

GSA verslumo diena: „MyGalileoSolution“ ir „MyGalileoDrone“, kai Galileo reiškia verslą MVĮ ir startuoliams!

GSA/PR/21/03 Praha, 2021 m. kovo 3 d.

Europos GNSS agentūra (GSA) džiaugiasi galėdama paskelbti šių metų [„MyGalileoSolution“](#) ir [„MyGalileoDrone“](#) konkursų laimėtojus. Po ilgų diskusijų komisija išrinko nugalėtojus, atsižvelgdama ne tik į novatorišką Galileo naudojimą, bet ir įvertindama į rinką orientuotą požiūrį bei galimybes pateiktus sprendimus plačiai pritaikyti. Laimėtojų komandos buvo paskelbtos kovo 2 d. GSA organizuotos [Verslumo dienos](#) metu. Taigi nieko nelaukdami pristatome nugalėtojus...

„MyGalileoDrone“ konkurse pirmoji vieta atiteko „Abzero“ (Italija) komandai už „Nautilus“ – unikalų stebėjimo sprendimą autonominiam medicinos prekių pristatymui. Antroji vieta atiteko „Spectalight“ (Lenkija) už „SpectaDrone“ laisvalaikio programėlę. „ThunderFly“ (Čekija) pelnė trečiąją vietą už „TF-ATMON“ – *in situ* atmosferos matavimų atlikimo sistemą, o ketvirtąją – „Raytrack“ (Ispanija) už „5GBeamCheck“, kuris naudoja dronus 5G antenos bandymams. Laimėjusiai komandai skiriama 100 000 EUR. 60 000 EUR atiteks komandai, likusiai antroje vietoje, 40 000 EUR už trečią vietą ir 30 000 EUR už ketvirtąją.

„MyGalileoSolution“ konkurse pirmoji vieta „Track 1“ etape (nuo idėjos iki prototipo) atiteko [„VisionAnchor“](#) (Slovėnija), sukūrusiems pirmąją pasaulyje inkarų vaizdo stebėjimo sistemą valtimis. Antrą vietą užėmė [„BitPet“](#) (Norvegija) už išplėstinės realybės mobilųjį žaidimą, kuriame žaidėjai rūpinasi skaitmeniniu augintiniu. Trečioji vieta atiteko [„BeeLive“](#) (Graikija), bitininko sprendimų priėmimo ir bendravimo socialiniuose tinkluose įrankiui. „Track 2“ etapo (nuo prototipo iki produkto) nugalėtojais paskelbti [„10Lines“](#) (Estija), sukūrę autonominių automobilių stovėjimo aikštelių žymėjimo sprendimus. Antroji vieta atiteko [„V-Labs“](#) (Šveicarija), sukūrusiai išplėstinės realybės vizualizavimo, matavimo ir geografinių erdvinių duomenų modifikavimo centimetrų tikslumu sprendimus, o sporto analizės programėlės [„Lympik Oculus“](#) (Austrija) kūrėjai užėmė trečią vietą. „MyGalileoSolution“ yra didžiausias GSA organizuotas konkursas, kurio prizinis fondas siekia beveik 1,5 mln. EUR. Prizą pasidalino 50 komandų, įskaitant šešis finalininkus, apdovanojimai svyruoja nuo 15 000 iki 60 000 EUR.

Galileo įsisavinimo skatinimas

Verslumo dieną geriausi abiejų konkursų dalyviai pristatė savo programas ir idėjas, po kurių buvo paskelbtos nugalėtojų komandos ir įteikti prizai.

„Šių metų konkursas buvo išskirtinis, sveikinu visus nugalėtojus su laimėjimu, – sakė GSA vykdomasis direktorius Rodrigo da Costa. – Tokie konkursai kaip „MyGalileoSolution“ ir „MyGalileoDrone“ atlieka svarbią misiją skatinant Galileo įsisavinimą įvairiuose rinkos segmentuose. Pagrindinė GSA ir EUSPA funkcija ateityje – didinti ES vartotojų pramonės konkurencingumą remiant novatorius, MVĮ ir startuolius. Šie konkursai prie to stipriai prisideda“.

Apie „MyGalileoDrone“ ir „MyGalileoSolution“

„[MyGalileoSolution](#)“ ir „[MyGalileoDrone](#)“ yra „[MyGalileoApp](#)“ konkurso tęsinys. Konkursuose, vykusių daugiau nei šešis mėnesius, buvo rengiami keli peržiūros turai su GSA, rinkos ir technologijų ekspertais, o komandos buvo konsultuojamos įvairiais klausimais. Konkursai sulaukė daugiau nei 600 paraiškų, o GSA padėjo [80 startuolių](#) įgyvendinti jų svajonę.

Komandos buvo iš įvairių Europos vietų ir atstovauja mokslo bendruomenei ir pramonei. Tarp jų yra ir startuolių, ir MVĮ iš įvairių rinkos segmentų. Bendras konkursų prizinis fondas yra 1,7 mln. EUR, įskaitant pagrindinius prizus geriausioms komandoms ir mažesnius apdovanojimus atrinktiems sprendimams. Konkurso dalyviai buvo vertinami remiantis tokiais kriterijais kaip naujovės, Galileo tinkamumas, rinkos potencialas ir idėjų įgyvendinamumas.

Apie verslumo dieną

[Verslumo diena](#), kurią GSA organizavo kovo 2 d., yra vienas iš pirmųjų renginių, pradėtų vykdamas [CASSINI](#) iniciatyvas. Pusę dienos trukęs renginys yra viena iš daugelio būsimų GSA veiklų, skirtų remti verslumą.

Renginio tikslas – skatinti Europos GNSS pagrįstas kūrybines idėjas ir pelningas verslo galimybes, didinti supratimą apie kosmoso galutinės grandies funkciją įgyvendinant bendrus ES tikslus ir prioritetus bei suteikti tinklaveikos platformą visoms suinteresuotosioms šalims.

Apie Europos GNSS agentūrą (GSA)

GSA yra Europos Sąjungos agentūra, atsakinga už Europos pasaulinės navigacijos palydovų sistemos (GNSS), Galileo ir EGNOS operacijų valdymą, saugumą ir paslaugų teikimą. Bendradarbiaudama su suinteresuotais subjektais, pramonės atstovais, paslaugų teikėjais ir naudotojų bendruomenėmis, GSA užtikrina didžiausią Europos GNSS investicijų grąžą, didindama kosmoso taikomųjų programų naudą Europos piliečiams ir įmonėms, skatindama inovacijas, konkurencingumą ir tvarų ekonomikos augimą.

Išsamesnės informacijos rasite [GSA interneto svetainėje](#).

Daugiau informacijos:

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