

GSA:n yrittäjyyspäivä: MyGalileoSolution- ja MyGalileoDrone-kilpailuilla Galileosta lisäpotkua pk-yritysten ja start up -yritysten liiketoimintaan

GSA/PR/21/03 Praha, 3. maaliskuuta 2021

Euroopan GNSS-virasto (GSA) voi ilokseen julistaa tämän vuoden [MyGalileoSolution-](#) ja [MyGalileoDrone-](#)kilpailujen voittajat. Tuomaristo valitsi molempien kilpailujen voittajajoukkueet vilkkaan keskustelun jälkeen. Valinta ei perustunut vain innovatiiviseen tapaan käyttää Galileon muista järjestelmistä erottuvia tekijöitä, vaan myös niiden markkinasuuntautuneen toimintamallin ja laajan käytettävyysspotentiaalin hyödyntämiseen. Voittajaryhmät julkistettiin GSA:n järjestämässä [yrittäjyyspäivässä](#) 2. maaliskuuta. Siispä, voittajat ovat...

MyGalileoDrone-kilpailussa ensimmäisen palkinnon sai italialainen Abzero-tiimi ainutlaatuisesta Nautilus-seurantaratkaisusta, joka on tarkoitettu lääketuotteiden automaattista toimittamista varten. Toisen palkinnon sai puolalainen Spectralight, jonka SpectraDrone-sovellus on tarkoitettu vapaa-ajan viettoon ulkoilmassa. ThunderFly Tšekistä sai kolmannen palkinnon TF-ATMON-järjestelmästä, jolla voidaan tehdä ilmakehämittauksia paikan päällä. Neljännen palkinnon sai espanjalainen RayTrack, jonka 5GBeamCheck tekee 5G-antennitestejä dronien avulla. Voittajaryhmä saa 100 000 euroa, toiseksi tulleet 60 000 euroa, kolmas 40 000 euroa ja neljäs 30 000 euroa.

MyGalileoSolution-kilpailussa ensimmäisen sijan ryhmässä 1 (ideasta prototyypiksi) sai [VisionAnchor](#) (Slovenia) maailman ensimmäisestä ankkurin videoseurantajärjestelmästä veneille. Toisen palkinnon sai [BitPet](#) (Norja) lisätyn todellisuuden mobiilipelistä, jossa kukin pelaaja huolehtii digitaalisesta lemmikistä. Kolmannen palkinnon sai [BeeLive](#) (Kreikka) GNSS-järjestelmää käyttäviin laitteisiin perustuvasta mehiläistenhoitajan työkalusta päätöksentekoa ja sosiaalista verkostoitumista varten. Ryhmässä 2 (prototyypistä tuotteeksi) kolme voittajaryhmää olivat seuraavat: ensimmäisenä [10Lines](#) (Viro) pysäköintialueiden automaattisista merkintäratkaisusta, toisena [V-Labs](#) (Sveitsi), jonka lisätyn todellisuuden ratkaisulla paikkatietoja voidaan visualisoida, mitata ja muuttaa senttimetrin tarkkuudella sekunnissa, ja kolmantena [Lympik Oculus](#) (Itävalta) urheiluanalyysovelluksesta. MyGalileoSolution on GSA:n suurin koskaan järjestämä kilpailu, jonka yhteensä lähes 1,5 miljoonan euron palkintosumma jaetaan 50 ryhmälle. Kuuden loppukilpailijan palkinnot ovat 15 000–60 000 euroa.

Galileon käyttöönoton tehostaminen

Päivän aikana molempien sarjojen parhaat kilpailijat esittelivät sovelluksiaan ja kertoivat ideoistaan, minkä jälkeen julkistettiin voittajat ja jaettiin palkinnot.

”Tämän vuoden kilpailu oli poikkeuksellinen, ja onnittelten kaikkia voittajia”, GSA:n pääjohtaja Rodrigo da Costa sanoi. ”MyGalileoSolution- ja MyGalileoDrone-kilpailuilla on tärkeä rooli



Galileon käyttöönoton tehostamisessa useilla eri markkinasegmenteillä. GSA:n ja jatkossa EUSPAN keskeisenä tehtävänä on lisätä EU:n kehittyneiden toimialojen kilpailukykyä tukemalla innovoijia, pk-yrityksiä ja start up -yrityksiä. Juuri sitä näiden kahden kilpailun avulla pystytään tekemään”, totesi hän.

Tietoa MyGalileoDrone- ja MyGalileoSolution-kilpailuista

[MyGalileoSolution](#) ja [MyGalileoDrone](#) ovat jatkoa onnistuneelle [MyGalileoApp](#)-kilpailulle. Kilpailujen kesto oli yli kuusi kuukautta, ja niihin kuului useita arviointikierroksia GSA:n, markkinoiden ja teknologian asiantuntijoiden kanssa. Ryhmät saivat myös ohjausta useista eri aiheista. Molempiin kilpailuihin saatiin yli 600 hakemusta, ja lopulta GSA auttoi [80:tä start up -yritystä](#) toteuttamaan haaveensa.

Osanottajaryhmät tulivat eri puolilta Eurooppaa ja edustivat sekä tiedeyhteisöä että teollisuutta. Niihin kuului start up -yrityksiä ja pk-yrityksiä, ja ne kattoivat laajan kirjon markkinasegmenttejä. Kahden kilpailun yhteensä 1,7 miljoonan euron palkintosummaan sisältyi voittajien palkinnot sekä pienempiä palkintoja muille jatkoon päässeille ratkaisuille. Kilpailijoiden arvioinnissa käytettyjä kriteereitä olivat muun muassa innovatiivisuus, merkitys Galileon kannalta, markkinapotentiaali ja ideoiden toteuttamiskelpoisuus.

Tietoa yrittäjyyspäivästä

GSA:n [yrittäjyyspäivä](#) 2. maaliskuuta on ensimmäisiä [CASSINI](#)-aloitteen tapahtumia. Puoli päivää kestävä tapahtuma on yksi monista tulevista toimista, joita GSA aikoo järjestää yrittämisen tueksi ja joissa tarjotaan mahdollisuuksia yrittäjille ja innovoijille.

Tapahtuman tarkoituksena on tuoda esiin EGNSS-pohjaisia luovia ideoita ja houkuttelevia liiketoimintamahdollisuuksia, lisätä tietoa toimintaketjun loppupään roolista avaruusallalla EU:n yhteisten tavoitteiden ja prioriteettien saavuttamisessa sekä tarjota verkostoitumisalusta kaikille asianosaisille.

Tietoa Euroopan GNSS-virastosta (GSA)

Euroopan GNSS-virasto (GSA) on Euroopan unionin virasto, joka vastaa Euroopan satelliittinavigointijärjestelmien (EGNOS ja Galileo) toiminnasta, turvallisuudesta ja niihin liittyvien palvelujen tuottamisesta. GSA tekee yhteistyötä sidosryhmiensä, teollisuuden, palveluntuottajien ja käyttäjäyhteisöjen kanssa. Tällä yhteistyöllä se varmistaa, että eurooppalaiseen GNSS-järjestelmään tehdyistä investoinneista saadaan mahdollisimman suuri tuotto ja että avaruusteknologian sovelluksista saatava hyöty moninkertaistetaan EU:n kansalaisten ja yritysten hyväksi. Yhteistyöllä vauhditetaan myös innovointia ja kilpailukykyä ja turvataan talouden kestävä kasvu.

Lisätietoja on saatavana [GSA:n verkkosivustolla](#).

Lisätietoja:

Cristina Comunian
GSA Communications Officer
Cristina.COMUNIAN@gsa.europa.eu
Tel. +420 234 766 780
Mobile: +420 778 537 344

Marie Ménard
GSA Communications Officer
Marie.Menard@gsa.europa.eu
Tel +420 237 766 627
Mobile: +420 602 619 776