

ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS MOKINIŲ DALYVAUJAMOJO BIUDŽETO INICIATYVOS PROJEKTO IDĖJOS PASIŪLYMO FORMA

2024-05-02

(data)

1. Bendra informacija apie projektą ir pareiškėją

1.1. Projekto pavadinimas „Apšvietime gimnazija“	
1.2. Pareiškėjas (<i>mokykloje besimokančių mokinių grupės, sudarytos iš 2–5 asmenų</i>)	
Vardas ir pavardė, kontaktai (telefono numeris, el. p.)	Titas Jocys [redacted] t.jocys@pirmojigimnazija.lt
Vardas ir pavardė, kontaktai (telefono numeris, el. p.)	Evaldas Nastys [redacted] e.nastys@pirmojigimnazija.lt
Vardas ir pavardė, kontaktai (telefono numeris, el. p.)	Jonas Raugevičius [redacted] j.raugevicius@pirmojigimnazija.lt
1.3. Mentorius	
Vardas ir pavardė, kontaktai (telefono numeris, el. p.)	Daiva Jakienė +370 674 34072 d.jakiene@pirmojigimnazija.lt

2. Projekto idėjos aprašymas (santrauka)

2.1. Projekto tikslas, tikslinė grupė, sprendžiama problema (<i>ne daugiau kaip pusė lapo</i>)
<p>Tikslas – gerinti renginių, vykstančių gimnazijoje, kokybę įrengiant profesionalią, modernią ir šiuolaikinę aktų salės apšvietimo sistemą bei skatinti mokinių iniciatyvumą ir kūrybiškumą.</p> <p>Tikslinė grupė – gimnazijos mokiniai, mokytojai, tėvai ir svečiai.</p> <p>Gimnazijos aktų salėje vyksta įvairios šventės, konferencijos, renginiai, koncertai, teatro, choreografijos, muzikos pamokos, srautinės pamokos, neformalaus švietimo būrelių veikla (repeticijos, spektaklių premjeros), brandos darbų pristatymai, praktinių studijų dienos, tarptautinių mainų veiklų pristatymai bei kitos akademinės, kultūrinės ir pramoginės veiklos. Šiuo metu aktų salėje turime tik 3 iš 4 veikiančių teatrinių žibintų. Jie yra stacionarūs (negali keisti krypties), šviečia tik viena spalva ir dideliu intensyvumu, negali būti įjungiami ir išjungiami (tik išjungus elektros teikimą į lempą). Dažniausiai jie neapšviečia pranešėjų ar objektų dėl savo riboto šviesos spektro. Todėl veidai ir objektai lieka tamsoje. Teatre sceninis apšvietimas naudojamas norint pabrėžti veikėjų veidus ir išryškinti jų emocijas bei išraišką šviesos ir šešėlio efektais. Naudojant apšvietimą, galima sukurti skirtingas atmosferas ir aplinkas, apšvietimas gali būti naudojamas norint paryškinti perėjimus tarp skirtingų scenų arba skirtingų veiksmų. Apšvietimo pokyčiai gali padėti auditorijai lengviau suvokti veiksmo eigą. Muzikoje (ansamblis ir folklorinės kanklės) apšvietimas taip pat svarbi dalis, siekiant apšviesti atlikėjus, sukurti atmosferą ir praturtinti vizualinį patyrimą. Skirtingi šviesos efektai gali padėti sukurti atmosferą, atitinkančią muzikos, šokio nuotaiką. Šviesos spalva ir intensyvumas gali keistis pagal muzikos tempą, melodiją ar netgi žanrą. Choreografijoje apšvietimas pabrėžia judesius, kuriuos galima akcentuoti ir išryškinti specialiai nukreipta šviesa. Taip pat apšvietimas</p>

naudojamas sinchronizuojant spalvas ir intensyvumą su muzika. Norėdami pagerinti šių veiklų kokybę ir pritraukti didesnę auditorijos dėmesį, turime investuoti į gimnazijos renginių apšvietimo sistemą. Įsigyti LED apšvietimą, leidžiantį reguliuoti šviesos spalvą, intensyvumą ir kryptį pagal renginio reikalavimus. Atsižvelgiant į tai, kad aktų salė naudojama įvairiems renginiams, svarbu, kad apšvietimo sistema būtų lanksti ir lengvai pritaikoma skirtingiems poreikiams.

2.2. Projekto rezultatai, jų nauda mokyklos bendruomenei

Naujai įdiegta apšvietimo sistema, kuri leidžia reguliuoti šviesos spalvą, intensyvumą ir kryptį, atitinka įvairių renginių poreikius - nuo koncertų bendruomenei iki pamokų mokiniams. Tai padėtų pritraukti mokinių dėmesį ir kūrybiškumą. Šiuolaikiniam žmogui yra svarbus audiovizualinių menų poveikis, tad apšvietimas čia būtų kaip pagrindinis dėmuo, tad mokiniai, įkvėpti naujos apšvietimo sistemos galimybių, pradės aktyviau dalyvauti renginiuose, muzikiniuose ir teatriniuose pasirodymuose, kuriant naujas ir įdomias scenarijų idėjas. Šventės, konferencijos, koncertai ir spektakliai bus praturtinti profesionalaus apšvietimo, kuris padės sukurti tinkamą atmosferą ir padidins kiekvieno renginio patrauklumą bei kokybę. Profesionalus apšvietimas aktyviniame renginių centre ne tik patraukia dėmesį, bet ir kuria bendruomenės jausmą, suteikia mokyklai prestižą ir didina mokinių, tėvų ir svečių pasididžiavimą savo gimnazija. Bus tobulinamos šios kompetencijas pagal atnaujintas Bendrąsias programas:

Kultūrinė kompetencija: Nauja apšvietimo sistema leis mokiniams ir bendruomenės nariams aktyviai dalyvauti veiksmo procese, skatins organizuoti įvairias kultūrinės veiklas. Jie galės kurti ir dalyvauti įvairiuose renginiuose, tokiuose kaip koncertai, šventės ir teatro, šokio pasirodymai, kur idėjos gali būti perteikiamos pasitelkiant ir šviesos efektus.

Pilietiškumo kompetencija: Projekto metu rodoma iniciatyva įdiegti naują apšvietimo sistemą mokyklos aktų salėje gali skatinti bendruomenės narius gilinti praktinius veikimo gebėjimus ir rodyti pilietiškumo svarbą. Jie galės dalyvauti sprendžiant problemas ir siekiant bendrų tikslų mokyklos plėtros ir patobulinimo srityje.

Kūrybiškumo kompetencija: Įdiegus naują apšvietimo sistemą, mokiniai ir bendruomenės nariai turės galimybę generuoti kūrybines idėjas ir jas įgyvendinti renginiuose bei kitose veiklose. Jie gali eksperimentuoti su šviesos efektais, kurti naujas scenarijų idėjas ir prisidėti prie unikalių bei kokybiškų (profesionalių) renginių kūrimo.

Komunikavimo kompetencija: Nauja apšvietimo sistema reikalauja bendradarbiavimo ir komunikacijos tarp skirtingų komandų įskaitant mokytojus, mokinius ir kitus bendruomenės narius. Dirbant kartu siekiama sukurti ir pritaikyti sistemą, kurią mokiniai panaudodami galės plėtoti savo komunikavimo įgūdžius ir suvokimą, kaip veikia šviesos ir technologijos.

Skaitmeninė kompetencija: Naujoji apšvietimo sistema yra susijusi su skaitmeninėmis technologijomis, kurias mokiniai įsisavins mokydami ir bendradarbiaudami. Jie turės galimybę suprasti, kaip ši sistema veikia, kaip ją valdyti ir kaip panaudoti skaitmenines technologijas kūrybiniais projektams, problemų sprendimui ir idėjų įgyvendinimui.

Sąrašas gimnazijos tradicinių renginių, kuriuose galėtų būti naudojama apšvietimo sistema:

Mini projektas „Gimnazisto vardo diena“, integruotas menų projektas „Grožio ir kultūringo elgesio diena laukiant Kalėdinio stebuklo“, renginių ciklas „Nuo Vasario 16-osios iki Kovo 11-osios“, abiturientų šventė „Šimtadienis“, projektas „Atvira gimnazija“, Paskutinio skambučio šventė „Svajų ir vilties diena“, mokinių pasiekimų apibendrinimo šventė „Metų apdovanojimai“, tarptautiniai jaunimo mainai su Vokietijos Bukstehudės gimnazija, „Protų kovos“ I-IV klasių mokiniams, respublikinės konferencijos „Herderio skaitymai“ ir „Gyvenu

su knyga“, projektas „Praktinių studijų dienos“, projektas „Karjeros potvynis“, projektas „Mokinių verslumas“, projektas „Kompetencijų akademija“ ir t. t.

2.3. Numatomos projekto veiklos, veiklų kiekybiniai ir kokybiniai rodikliai

Kiekybiniai	Kokybiniai
Įsigyti ChamSys MagicQ DMX raktą.	Raktas leis susieti apšvietimo įrangą ir valdymo kompiuterį, kuriame instaliuota nemokama šviesų valdymo programa leis keisti spalvas, šviesos intensyvumą bei kryptį.
Įsigyti XRL laidus ir adapterį.	Laidai leis prijungti kiekvieną apšvietimo sistemos prietaisą prie kompiuterio naudojant XRL adapterį.
Įsigyti LED SPOT judančias galvas.	Visi trijų tipų prožektoriai sudarys apšvietimo sistemą.
Įsigyti LED PAR prožektoriai.	
Įsigyti LED WASH judančias galvas.	
Įsigyti ilginamuosius elektros kabelius.	Ilginamieji elektros kabeliai leis apšvietimo įrangai pasiekti elektros šaltinį.
Įrengimas aktų salėje.	Sistema, paruošta naudojimui, gali būti pritaikoma įvairiose veiklose.

3. Preliminari projekto sąmata

Išlaidų pavadinimas	Planuojama išlaidų suma Eur	Išlaidų pagrindimas
Ilginamieji elektros kabeliai	40€	Elektros maitinimas, reikalingas apšvietimui.
ChamSys MagicQ DMX raktas	170€	Raktas, reikalingas sujungti apšvietimo įrangą ir valdymo kompiuterį.
LED SPOT judančios galvos	450€	Judančios spalvotos lempos, skirtos sukurti šviesos efektus.
LED PAR prožektoriai	440€	Stacionarūs spalvoti prožektoriai, skirti scenai apšviesti.
LED WASH judančios galvos	275€	Judančios spalvotos lempos, skirtos apšviesti objektus ir žmones.
XRL laidai	115€	Laidai, reikalingi sujungti apšvietimo įrangą su valdymo kompiuteriu.
XRL adapteris	5€	Adapteris, reikalingas sujungti XRL laidus ir DMX raktą.
Iš viso	1495€	

4. Projekto idėjos pasiūlymo priedai

Eil. Nr.	Priedo pavadinimas (preliminarią projekto sąmatą pagrindžiantys dokumentai, vizualizacijos, brėžiniai, schemos, ekspertų nuomonės, rekomendacijos, ar kita informacija, papildanti projekto aprašymą)	Priedo lapų skaičius
1.	Produktų rinkos apžvalga	1
2.	Apšvietimo įrangos vizualizacija	1

3.	Teatro mokytojo rekomendacija	1
4.	Informacinių technologijų mokytojo rekomendacija	1
5.	Mokytojo atsakingo už įgarsinimo ir apšvietimo įrangą rekomendacija	1
6.	Bibliotekos darbuotojų rekomendacija	1
7.	Dailės mokytojo rekomendacija	1
8.	Muzikos 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)

Titas Jocyš
(vardas ir pavardė)







(parašas)

Evaldas Nastys
(vardas ir pavardė)

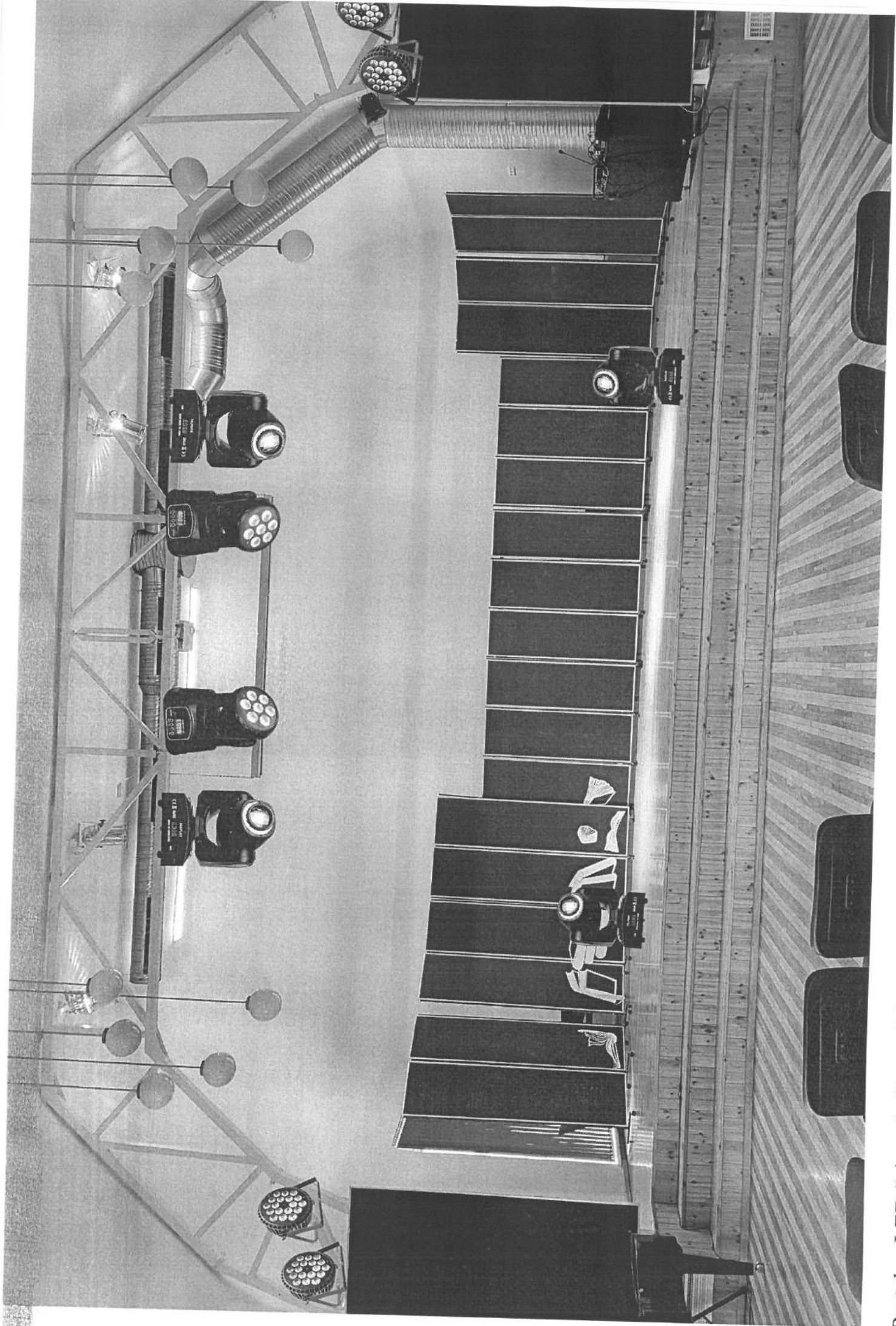

(parašas)

Jonas Raugėvičius
(vardas ir pavardė)

PRODUKTŲ RINKOS APŽVALGA

Pirkinys	Pavadinimas	Nuotrauka	Kaina (1 vnt.)	Nuoroda
LED SPOT judančios galvos	LED Spot Judanti galva Free Color MINI SPOT 60 HALO		139.00 €	https://www.muži.lt/lt/21799-led-spot-judanti-galva-free-color-mini-spot-60-halo.html
			151.09 €	https://www.varle.lt/dinaminis-apsvietimas/led-spot-judanti-galva-free-color-mini-spot-60-halo--31048520.html
			161.00 €	https://pigu.lt/lt/buitine-technika-ir-elektronika/video-ir-audio-aparatura/muzikos-instrumentai-ir-priedai/priedai-muzikos-instrumentams/prozektorius-free-color-mini-spot-60-halo?id=67906054
	FREE COLOR MINI BEAM 60 HALO		137,00 €	https://stageiq.lt/free-color-mini-beam-60-halo-prozektorius.html
LED prožektoriai	LED PAR Free Color P1810-A RGBW		99,00 €	https://www.muži.lt/lt/21803-led-par-free-color-p1810-a-rgbw.html
	FREE COLOR P543RGBW		92,00 €	https://stageiq.lt/fos-par-12x15w-pro-rgbwa-prozektorius.html
LED WASH judančios galvos	LED Wash judanti galva Free Color W710		96.74 €	https://www.varle.lt/dinaminis-apsvietimas/led-wash-judanti-galva-free-color-w710--31048528.html
			89.00 €	https://www.muži.lt/lt/21820-led-wash-judanti-galva-free-color-w710.html
			103.00 €	https://pigu.lt/lt/buitine-technika-ir-elektronika/video-ir-audio-aparatura/muzikos-instrumentai-ir-priedai/priedai-muzikos-instrumentams/led-judanti-galva-wash-free-color-w710?id=78106293

Išvada: Rinkoje yra įvairių produktų atitinkančių projekto reikalavimus. Kainų diapazonas atitinka sąmatą.



Растаба • I ED өзінен дүдіе негізінкіа реалыһае

**REKOMENDACIJA ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ŠILUTĖS PIRMOSIOS
GIMNAZIJOS MOKINIŲ DALYVAUJAMOJO BIUDŽETO INICIATYVOS PROJEKTUI
„APŠVIESKIME GIMNAZIJA“**

Šilutė
2024-04-23

Siekdama išsiaiškinti bei pagrįsti teatro pamokų reikšmę paauglių gyvenimui, Lietuvos Teatro pedagogų bendruomenė 2021 m. atliko abiturientų apklausą. Atsakymuose (gautuose iš anketų, interviu, atvejo tyrimų, mokinių padėkų, laiškų ir kt.) vyrauja mintys, kad teatras yra reali pagalba sprendžiant tapatybės klausimą, teatro priemonių pagalba „uždeganti žalią šviesą“ į laimingo gyvenimo paieškas, savęs radimą, gebėjimą kurti ir improvizuoti, stiprintą savivertę, kokybišką perėjimą iš vidurinės mokyklos į universitetą bei profesinę veiklą.

Per teatro pamokas bei dalyvaudami teatro studijos „Dryžuotasis šalikas“ veikloje mokiniai turi galimybę ne tik išbandyti įvairius teatro metodus, sukurti spektaklį, bet ir suvokti, kad spektaklį sudaro labai svarbūs elementai: aktorius, scenografija, muzika, apšvietimas. Gimnazistai turi galimybę išbandyti save scenoje ir už jos: jie suvokia teatro elementų, kaip visumos, svarbą. Pristatydami vientisą spektaklį mokiniai suvokia, kokia ir kam yra reikalinga muzika, šviesos, scenovaizdžio detalės, vaizdo ar garso technologijos.

Atsižvelgiant į mokinių gebėjimus bei poreikius, viduriniam ugdymui rekomenduoti (pagal atnaujintas Bendrąsias programas) Dokumentinio teatro, Tyrimo, Gvyvųjų paveikslų (Vivant Tableau), Teatro sporto, Socialinio teatro, Teatrinių etiudų, Žaidimų (režisūrinių, vaidmenų, kt.), Psichofizinių teatro pratimų, Improvizacijos, Viešosios kalbos, Folkloro teatro, Poezijos teatro, Radio teatro, Šešėlių teatro, taip pat video kūrimo ir kiti ugdymo(si) metodai, formos bei būdai (pabraukta, kur ypač svarbus yra apšvietimas kaip priemonė atskleisti minčiai, prasmei, idėjai,...).

Brandos darbo produktas teatro kontekste – vaidmuo, režisūros darbas, teatro pratimų modelis tam tikriems gebėjimams (pvz. lyderiavimo ar kitoms savybėms, viešosios kalbos gebėjimams) ugdytis, teatro istorijos šaltinių analizė, scenovaizdžio maketas, originalus kostiumo sukūrimas personažui, medijų panaudojimo teatre tyrimas, apšvietimo dizaino pavyzdys, šokio, muzikos ar triukšmų fonogramos spektakliui / teatro reiškiniui sukūrimas, duomenų bazės kūrimas ir pan. Norėdami sudaryti jaunuoliams palankias sąlygas išbandyti savo jėgas ryžtis pasirinkti Brandos darbą ir realizuoti idėjas gimnazijoje turėtume leisti jiems patirti įvairių emocijų, išgyvenimų bei motyvuoti kurti pasitelkiant konkrečias scenovaizdžio kūrimo priemones: šviesas, muziką, dekoracijas...

Rekomenduojame projektą „Apšvieskime gimnaziją“ finansuoti ir įgyvendinti dešimtmečius puoselėtą gimnazistų svajonę – patirti profesionalaus ir kokybiško apšvietimo scenoje džiaugsmą, auginti pasididžiavimą savo antraisiais namais – gimnazija – bei dalintis gerą patirtimi siekiant tobulėjimo.

Teatro (dalyko) mokytoja,
Teatro studijos „Dryžuotasis šalikas“
vadovė



(parašas)

Jolita Ežerinskė

██████████
j.ezerinske@pirmojigimnazija.lt

**REKOMENDACIJA ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ŠILUTĖS PIRMOSIOS
GIMNAZIJOS MOKINIŲ DALYVAUJAMOJO BIUDŽETO INICIATYVOS PROJEKTUI
„APŠVIESKIME GIMNAZIJĄ“**

ŠILUTĖ

2024-04-23

Technologijos turi būti taikomos ne tik pamokose, bet ir užklausinėje veikloje, bendruomenės bendrose patalpose, kur vyksta įvairūs renginiai.

Dabar, kai technologijų įtaka vis labiau diktuoja mūsų kasdieninį gyvenimą, svarbu neapsiriboti vien tik tradicinėmis mokymosi ir bendruomeninėmis patirtimis.

Šis projektas padėtų mums pereiti nuo įprastos klasikinės aplinkos prie modernesnės aplinkos, kuri atitiktų mūsų mokinių lūkesčius ir skatintų jų kūrybiškumą bei iniciatyvumą.

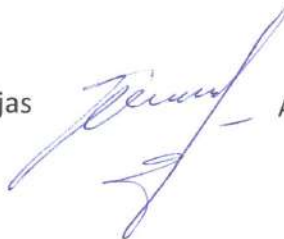
IT integracijos būtinumas: Integruodami IT į apšvietimo sistemą, mes galėsime kurti personalizuotas renginių aplinkas, pritaikytas konkrečioms renginių poreikiams ir mūsų bendruomenės narių pageidavimams. Be išorinės paramos ir finansavimo, įgyvendinti šį pažangų požiūrį būtų sudėtinga.

1 pvz: Apšvietimo valdymas per išmanųjį telefoną arba kompiuterį: Įdiegus specialią programinę įrangą, mokytojai arba techniniai darbuotojai galėtų valdyti apšvietimo sistemą per išmanųjį telefoną arba kompiuterį. Tai suteiktų didesnę lankstumą ir patogumą, leisiantiems prisitaikyti prie kiekvienos situacijos.

2 pvz. Programuojamos šviesos scenos: Mokytojai kartu su mokiniais galėtų sukurti ir išsaugoti įvairias šviesos scenas, atitinkančias skirtingus renginius ar veiklas, pvz., konferencijas, teatrinius pasirodymus arba kūrybines dirbtuves. Tai leistų lengvai prisitaikyti prie įvairių situacijų ir sukurti tinkamą atmosferą.

Projekto „Apšvieskime gimnaziją“ įgyvendinimas suteiktų renginiams naujų spalvų ir galimybių. **Rekomenduoju!**

Šilutės pirmosios gimnazijos IT mokytojas



Alvydas Ežerinskis

**REKOMENDACIJA ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ŠILUTĖS PIRMOSIOS
GIMNAZIJOS MOKINIŲ DALYVAUJAMOJO BIUDŽETO INICIATYVOS PROJEKTUI
„APŠVIESKIME GIMNAZIJA“**


Šilutė
2024-04-24

Gimnazijos renginiai gali tapti dar įdomesni ir pritraukti daugiau dėmesio su naująja apšvietimo sistema. Tai pakeis mūsų aktų salės atmosferą ir pagerins įvairių renginių kokybę. Projektas puikiai atspindi mokinių įsipareigojimą sukurti kažką naujo ir naudingo visiems. Mano nuomone, tai rodo originalumą ir kūrybiškumą. Esu tikras, kad šis projektas taps tikru džiaugsmu ne tik mokiniams, bet ir visai mūsų gimnazijos bendruomenei. Rekomenduoju projektą „Apšvieskime gimnaziją“.

Mokytojas atsakingas
už renginių įgarsinimą ir apšvietimą



Vytautas Kirjanovas


v.kirjanovas@pirmojigimnazija.lt

**REKOMENDACIJA ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ŠILUTĖS PIRMOSIOS
GIMNAZIJOS MOKINIŲ DALYVAUJAMOJO BIUDŽETO INICIATYVOS PROJEKTUI
„APŠVIESKIME GIMNAZIJA“**

Šilutė
2024-04-24

Organizuojant rajoninę literatūrinę-kūrybinę konferenciją „Gyvenu su knyga“, skirtą spaudos atgavimo, kalbos ir knygos dienai paminėti, reikia sudaryti galimybę mokiniams atskleisti ir pademonstruoti savo kūrybinius, meninius, tiriamuosius gebėjimus, gilinantį į knygos reikšmę žmogaus gyvenime, gebėjimą suvokti teksto prasmę ir pajusti žodžio galią. Šilutės pirmosios gimnazijos biblioteka organizuoja įvairius respublikinius, rajoninius konkursus-parodas, pvz.: Respublikinis miniatiūrų konkursas „Mūsų vienas vardas- Lietuva“, Rajoninis 8-12 kl. mokinių knygų skirtukų konkursas „Turėk drąsos naudotis savo protu“ (I.Kantas), kurie užbaigiami aptarimais ir apdovanojimais aktų salėje. Kadangi renginių metu yra skaitomi pranešimai bei vaidinama, todėl yra labai svarbus apšvietimas.

Norėdami pagerinti šių veiklų kokybę ir pritraukti didesnę auditorijos dėmesį, turime investuoti į gimnazijos renginių apšvietimo sistemą. Įsigyti LED apšvietimą, leidžiantį reguliuoti šviesos spalvą, intensyvumą ir kryptį pagal renginio reikalavimus. Atsižvelgiant į tai, kad aktų salė naudojama įvairiems renginiams, svarbu, kad apšvietimo sistema būtų lanksti ir lengvai pritaikoma skirtingiems poreikiams.

Naujai įdiegta apšvietimo sistema, kuri leidžia reguliuoti šviesos spalvą, intensyvumą ir kryptį, atitinka įvairių renginių poreikius. Tai padėtų pritraukti mokinių dėmesį ir kūrybiškumą. Šiuolaikiniam žmogui yra svarbus audiovizualinių menų poveikis, tad apšvietimas čia būtų kaip pagrindinis dėmuo, tad mokiniai, įkvėpti naujos apšvietimo sistemos galimybių, pradės aktyviau dalyvauti renginiuose, muzikiniuose ir teatrinuose pasirodymuose, kurdami naujas ir įdomias scenarijų idėjas. Šventės, konferencijos, bus praturtintos profesionalaus apšvietimo, kuris padės sukurti tinkamą atmosferą ir padidins kiekvieno renginio patrauklumą bei kokybę. Profesionalus apšvietimas ne tik patraukia dėmesį, bet ir kuria bendruomenės jausmą, suteikia mokyklai prestižą ir didina mokinių, tėvų ir svečių pasididžiavimą savo gimnazija.

Pritariame projekto „Apšvieskime gimnazija“ idėjai ir jo įgyvendinimui, nes kokybiškas apšvietimas gimnazijos aktų salėje labai reikalingas ir naudingas.

Rekomenduojame šį projektą finansuoti.

Šilutės pirmosios gimnazijos
bibliotekininkė

l.jablonskyte@pirmojigimnazija.lt

Laima Jablonskytė

Lietuvių kalbos ir literatūros mokytoja ir bibliotekininkė

j.kiaupiene@pirmojigimnazija.lt

Jovita Kiaupienė

Nė vienas gimnazijos tradicinis renginys šiandien nebėra įsivaizduojamas be tinkamo apšvietimo. Tai erdvei padeda sukurti norimą atmosferą, jaukumą, bei atkreipti žiūrovų dėmesį. Tokiu būdu scenai ir visos salės erdvei galima įkvėpti gyvybės ir suteikti išskirtinumo. Sceninis apšvietimas naudojamas įvairiems gimnazijos renginiams ir pasirodymams. Sceniam apšvietimui naudojama įranga labai priklauso nuo scenoje atliekamo žanro. Pavyzdžiui, teatre dominuoja statitinis apšvietimas, koncertuose – spalvotas ir efektinis, o konferencijose – baltos šviesos ir akcentinis apšvietimas. Gimnazijoje dažniau naudojamas spalvotas apšvietimas ir, priklausomai nuo meninio sprendimo, gali būti ne tik statiškas, tačiau apšvietimui keičiantis sukuriantis ir judesio efektą. Apšvietimas reikalingas ne tik funkcijai, bet ir nuotaikai sukurti.

Dailės mokytoja Jūratė Leonienė



**REKOMENDACIJA ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ŠILUTĖS PIRMOSIOS
GIMNAZIJOS MOKINIŲ DALYVAUJAMOJO BIUDŽETO INICIATYVOS PROJEKTUI
„APŠVIESKIME GIMNAZIJA“**

Šilutė
2024-04-29

Puiki galimybė pagerinti renginių kokybę įsigyjant modernią apšvietimo sistemą. Norint atskleisti renginių, vykstančių aktų salėje šiuolaikiškumą, reikalingas kokybiškas apšvietimas, o tai manau, motyvuos mokinius kurti įvairesnius renginius.

Muzikos atlikėjams apšvietimas taip pat labai svarbus. Šviesos efektai padėtų sukurti jaukią atmosferą scenoje. Kiekvienas atlikėjas nori būti matomas ir jaustis vertingas.

Galima panaudoti ir kompiuterinės muzikos pateikimui. Grojant mokinių kurtą muziką, žaisti muzikos ir spalvų sintezę. Turint kokybišką šviesų sistemą, atsiveria didesnės galimybės kūrybai, menų integravimui.

Šis projektas suteiktų galimybę mokiniams tobulėti ir pajusti spalvingą meno grožį.

Šilutės pirmosios gimnazijos muzikos mokytoja,
Neformalaus švietimo būrelių
„Folklorinis ansamblis“ ir „Kompiuterinė muzika“ vadovė



Giedrė Pocienė


g.pociene@pirmojigimnazija.lt