

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

ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS MOKINIŲ DALYVAUJAMOJO BIUDŽETO INICIATYVOS PROJEKTO IDĖJOS PASIŪLYMO FORMA

2025-05-27
(data)

1. Bendra informacija apie projektą ir pareiškėją

1.1. Projekto pavadinimas „Įgarsinkime gimnaziją“	
1.2. Pareiškėjas (<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 idėjos aprašymas (santrauka)

2.1. Projekto tikslas, tikslinė grupė, sprendžiama problema (<i>ne daugiau kaip pusė lapo</i>) Projekto tikslas - atnaujinti gimnazijos garso įrangą, pakeičiant pasenusį analoginį pultą į modernų skaitmeninį garso maišytuvą, siekiant užtikrinti aukštesnę garso kokybę visų gimnazijos renginių metu. Tikslinė grupė - visa mokyklos bendruomenė: mokiniai, mokytojai, tėvai ir svečiai. Sprendžiama problema - nepakankama garso kokybė ir ribotos garso valdymo galimybės naudojant seną įrangą, kuri nebeatitinka šiuolaikinių renginių, koncertų, mokyklinio teatro spektaklių poreikių ir dažnai stringa, trūkinėja arba neveikia trikdydama renginių eigą.
2.2. Projekto rezultatai, jų nauda mokyklos bendruomenei Daugiafunkcis skaitmeninis garso maišytuvas atveria naujas galimybes tiek renginių kokybei, tiek ugdymo proceso gerinimui. Įranga leis tiksliai ir patogiai valdyti garsą įvairiose situacijose - nuo paprastų susirinkimų iki sudėtingų koncertų ar pasirodymų. Renginių metu

pagerės garso kokybė, sumažės techninių trikdžių, bus lengviau užtikrinti aiškų, tolygų garsą visoje erdvėje.

Garso maišytuvas turės daug įėjimų ir išėjimų (input ir output), todėl vienu metu bus 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 turės galimybę būti aiškiai girdimas, o garsas bus subalansuotas pagal poreikius individualiai naudojant EQ (equalizer) sistemą, integruotą garso maišytuve, ko negalima padaryti su analoginiais garso pultais. Tai padės išvengti situacijų, kai vienas mikrofonas skamba per garsiai, o kitas per tyliai.

Kiekviename kanale integruoti kompresoriai, dažnių reguliavimas ir triukšmo slopinimo funkcijos padės užtikrinti profesionalų garso apdorojimą. Bus galima koreguoti balsų ar instrumentų skambesį taip, kad skambėtų švariai ir aiškiai. Tokie nustatymai anksčiau reikalavo atskiros papildomos įrangos ir jos priedų, o dabar viskas bus viename įrenginyje.

Ypatingą vertę suteikia ir galimybė naudoti įvairius garso efektus, kurie ypač reikalingi muzikiniuose pasirodymuose. Šios funkcijos praturtins renginių atmosferą ir leis mokiniais eksperimentuoti su garsais kūrybiškai. Bus galima pritaikyti teatro spektaklio efektams.

Svarbu paminėti, kad garso maišytuvas turės galimybę išsaugoti nustatymus, todėl skirtingiems renginiams bus galima greitai pritaikyti anksčiau naudotus nustatymus. Be to, įrenginį bus galima valdyti ne tik tiesiogiai, bet ir per kompiuterį ar planšetinį įrenginį, tai suteikia daugiau lankstumo, pavyzdžiui, garso operatorius galės vaikščioti po salę ir tikrinti, kaip skamba garsas iš skirtingų vietų. Gimnazijoje aktų salėje tai didelis laimėjimas, nes garso operatoriams numatyta vieta visiškai neatitinka girdimo garso salėje. Nes garso operatorinė yra scenos šone, tai trukdo operatoriui išgirsti, kokį garsą girdi žiūrovas ir atlikėjas.

Garso įrašymas ir transliacija internetu. Renginiai galės būti įrašyti tiesiogiai į kompiuterį, o prireikus transliuojami tiesiogiai arba galės lengvai jungtis prie nuotolinių susirinkimų. Tai ypač aktualu tiems, kurie negali dalyvauti gyvai - svečiams ar gimnazijos mokytojams. Įrašytas garsas taip pat galės būti naudojamas mokymo tikslais, analizuojant pasirodymus ar ruošiantis kitiems renginiams.

Ši įranga bus ne tik techninis privalumas, bet ir puiki mokymosi priemonė. Mokiniai ir mokytojai turės galimybę susipažinti su šiuolaikine garso valdymo sistema, išmokti ją naudoti praktikoje. Tai ypač naudinga tiems, kurie mokosi muzikos, informacinių technologijų ar dalyvauja renginių organizavimo veiklose. Įgūdžiai, įgyti dirbant su tokia įranga, yra labai vertingi – jie gali būti naudingi ne tik mokykloje, bet ir ateities karjeroje. Panaši technika naudojama kultūros centruose, profesionaliuose teatruose ar festivaliuose.

Galiausiai visa tai prisidės prie bendruomenės renginių kokybės. Pasirodymai taps patrauklesni ir profesionalūs, o žiūrovai ir dalyviai - labiau įsitraukę. Kūrybinė raiška taps lengviau įgyvendinama, atsivers daugiau galimybių meninei veiklai. Naujos technologijos mokykloje skatina pažangą, domėjimąsi, ugdo pasitikėjimą savimi ir formuoja komandinio darbo įgūdžius.

Šis garso maišytuvas padės ne tik spręsti technines problemas, bet ir skatins kūrybiškumą, bendradarbiavimą ir 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 asmeninėms savybėms.

Kompetencijomis grįstas ugdymas gimnazijoje. Šis projektas taip pat prisidės prie jų:

Pažinimo kompetencija

Mokiniai, dirbdami su garso maišytuvu, tyrinės, kaip veikia garso technologijos, mokysis suprasti techninius terminus, analizuoti garso signalų veikimą. Praktiniai bandymai leis gilintis į garsą kaip fizikinį reiškinį, o analizuojant garso įrašus lavės kritinis mąstymas. Sužinoję, kaip garsas apdorojamas, mokiniai įgis žinių, kurios taikomos įvairiose srityse – nuo fizikos iki medijų raštingumo.

Kultūrinė kompetencija

Naudojant garso maišytuvą renginiuose, mokiniai susipažins su įvairiais kultūrinės raiškos būdais: muzika, šokiu, kalba, teatru, kinu. Mokydamiesi, kaip profesionaliai apipavidalinti renginius garsu, jie įgis pagarbos meninei veiklai, supras skirtingas kultūrinės išraiškas ir mokysis kūrybiškai jas interpretuoti. Dalyvavimas renginiuose skatina kultūrinį sąmoningumą ir saviraišką.

Komunikavimo kompetencija

Garso maišytuvo valdymas reikalauja glaudaus bendradarbiavimo su atlikėjais, mokytojais, renginių organizatoriais. Mokiniai mokysis tiksliai perduoti informaciją, tartis dėl garso sprendimų, komunikuoti aiškiai ir atsakingai. Be to, per garsinę komunikaciją – balsą, muziką, efektus – bus lavinami gebėjimai perteikti mintis ne tik žodžiu, bet ir techninėmis priemonėmis.

Pilietiškumo kompetencija

Dalyvaudami viešuose renginiuose ir prisidedami prie jų kokybės, mokiniai ugdomi atsakomybę už bendruomenės gyvenimą, supranta viešųjų paslaugų (kultūros, švietimo) svarbą. Galimybė transliuoti renginius skatina įsitraukimą į viešąją komunikaciją, skaidrumą ir atvirumą. Taip mokiniai mokosi būti aktyviais, sąmoningais bendruomenės nariais.

Skaitmeninė kompetencija

Dirbdami su skaitmeniniu garso maišytuvu, mokiniai įgis techninių žinių apie garso įrašymą, transliaciją, efektų naudojimą, signalų valdymą. Jie mokysis naudotis skaitmenine valdymo aplinka, dirbs su garso redagavimo programomis, prisitaikys prie besikeičiančių technologijų. Ši praktinė patirtis formuos kritišką ir atsakingą požiūrį į skaitmeninį turinį ir įrankius.

Kūrybiškumo kompetencija

Garso maišytuvo galimybės leidžia mokiniams eksperimentuoti su skirtingais garsais, kurti savitus pasirodymus ar garso takelius. Jie mokysis mąstyti netradiciškai, išbandyti naujas idėjas, spręsti kūrybines užduotis praktiškai. Įranga suteikia galimybę ir terpę realizuoti save tiek meninėse, tiek techninėse srityse, skatina įsitraukimą ir iniciatyvumą.

2.3. Numatomos projekto veiklos, veiklų kiekybiniai ir kokybiniai rodikliai

Kiekybiniai

Įsigyti skaitmeninį garso maišytuvą.

Kokybiniai

Garso maišytuvą atitinka techninius reikalavimus ir yra pritaikytas aktų salei.

Įsigyti garso maišytuvo priedus.	Priedai suderinami su garso pultu ir leidžia visapusiškai naudotis įranga.
Integruoti įrangą aktų salėje.	Įranga tinkamai integruota į salės infrastruktūrą, užtikrinama gera garso kokybė.
Organizuoti naudojimosi garso įranga mokymus.	Dalyviai geba savarankiškai naudotis įranga.

3. Preliminari projekto sąmata

Išlaidų pavadinimas	Planuojama išlaidų suma Eur	Išlaidų pagrindimas
Skaitmeninis garso maišytuvas	1170€	Daugiafunkcinė garso valdymo sistema, leidžianti tiksliai reguliuoti, apdoroti ir derinti įvairius garso šaltinius. Ji turi integruotus kompresorius, EQ, efektų procesorius ir gali būti valdoma nuotoliniu būdu.
Renginių įgarsinimo priedai	330€	Maitinimo laidai, XLR garso perdavimo laidai, stovai, laikikliai ir kt.
Iš viso	1500€	

4. Projekto idėjos pasiūlymo priedai

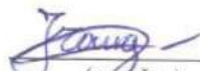
Eil. Nr.	Priedo pavadinimas <i>(preliminarią projekto sąmatą pagrindžiantys dokumentai, vizualizacijos, brėžiniai, schemos, ekspertų nuomonės, rekomendacijos, ar kita informacija, papildanti projekto aprašymą)</i>	Priedo lapų skaičius
1.	Produktų rinkos apžvalga	1
2.	Projekto schema	1
3.	Teatro mokytojo rekomendacija	1
4.	Muzikos mokytojo rekomendacija	1
5.	Mokytojo atsakingo už įgarsinimo ir apšvietimo įranga rekomendacija	1
6.	Informacinių technologijų mokytojo rekomendacija	1
7.	Bibliotekos darbuotojų rekomendacija	1
8.	Istorijos mokytojo rekomendacija	1

5. Tvirtinu:

5.1. Šiame projekto idėjos pasiūlyme ir prie jo pridėtuose dokumentuose pateikta informacija yra teisinga.

5.2. Sutinku, kad informacija apie mano pateiktą pasiūlymą būtų skelbiama Šilutės rajono savivaldybės interneto svetainėje ir (ar) kitoje viešoje erdvėje.

Mokiniai:


(parašas)

Jonas Raugevičius
(vardas ir pavardė)


(parašas)

Gintarė Petrikaitė
(vardas ir pavardė)


(parašas)

Kristijanas Genys
(vardas ir pavardė)

PRODUKTŲ RINKOS APŽVALGA

Eil nr.	Modelis	Kaina	Nuoroda
1.	Presonus StudioLive 32SC	1569€	https://tamsta.com/lt/skaitmeniniai-garso-pultai/21628-skaitmeninis-mikserinis-pultas-presonus-studiolive-32-sc.html
2.	YAMAHA DM-3 Standart	1789€	https://www.muzikosfaktorius.lt/skaitmeninis-mikseris-yamaha-dm-3
3.	Behringer X-32 Rack Digital Mixer	1525€	https://www.muzikosfaktorius.lt/behringer-x-32-rack-digital-mixer-1
4.	Behringer X32 Compact	1168€	https://www.thomannmusic.com/intl/behringer_x_32_compact.htm
5.	Yamaha Tio 1608-D	1499€	https://www.muzikosfaktorius.lt/yamaha-tio-1608-d-1
6.	Presonus StudioLive 16.0.2 - Digital Mixer	1299€	https://www.muzikosfaktorius.lt/presonus-studiolive-16-0-2-usb-digital-mixer-1

Produktai dažniausia viršija biudžetą tačiau galima rasti ir techniškai panašių mažesnėmis kainomis. (pvz. *Behringer X32 Compact*)

PROJEKTO SCHEMA

PLANAVIMAS



VYKDYMAS



ATSISKAITYMAS



REKOMENDACIJA

ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ŠILUTĖS PIRMOSIOS GIMNAZIJOS MOKINIŲ DALYVAUJAMOJO BIUDŽETO INICIATYVOS PROJEKTUI „ĮGARSINKIME GIMNAZIJĄ“

Šilutė

2025-05-13

Gimnazijos aktų salėje vyksta išskirtiniai renginiai. Čia buriasi ne tik gimnazijos ar miesto bendruomenė, bet vyksta rajono, respublikiniai renginiai, vaidinami mokinių ir mokytojų sukurti spektakliai, skaitomi profesorių bei daktarų pranešimai (neretai – ir nuotoliniu būdu), atvyksta net prezidentas!

Kad renginiai būtų kokybiški, gimnazijai būtina nauja įgarsinimo bei apšvietimo aparatūra. Praėjusiais metais iš savivaldybės biudžeto buvo skirta lėšų, tačiau apšvietimui ir įgarsinimui, kuris atitiktų poreikius, reiktų dar, juo labiau nepaprastai reikia ir žmogaus, kuris galėtų tą aparatūrą prižiūrėti, su ja dirbti. Mūsų mokiniai yra pajėgūs padėti per renginius, bet renginiai kartais vyksta pamokų metu, tad atskiras apmokėjimas apšvietėjui ir įgarsintojui būtų kokybės bei profesionalumo garantas. Įgarsinimo maišytuvas suteiktų galimybę mūsų gimnazijos bendruomenei pajauti kokybišką renginio garsą, leistų didžiutis profesionaliai įgarsinta švente ar renginiu.

Dėl prastos įgarsinimo aparatūros Šilutės pirmoji gimnazija dažnai praranda galimybę praveisti renginį pagal žiūrovų, pranešėjų ar spektaklio režisieriaus lūkesčius. Tad rekomenduoju finansuoti šią iniciatyvą siekiant ugdyti mūsų gimnazistus bei garsinti gimnazijos vardą.

Jolita Ežerinskė, teatro studijos vadovė

j.ezerinske@pirmojigimnazija.lt



A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

REKOMENDACIJA

ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ŠILUTĖS PIRMOSIOS GIMNAZIJOS MOKINIŲ DALYVAUJAMOJO BIUDŽETO INICIATYVOS PROJEKTUI „ĮGARSINKIME GIMNAZIJA“

Šilutė
2025-05-20

Palaikau projektą „Įgarsinkime gimnaziją“, nes skaitmeninis garso maišytuvas būtų itin vertingas mūsų muzikos pamokoms ir neformalaus švietimo (Folklorinis ansamblis, Kompiuterinė muzika, Gimnazistų ansamblis, Kvartetas) veikloms. Šiuolaikiška įranga leistų profesionaliau įgarsinti koncertus ir pasirodymus, užtikrintų aiškų, subalansuotą garsą tiek atlikėjams, tiek žiūrovams. Ypač svarbi funkcija, galimybė valdyti garsą nuotoliniu būdu, nes dabartinė operatoriaus vieta nėra tinkama tiksliai įvertinti garso kokybę salėje.

Kompiuterinės muzikos būreliui šis maišytuvas būtų ne tik priemonė sklandžiai integruoti skaitmeninius instrumentus į pasirodymus ar pristatymus, bet ir puiki mokymosi platforma. Tai ypač aktualu, nes vis daugiau mokinių domisi garso technologijomis ir nori savo ateitį sieti su muzika ar medijų kūrimu.

Šis projektas reikšmingai prisidės prie ugdymo kokybės, techninių galimybių ir kūrybinės aplinkos gerinimo mūsų gimnazijoje. Nuoširdžiai rekomenduoju šiam projektui skirti finansavimą.

Muzikos dalyko mokytoja

Neformalaus švietimo būrelių
folklorinis ansamblis, kompiuterinė muzika,
gimnazistų ansamblis, kvartetas
vadovė

g.pociene@pirmojigimnazija.lt



Giedrė Pocienė



REKOMENDACIJA

ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ŠILUTĖS PIRMOSIOS GIMNAZIJOS MOKINIŲ DALYVAUJAMOJO BIUDŽETO INICIATYVOS PROJEKTUI „ĮGARSINKIME GIMNAZIJĄ“

Šilutė
2025-05-20

Šiuo metu gimnazijoje naudojama analoginė garso valdymo sistema yra techniškai pasenusi ir dažnai nebeatitinka šiuolaikinių renginių reikalavimų. Trikdžiai, trūkinėjantis ar nekokybiškas garsas, ribotos reguliavimo galimybės kelia nuolatines problemas. Dažnai tenka improvizuoti ar ieškoti kompromisų, o tai riboja kūrybinį potencialą ir trikdo sklandžią renginio eigą.

Skaitmeninio garso maišytuvo įsigijimas reikšmingai pagerintų situaciją. Šiuolaikinė sistema užtikrintų ne tik geresnę garso kokybę ir patikimumą, bet ir suteiktų daugiau galimybių dirbti kūrybiškai, pritaikyti garso efektus, tiksliai subalansuoti garsą kiekvienam mikrofonui ar instrumentui.

Mokiniai turės progą praktiškai susipažinti su profesionalia garso įranga, išmokti ją valdyti ir gilinti technologines bei kūrybines kompetencijas. Rekomenduoju šio projekto įgyvendinimą. Jis atitinka ne tik techninius ir organizacinius poreikius, bet ir ugdymo tikslus, skatina pažangą bei prisideda prie visos mokyklos bendruomenės gerovės.

Mokytojas, atsakingas
už įgarsinimo ir apšvietimo įrangą



Vytautas Kirjanovas

v.kirjanovas@pirmoigimnazija.lt



REKOMENDACIJA

ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ŠILUTĖS PIRMOSIOS GIMNAZIJOS MOKINIŲ DALYVAUJAMOJO BIUDŽETO INICIATYVOS PROJEKTUI „ĮGARSINKIME GIMNAZIJĄ“

Šilutė

2025-05-14

Rekomenduoju projektą „ĮGARSINKIME GIMNAZIJĄ“, skirtą gerinti Šilutės pirmosios gimnazijos aktų salės garso aparatūrą, kaip tikslingą, bendruomenės poreikius atliepiančią ir realiai įgyvendinamą iniciatyvą.

Titas Jocys ir jo vadovaujama **komanda** jau įrodė savo atsakingą požiūrį bei gebėjimą sėkmingai įgyvendinti projektus - jo inicijuotas projektas „**Apšvietime gimnazija**“ buvo ne tik tinkamai suplanuotas ir įvykdytas, bet ir tapo pavyzdžiu, kaip mokinio iniciatyva gali tiesiogiai prisidėti prie visos mokyklos gyvenimo kokybės. Jo pastangomis įgyta profesionali apšvietimo įranga jau dabar ženkliai prisideda prie renginių kokybės, teatro spektaklių ir kitų gimnazijos bendruomenės veiklų išgyvendinimo.

Planuojamas naujasis projektas - aktų salės įgarsinimo gerinimas - yra logiška ir labai reikalinga tęstinė iniciatyva, kuri papildytų jau įdiegtą apšvietimo sistemą. Mokinių koncertai spektakliai, šventės bei viešieji renginiai taptų dar labiau profesionalūs, girdimi ir kokybiški.

Titas pasižymi atsakingumu, iniciatyvumu, gebėjimu suburti komandą ir nuosekliai dirbti siekiant rezultato. Nors jis jau nebėra mokinys, esu tikras, kad **jo suburtos komandos** naujasis projektas bus lygiai toks pat kokybiškas ir sėkmingas kaip ir ankstesnis. Rekomenduoju finansuoti šią iniciatyvą.

Informatikos dalyko mokytojas,
Jaunųjų programuotojų mokyklos vadovas

a.ezerinskis@pirmojigimnazija.lt

Alvydas Ežerinskis

REKOMENDACIJA

ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ŠILUTĖS PIRMOSIOS GIMNAZIJOS MOKINIŲ DALYVAUJAMOJO BIUDŽETO INICIATYVOS PROJEKTUI „ĮGARSINKIME GIMNAZIJĄ“

Šilutė
2025-05-21

Kaip Šilutės pirmosios gimnazijos bibliotekos vedėja, nuoširdžiai rekomenduoju mokinių iniciuotą projektą „Įgarsinkime gimnaziją“. Šio projekto įgyvendinimas, įsigyjant šiuolaikišką skaitmeninį garso maišytuvą ir reikalingus priedus, yra itin reikalingas gimnazijos bendruomenei.

Biblioteka yra aktyvus kultūrinės ir edukacinės veiklos centras mūsų mokykloje. Yra organizuojamos įvairios veiklos: mokinių ir mokytojų konferencijos, edukacijos, susitikimai su kūrėjais, literatūriniai skaitymai, diskusijos ir kiti renginiai. Deja, šiuo metu naudojama pasenusi garso įranga dažnai trikdo renginių kokybę – garsas būna neaiškus, netolygus, kyla techninių problemų.

Moderni garso įranga ženkliai pagerintų ne tik bendrą renginių kokybę, bet ir leistų kurti patrauklesnę aplinką bendravimui, dalijimuisi idėjomis, kūrybinei raiškai. Tai padėtų tiek organizatoriams, tiek dalyviams jaustis užtikrinčiau ir labiau įsitraukti į veiklas.

Projekte numatytas skaitmeninis garso maišytuvus atveria galimybes kokybiškai įgarsinti tiek nedidelius susitikimus, tiek didesnius renginius. Įranga taip pat bus naudinga nuotoliniams susitikimams ar renginių įrašymui, kas tampa vis aktualesniu ugdymo proceso aspektu.

Šis projektas ne tik sprendžia techninius iššūkius, bet ir prisideda prie mokinių praktinių, technologinių ir kultūrinių kompetencijų ugdymo. Jis skatina atsakomybę, kūrybiškumą, bendradarbiavimą bei domėjimąsi šiuolaikinėmis technologijomis.

Todėl tvirtai rekomenduoju projektą „Įgarsinkime gimnaziją“ kaip aktualų, naudingą ir visapusiškai vertingą mūsų gimnazijos bendruomenei.

Bibliotekos vedėja



Laima Jablonskytė

el. paštas biblioteka@pirmojigimnazija.lt

tel. nr. [REDACTED]

REKOMENDACIJA

ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ŠILUTĖS PIRMOSIOS GIMNAZIJOS MOKINIŲ DALYVAUJAMOJO BIUDŽETO INICIATYVOS PROJEKTUI „ĮGARSINKIME GIMNAZIJĄ“

Šilutė
2025-05-22

Šio projekto tikslas - atnaujinti gimnazijos garso įrangą, siekiant užtikrinti aukštesnę garso kokybę visų gimnazijos renginių metu. Tai labai prasminga veikla, nes gimnazijoje vyksta daug ir tikrai prasmingų renginių, kuriuos rengiant išskyla įgarsinimo problema. Paskutinis toks pavyzdys galėtų būti gegužės 8 d. pilietiškumo pamoka "Antrasis pasaulinis karas - išmoktos ir neišmoktos jo pamokos". Pamokoje dalyvavo LR seimo pirmininkas S. Skvernelis ir Šilutės r. savivaldybės meras V. Laurinaitis. Pamoka pavyko puikiai, bet būtinus jai mikrofonus teko skubiai skolintis iš Šilutės kultūros centro.

Panaši situacija buvo ir 2024 gruodžio mėn. vykusioje pilietiškumo pamokoje su LR Prezidentu G. Nausėda. Galima sakyti, kad šio projekto įgyvendinimas yra būtinas dalykas, nes ta įrangą naudosis visa mokyklos bendruomenė: mokiniai, mokytojai, tėvai ir svečiai. Yra akivaizdu, jog nepakankama garso kokybė ir ribotos garso valdymo galimybės naudojant seną įrangą visiškai neatitinka šiuolaikinių renginių, koncertų, mokyklinio teatro spektaklių poreikių ir dažnai trikdo renginių eigą ir menkina jų kokybę.

Rekomenduoju šią Šilutės pirmosios gimnazijos mokinių savivaldos iniciatyvą - projektą "Įgarsinkime gimnaziją" ir nuoširdžiai tikiu, kad šio projekto įgyvendinimas bus prasmingas ne tik Šilutės pirmajai gimnazijai, bet ir visai Šilutės krašto bendruomenei.

Istorijos ir pilietinio ugdymo
dalyko mokytojas ekspertas



Algirdas Gečas

a.gecas@pirmojigimnazija.lt

tel. nr. [REDACTED]