



Plāns visiem (Plan4all)

Sāsinātais nosaukums: Plan4all

Īstenošanas laiks: No 2009.gada maija līdz 2011.gada novembrim

Projekta partneri:

1. University of West Bohemia (CZ)
2. International Society of City and Regional Planners (NL)
3. Statutarni mesto Olomouc (CZ)
4. Technology Development Forum (LV)
5. Help service remote sensing s.r.o. (CZ)
6. Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung (DE)
7. Stichting EUROGI (NL)
8. Bauska District Council (LV)
9. Provincia di Roma (IT)
10. Fondazzjoni Temi Zammit (MT)
11. GEORAMA (GR)
12. Navarra de Suelo Residencial S.A. (ES)
13. Hyperborea s.c. (IT)
14. AYUNTAMIENTO DE GIJON (ES)
15. The National Microelectronics Applications Centre Ltd (IE)
16. CEIT ALANOVA gemeinnützige GmbH (AT)
17. Asplan Viak Internet as (NO)
18. Dipartimento di Studi Urbani - Università degli Studi di Roma Tre (IT)
19. Euro Perspectives Foundation (BG)
20. Agentia de Dezvoltare Regionala Nord-Vest (RO)
21. Regione Lazio - Direzione Regionale Territorio e Urbanistica (IT)
22. Help forest s.r.o. (CZ)
23. AMFM GIS ITALIA (IT)
24. Ministry of Ecology, Energy, Sustainable Development and Town and Country Planning (FR)

Mērķa grupa: Plānošanas speciālisti un pastarpināti valstu iedzīvotāji.

Projekta mērķi: Projekta mērķis ir radīt sadarbības tīklu starp vietējām, reģionālajām un nacionālajām valsts iestādēm, to vadītājiem, IKT nozari, plānošanas un reģionālās attīstības iestādēm, universitātēm un starptautiskajām organizācijām. Šī sadarbības tīkla uzdevums būtu palīdzēt rast kompromisu un līdzsvaru Telpisko Datu Infrastruktūrā, lai atvieglotu darbu telpiskajā plānošanā. Plan4all būs tīkls, kas būs atvērts sadarbībai ar citām organizācijām, iestādēm un līdzvērtīgiem projektiem.

Projektā plānotās aktivitātes:

- Analizēt dažādu lietotāju grupu vajadzības, kas attiecināmas uz datiem saistītas ar telpiskās plānošanas datiem;
- Analizēt datu modeļus, kuri tiek izmantoti dažādās valstīs telpiskajai plānošanai vietējā un reģionālā līmenī;



- Analizēt nepieciešamību pēc kopēja datu modeļa, kas palīdzētu pārrobežu lēmumu pieņemšanas un riska vadības jautājumus;
- Analizēt pan-Eiropas vajadzības pēc telpiskās plānošanas datu līdzsvarošanas no starptautisko investoru un nekustamā īpašuma biznesa viedokļa;
- Analizēt INSPIRE prasības;
- Analizēt esošos standartus;
- Izstrādāt Eiropas telpisko metadatu profilu, ko var attiecināt uz INSPIRE profilu (šāda pieredze šobrīd ir Čehijai);
- Izstrādāt vienotu minimālo telpiskās plānošanas datu kopumu, tai skaitā arī tēmas, kas ir svarīgas telpiskajā plānošanā.
- Izstrādāt virtuālo tīkla infrastruktūru, kas balstītos uz INSPIRE rekomendācijām;
- Izstrādāt biznesa modeli telpiskās plānošanas datiem;
- Pārbaudīt esošās infrastruktūras sadarbību;
- Pārbaudīt sadarbību vertikālā līmenī;
- Pārbaudīt sadarbību horizontālā līmenī;
- Metodoloģijas monitorings.

Paredzamie rezultāti:

- Eiropas forums par Telpisko datu infrastruktūru (TDI) zem ISOCARP un EUROGI ;
- IZanalizētas INSPIRE prasības un kapacitātes celšana;
- IZanalizētas labās prakses no organizācijas, sadarbības un līdzsvarošanas skatupunkta reģionā;
- Rekomendācijas telpiskās plānošanas (TDI) sekojošās jomās:
 - 1) Telpiskās plānošanas metadatu profils;
 - 2) Konceptuālais datu modelis, kas nokļāj sekojošas tēmas: Zemes pārklājs, zemes izmantošana, komunālie un pašvaldību pakalpojumi, ražošanas un industriālās iespējas, apgabala menedžments/ierobežojumi/ regulācijas zonas un statistiskās novērošanas vienības, naturālā riska zonas;
 - 3) Šifrēta shēma iepriekšējiem modeļiem;
 - 4) Tīklošanas infrastruktūras izstrādāšana, ieskaitot reģistrāciju, atklāšanu, skatījumu, lejupielādēšanu, transformāciju u.c. datiem;
 - 5) biznesa modelis;
- ESDI pilotpieteikums telpiskajā plānošanā;
- Četras reģionālas darba grupas, kuras organizēs EUROGI un ISOCARP;
- Viena Eiropas mēroga konference, kuru notiks ar EUROGI un ISOCARP atbalstu.

Finansējums:

Programmas finansējums: 3 300 000 EUR
Projekta partneru līdzfinansējums: 825 002 EUR
KOPĀ: 4 125 002 EUR