



---

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

**Projekta nosaukums:** Ballistiski izturīgs koka karkasa sienas modulārais risinājums ar iebūvētam inženierkomunikācijām

**Vienošanās par projekta īstenošanu numurs:** KC-PI-2020/29

**RTU Projektu reģistra numurs:** 4313

**Projektā paveiktais periodā 01.07.2020. - 30.09.2020.:**

Šajā posmā pamata uzdevums bija noieta tirgus izvērtēšana drošās telpas projektam – izpētes laikā paplašināts projekta produkta pielietojums un līdz ar to precizēts tā nosaukums uz Safe Ballroom. Drošo telpu tirgus tika identificēts kā potenciāli visperspektīvākais. Analizējot konkurentu piedāvājumu, tika secināts, ka tirgū šobrīd tiek piedāvāta drošo telpu ar ballistisko noturību ražošana pēc pasūtījuma, kas liecina, ka gatavo moduļu māju, kas būtu noturīgas gan pret dabas stihijām, gan terorisma uzbrukumiem, niša ir relatīvi brīva.

Veidojot komercializācijas stratēģiju tika apzinātas klasiskās eksporta veicināšanas aktivitātes, kas būtu atbilstošas drošo telpu segmentam. Izvērtēts izstāžu piedāvājums visā pasaulē - vairākas no tām atzītas par perspektīvām, kuras būtu svarīgi apmeklēt, lai gūtu pieredzi šajā nozarē un prezentētu gatavo prototipu. Liela pētniecības daļa tika veltīta konkurentu analīzei, lai gūtu priekšstatu par tirgus dalībnieku šī brīža stratēģijām un to, ko varētu pārņemt tieši Safe Ballroom komercializācijai. Konkurentu izpēte arī apstiprināja tirgus stabilitāti un regulāru pieaugumu.

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 30.09.2020.

Ballistiski izturīgs koka karkasa sienas modulārais risinājums ar iebūvētam inženierkomunikācijām 01.07.2020.-30.09.2020. | Rīgas Tehniskā universitāte

<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/658>