

Studentų pilietinių, mokslinių, verslumo, kūrybinių ir sportinių projektų lėšų skyrimo, panaudojimo ir atsiskaitymo už panaudotas lėšas tvarkos aprašo 8 priedas

STUDENTŲ PILIETINIŲ, MOKSLINIŲ, VERSLUMO, KŪRYBINIŲ IR SPORTINIŲ PROJEKTŲ FINANSAVIMO VALSTYBĖS BIUDŽETO LĖŠOMIS PROJEKTO VEIKLŲ ATASKAITA

Projekto pavadinimas	ŽINOK (Žinios, INOvacijos, Kompetencijos) – studentų mokslo raiškos erdvė
Projekto vykdytojas	Šiaulių valstybinė kolegija
Ataskaitinis laikotarpis	2023-09-01–2023-11-30
Ataskaitos pateikimo data	2023-12-10

I. ĮVYKDYTOS PROJEKTO VEIKLOS

Veiklos pavadinimas	Trumpa projekto veiklos apžvalga	Esminiai veiklos rezultatai
Mokslo taikomųjų tyrimų metodologiniai seminarai studentams	<p>Rugsėjo - lapkričio mėnesiais studentai dalyvavo Mokslo taikomųjų tyrimų metodologiniuose seminaruose (ŠVK ir Zoom aplinkoje), kuriuos vedė kvietiniai lektoriai iš Lietuvos, Latvijos ir Ispanijos:</p> <p>2023 m. rugsėjo 13 d. 9.45-13.00 val. seminarą „Tyrimo problemos paieška ir formulavimas. Tyrimo parametrų numatymas“ vedė Vilniaus ir Kauno Technologijos universitetų profesorius dr. [redacted]</p> <p>2023 m. rugsėjo 20 d. 11.30-13.00 val. seminarą „Bibliometric analysis of scientific literacy using VOS viewer“ vedė Turiba universiteto (Latvija) docentas, Informacinių technologijų departamento vadovas, Rygos technikos universiteto vyr. tyrėjas dr. [redacted]</p> <p>2023 m. rugsėjo 25 d. 11.30-13.00 val. seminarą „Research methodology: Qualitative, Quantitative and Case Studies“ vedė dr. [redacted] Karaliaus Chuano Karloso universiteto (Ispanija) Verslo ekonomikos katedros docentė.</p>	<p>Įgyvendinti visi projekto paraiškoje suplanuoti 18 ak. val. mokslo taikomųjų tyrimų metodologiniai seminarai.</p> <p>Išklausę metodologinius seminarus studentai įgijo / patobulino naujų žinių kūrimo, operavimo mokslinio tyrimo metodais kompetencijas: įgijo žinių apie taikomųjų tyrimų metodologijos esminius principus; gebėjimų sudaryti tyrimo planą, pasirinkti tinkamus teorinius bei praktinius tyrimo metodus</p>

	<p>2023 m. spalio 2 d. 11.30-13.00 val. seminarą „Collection and Analysis of Qualitative Research Data” vedė dr. [redacted] Turiba universiteto (Latvija) docentė ir Verslo administravimo fakulteto dekanė.</p> <p>2023 m. spalio 5 d. 9.45-11.15 val. seminarą „Kokybiniai tyrimai: duomenų rinkimo ir analizės diskursas” vedė hab. dr. [redacted] Edukologijos tyrimų instituto direktorė bei vyriausia mokslo darbuotoja, Edukologijos doktorantūros komiteto pirmininkė, Vytauto Didžiojo universiteto Švietimo akademijos Švietimo vadybos ir politikos katedros profesorė, Klaipėdos valstybinės kolegijos Slaugos ir socialinės gerovės katedros profesorė, Silezijos universiteto Pedagogikos instituto ir Doktorantūros mokyklos profesorė (Lenkija).</p> <p>2023 m. spalio 18 d. 9.45-11.15 val. seminarą „Tyrimo metodai informatikoje ir informatikos inžinerijoje“ vedė [redacted] [redacted] Vilniaus Universiteto doktorantė, duomenų mokslininkė, VU Šiaulių akademijos lektorė.</p> <p>2023 m. lapkričio 14 d. 9.45-13.00 val. seminarą „Tyrimo išvadų formulavimas ir ataskaitos parengimas. Tyrimo rezultatų pristatymas, viešinimas ir publikavimas“ vedė dr. [redacted] [redacted] Vilniaus universiteto Šiaulių akademijos Regionų plėtros instituto Viešojo administravimo krypties programų docentė, Johanesburgo universiteto (Pietų Afrika) vizituojanti docentė, Edward de Bono Ltd. sertifikuota Šešių mąstymo skrybėlių metodo trenerė, VU Šiaulių akademijos koordinuojamo tarptautinio Tyrėjų kompetencijų tinklo (Researchers' Excellence Network - RENET) koordinacinio komiteto pirmininkė, Mokslo ir inovacijų patarėja Vidaus reikalų ministerijoje (Lietuvos mokslo taryba).</p>	<p>suformuluotai problemai tirti; apdoroti, pateikti bei argumentuoti patikimus duomenis, reikalingus priimant sprendimus, parengti tyrimo ataskaitą ir rezultatų pristatymą.</p> <p>Iš viso projekto seminarus išklausė 453 Šiaulių valstybinės kolegijos, 21 Panevėžio kolegijos, 50 Karaliaus Chuano Karloso universiteto (Ispanija) ir 15 Turiba universiteto (Latvija) įvairių studijų programų skirtingų kursų studentų.</p>
<p>Studentų taikomųjų mokslinių tyrimų instrumento sudarymas. Studentų taikomųjų mokslinių tyrimų atlikimas. Studentų taikomųjų mokslinių tyrimų empirinių rezultatų analizė studentų komandose. Studentų mokslinių taikomųjų tyrimų rezultatų apibendrinimas ir</p>	<p>Spalio – lapkričio mėn. studentai dalyvavo praktinėse dirbtuvėse.</p> <p>2023 m. spalio 12 d. praktinių dirbtuvių „Studentų taikomųjų mokslinių tyrimų instrumento sudarymas“ metu studentai individualiai ir komandose suformulavo tyrimo problemas, numatė tyrimo parametrus ir atliko mokslo informacijos šaltinių paiešką ir analizę.</p> <p>2023 m. lapkričio 10 d. praktinių dirbtuvių „Studentų taikomųjų mokslinių tyrimų empirinių rezultatų analizė studentų komandose“ metu studentai atliko surinktų kiekybinių ir kokybinių duomenų analizę.</p> <p>2023 m. lapkričio 23 d. praktinių dirbtuvių „Studentų mokslinių taikomųjų tyrimų rezultatų apibendrinimas ir pritaikomumo pagrindimas studentų komandose“ metu studentai suformulavo tyrimo išvadas, parengė tyrimo ataskaitas ir pranešimus konferencijai.</p>	<p>Igyvendintos visos projekto paraiškoje suplanuotos 20 ak. val. praktinės dirbtuvės kurių metu studentai, pasiskirstę į komandas, kooperuotų studijų metodu ar individualiai, derindami su atitinkamų studijų dalykų užduotimis ir konsultuodamiesi su mentoriais ir dalykų dėstytojais atliko tyrimus, parengė tyrimo ataskaitas ir pranešimus baigiamajai projekto studentų mokslinei – praktinei konferencijai.</p>

<p>pritaikomumo pagrindimas studentų komandose</p>		<p>Studentai įgijo / patobulino naujų žinių kūrimo, operavimo mokslinio tyrimo metodais, socialinės sąveikos ir komandinio darbo, naujos patirties integravimo į ankstesnę patirtį kompetencijas, ugdėsi gebėjimus atlikti tyrimus, analizuoti, vertinti ir interpretuoti gautus tyrimo rezultatus.</p> <p>Iš viso praktinėse dirbtuvėse dalyvavo 89 Šiaulių valstybinės kolegijos ir 15 Panevėžio kolegijos įvairių studijų programų 1-4 kurso studentų, kurie atliko tyrimus ir parengė pranešimus.</p>
<p>Mokslinės išvykos į pažangias įmones ir įstaigas</p>	<p>Spalio - lapkričio mėnesiais įvairių studijų programų, skirtingų kursų studentai lankėsi pažangiose Šiaulių, Vilniaus ir Kauno įmonėse.</p> <p>Spalio 10-11 d. Informacinių sistemų technologijos, Sistemų administravimo studijų programų studentai susipažino su UAB „Informacinės sistemos ir technologijos“ (Bacloud) ir UAB „SPLIUS“ veikla, jų teikiamomis IT paslaugomis, praktikos ir karjeros galimybėmis, apžiūrėjo įrenginius, susipažino su saugos sprendimais bei patys prisidėjo prie fizinio serverio parengimo darbui.</p> <p>Spalio 16 d. Tarptautinio verslo ir Verslo analitikos studijų programų studentai apsilankė UAB „Kalvis“. Įmonės atstovai studentams papasakojo apie įmonės veiklą, jos organizavimą, taip pat studentai turėjo galimybę pamatyti katilų gamybos procesą.</p> <p>Spalio 19 d. Informatikos mokslų studijų programų studentai lankėsi TELIA LT, AB. [redacted] verslo klientų Service Desk vadovė, pasakojo apie įmonės veiklą, darbą su privačiais ir verslo klientais, paaiškino, kaip vyksta sistemų monitoringas.</p> <p>Spalio 19 d. 37 Buhalterinės apskaitos, Verslo analitikos, Tarptautinio verslo, Gamybos inžinerijos, Įstaigų ir įmonių vadybos, Bendrosios praktikos slaugos studijų programų studentai vyko į Kaune esančią UAB „Aconitum“, kur susipažino su maisto papildų, augalinių vaistų ir biomedicininų preparatų gamybos procesu.</p>	<p>Įgyvendintos projekto paraiškoje suplanuotos mokslinės išvykos į pažangias įmones. Vizitų į įmones metu studentai susipažino su inovatyvių šalies įmonių veikla, jų veiklos procesais, moderniomis gamybos technologijomis, studentai taip pat turėjo galimybę pabendrauti su skirtingų sričių profesionalais, susipažinti su praktikos ir karjeros galimybėmis. Studentai įgijo / patobulino naujos patirties integravimo į ankstesnę patirtį kompetenciją.</p>

	<p>Spalio 24 d. 34 Verslo analitikos, Tarptautinio verslo, Gamybos inžinerijos, Įstaigų ir įmonių vadybos, Bendrosios praktikos slaugos, Multimedijos technologijų, Informacinių sistemų technologijos, Informacijos valdymo studijų programų studentai lankėsi Vilniaus „Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parke“. Vizito metu projekto dalyviai turėjo galimybę apsilankyti šiose startuolių įmonėse: Caszyme, Oxipit, Vugene, Stuart Energy, IPS / WorkSober, Vital 3D. Studentai susipažino su CRISPR-Cas genomo redagavimo technologiją komercializuojančiu startuoliu, dirbtinio intelekto sprendimais, biomedicinos eksperimentų duomenų analize, daiktų interneto ir debesų kompiuterijos sprendimais, biometrijos ir išmaniosios inžinerijos „know-how“, bio-fotonikos startuoliu, kuriančiu inovatyvius 3D bio-spausdinimo įrankius, skirtus gyvybiškai svarbių žmogaus organų auginimui.</p> <p>Lapkričio 21 d. 39 Buhalterinės apskaitos, Verslo analitikos, Tarptautinio verslo, Multimedijos technologijų, Informacinių sistemų technologijų, Programų sistemų studijų programų studentai lankėsi Vilniuje esančiose įmonėse – UAB „MeinArt“ ir UAB „Nord security“, antroje įmonėje Lietuvoje, kuri buvo pripažinta vienu ar daugiau. Studentai ne tik susipažino su moderniomis technologijomis, įmonių veiklos procesais, bet ir su praktikos, karjeros galimybėmis.</p>	
<p>Studentų mokslinė praktinė konferencija, organizuojama kartu su ŠVK studentų atstovybe</p>	<p>2023 m. lapkričio 28 d. įvyko projekto baigiamasis renginys – studentų mokslinė – praktinė konferencija, kurioje projekto metu atliktų tyrimų rezultatus pristatė Šiaulių valstybinės kolegijos socialinių, technologijos ir sveikatos mokslų sričių įvairių studijų programų 1-4 kurso studentai. Konferencija organizuota kartu su Šiaulių valstybinės kolegijos studentų atstovybe, kurią moderavo studentai. Renginio metu geriausius socialinių, technologijos ir sveikatos mokslų srities pranešimus parengę studentai buvo apdovanoti išmaniaisiais laikrodžiais.</p>	<p>Igyvendinta projekto paraiškoje suplanuota studentų konferencija. Studentai ugdėsi bendravimo kompetenciją, viešojo kalbėjimo, informacijos perteikimo gebėjimus. Iš viso projekto metu studentai individualiai ir komandose parengė 66 pranešimus</p>

II. VEIKLOS ATASKAITOS PRIEDAI:

Projekto viešinimo spausdinta el. publikacija ir reportažas etaplus.lt tinklalapyje:

<https://etaplus.lt/naujiena/siauliu-valstybine-kolegija-igyvendino-projekta-skirta-studentu-mokslines-veiklos-skatinimui>

Projekto viešinimo nuorodos:

<https://svako.lt/lt/naujienos/startuoja-projekto-zinok-zinios-inovacijos-kompetencijos-studentu-mokslo-raiskos-erdve-veiklos>

<https://svako.lt/lt/naujienos/tesiamos-projekto-zinok-zinios-inovacijos-kompetencijos-studentu-mokslo-raiskos-erdve-veiklos>

<https://svako.lt/lt/naujienos/projekto-zinok-zinios-inovacijos-kompetencijos-studentu-mokslo-raiskos-erdve-renginiai-tesiasi>

<https://svako.lt/lt/naujienos/kvieciame-i-projekto-seminarus-skirtus-kokybiniams-tyrimams>

<https://svako.lt/lt/naujienos/kvieciame-i-seminarus-skirtus-informatikos-ir-inzinerijos-tyrimams>

<https://svako.lt/lt/naujienos/vyks-projekto-zinok-zinios-inovacijos-kompetencijos-studentu-mokslo-raiskos-erdve-seminaras>

<https://svako.lt/lt/naujienos/kvieciame-dalyvauti-studentu-mokslinje-konferencijoje>

<https://svako.lt/lt/naujienos/projekto-dalyviams-galimybe-is-arciau-pamatyti-pazangiu-imoniu-veikla>

https://www.facebook.com/search/top?q=%C5%A1vk%20informatikos%20mokslo%20katedra&locale=lt_LT

<https://svako.lt/lt/naujienos/siauliu-valstybine-kolegija-igyvendino-projekta-skirta-studentu-mokslines-veiklos-skatinimui>

Projekto vadovas ar jo įgaliotas asmuo



(parašas)