

Šilutės rajono savivaldybės mokinių
dalyvaujamojo biudžeto iniciatyvos projektų
atrankos ir finansavimo tvarkos aprašo
2 priedas

ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS MOKINIŲ DALYVAUJAMOJO BIUDŽETO INICIATYVOS PROJEKTO REZULTATŲ ATASKAITA

2025-11-28

(data)

1. Bendra informacija apie įgyvendintą projektą ir jo vykdytojus

1.1. Projekto pavadinimas „Įgarsinkime gimnaziją“	
1.2. Projekto vykdytojai (<i>mokykloje besimokančių mokinių grupės, sudarytos iš 2–5 asmenų</i>)	
Vardas ir pavardė, kontaktai (telefono numeris, el. p.)	Jonas Raugevičius j.raugevicius@pirmojigimnazija.lt [redacted]
Vardas ir pavardė, kontaktai (telefono numeris, el. p.)	Gintarė Petrikaitė g.petrikaite@pirmojigimnazija.lt [redacted]
Vardas ir pavardė, kontaktai (telefono numeris, el. p.)	Kristijanas Genys kristijanas.genys@pirmojigimnazija.lt [redacted]
1.3. Mentorius	
Vardas ir pavardė, kontaktai (telefono numeris, el. p.)	Daiva Jakienė d.jakiene@pirmojigimnazija.lt +370 674 34072

2. Projekto pasiekimai (santrauka)

Projekto tikslas

Atnaujinti gimnazijos garso įrangą, pakeičiant pasenusį analoginį garso pultą į modernų skaitmeninį garso maišytuvą, siekiant užtikrinti aukštesnę garso kokybę visų gimnazijos renginių metu.

Projekto nauda mokyklos bendruomenei

Daugiafunkcis skaitmeninis garso maišytuvas atveria naujas galimybes tiek siekiant renginių kokybės, tiek ugdymo proceso gerinimo. Įranga leidžia tiksliai ir patogiai valdyti garsą įvairiose situacijose – per mokinių, mokytojų ar tėvų susirinkimus ar net per mėgėjų bei profesionalų koncertus bei pasirodymus. Renginių metu pagerėjo garso kokybė, sumažėjo techninių trikdžių, lengviau užtikrinamas aiškus, tolygus garsas visoje erdvėje.

Garso maišytuvas turi daug įėjimų ir išėjimų (input ir output), todėl vienu metu galima prijungti daug skirtingų garso šaltinių (mikrofonų, muzikos instrumentų, kompiuterių). Tokia funkcija ypač naudinga renginiuose, kuriuose dalyvauja daugiau atlikėjų ar vedėjų arba - kaip jau darosi įprasta – dalyviai prisijungia nuotoliu. Kiekvienas iš jų yra aiškiai girdimas, o garsas subalansuojamas pagal poreikius individualiai naudojant EQ (equalizer) sistemą, integruotą garso maišytuve. Tai leidžia išvengti situacijų, kai vienas mikrofonas skamba per garsiai, o kitas – per tyliai.

Kiekviename kanale integruoti kompresoriai, dažnių reguliavimas ir triukšmo slopinimo funkcijos užtikrina profesionalų garso apdorojimą. Galima koreguoti balsų ar instrumentų skambesį taip, kad jie skambėtų švariai ir aiškiai.

Ypatingą vertę suteikia ir galimybė naudoti įvairius garso efektus, kurie ypač reikalingi muzikiniuose pasirodymuose. Šios funkcijos praturtina renginių atmosferą ir leidžia mokiniams kūrybiškai eksperimentuoti su garsais. Taip pat galima profesionaliai pritaikyti efektus mokyklinio spektaklio poreikiams.

Svarbu paminėti, kad garso maišytuvas turi galimybę išsaugoti nustatymus, todėl skirtingiems renginiams greitai pritaikomi anksčiau naudoti parametrai. Be to, įrenginį galima valdyti ne tik tiesiogiai, bet ir per kompiuterį ar planšetinį įrenginį, tai suteikia daugiau lankstumo – pavyzdžiui, garso operatorius įvairiose aktų salės vietose turi galimybę patikrinti, kaip garsas skamba iš skirtingų vietų. Tai ypač aktualu gimnazijos aktų salės scenoje, nes garso operatoriui skirta vieta visiškai neatitinka realiai girdimo garso salėje – operatorinė yra scenos šone, todėl operatoriui kliudo išgirsti, kokį garsą girdi žiūrovai ir atlikėjas.

Garso įrašymas ir transliacija internetu vyksta patogiai ir sklandžiai. Renginiai įrašomi tiesiogiai į kompiuterį, o prireikus – transliuojami tiesiogiai arba jungiami prie nuotolinių susirinkimų. Tai ypač aktualu tiems, kurie negali dalyvauti gyvai – svečiams ar gimnazijos mokytojams. Įrašytas garsas taip pat naudojamas mokymo tikslais, analizuojant pasirodymus ar ruošiantis kitiems renginiams.

Ši įranga yra ne tik techninis privalumas, bet ir puiki mokymosi priemonė. Mokiniai ir mokytojai turi galimybę susipažinti su šiuolaikine garso valdymo sistema ir išmokti ją naudoti praktikoje. Tai ypač naudinga tiems, kurie mokosi muzikos, informacinių technologijų ar dalyvauja renginių organizavimo veiklose. Įgūdžiai, įgyjami dirbant su tokia įranga, yra labai vertingi – jie praverčia ne tik mokykloje, bet ir ateities karjere. Tokia technika šiuo metu naudojama kultūros centruose, profesionaliuose teatruose ar festivaliuose.

Galiausiai visa tai prisideda prie bendruomenės renginių kokybės. Pasirodymai tampa patrauklesni ir profesionalesni, o žiūrovai ir dalyviai – labiau įsitraukę. Kūrybinė raiška tampa lengviau įgyvendinama, atsiveria daugiau galimybių meninei veiklai. Naujos technologijos mokykloje skatina pažangą, domėjimąsi, ugdo pasitikėjimą savimi ir formuoja komandinio darbo įgūdžius.

Šis garso maišytuvas ne tik sprendžia techninius iššūkius, bet ir skatina kūrybiškumą, bendradarbiavimą bei inovatyvų požiūrį į garso valdymą. Tai svarbus žingsnis modernizuojant gimnazijos aktų salės įrangą bei siekiant šiuolaikinių standartų. Ugdant visapusišką mokinį labai svarbu nepamiršti kultūrinės kompetencijos, kuri padeda formuoti vertyboms ir asmeninoms savybėms.

Pažinimo kompetencija

Mokiniai, dirbdami su garso maišytuvu, tyrinėjo garso technologijų veikimą, aiškinosi techninius terminus ir analizavo garso signalų veikimą. Praktinių bandymų metu jie gilinosi į garsą kaip fizikinį reiškinį, o analizuodami garso įrašus lavino kritinį mąstymą. Suprasdami garso apdorojimo principus, mokiniai įgijo žinių, kurios vėliau buvo taikomos įvairiose srityse – nuo fizikos iki medijų raštingumo.

Kultūrinė kompetencija

Naudodami garso maišytuvą renginiuose, mokiniai susipažino su įvairiomis kultūrinės raiškos formomis: muzika, šokiu, teatru, retorika, kinu. Mokydamiesi, kaip profesionaliai apipavidalinti renginius garsu, jie ugdė pagarbą meninei veiklai, suprato skirtingas kultūrinės išraiškas ir kūrybiškai jas interpretavo. Dalyvavimas renginiuose skatino jų kultūrinį sąmoningumą ir saviraišką.

Komunikavimo kompetencija

Garso maišytuvo valdymas reikalavo glaudaus bendradarbiavimo su atlikėjais, mokytojais ir renginių organizatoriais. Mokiniai mokėsi tiksliai perteikti informaciją, tartis dėl garso sprendimų, aiškiai ir atsakingai komunikuoti. Naudodami garsinę komunikaciją – balsą, muziką, efektus – jie lavino gebėjimą reikšti mintis ne tik žodžiu, bet ir techninėmis priemonėmis.

Pilietiškumo kompetencija

Dalyvaudami viešuose renginiuose ir prisidedami prie jų kokybės, mokiniai ugdė atsakomybę už bendruomenės gyvenimą, suprato viešųjų paslaugų, tokių kaip kultūra ir švietimas, svarbą. Taip mokiniai stiprino savo sąmoningos ir aktyvios bendruomenės narių poziciją.

Skaitmeninė kompetencija

Dirbdami su skaitmeniniu garso maišytuvu, mokiniai įgijo techninių žinių apie garso įrašymą, transliaciją, efektus, signalų valdymą. Jie mokėsi naudotis skaitmenine valdymo aplinka, dirbo su garso redagavimo programomis ir prisitaikė prie nuolat kintančių technologijų. Ši patirtis formavo kritišką ir atsakingą požiūrį į skaitmeninį turinį ir naudojamus įrankius.

Kūrybiškumo kompetencija

Garso maišytuvo galimybės leido mokiniams eksperimentuoti su skirtingais garsais, kurti unikalius pasirodymus ir garso takelius. Jie mąstė nestandartiškai, išbandė naujas idėjas ir praktiškai sprendė kūrybines užduotis. Įranga suteikė erdvę saviraiškai tiek meninėse, tiek techninėse veiklose ir skatino jų iniciatyvumą bei įsitraukimą.

Įvykdytos veiklos	Kokybiniai rezultatai	Kiekybiniai rezultatai
Konsultacija su srities ekspertu.	Konsultacija vyko su Šilutės kultūros centro garso operatoriumi Emiliu Staniu (Elektrėnų profesinio mokymo centro „Renginių techninio aptarnavimo darbuotojas“ programos absolventu). Ekspertas pateikė profesionalias rekomendacijas dėl optimalaus garso sistemos pritaikymo gimnazijos poreikiams, tinkamiausios įrangos pasirinkimo (pvz., skaitmeninio garso pulto Behringer X32 Compact.) Taip pat buvo aptartas reikalingas kabelių ilgis, mikrofonų stovų kiekis. Konsultacijos metu išaiškėjo realūs techniniai poreikiai ir prioritetai, todėl sprendimai tapo pagrįsti ir profesionalūs.	-
Įrangos įsigijimas	Buvo ieškoma tiekėjų, siūlančių Behringer X32 Compact pultą ir reikalingus priedus: stovus ir XLR kabelius. Analizuota įrangos kilmė, gamintojo garantijos, patikimumo reputacija, taip užtikrinant, kad perkama profesionali ir patvari įranga. Užsakyta tik būtina ir reikalinga garso įranga: pultas su dėže, stovai ir kabeliai. Įranga pristatyta nesugadinta, atlikta jos patikra. Behringer X32 Compact prijungtas prie esamos garso sistemos. Mikrofonų stovai pastatyti scenoje, kabeliai sujungti ir patikrinti. Sistema	1 vnt. Behringer X32 Compact garso maišytuvai 1 vnt. Behringer X32 Compact garso maišytuvo transportavimo dėžė. 5 vnt. Millennium MS 2003 stovai mikrofonams. 2 vnt. Tušinukai „K15 Asorti“ planavimui. 1 vnt. sssnake SM10BK 10 metrų XLR laidas.

	veikia stabiliai ir leidžia užtikrinti profesionalų garsą.	5 vnt. sssnake SM6BK 6 metrų XLR laidai.
Mokymai su srities ekspertu.	Silutės kultūros centro garso operatorius Emilis Stanys (Elektrėnų profesinio mokymo centro „Renginių techninio aptarnavimo darbuotojas“ programos absolventas) apmokė, kaip praktiškai naudoti pultą, kaip kurti kanalus, nustatyti EQ, dinamines funkcijas ir efektus. Dalyviai įgijo techninių gebėjimų dirbti su įranga.	-
Savarankiškas įrangos naudojimas	Mokiniai mokėsi naudoti įvairias garso maišytuvo funkcijas jas bandydami praktiškai besiruošdami renginiams.	-
Įrangos pristatymas	Bendruomenei pristatyta išigyta įranga: Behringer X32 Compact, stovai, kabeliai ir pulto dėžė. Panaudotas Mokytojų dienos renginio metu bei Gimnazisto vardo dienos renginyje.	-

Informacija apie projekto viešinimą įgyvendinimo laikotarpiu

Tikslinė grupė	Informavimo tikslas ir būdas	Informavimo laikas
Gimnazijos mokiniai	Tikslas – informuoti gimnazijos mokinius apie pateiktą projektą, už kurį galės balsuoti. Būdas – „gyvas“ pristatymas klasėse bei trumpas pristatymas pirmadienį vykstančios radijo laidos metu.	2025-05-28
Gimnazijos bendruomenė	Tikslas – informuoti apie patvirtintą projektą „Įgarsinkime gimnaziją“ Būdas – gimnazijos internetiniame puslapyje: https://www.pirmojigimnazija.lt/dalyvaujamasis-biudzetas/	2025-06-13
Gimnazijos bendruomenė, interesantai	Tikslas – pristatyti projekto eigą, padėkoti konsultavusiam asmeniui už neatlygintą konsultaciją ir mokymus. Būdas – gimnazijos internetiniame puslapyje. https://www.pirmojigimnazija.lt/2025/10/29/gimnazista-i-mokesi-valdyti-nauja-igarsinimo-iranga/	2025-10-29
Gimnazijos bendruomenė, interesantai	Tikslas – pristatyti gimnazijos bendruomenei bei interesantams įgyvendinamą projektą Būdas – informacinis interviu gimnazijos puslapyje https://www.pirmojigimnazija.lt/2025/11/28/gimnazijoje-igyvendintas-dar-vienas-dalyvaujamojo-biudzeto-projektas/	2025-11-28

Gimnazijos bendruomenė, interesantai	Tikslas – pristatyti gimnazijos bendruomenei bei interesantams apie įgyvendintą projektą Būdas – stendas gimnazijos I aukšte	2025-11-28
--------------------------------------	---	------------


3. Projekto sąmatos įgyvendinimas

Suplanuota lėšų	Įsisavinta lėšų
1500 eur.	1500 eur.


4. Projekto įgyvendinimą pagrindžiantys priedai

Eil. Nr.	Priedo pavadinimas <i>(veiklos dalyvių sąrašai, susitikimų sąrašai, veiklos įgyvendinimo faktą patvirtinanti vaizdinė medžiaga (fotografijos, vaizdo įrašai ir pan.)</i>	Priedo lapų skaičius
1.	Sąskaitos faktūros	3
2.	Nuotraukos	5

Mokiniai:


(parašas)

Jonas Raugevičius
(vardas ir pavardė)

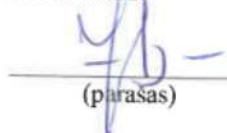

(parašas)

Gintarė Petrikaitė
(vardas ir pavardė)


(parašas)

Kristijanas Genys
(vardas ir pavardė)

Mentorius:


(parašas)

Daiva Jakienė
(vardas ir pavardė)

th•mann



Pro forma invoice: 122662

Thomann GmbH, Hans-Thomann-Str. 1, D-96138 Burgebrach

Šilutes Pirmoji Gimnazija
Laima Spirgiene
K. Kalinausko G. 2

LIT-99130 Šilute

Delivery address:

Šilutes Pirmoji Gimnazija
Laima Spirgiene
K. Kalinausko G. 2

LIT-99130 Šilute

Pro forma invoice: 122662

Date: 05.09.2025

Your customer no.: 20527804

Order No.: 202536.791748 / 1151

Sales Person: Adrian Davies
Telephone: 0049 9546 / 9223 55
Method of Shipment: Courier
Your Reference:

Please include your customer no.: 20527804 with payment by bank transfer!

Pos.	Article	Amount	Unit	Unit Price	Total Price
001.00	473058 Behringer X32 Compact Flyht Case Bundle containing	1	piece	1377,00 EUR	1.377,00 EUR
001.01	308703 Behringer X 32 Compact, 32-Channel 16-Bus Digital Total Recall Live/Recording Mixing Console, 16 channels with inserts, 16 mix busses with inserts, 6 aux sends and returns, 8 stereo FX returns, 6 matrix mixers with inserts, 6 mute groups, 8 DCA groups, 32x32 Channel USB Audio Interface, Full-recording / multi-channel networking via USB expansion cards, Fully programmable, high-end mic preamps, 17 low-noise 100mm motorized faders, Super-easy user-interface with direct access, High-resolution 7" colour TFT display, Individual LCD displays per channel, DCA and Bus, Full dynamics and EQ per channel, busses and matrices, Adjustable line-delays on all inputs and outputs, Virtual FX rack with 8 FX slots, Powerful scene management for shows, On-board recorder for uncompressed WAV files on USB flash drive, Remote editor software to control via USB or Ethernet, Extensive channel strip controls with user-definable control sections, Connections to BEHRINGER P-16 personal monitoring system, AES/EBU stereo digital output and full MIDI implementation, dimensions: 21,3 x 63,1 x 51,2cm, weight: 15,5kg, , optional Cards: dante 334096, madi 337831,	1	piece	0,00 EUR	0,00 EUR
001.02	454376 Flyht Pro Mixercase Behringer X32 Compact; Custom hood case for Behringer X-32 Compact, made of 10 mm multiplex, black Coated, 30x30mm aluminum edge, foam padding, 4 butterfly closures, steel ball corners, 12cm cable duct at the back, device can be operated in the case, external dimensions approx. WxDxH, 684 x 660 x 305 mm, weight approx. 18,8 Kg	1	piece	0,00 EUR	0,00 EUR

Amount carried forward : **1.377,00 EUR**

Thomann GmbH
Hans-Thomann-Str. 1
D-96138 Burgebrach

Bank: Spk rkasse Bamberg
IBAN: DE97 7705 0000 0000 1030 85
BIC: BYLADEM15KB

info@thomann.de
Tel +49 (0)9546 9223-66
Fax +49 (0)9546 9223-24

Raiffeisenbank Burgebrach
DE58 7706 2014 0000 0056 30
GENODEF1BGB

Geschäftsführer: Johann Thomann
Amtsgericht Bamberg; HRB 5862
Sitz der Gesellschaft: Burgebrach

Postbank Nürnberg
DE41 7601 0085 0283 5648 54
PBNKDEFF

USt-IdNr.: DE 257375233
Steuernummer: 207/132/90050
WEEE-Reg.-Nr.: DE 18280160

Deutsche Bank 24
DE19 7607 0024 0811 5008 00
DEUTDE33HAN

MUSIC IS OUR PASSION

Page 2 of Pro forma invoice: 122662 from 05.09.2025 to Laima Spirgiene (customer number: 20527804)

Pos.	Article	Amount	Unit	Unit Price	Total Price
002.00	128513 the sssnake SM10BK - Microphone cable 10m, XLR 3pin male - XLR 3pin female, Conductor area: 2x0,22mm ² , diameter: 6mm , length: 10m, color: black	1	piece	7,90 EUR	7,90 EUR
003.00	128512 the sssnake SM6BK - Microphone cable 6m, XLR 3pin male - XLR 3pin female, Conductor area: 2x0,22mm ² , diameter: 6mm , length: 6m, color: black	5	piece	5,90 EUR	29,50 EUR
004.00	133136 Millennium MS 2003 Microphone stand with Boom-Arm, die-cast metal base. metal T-screw on upper hinge, Dimensions: Height adjustable from 105 to 170cm, arm: length 75cm. Colour: Black, 3/8" thread with 3/8" to 5/8" thread adapter	5	piece	16,90 EUR	84,50 EUR

Value of goods: **1.498,90 EUR**

Net amount: 1.238,76 EUR

21,00% Vat.: 260,14 EUR

Total amount: 1.498,90 EUR

Method of payment:

Bank transfer 1.498,90 EUR

Thank you for your purchase!

Please see overleaf for our standard terms and conditions.
Unless otherwise specified the invoice date accounts for the date of payment /delivery.

Participation in the OSS procedure.

Thomann GmbH
Hans-Thomann-Str. 1
D-96138 Burgebrach

info@thomann.de
Tel +49 (0)9546 9223-66
Fax +49 (0)9546 9223-24

Geschäftsführer: Johann Thomann
Amtsgericht Bamberg; HRB 5862
Sitz der Gesellschaft: Burgebrach

USt-IdNr.: DE 257375233
Steuernummer: 207/132/90050
WEEE-Reg.-Nr.: DE 18280160

Bank: Sparkasse Bamberg
IBAN: DE97 7705 0000 0000 1030 85
BIC: BYLADE33HAN

Raiffeisenbank Burgebrach
DE58 7706 2014 0000 0056 30
GENÖDF1BGB

Postbank Nürnberg
DE41 7601 0085 0283 5648 54
PBNKDEFF

Deutsche Bank 24
DE19 7607 0024 0811 5008 00
DEUTDE33HAN

Sąskaitos nuorašas

Sąskaitos serija ir Nr.	SIP00035821
Išrašymo data	2025-11-05
Apmokėjimo data	2025-11-10
Tipas	Sąskaita faktūra

Pirkėjas	Tiekėjas
Šilutės pirmoji gimnazija	UAB "Šilutės INFO-TEC"
JA kodas: 190696252	JA kodas: 177205563
PVM mokėtojo kodas: Ne PVM mokėtojas	PVM mokėtojo kodas: LT772055610
Adresas: K. Kalinausko g. 2, LT-99130 Šilutė, Lietuva	Adresas: Lietuvinių g. 42, Šilutės m., Lietuva
	Atsisk. sąsk.: LT313500010001651870

Pirkėjo sutarties Nr.: ŽODINĖ

Valiuta: Eurais

Prekės / paslaugos

Eil. Nr.	Prekės / paslaugos pavadinimas	Kiekis	Mato vienetai	Vieneto kaina be PVM	Nuolaida	Mokestis	Taikomas PVM proc.	Eilutės suma be PVM
1	Automatinis tušinukas K15, Asorti	2	vienetas (vnt.)	0,455	0,00	0,00	21	0,91

Sąskaitos suma be PVM	0,91
Taikoma PVM suma (21 %) (skaičiuojama sumai 0,91)	0,19
Bendra PVM suma	0,19
Sąskaitos suma su PVM	1,10
Mokėtina suma	1,10

Pastabos:









