

Atelier de lucru #01

Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare în Informatică (ICI), București
Sala de consiliu, Etaj 2, 25 Mai 2017, ora 13.00

Membrii consorțiului proiectului SPERO organizează un atelier de lucru științific și tehnic având următoarele obiective:

- Stabilirea metodologiei de lucru pentru activitățile proiectului;
- Detalierea planului de lucru și rolul partenerilor pentru cele 10 activități cu termen de predare în 30 septembrie 2017;
- Modalitatea în care activitățile curente contribuie la realizarea obiectivelor proiectului;
- Aspecte tehnice: conturi site, conturi GitLab, Alfresco, acces documente, formate documente de raportare, etc.

Agenda atelierului de lucru este următoarea:

13.00	Propunerea unui model de metodologie de lucru pentru activitățile proiectului <i>Gabriel NEAGU, Florin POP, ICI București</i>
13.15	Planul de lucru și implicarea partenerilor pentru activitățile 1.1. State-of-the-art: Investigația critică a stadiului actual al cercetărilor în domeniul temei proiectului 1.2. Investigația critică privind infrastructura existentă la nivelul beneficiarului (ROSA) 1.8. Studiu de impact privind implementarea standardelor de interoperabilitate NATO (Stanag), EU, în domeniu 1.10 Studiu privind armonizarea dezvoltării bazei de date cu directiva INSPIRE și în contextul INIS <i>Paul DUMITRU, Responsabil partener, UTI București</i>
13.45	Planul de lucru și implicarea partenerilor pentru activitățile 1.3. Analiza / investigația privind interconectarea la sisteme europene de management al datelor satelitare, produselor și serviciilor generate prin Copernicus 1.5. Analiza / investigație privind colectarea și procesarea datelor multi-sursa (aeriane, satelitare, in-situ, etc) specifice diferitelor tipuri de dezastre <i>Florin ȘERBAN, Adrian STOICA, Responsabili partener, TERRASIGNA București</i>
14.15	Planul de lucru și implicarea partenerilor pentru activitățile 1.4. Analiză / investigația privind interconectare la sisteme de prevenție și management al situațiilor de urgență naționale 1.9. Analiza / investigația cerințelor specifice de la potențialii beneficiari. Definire scenarii de lucru <i>Ciprian DOBRE, Responsabil partener, UPB București</i>
14.45	Planul de lucru și implicarea partenerilor pentru activitatea 1.6. Analiza / investigația privind posibilitățile de interconectare și/sau integrare cu sisteme/instrumente de tip « Save and Rescue » folosind seviceile Galileo <i>Claudiu Gabriel DRĂGUȘANU, Responsabil partener, ISS București</i>
15.00	Planul de lucru și implicarea partenerilor pentru activitatea 1.7. Studiul legislației și reglementărilor în domeniul proiectului și conexe <i>Octavian BĂDESCU, Responsabil partener, IAAR București</i>
15.15	Discuții și concluzii <i>Florin POP, ICI București</i>