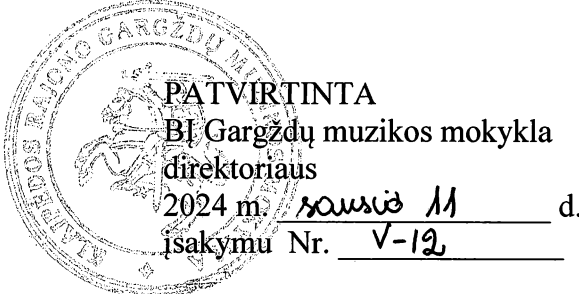


BIUDŽETINĖ ĮSTAIGA GARGŽDŲ MUZIKOS MOKYKLA

Įstaigos pavadinimas

Įstaigos kodas 191649664



GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA Nr. GS1

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Įstaigos gaisrinės saugos instrukcija taikoma visiems darbuotojams, o taip pat ir kitų įmonių ir organizacijų darbuotojams, dirbantiems įstaigos teritorijoje ar patalpose ir nustato pagrindinius gaisrinės saugos reikalavimus, kurių privalo laikytis visi įstaigoje dirbantys asmenys.

2. Darbuotojas, dirbantis įstaigoje, periodiškai turi būti instruktuoamas ne rečiau kaip vieną kartą per dvyliką mėnesių.

3. Papildomai įstaigos darbuotojai instruktuoami pakeitus gaisrinės saugos instrukciją, darbo vietą, pasikeitus darbo funkcijoms, pasikeitus technologiniams procesams, įvykus sprogimui ar gaisrui, paaiškėjus, kad darbuotojas stokoja žinių.

4. Be šioje instrukcijoje nurodytų reikalavimų, darbuotojai (pagal darbo vietas ir darbo pobūdį) privalo būti susipažinę ir laikytis cheminių medžiagų ir preparatų saugos duomenų lapuose, įrenginių naudojimo instrukcijose, galiojančių standartų, statybos technologinių reglamentų ir normų, technologinių sąlygų, elektros įrenginių įrengimo taisyklių, taip pat kitų gaisrinę saugą reglamentuojančių norminių aktų reikalavimų.

5. Asmenims, atsakingiems už gaisrinę saugą, įstaigos vadovui ir (arba) jo paskirtiems atsakingiems asmenims vykdant gaisrinės saugos vidinę kontrolę, keičiant darbo aplinką ir priemones, pertvarkant teritoriją, darbo vietas, diegiant naujus procesus, privalu žinoti ir laikytis gaisrinės saugos teisės aktuose bei gamintojų techninėje dokumentacijoje nurodytų reikalavimų.

II. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

6. Bendrieji principai, leidžiantys išvengti gaisro yra šie:

	<ul style="list-style-type: none"> - Nesudaryti degios aplinkos! - Degioje aplinkoje vengti užsidegimo šaltinio (degančio ar įkaitusio paviršiaus, taip pat elektros iškrovos, turinčių pakankamai energijos ir temperatūros kitai medžiagai uždegti)! - Pastebėjus užsidegimą, riboti oro cirkuliavimą!
---	---

7. Klasikinė degimo schema:



	Pašalinus bent vieną iš šių komponentų – degimas nutrūksta!
---	---



8. Įstaigoje rūkyti galima tik tam tikslui skirtose, specialiu ženklu pažymėtose vietose. Rūkymas ne tam tikslui skirtose vietose gali sukelti gaisrą, sprogimą, kitus padarinius!

8.1. pelenus ir nuorūkas mesti tik į specialiai tam skirtas nedegias pelenines ar urnas nuorūkoms;

8.2. baigus rūkyti įsitikinti, kad nuorūka užgesinta;

8.3. įstaigos pagal sprogimą ir gaisrą pavojingose teritorijose ar patalpose draudžiama rūkyti. Apie šių vietų pavojingumą sprogimui gali informuoti sekantys ženklai:



Sprogstama aplinka



Sprogstanti bomba



Rūkyti draudžiama.

9. Šiukšlės ir kitos atliekos įstaigoje turi būti laikomos tam skirtose vietose ir reguliariai šalinamos iš įstaigos patalpų bei teritorijos. Įstaigos teritorija turi būti nušienauta, o žiemos metu - nuvalytas sniegas.

Degios medžiagos

10. Įstaigoje naudojamos sekančios gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingos medžiagos (žr. medžiagų saugos duomenų lapuose pateiktą informaciją). Jos gali būti žymimos



sekančiais ženklais: degios medžiagos; degios kietosios medžiagos.



- 10.1. kietosios medžiagos (popierius, mediena, anglis, durpės, padangos ir kt.);
- 10.2. dulkės (medžio, metalo dulkės ir kt.).
11. Medžiagos turi būti laikomos grupėmis, pagal joms gesinti naudojamas medžiagas (vanduo, putos, dujos ir t.t.).
12. Įstaigoje draudžiamas degias medžiagas ir tarą sandėliuoti ant rampų, po laiptais, prie įstaigos statinių, arčiau kaip 2 m.
13. Įstaigoje transporto priemonės statomos tik tam skirtose ir pažymėtose vietose.

III. TECHNOLOGINIAI ĮRENGINIAI

Elektros įrenginiai

14. Prietaisų ar įrenginių, kurie nėra atjungti nuo elektros srovės jokiu būdu negalima gesinti vandeniu.
15. Pavojaus signalai, skelbiantys apie netvarkingą elektros instaliaciją:
 - 15.1. karšti kištukiniai lizdai, kištukai, kabeliai ir laidai;
 - 15.2. dėl neaiškių priežasčių atsijungia elektros saugikliai;
 - 15.3. mirga šviesa;
 - 15.4. atsiranda aprūkimo, degimo žymės ant ar virš kištukinių lizdų, jungiklių, juntamas elektros laidų svilésių kvapas;
 - 15.5. ijjungus elektros prietaisas „krečia“, iš lizdo pasipila kibirkštys.
16. Pastebėjus bent vieną iš šių požymių nedelsiant išjungti elektros prietaisus ir informuoti atsakingus asmenis dėl gedimų pašalinimo.
17. Nepalikti be priežiūros ijjungtų elektros prietaisų, išskyrus automatiškai valdomus elektros prietaisus.
18. Saugoti, kad nesušlaptų ar nesudrėktų elektros laidai, kištukiniai lizdai, kištukai ar patys elektros prietaisai.
19. Stebėti, kad elektros laidai nebūtų prispaudžiami durimis, baldais, įrenginiais, mindomi, ar kitaip pažeidžiami mechaniskai. Atvirosios elektros instaliacijos laidai ir kabeliai tose vietose, kuriose galima juos mechaniskai pažeisti, turi būti papildomai apsaugoti.
20. I kištukinius lizdus nejungti elektros prietaisų, kurie viršija leistiną galią. Nejungti į vieną lizdą kelių, ypač galingų elektros prietaisų.
21. Elektros šviestuvuose turi būti naudojamos ne didesnės galios elektros lempos, negu nurodyta šviestuvų techninėse charakteristikose.

22. Transformatorinės pastotės ir elektros skydinės turi būti švarios, jose draudžiama laikyti kitus įrenginius ar medžiagą.

23. Draudžiama:

23.1. kabinti elektros šviestuvus ir kitus daiktus tiesiog ant elektros laidų ir kabelių;

23.2. naudoti nekalibrutus ir savos gamybos apsaugos aparatus;

23.3. naudoti laidus ir kabelius su pažeista arba ekspluatavimo metu dielektrinių savybių netekusia izoliacine medžiaga;

23.4. tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius.

24. Visi elektros įrenginiai turi būti apsaugoti nuo trumpojo laidų jungimo ir kitų nevardinių režimų, galinčių sukelti gaisrą.

25. Kilnojamiesiems elektros šviestuvams ir kitiems kilnojamiesiems elektros įrenginiams turi būti naudojami tik lankstūs kabeliai.

26. Elektros ventiliatorių oro įsiurbimo angos turi būti uždengtos tinklu, kad iš jas nepatektų pašalinių daiktų ir medžiagų.

27. Laidai ir kabeliai turi būti sujungiami presujant, suvirinant, lituojant arba specialiomis jungtimis.

28. Skirtingų metalų laidus sujungti leidžiama tik specialiomis jungtimis.

29. Neeksploatuojami elektros įrenginiai turi būti atjungti nuo elektros tinklo.

30. Prieš atliekant ugnies darbus tinkamai paruošiama darbo vieta, 5 m. spinduliu pašalinamos medžiagos, kurios gali užsidegti.

IV. EVAKUACINIAI IŠĖJIMAI

31. Įstaigoje naudojami išėjimai, evakuacioniai keliai yra paženklinti šiais ženklais:



arba **IŠĖJIMAS**;



32. Darbuotojai turi žinoti įstaigoje esančius išėjimus, kad būtų galima palikti įstaigos teritoriją gaisro ar kitos nelaimės atveju. Todėl:

32.1. įstaigoje esantys evakuacijos keliai ir išėjimai turi būti laisvi, parengti

žmonėms evakuoti bet kuriuo paros metu;

32.2. neužkrauti priėjimai prie elektros skydinių, skirstomujų spintų, įvairiu sklendžių, 1 m atstumu nuo jų draudžiama laikyti bet kokias medžiagas.

32.3. evakuacijos kelių grindų danga turi būti pritvirtinta;

32.4. durys evakuaciniuose išėjimuose iš vidaus turi lengvai atsidaryti bet kuriuo paros metu.

V. GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖS IR ĮRANGA

33. Įstaigoje yra naudojamos sekančios gaisrinės saugos priemonės:



33.1. **Gaisro signalizacijos mygtukas**, kuris pažymėtas ženklu



33.1.1. gaisrinės automatikos įrenginiai turi būti techniškai tvarkingi ir veikiantys;



33.2. **Gesintuvai**, kurie pažymėti ženklu

33.2.1. šie užrašai turi būti gerai matomi, įrengti 2-2,5 m. aukštyje nuo grindų ar žemės paviršiaus;

33.2.2. gesintuvai turi būti laikomi lengvai prieinamose vietose, apsaugoti nuo tiesioginio saulės poveikio ir laikomi ne arčiau kaip per 1 m. nuo šildymo prietaisų;

33.2.3. gesintuvai turi būti kabinami ne aukščiau kaip 1,5 m nuo grindų iki gesintuvo apačios ir taip, kad atidarytos patalpos durys netrukdytų jų paimti;

33.2.4. gesintuvuose esančių medžiagų kokybė turi būti tikrinama ne rečiau kaip 1 kartą per metus;

33.2.5. gesintuvų, kitos gaisrinės įrangos paleidimo įtaisai turi būti užplombuoti;

33.2.6. gesintuvai, esantys lauke arba nešildomose patalpose ir neskirti eksplotuoti žemai temperatūrai, šalčių metu turi būti pernešami į šildomas patalpas. Gesintuvu vietoje turi



būti paliekamas ženklas



33.3. Gaisrinio čiaupo spintelė, kuri žymima ženklu

33.3.1. gaisrinio čiaupo spintelėje esančios žarnos su švirkštais turi būti sausos, susuktos į dvigubą ritę ir prijungtos prie čiaupų ir švirkštų;

33.3.2. gaisrinio čiaupo spintelės turi būti tvarkingos, lengvai atidaromos, ant durelių

turi būti ženklas **GČ Nr.1**, ugniagesių iškvietimo Nr.



33.3.3. priėjimas prie gaisrinio čiaupo turi būti laisvas ir neužkrautas;

33.3.4. vidaus gaisrinis videntiekis turi būti 1 kartą per metus patikrintas: nuleistas vanduo iš kiekvieno gaisrinio čiaupo, įsitikinta, kad jie nesurūdiję, sugedę gaisriniai čiaupai suremontuoti ar pakeisti naujas, gaisrines žarnas perkantuoti, hidrauliškai išbandyti, patikrinti elektrifikuotų sklendžių ir gaisrinių siurblių veikimą. Patikros rezultatai turi būti surašyti į tam tikslui skirtą žurnalą;

33.3.5. nešildomuose statiniuose šaltuoju metų laiku vidaus gaisrinio videntiekio tinklai turi būti be vandens, o prie gaisrinių čiaupų rodykle ar užrašu nurodyta sklendės, kurią atidarius vanduo bus tiekiamas į tinklą, vieta.



33.4. Gaisrinis skydas



33.4.1. ant gaisrinio skydo turi būti ugniagesių iškvietimo Nr.

33.4.2. gaisrinis skydas turi būti techniškai tvarkingas ir veikiantis.

33.5. Aktyviosios gaisrinės saugos priemonės (gaisrinės saugos sistemos ir



gaisrinės automatikos įrenginiai)

33.5.1. statinio aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių techninė priežiūra ir bandymas turi būti atliekamas ne rečiau kaip kartą per metus, o jų rezultatai įforminami raštu. Aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių techninė priežiūra ir bandymai atliekami vadovaujantis gamintojo pateikta technine informacija.

33.5.2. neardyti, saugoti nuo galimų pažeidimų aktyvias gaisrinės saugos priemones.

VI. DARBUOTOJŲ VEIKSMAI KILUS GAISRUI

34. Pastebėjus gaisrą, įvertinti gaisro dydį ir savo galimybes. Nedelsiant imtis veiksmų:

34.1. paspausti gaisro signalizacijos mygtuką;

34.2. nedelsiant pranešti apie gaisrą ugniagesiams bendruoju pagalbos telefonu – 112;

34.3. nutraukti dujų, garų, elektros tiekimą, užsukti technologinių vamzdynų sklendes (jos privalo būti su užrašais);

34.4. jei kilo mažas gaisras, ir įsitikinus, kad galima ji užgesinti pačiam, gesinti ji pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, kitais atvejais nedelsiant evakuotis.

35. Išgirdus gaisro signalizacijos signalą:

35.1. vadovautis evakuacijos kryptį nurodančiais ženklais ir skubėti tiesiai į lauką, bet nesinaudoti liftais, neiti per dūmus, išeinant uždaryti duris;

35.2. jeigu patalpoje prasidėjo gaisras ir sparčiai pradėjo kaupantis dūmai, gultis ant grindų ir labai greitai šliaužti išėjimo link. Apačioje, po dūmais, lengviau kvėpuoti ir geriau matyti;

35.3. negrįžti į degantį pastatą;

35.4. išėjus likti sutartoje vietoje;

35.5. pasitikti atvykstančius ugniagesius.

36. Jeigu užsidegė rūbai, laikytis taisyklės: „sustok, griūk ant žemės ir riskis“. Nepainioti šios taisyklės su įsakymu bėgti iš gaisro vietos. Užsidegus rūbams, niekada nebėgti, nes nuo to tik stipriau degs.

Sustok, krisk ant žemės ir riskis



37. Istaigoje žmonių evakavimui ir gaisro gesinimui, kol atvyks ugniagesiai gelbėtojai vadovauja vadovas arba igaliotau asmuo. Jų pareiga:

37.1. evakuoti žmones (darbuotojus) į surinkimo (susitikimo) vietą

37.2. paskirti atsakingus asmenis, kurie pasirūpintų evakuotais žmonėmis;

37.3. po evakuacijos, visus evakuotuosius (darbuotojus) suskirstyti į grupes ir vėliau patikrinti pagal sąrašą.

VII. GESINTUVO NAUDOJIMAS

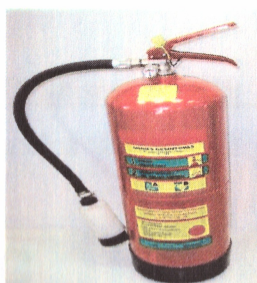
38. Tik mažą gaisrą galima užgesinti pačiam, jei gaisras vidutinis ar didelis - nerizikuoti.

39. Susipažinti su gesintuvo instrukcija, kuri priklijuota ant gesintuvo korpuso.

40. Visų gesintuvų paleidimo būdas yra panašus:



41. Gaisrai skirtomi į klases. Gesinant gaisrus būtina naudoti gesintuvą, ant kurio nurodyta, kad jis skirtas būtent tai gaisro klasei gesinti. Istaigoje gali būti naudojami gesintuvai:



41.1.  vandens putų gesintuvai - skirti gesinti kietas degias medžiagas ir degius skysčius (A ir B klasės gaisrus). Šiai gesintuvai draudžiama gesinti elektros įrenginius su įtampa;



41.2. angliarūgštės gesintuvai - skirti gesinti degius skysčius ar skystėjančias kietas medžiagas (B klasės gaisrus). Leidžiama gesinti elektros įrenginius, kuriuose įtampa iki 1000 V;



41.3. miltelių gesintuvai - skirti gesinti kietas degias medžiagas, degius skysčius, dujas (A, B, C klasės gaisrus). Leidžiama gesinti elektros įrenginius, kuriuose įtampa iki 1000 V.

42. Ant gesintuvų naudojamos sekančios etiketės, nusakančios kokius gaisrus galima gesinti:

42.1. **A klasės gaisrai: dega kietos degios medžiagos, didesne dalimi organinės kilmės**, pvz. deganti mediena, popierius, šiaudai, anglis, tekstilė, automobilių padangos ir kt. Šios klasės gaisrus gesinti galima su gesintuvais, kurie pažymėti ženklu:



42.2. **B klasės gaisrai: dega degūs skysčiai arba medžiagos, turinčios savybę lydytis**, pvz. degantis benzinas, naftos produktai, riebalai, lakas, derva, vaškas, eteris, alkoholis ir kt. Šios klasės gaisrus gesinti galima su gesintuvais, kurie pažymėti ženklu:



42.3. **C klasės gaisrai: dega degios dujos**, pvz. degantis propanas, vandenilis, acetilenas, šviečiančios dujos ir kt. Šios klasės gaisrus gesinti galima su gesintuvais, kurie pažymėti ženklu:



43. Pagrindinės gaisrų gesinimo taisyklės:

Neteisingai**Teisingai**

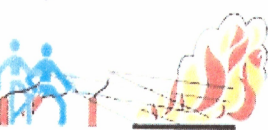
Negesinkite ugnies prieš vėja - gesinkite tik pavėjui.



Degančio ploto negesinkite iš viršaus - gesinkite tik iš apačios.



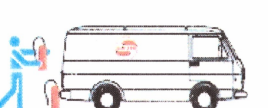
Tekančios ugnies negesinkite iš apačios - su ja kovokite tik iš viršaus.



Gesintuvais naudokitės ne vienu po kito - bet tuo pačiu metu keliais.



Nepalikite smilkstančių židinių - gaisrą likviduokite iki galio.



Dėmesio! Panaudotus gesintuvus iš karto užpildykite!

Kilus gaisrui skambinti – ugniagesius kvieskite telefonu 112!

44. Užgesinus ugnį, stebėti gaisravietę, kad ji vėl neužsiliepsnotų.

VIII. PATALPŲ UŽDARYMAS PASIBAIGUS DARBIUI

45. Įstaigos patalpos, nepriklausomai nuo jų paskirties, baigus jose darbą ir prieš jas uždarant turi būti patikrintos.

46. Patalpų tikrinimo, prieš jas uždarant, tikslas:

- 46.1. pašalinti priežastis, galinčias sukelti patalpose gaisrą nedarbo metu;
46.2. pašalinti gaisro kilimo ir ugnies plitimo priežastis.

47. Būtina patikrinti:

- 47.1. ar patalpos išvalyotos nuo buitinių, gamybinių atliekų;
47.2. ar išjungti visi elektriniai prietaisai;
47.3. ar uždaryti langai, orlaidės, durys į kitas patalpas;
47.4. ar sudėti nustatyta tvarka patalpoje likę medžiagos ir kitas turtas;

- 47.5. ar laisvi pagrindiniai praėjimai patalpose, ar neužkrauti laiptai ir laiptinės;
- 47.6. ar patalpose nėra dūmų, degesių, svylančios gumos kvapo;
- 47.7. ar patalpose neliko žmonių (darbuotojų ar pašalinių).
48. Darbuotojas, patikrinęs patalpas ir radęs trūkumus, pagal galimybes pašalina juos pats, priešingu atveju praneša tiesioginiams vadovui.

IX. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

49. Pastebėję gaisrinės saugos pažeidimą (-us) nedelsiant informuokite tiesioginių vadovą ir (arba) atsakingus asmenis.
 50. **Atsiminkite, kad pagrindinė gaisrų kilimo priežastis - neatsargus elgesys. Būkite atidūs ir nuolat laikykite gaisrinės saugos reikalavimų.**
-

ATMINTINĖ (GAISRO METU)

NEPANIKUOKITE
NIEKADA NEBANDYKITE NUO
UGNIES PASISLÉPTI
PALIKITE SAVO DAIKTUS,
GELBÉKITÈS PATYS
SKUBÉKITE TIESIAI Į LAUKĄ
NEIKITE PER DŪMUS
NESINAUDOKITE LIFTAIS
IŠEIDAMI UŽDARYKITE DURIS
IŠÉJĘ LIKITE SUTARTOJE VIETOJE
NEGRĮŽKITE Į DEGANTĮ PASTATA