

Studentų pilietinių, mokslinių, verslumo, kūrybinių ir sportinių projektų
lėšų skyrimo, panaudojimo ir atsiskaitymo už panaudotas lėšas tvarkos
aprašo
3 priedas

PROJEKTO SANTRAUKA

Projekto pavadinimas	„Mėtiniai LED'ai“
Projekto vykdytojas	KTU Studentų Atstovybė
Projekto įgyvendinimo laikotarpis	2021/01/01-2021/10/01
Projekto poreikio pagrindimas	<p>Projekto aktualumas: Nuo COVID-19 pandemijos pradžios diskutuojama apie karantino įtaką renginių industrijos sektoriui bei iššūkius organizacijoms. Remiantis Atviros Lietuvos fondo „Nevyriausybinių organizacijų Lietuvoje pandemijos COVID-19 metu: iššūkiai, pasekmės ir galimybės.“ (2020m.) apžvalgos rezultatais, buvo identifikuota, jog karantinas didelę dalį nevyriausybinių organizacijų per paskutinius 6 mėnesius privertė susidurti su projektų vykdymo stagnacija, neleidžiančia operatyviai tęsti veiklos. Net 72% apklaustųjų išvelgė sunkumų su projektų įgyvendinimo planais bei veiklų atšaukimu, o daugiau nei 68% organizacijų susidūrė su lėšų pritraukimo kampanijų atšaukimo sunkumais.</p> <p>Situacijos problema: Dėl COVID-19 pandemijos visam studijų procesui persikėlus į nuotolinę erdvę, užsidarius universiteto patalpoms ir veiklas pristabdžius įvairioms KTU organizacijoms, ženkliai sumažėjo studentų kūrybinės veiklos plėtimosi, įgyvendinimui ir aktyvios savanoriškos veiklos galimybės, o pagrindine problema tapo iš dalies nutraukti arba kokybės atžvilgiu suprastėję praktiniai užsiėmimai inžinerinių studijų krypties studentams.</p> <p>Siekiant įgyvendinti kūrybinės idėjas bei savanoriauti KTU Studentų Miestelio erdvėse, projektas privalo formuoti kryptingo darbo planavimo, darbo komandoje, praktinio įgyvendinimo įgūdžius inžinerinių studijų kryptyse, užtikrinti priemones idėjų įgyvendinimui. Išnaudodamas karantino laikotarpį projektas siekia gilinti idėjų generavimo, planavimo ir projektavimo sritis, o šalyje pasiekus karantino laisvinimo scenarijų A, studentų darbo grupės turėtų galimybę praktiškai išbandyti studijų metu sukauptas žinias apie elektronikos inžinerijos, konstravimo pagrindus, meninius sugebėjimus (dailė) KTU Studentų Miestelio centre pastatant uždara kliūčių ruožą – „Šviesos tunelį“. Taip pat, uždaro kliūčių ruožo atidarymui numatoma vykdyti vieno vakaro studentų šviesų ir sporto festivalį.</p> <p>Inovatyvumas: Siekiant suteikti studentams galimybę pritaikyti inžinerines žinias įgyvendinant jas praktiškai bei kūrybiškai, KTU Studentų Atstovybė jau trečius metus iš eilės organizuoja šviesų ir sporto festivalį „Mėtiniai LED'ai“.</p>

	Per vakarą Kauno studentai galės dalyvauti kasmet atnaujiname, uždarame kliūčių ruože „Šviesos tunelis“, kurio vidų sudaro loginės ir fizinės užduotys, bei susipažinti su kitomis KTU UNITED studentiškomis organizacijomis. Festivalio metu vyks koncertas, kuriame pasirodys populiariausios Lietuvoje jaunimo grupės, mažai žinomi studentų atlikėjai. Uždarame kliūčių ruože dalyviai galės išbandyti savo protinius sugebėjimus, sprenddami studentų kurtas logines užduotis, o fizinės – ir pasportuoti.
Projekto tikslas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sukurti trūkstamą erdvę studentų kūrybinės (meninės) veiklos saviraiškai. 2. Įtraukti Universiteto studentus, nesančius Studentų Atstovybėje, į renginio įgyvendinimo veiklas. 3. Sudaryti sąlygas studentams realizuoti specialybines žinias bei kūrybines idėjas praktikoje, taip iš dalies kompensuojant dėl karantino nutrauktus praktinius užsiėmimus.
Projekto dalyviai, dalyvių skaičius	KTU Elektros ir Elektronikos fakulteto studentai, KTU Studentų Atstovybės nariai, KTU studentai, Kauno miesto studentai. Numatomas dalyvių skaičius – 2500.
Projekto veiklos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konstrukcijos, šviesos instaliacijos, dailės, netradicinės reklamos, projekcijų studentų darbo grupių atrankos; 2. Konstrukcijos, šviesos instaliacijos, dailės, netradicinės reklamos, projekcijų idėjų generacijos; 3. Konstrukcijos pristatymas; 4. Studentų atlikėjų paieška, atranka ir kvietimas; 5. 2 konstrukcijos braižymo bei maketavimo susitikimai; 6. Uždaro kliūčių ruožo dizaino įgyvendinimo darbai; 7. 1 darbo saugos ir konstrukcijos statymo susitikimas; 8. Netradicinės reklamos įgyvendinimo darbai; 9. 5 instaliacijos praktiniai užsiėmimai; 10. KTU UNITED organizacijų kvietimai; 11. 2 projekcijų praktiniai užsiėmimai; 12. Savanorių paieška ir atranka; 13. Konstrukcijos įgyvendinimo darbai; 14. Instaliacijos įgyvendinimo darbai; 15. Kasavaitiniai susitikimai su savanoriais; 16. Projekcijų įgyvendinimo darbai; 17. 2 seminarai savanoriams; 18. Festivalio diena.
Laukiami projekto įgyvendinimo rezultatai	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bent 2500 koncerto žiūrovų suteikė studentų atlikėjų žymų auditorijos ir žinomumo augimą. 2. Įgyvendinus dizaino projektą, 70% dalyvavusių studentų geba naudoti novatoriškus problemų sprendimo būdus, analitinį mąstymą ir toliau vysto kūrybinę veiklą. 3. Užbaigus festivalio netradicinę reklamą, studentai geba naudoti netradicinius reklamos būdus, formuoti įvaizdį ir kurti gaminio vardą.

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Įgyvendinus konstrukcijos projektą, studentai geba sudaryti brėžinius. 8 iš 10 studentų naudoja įgytas žinias akademinėje veikloje. Konstrukcijos projektas suteikė inžinerinių studijų kryptį studentams kūrybiškai įgyvendinamą konstrukcijos projektą. 5. 30% savanorių komandos narių buvo įvairių Universiteto fakultetų studentai, nepriklausantys Studentų Atstovybėms, taip skatinant juos įsitraukti į Universitete vykdomas veiklas. 80% savanorių geba dirbti komandoje ir pasidalinti darbą. Žinios naudojamos dirbant komandoje su akademinės grupės nariais ir renginių organizavimo veikloje. 6. Įgyvendinus instaliacijos projektą, studentai iš KTU Elektros ir Elektronikos fakulteto, pritaikė teorines žinias praktikoje. Geba programuoti skaitmeninius signalus, maitinimo šaltinius ir mikrovaldiklius, valdyti šviesos diodus. Naudodami kūrybinį mąstymą, studentai programavo šviečiančią instaliaciją. Projektas kompensuoja dėl karantino nutrauktus, suprastėjusios kokybės praktinius užsiėmimus. 7. Realizavus projekcijas, studentai geba braižyti projekcijas, naudoja įgytas žinias aukštesniuose kursuose esančiuose grafikos moduluose.
Projekto partnerių pavadinimai	Partneriai nenumatomi.

Vadovas ar jo įgaliotas asmuo

(vardas, pavardė)

(parašas)