

TILAISUUS: FOSS4G Europe 2024

OSALLISTUJAT LIITOSTA: Antti Vasanen, Maiju Kähärä, Natalia Räikkönen

PAIKKA: Tartto, Viro

AIKA: 3.7.–5.7.2024

MUUT OSALLISTUJAT

Konferenssiin osallistui lähes 450 avoimen paikkatiedon asiantuntijaa ympäri Eurooppaa.

TILAISUUDEN OHJELMAKUVAUS

FOSS4G Europe -konferenssi on Euroopassa järjestettävä alatapahtuma vuosittaiselle Open Source Geospatial Foundation (OSGeo) -säätiön järjestelmälle maailman konferenssille, joka tänä vuonna järjestetään Aucklandissa Uudessa Seelannissa. FOSS4G (Free and Open Source Software for Geospatial) tuo yhteen avoimen paikkatiedon asiantuntijat ja sovelluskehittäjät. Konferenssin aihepiirit käsittelivät avointen paikkatieto-ohjelmistojen ja standardien kehitystä, avoimen paikkatiedon sovelluskohteita sekä alan tutkimustuloksia.

TEHDYT PÄÄTÖKSET, KANNANOTOT YMS.

TAVOITTEET TILAISUUDESSA, TILAISUUDEN MERKITYS MAAKUNNALLE JA SAADUT TULOKSET

Lounaistiedon tiimi osallistui ensimmäistä kertaa kansainväliseen FOSS4G-konferenssiin. Tilaisuudessa esiteltiin Lounaistiedon toimintaa ja palveluja. Natalia Räikkönen esitteli omassa puheenvuorossaan Lounaistiedon paikkatietopalveluja sekä erityisesti joukkoistettujen paikkatietotuotteiden Virma-retkeilydatan ja palvelupistedatan kehittämistä. Maiju Kähärä puolestaan kertoi Lounaistiedon verkostotoiminnasta ja avoimen tiedon ekosysteemin rakentamisesta alueellisesti. Lisäksi Kähärä kertoi Lounaistiedon roolista Location Innovation Hubissa.

Osallistuminen konferenssiin tarjosi kattavan näkemyksen avoimen lähdekoodin paikkatieto-ohjelmistojen nykytilasta sekä näkemyksiä paikkatietoteknologioiden tulevaisuudesta. Tapahtuma oli arvokas myös verkostoitumisen näkökulmasta. Konferenssin esitykset ja keskustelut tarjosivat paljon ajatuksia ja uusia ideoita liittyen avoimen datan käyttöön ja avoimen lähdekoodin paikkatietotyökalujen käytännön sovelluksiin eri aloilla. Tutustuimme esimerkiksi muissa maissa toteutettuihin retkeilydatasovelluksiin ja mapathon-kartoitustapahtumatoimintaan, ja näitä ideoita ja saatuja kontakteja on mahdollisuus hyödyntää Lounaistiedon työssä myös jatkossa.

Konferenssi vahvisti näkemystä siitä, että Lounaistiedon avoimeen lähdekoodiin perustuva paikkatietoinfrastruktuuri on tarkoituksenmukaisesti toteutettu ja hyödyntää uusimpia avoimia teknologioita. Tilaisuus vahvisti myös käsitystä avoimen lähdekoodin paikkatieto-ohjelmistojen

kehittämisen dynaamisuudesta ja ketteryydestä perinteisiin ohjelmistoihin verrattuna. Tulisikin harkita avoimen lähdekoodin paikkatieto-ohjelmistojen laajempaa hyödyntämistä Varsinais-Suomen liiton paikkatietotoiminnoissa kokonaisuudessaan.

LIITOLTA EDELLYTETTÄVÄT JATKOTOIMET

Avoimen paikkatiedon kehityksen seuraaminen ja konferenssista saatujen uusien ajatusten huomioiminen Lounaistiedon toiminnan kehittämisessä.

LUETTELO LIITTEISTÄ

Maiju Kähärän ja Natalia Räikkösen esitysten tiivistelmät.

9.8.2024

