

GSA ettevõtluspäev: konkursid MyGalileoSolution ja MyGalileoDrone, kus Galileo programm tähendab VKEde ja idufirmade äritegevust.

GSA/PR/21/03 Praha, 3. märts 2021

Euroopa GNSSi Agentuuril (GSA) on hea meel kuulutada välja selle aasta konkursside [MyGalileoSolution](#) ja [MyGalileoDrone](#) võitjad. Pärast elavat arutelu valis žürii välja mõlema konkursi võitjarühmad, tuginedes lisaks Galileo programmi peamiste eristustegurite uuenduslikule kasutamisele ka rühmade turule suunatud lähenemisviisile ja toodete laialdase kasutuselevõtu potentsiaalile. Võitjarühmad kuulutati välja [ettevõtluspäeval](#), mille GSA korraldas 2. märtsil. Järgmiseks liigselt viivitamata võitjatest.

Konkursil MyGalileoDrone sai esimese auhinna Abzero rühm (Itaalia) ainulaadse meditsiinkaupade autonoomse tarne jälituse lahenduse Nautilus eest. Teise auhinna sai Spectralight (Poola) väli-vabaaja rakenduse SpectraDrone eest. ThunderFly (Tšehhi Vabariik) sai kolmanda auhinna kohapeal atmosfäärimõõtmise tegeva süsteemi TF-ATMON eest ning neljanda auhinna sai Raytrack (Hispaania) süsteemi 5GBeamCheck eest, mis testib 5G-antenne mehitamata õhusõiduki abil. Võitjarühm sai 100 000 eurot, teise koha rühm sai 60 000 eurot, kolmas koht 40 000 eurot ning neljas 30 000 eurot.

Konkursi MyGalileoSolution osas Track 1 (ideest prototüübini) sai esimese koha süsteem [VisionAnchor](#) (Sloveenia), mis on maailma esimene ankru-videoseiresüsteem laevadele, teise auhinna sai mäng [BitPet](#) (Norra), mis on liitreaalsuse mobiilmäng, milles iga mängija hooldab digilemmikloomat, ja kolmas auhind vahendile [BeeLive](#) (Kreeka), mis on mesinike otsustamis- ja sotsiaalse võrgustumise vahend, mis põhineb GNSS-funktsiooniga seadmetel. Samas olid konkursiosas Track 2 (prototüüpist tooteni) kolm parimat rühma järgmised: esimese koha sai [10Lines](#) (Eesti) parkimiskoha autonoomse märkimise lahenduste eest, järgnesid teisel kohal [V-Labs](#) (Šveits) georuumiliste andmete sentimeetri täpsusega visualiseerimise, mõõtmise ja muutmise liitreaalsuslahenduse eest ja kolmandal kohal [Lympik Oculus](#) (Austria) spordianalüüsi rakenduse eest. MyGalileoSolution on seni suurim GSA korraldatud konkurss, mille auhinnafond on peaaegu 1,5 miljonit eurot, mis jagatakse 50 rühma vahel, sealhulgas kuus finalistit, ning auhinnad on 15 000–60 000 eurot.

Galileo programmi kasutuselevõtu edendamine

Ettevõtluspäeval esitlesid mõlema konkursi parimad osalejad oma rakendusi ja tutvustasid oma ideid pärast võitjarühmade väljakuulutamist ja auhindade andmist.

„Selle aasta konkurss oli erakordne ja õnnitlen kõiki võitjaid võidu puhul,“ ütles GSA tegevdirektor Rodrigo da Costa. „Konkurssidel MyGalileoSolution ja MyGalileoDrone on tähtis roll Galileo programmi kasutuselevõtu edendamisel paljudes turusegmentides. GSA ja tulevikus EUSPA peamine roll on suurendada ELi järgtööstuse konkurentsivõimet, toetades novaatoreid,



VKEsid ja idufirmasid. Mõlemad konkursid aitavad meil täita just seda ülesannet,“ selgitas ta.

Konkursid MyGalileoDrone ja MyGalileoSolution

Konkursid [MyGalileoSolution](#) ja [MyGalileoDrone](#) jätkavad edukat konkurssi [MyGalileoApp](#). Üle 6 kuu kestnud konkursid hõlmasid mitut läbivaatamisvoorut koos GSA, turu ja tehnikaekspertidega ning rühmi juhendati mitmesugustel teemadel. Mõlemale konkursile laekus üle 600 taotluse ja lõpuks toetas GSA [80 idufirmat](#) nende unistuse teostamisel.

Rühmad olid Euroopa eri paigust ning esindasid nii akadeemilisi ringkondi kui ka tööstust. Nende seas on mitmesuguste turusegmentide idufirmasid ja VKEsid. Konkursside kogu auhinnafond on 1,7 miljonit eurot, sealhulgas suurauhinnad parimatele rühmadele ning väiksemad auhinnad kvalifitseeruvatele lahendustele. Osalejaid hinnati muu hulgas järgmiste kriteeriumide põhjal: uuenduslikkus, asjakohasus Galileo programmi suhtes, turupotentsiaal ja ideede rakendamise teostatavus.

Ettevõtluspäev

[Ettevõtluspäev](#), mille GSA korraldas 2. märtsil, on esimesi üritusi, mida alustati algatuse [CASSINI](#) raames. Poolepäevane üritus on üks paljudest lähiaja tegevustest, mida GSA korraldab, et toetada ettevõtlust, pakkudes võimalusi ettevõtjatele ja novaatoritele.

Ürituse eesmärk on edendada EGNSSil põhinevaid loominguilisi ideid ja tulusaid ärivõimalusi, et teadvustada järgtööstuse rolli ELi ühiste eesmärkide ja prioriteetide saavutamisel ning pakkuda võrgustumisplatvormi kõigile huvitatud isikutele.

Euroopa GNSSi Agentuur (GSA)

Euroopa GNSSi Agentuur (GSA) on Euroopa Liidu amet, mis vastutab Euroopa globaalsete satelliitnavigatsioonisüsteemide (GNSS) Galileo ja EGNOS tegevuse, turvalisuse ja teenuste osutamise eest. Töötades sidusrühmade, valdkonna, teenusepakkujate ja kasutajate kogukondadega, tagab GSA Euroopa GNSSi investeringute suurima tasuvuse, kordistades kosmoserakenduste kasu Euroopa kodanikele ja ettevõtetele, edendades innovatsiooni ja konkurentsivõimet ning kindlustades kestlikku majanduskasvu. Lisateave on [GSA veebilehel](#).

Lisateave:

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