

2014 m. balandžio 7**Techninis METPEX projekto susitikimas ir tarpinių rezultatų peržiūra, Valencija, Ispanija**

Nuotrauka: METPEX projekto techninis susitikimas, kovo 31 – balandžio 2, 2014 m.,
Valencija, Ispanija

2014 m., kovo 31 – balandžio 2 dienomis, Valencijoje, Ispanijoje, įvyko METPEX (*angl.* MEasurement Tool to determine the quality of Passenger EXperience) Techninis projekto susitikimas ir tarpinių 18 projekto mėnesio rezultatų peržiūra. Dvi susitikimo dienos buvo skirtos projekto partnerių susitikimui ir viena projekto rezultatų peržiūrai. Susitikimuose dalyvavo 20 projekto komandos narių iš 15 Europos institucijų, bendradarbiaujančių kaip projekto partnerės. Susitikimą organizavo ir vykdė technologijų centras ITENE (*ispn. Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística*).

Dvi dienas trukusiam projekto komandos susitikimui vadovavo projekto koordinatore profesorė Andree Woodcock iš Koventrio universiteto. Susitikimo dalyviai aptarė projekto darbo paketų įgyvendinimo eigą, antrojo ir trečiojo darbo paketų užbaigimą, numatytų tikslų pasiekimą, rezultatus ir METPEX įrankio kūrimo eigą (daugiau informacijos galite rasti <http://www.metpex.eu/research-results/>).



METPEX projektas susistemino surinktą informaciją ir atliks bandomąjį tyrimą šalyse-projekto partnerėse. Tyrime dalyvaus transporto paslaugų vartotojai, bus vertinami skirtingi jų kelionės aspektai. Paraleliai bus vykdomos konsultacijos ir diskusijos su suinteresuotomis šalimis – transporto vartotojų iniciatyvomis, valstybinėmis institucijomis, vietinės valdžios atstovais, regioniniais darbdaviais ir transporto operatoriais. Šis bendravimas yra svarbus užtikrinti tokius projekto METPEX rezultatus, kurie būtų naudingi ir turėtų poveikį.

Susitikime taip pat aptartas numatomos artimiausios projekto veiklos, administracinės ir projekto valdymo procedūros, projekto rezultatų viešinimo strategija. Įrankio testavimas numatomas rugsėjo-spalio mėnesiais, bandymai vyks 8 miestuose: Bukarešte (Rumunija), Koventryje (Jungtinė Karalystė), Dubline (Airija), Romoje (Italija), Valencijoje (Ispanija) ir Vilniuje (Lietuvoje). Bus išbandomas tiek pats įrankis, tiek METPEX žaidimas bei navigacinis įrankis.

Projekto tarpinių rezultatų peržiūra, vykdoma projektui įpusėjus, vyko po projekto techninio susitikimo, peržiūroje dalyvavo p. Natascia Lai, Europos Komisijos atstovė projekto priežiūrai. Susitikime nuspręsta, kad projektas vyksta pagal planą.

Daugiau informacijos apie projekto vykdymą galite rasti projekto tinklapyje www.metpex.eu, naujienos skelbiamos projekto Twitter paskyroje @METPEX bei Facebook <https://www.facebook.com/Metpex>

Informacija redaktoriams

METPEX (angl. MEasurement Tool to determine the quality of Passenger EXperience) yra mokslinis tyrimas finansuojamas pagal ES 7-ąją bendrąją programą, kvietimą SST.2012.3.1-1, skirtą tyrinėti transporto sistemų prieinamumui. Projekto komandą sudaro šešiolika partnerių 1) Coventry University, Jungtinė Karalystė, 2) Interactions Ltd., Airija, 3) Signosis, Belgija, 4) ITENE, Ispanija, 5) Zurich University of Applied Sciences, Šveicarija, 6) Eurokleis s.r.l., Italija, 7) Politecnico di Torino, Italija, 8) Regional Development Agency of Grevena S.A., Graikija, 9) KTH Royal Institute of Technology, Švedija, 10) Integral Consulting R&D, Rumunija, 11) Fédération Internationale de l' Automobile (FIA), Belgija, 12) VTM Consultores, Portugalija 13) Smart Continent LT, Lietuva, 14) SBOING, Graikija, 15) Tero Ltd., Graikija and 16) Agency "Roma Servizi per la Mobilità" (RSM), Italija.

Koventrio universitetas yra į priekį žvelgiantis universitetas, regioniniu ir tarptautiniu mastu pripažintas aukštos kokybės švietimo ir tarpdisciplininių tyrimų paslaugų teikėjas, vienijantis 15 000 studentų ir 1 800 darbuotojų. Strategiškai, Koventrio universitetas koncentruojasi į taikomuosius mokslinius tyrimus ir specializuojasi šešiose pagrindinėse srityse: integruotas transporto ir logistika, transporto priemonės su nedidele emisija, skaitmeninė terpė, energiška efektyvūs pastatai, senstanti visuomenė ir tvarus žemės ūkis. Šias sritis sieja aplinkos technologijų ir metrologijos tematika. Dėl šios strategijos universitete dirba



skirtingų sričių specialistai, paskirstyti fakultetuose ir mokyklose (inžinerijos ir kompiuterijos; verslo, aplinkos ir visuomenės; sveikatos ir gyvybės mokslai; Koventrio dizaino ir meno mokykla). Prie tiriamųjų veiklų prisideda tyrimų institutai, tokie kaip SURGE, besispecializuojantis socialiniuose-ekonominiuose tvarios urbanistinės regeneracijos srityje.

Universiteto tinklapis:

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

Signosis yra Briuselyje įsikūrusi konsultacinė įmonė, besispecializuojanti tyrimų valdyme ir inovatyviuose konsultavimo veiklose. Signosis ekspertai turi plačias ir galias vadybos žinias, gali konsultuoti įvairiose srityse pradedant informacinėmis technologijomis, baigiant socialine politika ir tvarumu, taip pat inovacijų pritaikymo privačiame ir valstybiniame sektoriuje klausimais. Signosis dirba tarptautinėse rinkose, siekdama perduoti žinias ir patirtį iš vienos ekonomikos į kitą.

Įmonės tinklapis:

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

Atstovai spaudai:

University of Coventry:

- Projekto koordinatore: profesorė 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