροχής μεταφορών - έτσι ώστε να επιβεβαιωθεί ότι τα αποτελέσματα του METPEX θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν άμεσα επιφέροντας θετικές αλλαγές στην ταξιδιωτική εμπειρία των επιβατών .

Επιπλέον, οι συμμετέχοντες στην Επιστημονική Συνάντηση σχεδίασαν τις προγραμματισμένες δράσεις του έργου για την επόμενη χρονική περίοδο και συζήτησαν θέματα διαχείρισης του έργου αλλά και στρατηγικές διάδοσης των αποτελεσμάτων του. Η ανάπτυξη και χρήση των εργαλείων μέτρησης του METPEX στις 8 πιλοτικές πόλεις [Βουκουρέστι (Ρουμανία), Κόβεντρυ (Αγγλία), Δουβλίνο (Ιρλανδία), Ρώμη (Ιταλία), Στοκχόλμη (Σουηδία), Τορίνο (Ιταλία), Βαλένθια (Ισπανία) και Βίλνιους (Λιθουανία)] θα ξεκινήσει τον Σεπτέμβριο/Οκτώβριο και θα περιλαμβάνει και το παιχνίδι (METPEX game) και την εφαρμογή του κινητού τηλεφώνου (satnavigation).

Η 18μηνη αξιολόγηση του έργου, που πραγματοποιήθηκε την επόμενη μέρα της Επιστημονικής Συνάντησης των εταίρων, με την παρουσία της Κας Natascia Lai, υπεύθυνης του έργου από πλευράς της Ευρωπαϊκής Ένωσης, επιβεβαίωσε ότι το έργο βρίσκεται σε καλό δρόμο ακολουθώντας τις δράσεις και συλλέγοντας αποτελέσματα όπως ακριβώς είχε προγραμματιστεί με την έναρξή του.

Για να παρακολουθήσετε τις εξελίξεις του έργου METPEX παρακαλούμε επισκεφτείτε το website του έργου ([www.metpex.eu](http://www.metpex.eu)), ενώ για τα τελευταία νέα μπορείτε να μας ακολουθήσετε στο twitter (@METPEX) και στο facebook (<https://www.facebook.com/Metpex>).

## Σημειώσεις προς συντάκτες

Το έργο METREX συγχρηματοδοτείται από το 7<sup>ο</sup> Πρόγραμμα Πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης (FP7) και συγκεκριμένα εγκρίθηκε στα πλαίσια της προκήρυξης με κωδικό SST.2012.3.1-1 που αφορά σε ερευνητικές δράσεις για την προσβασιμότητα των μέσων μεταφοράς. Οι 16 οργανισμοί που συμμετέχουν στο έργο είναι οι εξής: 1) Coventry University, Ηνωμένο Βασίλειο, 2) Interactions Ltd., Ιρλανδία, 3) Signosis, Βέλγιο, 4) ITENE, Ισπανία, 5) Zurich University of Applied Sciences, Ελβετία, 6) Eurokleis s.r.l., Ιταλία, 7) Politecnico di Torino, Ιταλία, 8) Αναπτυξιακή Εταιρεία Α.Ε. του Νομού Γρεβενών, Ελλάδα, 9) KTH Royal Institute of Technology, Σουηδία, 10) Integral Consulting R&D, Ρουμανία, 11) Fédération Internationale de l' Automobile (FIA), Βέλγιο, 12) VTM Consultores, Πορτογαλία 13) Smart Continent LT, Λιθουανία, 14) SBOING, Ελλάδα, 15) Tero Ltd., Ελλάδα and 16) Agency "Roma Servizi per la Mobilità" (RSM), Ιταλία.

Το **Coventry University** είναι ένα πρωτοπόρο πανεπιστήμιο που παρέχει υψηλής ποιότητας εκπαίδευση και διεπιστημονική έρευνα με τοπική, εθνική και διεθνή αναγνώριση. Στο Πανεπιστήμιο φοιτούν πάνω από 15,000 φοιτητές, ενώ στελεχώνεται με 1,800 μέλη προσωπικό. Οι ερευνητικές δραστηριότητες του Coventry University έχουν οργανωθεί σε 6 Πρωτοβουλίες (Grand Challenge Initiatives – GCI): Ολοκληρωμένες Μεταφορές (Integrated Transport and Logistics - IT&L), Οχήματα χαμηλών εκπομπών (Low Carbon Vehicles), Ψηφιακά Μέσα (Digital Media), Ενεργειακά Κτίρια (Low Impact Building), Γηρασκόμος πληθυσμός (Ageing Society) και Βιώσιμη Γεωργία (Sustainable Agriculture). Όλες οι Πρωτοβουλίες υποστηρίζονται από 2 οριζόντιες επιστήμες, της Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας και της Μετρολογίας. Αυτή η στρατηγική δίνει την ευχέρεια στο Coventry University να δημιουργήσει μια πραγματικά διεπιστημονική κοινότητα ενσωματώνοντας τεχνολογίες από όλες τις σχολές της (Μηχανικών και μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Επιχειρήσεων, Περιβάλλοντος και Κοινωνικών Επιστημών, Επιστημών Υγείας, Τέχνης και Σχεδιασμού). Επίσης οι 6 Πρωτοβουλίες υποστηρίζονται και από τα ερευνητικά ινστιτούτα Coventry University Enterprises και συγκεκριμένα το SURGE το οποίο ασχολείται με τα κοινωνικο-οικονομικά ζητήματα που αφορούν στη βιώσιμη αστική αναγέννηση.

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

Η εταιρεία **Signosis** εδρεύει στις Βρυξέλλες και ειδικεύεται στη διαχείριση ερευνητικών δραστηριοτήτων και στην παροχή καινοτόμων συμβουλευτικών υπηρεσιών. Η εταιρεία Signosis κατέχει σε βάθος την τεχνολογία παροχής συμβουλευτικών υπηρεσιών στη διαχείριση έργων διάφορων κλάδων, όπως Τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών, κοινωνικής πολιτικής και βιωσιμότητας καθώς και στην προώθηση και εφαρμογή καινοτόμων λύσεων σε ιδιωτικούς και δημόσιους οργανισμούς. Η εταιρεία Signosis δραστηριοποιείται στις διεθνείς αγορές, φιλοδοξώντας να συμβάλει στην μετάβαση από τα παραδοσιακά πρότυπα οικονομίας, στην οικονομία της εφαρμοσμένης γνώσης και καινοτομίας.

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

## Σημεία επαφής

University of Coventry:

- Συντονίστρια του έργου: Καθηγήτρια Andree Woodcock: +44 (0)2476 158349  
[a.woodcock@coventry.ac.uk](mailto:a.woodcock@coventry.ac.uk)



SIGNOSIS:

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