|  |  |
| --- | --- |
| **Anotācija pētījumam** | Pētījums par Ugunsdrošības un civilās aizsardzības koledžas apmācības kompleksa izveidi Krustpils ielā 10, Rīgā un Jāņavārtu ielā 20, Rīgā |
|  | (pētījuma nosaukums) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pētījuma mērķis, uzdevumi un galvenie rezultāti**  Mērķis – Izpētīt Ugunsdrošības un civilās aizsardzības koledžai (turpmāk - Koledža) nepieciešamos izglītības procesus, resursus un pieejamo infrastruktūru, lai panāktu kvalitatīvāku turpmāku amatpersonu profesionālo kompetenču attīstības sekmēšanu un izstrādāt Koledžas apmācību kompleksa skices un projektēšanas uzdevumu kompleksa izveidei Krustpils ielā 10, Rīgā un Jāņuvārtu ielā 20, Rīgā.  Pirmajā izpētes posmā, lai nodrošinātu modernam un praktiskam apmācību procesam nepieciešamo cilvēkresursu un infrastruktūras atbalstu, tika veikts pētījums, kura ietvaros, ņemot vērā starptautiskās prakses piemērus un paredzamo Koledžas noslodzi, tika izvērtēta UCAK mācībspēku kapacitāte, telpu nepieciešamība un iekārtojums. Papildus tika analizēta Krustpils ielas 10, Rīgā un Jāņuvārtu ielas 20, Rīgā infrastruktūras un teritorijas atbilstības apmācības procesa realizēšanai.  Balstoties uz 1.posmā veikto Koledžas mācībspēku kapacitātes un nepieciešamās infrastruktūras izvērtējumu, kā arī Pasūtītāja norādījumiem, tika izstrādātas rekomendācijas Koledžas telpu ergonomiskam, energoefektīvam un racionālam izvietojumam. Rekomendācijas ir iekļautas projektēšanas darba uzdevumā, plānojot jaunbūvi un esošās ēkas pārbūvi.  Izpētes 2.posma rezultāts: Koledžas apmācību kompleksa un tam pieguļošās teritorijas 3D skices ar telpu eksplikācijām un interjera elementiem, izveidotas atbilstoši Latvijas būvniecību regulējošiem normatīvajiem aktiem. | | **Research objective, tasks and main results of the study**  Objective – To study the educational processes, resources and available infrastructure necessary for the College in order to achieve better development of further professional competencies of officials and to develop sketches and design tasks for the College training complex at Krustpils Street 10, Riga and Jāņuvārtu Street 20, Riga.  In the first phase of research, in order to provide the human and infrastructure support needed for a modern and practical training process, a study was carried out to assess the capacity, need and facilities of UCAK teaching staff, taking into account international practice and expected College workload. In addition, the conformity of infrastructure and territory compliance for the implementation of the training process was analyzed at 10 Krustpils Street, Riga and Jāņuvārtu Street 20, Riga.  Based on the evaluation of the capacity of the College's teaching staff and the necessary infrastructure performed in the 1st stage, as well as the Client's instructions, recommendations were developed for the ergonomic, energy efficient and rational location of the College's premises. Recommendations are included in the design task when planning a new building and reconstruction of an existing building.  The result of the 2nd stage of the research: 3D sketches of the College training complex and the adjacent territory with room explications and interior elements, created in accordance with the regulatory enactments regulating construction in Latvia. |
| **Galvenās pētījumā aplūkotās tēmas** | | * Līdzīgu ārvalstu apmācības kompleksu izpēte un labās prakses piemēri, salīdzinājumā ar Koledžu (apmācības infrastruktūra, tehniskais nodrošinājums, mācību metodes, apmācības risinājumi u.c.), * Koledžas mācībspēku kapacitātes izvērtējums plānotajā perspektīvā, * Telpu izvērtējums, ergonomiska un racionāla Koledžas telpu izvietojuma piedāvājums, * Koledžas poligona noslodzes izvērtējums plānotajā perspektīvā; * Krustpils ielas 10, Rīgā un Jāņuvārtu ielas 20, Rīgā infrastruktūras un teritorijas atbilstības novērtēšana apmācības procesa realizēšanai; * Koledžas mācību kompleksa izveides izvēlētās vietas plānojuma izpēte un atbilstība būvniecības normatīvajam regulējumam; * Izveidotas Koledžas apmācību kompleksa skices. Izstrādāts projektēšanas uzdevums iepirkuma izsludināšanai. |
| **Pētījuma pasūtītājs** | | Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests |
| **Pētījuma īstenotājs** | | SIA “PricewaterhouseCoopers” |
| **Pētījuma īstenošanas gads** | | 2021 |
| **Pētījuma finansēšanas summa un finansēšanas avots** | | Pētījuma finansēšanas summa - EUR 57 499,20.  Finansēšanas avots – pētījums veikts Eiropas Komisijas Civilās aizsardzības finanšu instrumenta projekta “Priekšizpēte par labākās prakses veicināšanu un kapacitātes palielināšanu Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestā, ECHO/SUB/2020/TRACK1/831688” ietvaros (projekta kopējais budžets - 266 200 EUR) |
| **Pētījuma klasifikācija\*** | | Kompleksi analītiski pētījumi un izstrādes |
| **Politikas joma, nozare\*\*** | | Politikas joma: Iekšlietu politika,  Politikas nozare: Glābšana un civilā aizsardzība. |
| **Pētījuma ģeogrāfiskais aptvērums** | |  |
| **Pētījuma mērķa grupa/-as** | |  |
| **Pētījumā izmantotās metodes pēc informācijas ieguves veida:** | |  |
|  | 1) tiesību aktu vai politikas plānošanas dokumentu analīze | tiesību aktu vai politikas plānošanas dokumentu analīze |
|  | 2) statistikas datu analīze |  |
|  | 3) esošo pētījumu datu sekundārā analīze |  |
|  | 4) padziļināto/ekspertu interviju veikšana un analīze | padziļināto/ekspertu interviju veikšana un analīze |
|  | 5) fokusa grupu diskusiju veikšana un analīze |  |
|  | 6) gadījumu izpēte |  |
|  | 7) kvantitatīvās aptaujas veikšana un datu analīze | kvantitatīvās aptaujas veikšana un datu analīze |
|  | 8) citas metodes (norādīt, kādas) |  |
| **Kvantitatīvās pētījuma metodes** (ja attiecināms): | | Elektroniska aptauja ārvalstu apmācības kompleksu pārstāvju mērķauditorijā |
|  | 1) aptaujas izlases metode |  |
|  | 2) aptaujāto/anketēto respondentu/vienību skaits | 7 (no 22 uzrunātajām/ izlasē iekļautajām organizācijām) |
| **Kvalitatīvās pētījuma metodes** (ja attiecināms): | | Intervijas ar ārvalstu ekspertiem – nozares un apmācību kompleksu pārstāvjiem |
|  | 1) padziļināto/ekspertu interviju skaits | 6 daļēji strukturētas, padziļinātās intervijas |
|  | 2) fokusa grupu diskusiju skaits |  |
| **Izmantotās analīzes grupas (griezumi)** | |  |
| **Pētījuma pasūtītāja kontaktinformācija** | | Ugunsdrošības un civilās aizsardzības koledžas direktora vietnieks (Praktisko mācību nodaļas priekšnieks) Mareks Silovs, tālr. 67803502, epasts: mareks.silovs@ucak.vugd.gov.lv |
| **Pētījuma autori\*\*\* (autortiesību subjekti)** | | Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests |