



MARIJAMPOLĖS SŪDUVOS GIMNAZIJOS DIREKTORIUS

**ĮSAKYMAS
DĖL MARIJAMPOLĖS SŪDUVOS GIMNAZIJOS GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJOS
PATVIRTINIMO**

2020 m. rugpjūčio d. Nr. V-
Marijampolė

Vadovaudamasi Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių, patvirtintų Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 „Dėl bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo ir kai kurių Priešgaisrinės apsaugos departamento prie Vidaus reikalų ministerijos ir priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ 1 priedu,

tvirtinu Marijampolės Sūduvos gimnazijos gaisrinės saugos instrukciją (pridedama).

Gimnazijos direktorė

Audronė Vaičiulienė

PATVIRTINTA
Marijampolės Sūduvos gimnazijos direktoriaus
2020 m. rugpjūčio d. įsakymu Nr. V-

MARIJAMPOLĖS SŪDUVOS GIMNAZIJOS GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA

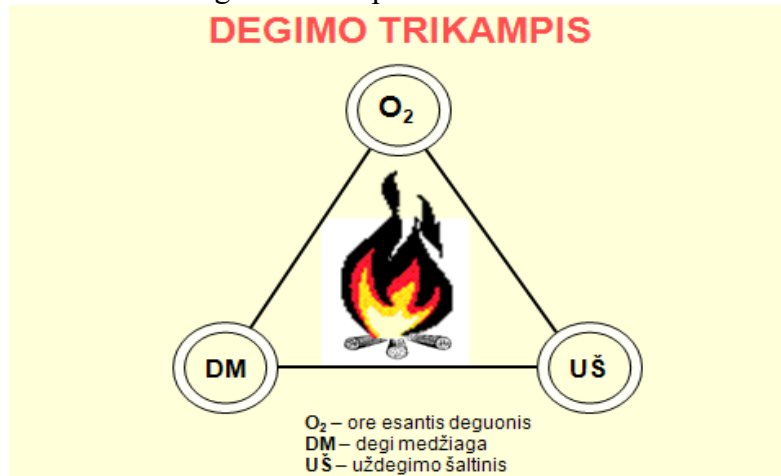
I. BENDROSIS NUOSTATOS

1. Įstaigos pavadinimas - Marijampolės Sūduvos gimnazija.
2. Įstaigos buveinės adresas – R.Juknevičiaus g. 32, 68208 Marijampolė.
3. Svarbiausios veiklos rūšys: Bendrojo lavinimo mokyklų ugdymo veikla.
4. Marijampolės Sūduvos gimnazijos gaisrinės saugos instrukcijos turi laikytis visi gimnazijos patalpose dirbantys darbuotojai. Be šioje instrukcijoje nurodytų reikalavimų, darbuotojai (pagal darbo vietas ir darbo pobūdį) privalo būti susipažinę ir laikytis cheminių medžiagų preparatų saugos duomenų lapuose, įrenginių naudojimo instrukcijose gamintojo nurodytų gaisrinės saugos reikalavimų, stengtis nesudaryti sąlygų gaisrui kilti ar jam išplisti.
5. Už gimnazijos objekto gaisrinę saugą yra atsakingas direktorius arba įgaliotas įsakymu asmuo. Jis privalo:
 - 4.1. Garantuoti, kad būtų vykdomi Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių ir kitų, gaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimai.
 - 4.2. Organizuoti darbuotojų instruktavimą, mokymą ir atestavimą gaisrinės saugos klausimais, pagal kompetenciją tvirtinti gaisrinės saugos instrukcijas.
 - 4.3. Vykdyti valstybinės priešgaisrinės priežiūros pareigūnų teisėtus nurodymus.
 - 4.4. Įstatymų nustatytais atvejais leisti Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pareigūnams apžiūrėti ir patikrinti jų vadovaujamos įstaigos gamybinės, ūkinės, kitas patalpas, statinius bei teritoriją bei nedelsdami šalinti nustatytus gaisrinės saugos pažeidimus.
 - 4.5. Nutraukti atliekamus darbus, jeigu jie gali sukelti gaisrą ar sprogimą.
 - 4.6. Aprūpinti gimnaziją gaisro gesinimo priemonėmis ir garantuoti, kad jos veiktų ir būtų parengtos darbui.
 - 4.7. Garantuoti, kad įrengti gaisrinės technikos, automatikos įrenginiai, gaisrų gesinimo priemonės būtų techniškai tvarkingi ir veiktų. Turimas gaisrinis inventorių operatyviai būtų naudojamas gaisrui gesinti bet kuriuo paros metu.
 - 4.8. Teisės aktų nustatytais atvejais atlikti objekto pavojaus ir rizikos analizę.
 - 4.9. Aprūpinti gimnaziją vaizdinėmis gaisrinės agitacijos priemonėmis, nurodomaisiais bei įspėjamaisiais ženklais.
 - 4.10. Garantuoti, kad vadovaujantis nurodytais reikalavimais būtų parengtas darbuotojų veiksmų kilus gaisrui planas ir jiems išmokti rengti pratybas įstaigoje.
 - 4.11. Teikti valstybinę gaisrinę priežiūrą vykstantiems pareigūnams informaciją, reikalingą gaisrų prevencijos priemonėms nustatyti.
 - 4.12. Kilus gaisrui objekte, kol atvyks gaisrinės gelbėjimo pajėgos, imtis priemonių jį gesinti, vadovauti gaisro gesinimui, žmonių ir turto evakavimui, o atvykus valstybinės gaisrinės gelbėjimo tarnybos pajėgoms vykdyti gaisro gesinimo vadovo nurodymus.
 - 4.13. Prireikus skirti darbuotojus gaisrui objekte gesinti ir materialinėms vertybėms evakuoti.
 - 4.14. Leisti naudotis gaisrui gesinti ar gaisro gesinimui organizuoti gimnazijai priklausančiomis arba jos teritorijoje esančiomis vandens tiekimo sistemomis, gamtiniais ištekliais (smėliu, žvyru ir kt.), gaisro gesinimo, transporto, ryšio priemonėmis bei kitais gaisro gesinimui ar jo organizavimui būtiniais daiktais, neatsižvelgiant į gaisro kilimo vietą.
 - 4.15. Nesudaryti savo veiksmais ar neveikimu sąlygų kilti ir išsiplėsti gaisrui.
5. Bendrieji principai, leidžiantys išvengti gaisro, yra šie:
 - 5.1. Nesudaryti degios aplinkos.

5.2. Degioje aplinkoje vengti užsidegimo šaltinio (degančio ar įkaitusio paviršiaus, taip pat elektros iškvos, turinčios pakankamai energijos ir temperatūros kitai medžiagai uždegti).

5.3. Pastebėjus užsidegimą, riboti oro cirkuliavimą.

6. Klasikinis degimo trikampis:




7. Transporto priemonės statyti, medžiagas, prekes laikyti tik tam skirtose vietose.

8. Medžiagas laikyti grupėmis pagal joms gesinti naudojamus medžiagas (vanduo, putos, dujos ir t.t.), taip pat pagal jų fizikines, chemines savybes, sprogumą ir gaisringumą. Ant taros ar pakuotės turi būti nurodytas laikomų medžiagų pavadinimas, kiekis ir jų pavojingumo charakteristikos.

9. Patalpose nuo įrenginių, šildymo prietaisų, šviestuvų, laidų ir kitų elektros įrenginių turi būti valomos dulės ir kitos degios atliekos.


10. Nenaudoti prietaisų, įrenginių, kito inventoriaus ne pagal paskirtį.


11. Šiukšles, kitas atliekas laikyti tam skirtose vietose ir reguliariai šalinti iš įstaigos patalpų.

12.  Draudžiama naudoti atvirą ugnį:

12.1. Sandėliuose (išskyrus atvejus, kai ugnies darbams atlikti išduotas leidimas).

12.2. Dujų nuotėkio vietai nustatyti.

12.3. Pagal sprogimą ir gaisrą pavojingose teritorijose (išskyrus atvejus, kai ugnies darbams atlikti išduotas leidimas) (šios teritorijos pažymėtos ženklu .

12.4. Kitose teritorijose, patalpose ir vietose, kurios pažymėtos ženklu .

13. Baigus darbą ir išeinant iš patalpos ar teritorijos, būtina patikrinti paliekamos vietos gaisrinės saugos būklę.

II. INSTRUKTAVIMAS, MOKYMAS IR ATESTAVIMAS GAISRINĖS SAUGOS KLAUSIMAIS

14. Gimnazijoje organizuojami šie darbuotojų instruktavimai gaisrinės saugos klausimais:

14.1. įvadinis (bendras).

14.2. periodinis darbo vietoje.

14.3. papildomas darbo vietoje.

15. Įvadinis (bendras) instruktavimas ir pirminis instruktavimas darbo vietoje turi būti organizuojamas visiems darbuotojams, prieš pradėdant jiems eiti pareigas ar dirbti. Įvadinis (bendras) instruktavimas įforminamas įvadinio (bendrų) gaisrinės saugos instruktavimų registracijos žurnale.

16. Periodinis instruktavimas darbo vietoje turi būti organizuojamas ne rečiau kaip kartą per 12 mėnesių.

17. Papildomai darbo vietoje turi būti instruktuojama iš esmės pakeitus gaisrinės saugos instrukciją (išskyrus redakcinio pobūdžio pakeitimus), pakeitus darbo vietą, pasikeitus darbo funkcijoms, pasikeitus gamybos technologiniams procesams, įvykus sprogimui arba kilus gaisrui, paaiškėjus, kad darbuotojas stokoja reikiamų gaisrinės saugos žinių.

18. Instruktavimai darbo vietoje (įvadinis, periodinis, papildomas) įforminami gaisrinės saugos instruktavimų darbo vietoje registracijos žurnale.

19. Kiekvienas gimnazijos darbuotojas privalo:

19.1. Žinoti darbo vietos gaisrinės saugos instrukcijas.

19.2. Griežtai laikytis nustatyto gaisrinio režimo objekte ir darbo vietoje, vykdyti vadovų ir asmenų, atsakingų už gaisrinę saugą, nurodymus.

19.3. Darbo metu naudotis tvarkingomis darbo priemonėmis.

19.4. Žinoti laikomų, naudojamų ir gamybos procese susidarančių (išsiskiriančių) medžiagų bei žaliavų pagrindines pavojingumo charakteristikas.

19.5. Baigus darbą sutvarkyti, išvalyti darbo vietą ir išjungti nenaudojamus įrenginius.

19.6. Žinoti darbo bare esančių gaisro gesinimo, ryšio ir signalizacijos priemonių išdėstymo vietas, mokėti tomis priemonėmis naudotis.

19.7. Nesudaryti savo veiksmais ar neveikimu sąlygų kilti ir išsiplėsti gaisrui.

III. TERITORIJOS PRIEŽIŪRA

20. Teritorija turi būti tvarkinga, nuolat valoma, laiku nušienaujama, o nupjauta žolė, atliekos, šiukšlės išgabenamos į specialiai paruoštas vietas.

21. Privažiuojamieji keliai ir priėjimai prie pastatų, gaisrinių kopėčių, gaisrinio inventoriaus turi būti laisvi ir tvarkingi ir tamsiu paros metu apšviesti. Gaisriniuose tarpuose tarp pastatų draudžiama laikyti medžiagas, įrenginius, tarą ir statyti transporto priemones, jie turi būti laisvi ir neužkrauti.

22. Teritorijoje turi būti pažymėtos transporto priemonių stovėjimo vietos.

23. Kanalizacijos tinklai turi būti uždari.

24. Į kanalizacijos sistemas ir vandens telkinius draudžiama pilti sprogimo ir gaisro atžvilgiu pavojingus produktus, užterštas gamybines nuotekas. Jiems turi būti numatyti specialūs talpos indai.

25. Teritorijoje išdėstomos pirminės gaisro gesinimo priemonės, vadovaujantis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis.

IV. STATINIAI IR PATALPOS

26. Naudojant gimnazijos statinius privaloma laikytis gaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų per visą ekonomiškai pagrįstą statinio naudojimo trukmę.

27. Evakuacijos keliai ir išėjimai turi būti neužkrauti, parengti žmonėms evakuoti. Iš vidaus durys evakuaciniuose išėjimuose turi lengvai atsidaryti bet kuriuo paros metu. Draudžiama jas užkalti ir užrakinti iš lauko.

28. Kilus gaisrui, draudžiama naudoti lifthus ir keltuvus žmonėms evakuoti.

29. Langų ir durų grotos iš vidaus turi būti varstomos, reikalui esant, lengvai ir greitai nuimamos, išskyrus teisės aktų nustatytas išimtis.

30. Keisti pastatų patalpų išplanavimą ir paskirtį galima tik pagal Respublikinių statybos normų (RSN) ir statybos techninių reglamentų (STR) reikalavimus.

31. Prie įėjimo į gamybines patalpas ir sandėlius turi būti nurodytos jų pavojingumo sprogimo ir gaisro atžvilgiu kategorijos.

32. Gamybinėse patalpose nuo įrenginių turi būti valomos dulkės, pūkai ir kitos degios atliekos. Valymo terminai nustatomi pagal technologinius reglamentus arba objekto (baro) instrukcijas.

33. Draudžiama užmūryti rūsijų langų angas, jie turi būti įstiklinti.

34. Rūsiuose ir cokoliniuose aukštuose draudžiama laikyti suslėgtųjų dujų balionus, lengvai užsidegančius ir degius skysčius, sprogstamąsias bei kitas pavojingas medžiagas, kurios sprogstą ir dega sąveikaudamos su vandeniu, deguonimi ar viena su kita, ir degimo metu nuodingus produktus išskiriančias medžiagas.

35. Kopėčios, skirtos patekti iš statinio laiptinės ant stogo, turi būti tvarkingos ir pritvirtintos, stogo liukai, durys, langai – uždaryti ir užrakinti, o raktai – laikomi lengvai prieinamoje vietoje, iš kurios juos galima paimti bet kuriuo paros metu.

36. Po laiptais draudžiama įrengti sandėliavimo paskirties patalpas. Sanitarinėse techninėse nišose draudžiama laikyti degias medžiagas ir preparatus.

37. Draudžiama naudotis atvira ugnimi rūsiuose ir kitose gaisro atžvilgiu pavojingose patalpose.

38. Evakuacijos keliuose draudžiama rengti sraigtinius laiptus, siaurėjančias pakopas, stumdomas ir automatiškai atsidarančias duris, vartus, sukamąsias duris bei kryžmes.

39. Evakuacijos keliuose grindų danga turi būti pritvirtinta.

40. Pastatuose ir statiniuose įvairių komunikacijų vamzdynus draudžiama atšildyti atvira ugnimi.

41. Šiukšlinės evakuacijos keliuose, darbuotojų buitinėse patalpose turi būti nedegios.

42. Vietose, kuriose gali susidaryti ypač degių, labai degių ir degių medžiagų ir preparatų garai, degios dujos, aerosoliai, dulkės, reikia naudoti kibirkščių nesukeliančią avalynę, įrankius ir statinio elektros krūvio nekaupiančius drabužius.






43. Iš dirbtuvių po kiekvienos pamainos būtina išvalyti šiukšles ir atliekas. Stalių dirbtuvėse medžiagų atsargų turi būti ne daugiau negu vienos dienos norma.

44. Plauti ir valyti grindis, sienas, įrenginius, taip pat drabužius leidžiama tik tam tikslui naudoti skirtomis valymo ir skalbimo priemonėmis.

45. Vandeniui ir maistui šildyti pastatuose turi būti įrengtos specialios patalpos.

46. Koridoriuose, laiptinėse ir ant durų evakuaciniuose išėjimuose turi būti evakuacijos kryptį nurodantys žalios spalvos ženklai, kurių bent vienas turi būti gerai matomas iš bet kurio evakuacijos kelio taško (1 lentelė).

1 lentelė

Ženklas	Forma ir spalva	Pavadinimas	Naudojimas
	Kvadratas Žalia ir balta	Evakuacinis išėjimas į kairę	Virš durų evakuaciniuose išėjimuose
	Kvadratas Žalia ir balta	Evakuacinis išėjimas į dešinę	Virš durų evakuaciniuose išėjimuose
	Stačiakampis Žalia ir balta	Evakuacinis išėjimas lipant laiptais žemyn į dešinę	Virš durų evakuaciniuose išėjimuose prieš laiptines
	Stačiakampis Žalia ir balta	Evakuacinis išėjimas tiesiai	Virš durų evakuaciniuose išėjimuose, evakuacijos keliuose
	Stačiakampis Žalia ir balta	Evakuacinis išėjimas tiesiai	Virš (ant) durų evakuaciniuose išėjimuose

47. Evakuacijos krypties (gelbėjimosi) ir informacijos ženklai, nurodantys gesintuvų laikymo vietą ir gaisrinius čiaupus, turi būti išdėstyti taip, kad iš bet kurios patalpos vietos (taško) gerai būtų matomas bent vienas kiekvienos rūšies ženklas.

48. Patalpose turi būti pirminės gaisro gesinimo priemonės, jos turi būti neužkrautos, ir kiekvienas darbuotojas turi žinoti, kur jos yra.

49. Vėdinimo įrenginių, elektros skydinių bei kitų techninių patalpų durys turi būti užrakintos, o durys, vedančios ant pastato stogo ir į rūšį, uždarytos, įrengtos gaisrinėse sienose bei pertvarose – uždarytos gaisro metu.

50. Patalpose yra sudaryti evakuacijos planai, kurie pakabinti gerai matomoje vietoje.

V. ELEKTROS ĮRENGINIAI

51. Gimnazijos elektros tinklai ir elektros įrenginiai turi būti įrengiami ir eksploatuojami griežtai laikantis galiojančių taisyklių, kitų norminių aktų bei instrukcijų reikalavimų. Jie turi būti tinkami eksploatuoti, saugūs gaisro ir sprogimo atžvilgiu. Montuoti ir remontuoti elektros tinklus ir įrenginius galima tik kvalifikuotiems specialistams.

52. Pastebėjus elektros tinklų ir įrenginių gedimus, sukeliančius kibirkščiavimą, kabelių, laidų ir variklių kaitimą, būtina juos nedelsiant išjungti ir pašalinti gedimus.

53. Elektros paskirstymo spintose turi būti elektros vartotojų schemas, nurodančios saugiklio nominalios srovės dydį. Spintos ir skydinės turi būti užrakintos, o įvadiniių komutacinių aparatų vietos pažymėtos užrašu „Elektros įvadas“. Priėjimai prie elektros skydinių ir spintų turi būti tvarkingi ir neužkrauti. Jose ir 1 m atstumu nuo jų draudžiama laikyti bet kokias medžiagas. Tarpai tarp grindų ir elektros spintų turi būti užtaisyti nedegiomis medžiagomis.

54. Gamybinėse patalpose, kuriose kaupiasi daug dulkių, elektros spintų ir skydinių durys turi būti sandarios.

55. Laikiną elektros instaliaciją leidžiama naudoti tik statybos, remonto ar avarijų likvidavimo metu.

56. Kilnojamieji šviestuvai privalo turėti stiklinius gaubtus arba metalinius tinklelius. Šiems šviestuvams ir kitai kilnojamai elektros aparatūrai naudojami tik lankstūs kabeliai.

57. Sprogimo ir gaisro atžvilgiu pavojingose zonose elektros prietaisų konstrukcija turi atitikti tai zonai keliamus saugos reikalavimus.

58. Gamybinėse ir sandėlių patalpose nuo elektros variklių, šviestuvų, laidų ir kitų elektros įrenginių turi būti nuolat valomos degios nuosėdos.

59. Atstumas nuo elektros šviestuvų iki sandėliuojamų degių medžiagų turi būti ne mažesnis kaip 0,5 m.

60. Eksploatuojant elektros įrenginius draudžiama :

60.1. Šildyti patalpas nestandartiniais (savo gamybos) elektros prietaisais.

60.2. Naudoti netvarkingus kištukinius lizdus, kištukus, atsišakojimo dėžutes, jungiklius bei kitus elektros aparatus.

60.3. Elektros laidus, lempas ir šviesos sklaidytuvus uždengti degiomis medžiagomis.

60.4. Į buitinio naudojimo elektros šakučių lizdus jungti elektros prietaisus, viršijančius instaliacinį galingumą.

60.5. Vietoje elektros laidų ir kabelių naudoti radijo arba telefono laidus.

60.6. Naudoti lygintuvus, viryklas, virdulius, šildymo ir kitus elektros prietaisus tam tikslui nepritaikytose vietose ir palikti juos įjungtus be priežiūros.

60.7. Kabinti šviestuvus ir kitus daiktus tiesiog ant laidų ir kabelių.

60.8. Ašg, Bsg pavojingumo sprogimo ir gaisro atžvilgiu kategorijų sandėlių patalpose įrengti kištukinius lizdus.

60.9. Naudoti nekalibruotus ir savos gamybos saugiklius.

60.10. Naudoti šviestuvus su nuimtais apsauginiais gaubtais ir neužsandarinta apšvietimo armatūra gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingose zonose.

60.11. Tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius.

60.12. Tiesti tranzitu kabelius ir laidus per sandėliavimo, evakuacinių išėjimų paskirties patalpas.

60.13. Naudoti laidus ir kabelius su pažeista arba eksploatavimo metu dielektrinių savybių netekusia izoliacine medžiaga.

60.14. Sandėlių įvadiniai komutavimo aparatai (su užrakinimo įtaisais) turi būti įrengti sandėlio išorėje ant nedegaus pagrindo.

61. Laidai ir kabeliai sujungiami presavimo, suvirinimo, litavimo būdu arba specialiomis jungtimis. Skirtingų metalų laidus sujungti leidžiama tik specialiomis jungtimis.

62. Atvirosios elektros instaliacijos laidai ir kabeliai tose vietose, kuriose galima juos mechaniškai pažeisti, turi būti papildomai apsaugoti (šarvais, plieniniais vamzdžiais, kampuočiu, lovine sija ir pan.).

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

64. Nustatytu laiku matuoti kabelių ir laidų izoliacijos varžą, o matavimo rezultatus surašyti į tam tikslui skirtą žurnalą arba į atitinkamos formos aktą.

65. Pastatų ir įrenginių apsauga nuo žaibo ir statinio elektros krūvio turi atitikti norminių dokumentų reikalavimus. Įžeminimo kontūrų varža prietaisais turi būti tikrinama ne rečiau kaip kartą per metus.

66. Apsaugos nuo žaibo įrenginiai turi būti tvarkingi ir periodiškai tikrinami.

67. Eksploatuoti įrengimus ir aparatus su netvarkingais įžeminimais draudžiama.

68. Visų technologinių įrenginių korpusai turi būti įžeminti, neatsižvelgiant į tai, ar naudojamos kitos apsaugos nuo statinio elektros krūvio priemonės.

69. Prietaisų ar įrenginių, kurie neatjunti nuo elektros srovės, negalima gesinti vandeniu.

VI. ŠILDYMAS

70. Visi gimnazijos šildymo įrenginiai ir prietaisai turi būti įrengti pagal galiojančių norminių dokumentų bei instrukcijų reikalavimus, o prieš šildymo sezono pradžią būtina juos patikrinti bei suremontuoti.

71. Draudžiama šildymo įrenginius prižiūrėti pašaliniais asmenimis.

72. Gamybinėse patalpose, kuriose yra degių dulkių, nuosėdų, šildymo prietaisų paviršiai turi būti lygūs ir reguliariai valomi.

VII. VĖDINIMAS

73. Vėdinimas turi būti įrengiamas pagal norminių dokumentų reikalavimus. Jo darbo režimą ir aptarnavimą reglamentuoja instrukcijos. Darbuotojas, atsakingas už vėdinimo įrenginių priežiūrą, privalo šalinti gedimus bei atlikti ventiliatorių, ortakių, įžeminimo įrenginių ir kt. planines profilaktines apžiūras.

74. Sprogimo ir gaisro atžvilgiu pavojingose patalpose sugedus vėdinimo įrengimams draudžiami bet kokie technologiniai procesai.

75. Eksploatuojant vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemas, draudžiama demontuoti ugnį sulaikančius įrenginius arba atskirus jų elementus.

76. Vietiniai ortakiai, šalinantys gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingas medžiagas, turi būti su metaliniais tinkleliais, turėti magnetinius gaudytuvus.

77. Patalpose, kuriose gali būti lengvai užsiliepsnojančių ir sprogių medžiagų (dujų, garų, dulkių), ventiliatorių ir kitų vėdinimo įrenginių konstrukcijos ir medžiagos neturi kibirkščiuoti.

VIII. TECHNOLOGINIAI PROCESAI IR ĮRENGINIAI

78. Gamybinėse patalpose turi būti parengtos technologinių įrenginių išdėstymo schemas, kuriose būtų pažymėtos įrenginių, darbo ir išėjimų vietos.

79. Draudžiama dirbti esant netvarkingai automatinei įrangai, įrenginiams, išjungtiems kontroliniams matavimo ir apsaugos prietaisams.

80. Vietose, kuriose gali susidaryti potencialiai sprogį aplinka, draudžiama naudoti įrenginius, įrankius bei kitus daiktus, galinčius įskelti kibirkštį.

81. Medžio apdirbimo patalpose draudžiama laikyti medienos daugiau, negu reikia vienos pamainos darbui.

82. Baigus darbą, draudžiama darbo vietoje palikti drožles, pjuvenas, tepalą, laką, klijus, kitas degias medžiagas ir skysčius, taip pat neišjungtus elektros prietaisus.

83. Nuo technologinių šildymo ir kitų įrenginių bei elektrinių prietaisų būtina valyti dulkes ir kitas degias medžiagas kiekvieną dieną.

84. Pastebėjus įrenginius su netvarkinga, mechaniškai pažeista, įmirkusia skysčiais izoliacija, nedelsiant informuoti atsakingus asmenis.

IX. MEDŽIAGŲ SANDĖLIAVIMAS

85. Gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingos medžiagos (žr. medžiagų saugos duomenų lapuose pateiktą informaciją):





85.1. Dujos (gamtinės dujos, vandenilis, propanas, butanas, acetilenas, ir kt.).

85.2. Skysčiai (naftos produktai, įvairios valymo priemonės ir kt.).

85.3. Kietosios medžiagos (popierius ir kt.), dulkės.

86. Ženkais, kuriais žymimos labai ir ypač degios ir sprogios medžiagos (2 lentelė):

2 lentelė

<p>F</p>  <p>F+</p> 	<p>Labai degi, ypač degi (F; F+) medžiaga. Lengvai užsidegantis ir ypač ar labai degus produktas, uždegus gali sprogti.</p>
<p>O</p> 	<p>Oksiduojanti (O) medžiaga. Neteisingai naudojamas ar susilietęs su kitomis medžiagomis produktas gali sprogti arba užsidegti.</p>
<p>E</p> 	<p>Sprogstamoji (E) medžiaga. Gali sprogti nuo smūgio, trinties, ugnies ar kitų uždegimo šaltinių.</p>

87. Šias medžiagas laikyti tik joms skirtose vietose, grupėmis pagal joms gesinti naudojamas medžiagas (vanduo, putos, dujos ir t. t.), taip pat pagal jų fizikines, chemines savybes, sprogumą ir gaisringumą (žr. šių medžiagų saugos duomenų lapuose pateiktą informaciją). Ant taros turi būti nurodytas laikomų medžiagų pavadinimas, kiekis ir jų pavojingumo charakteristikos.

88. Laikymo vietose turi būti medžiagų išdėstymo planas, o ant išorinės sandėlio durų pusės – pakabinami ženklai, apibūdinantys laikomų medžiagų ir prekių pavojingumą sprogimo ir gaisro atžvilgiu.

89. Laikomų ypač degių, labai degių ir degių skysčių buteliukus būtina laikyti kamščiais į viršų. Tuščią tarą laikyti toje pačioje patalpoje draudžiama.

90. Išlietus ypač degius, labai degius, degius skysčius būtina užpilti smėliu, pjuvenomis ar sorbentu ir pašalinti į tam skirtą vietą.

91. Medžiagos, aktyviai reaguojančios su vandeniu turi būti laikomos atskiroje patalpoje, hermetiškoje taroje, ne žemiau kaip 0,15 m virš grindų.

92. Chemikalai turi būti fasuojami atskirose patalpose. Išsiliejusius ar išbirusius chemikalus būtina nedelsiant išvalyti ir nukenksminti. Pakuotę (popierių, drožles, vatą ir t.t.) būtina laikyti atskiroje patalpoje.

93. Sandėlių patalpose draudžiama laikyti elektros ir autokrautuvus bei įkrauti jų akumulatorius. Pakrovimo ir iškrovimo mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi. Savaeigiai mechanizmai ne darbo metu turi būti laikomi jiems skirtose patalpose.

94. Sandėliuose draudžiama užkrauti langus, duris ir vartus.

95. Draudžiama sandėlių patalpose rūkyti ir naudoti atvirą ugnį.

96. Medžiagos, laikomos ne lentynose, turi būti sudėtos į rietuves. Šios sandėliavimo vietos turi būti pažymėtos juostomis ant grindų. Ne sandėliavimo vietose laikyti medžiagas draudžiama.

97. Pluoštinių medžiagų ryšulius draudžiama ardyti sandėlio patalpose.

98. Sandėliuose draudžiama perpilti naftos produktus.

X. LABORATORIJOS

99. Dirbantys laboratorijose turi būti susipažinę su naudojamų cheminių medžiagų bei preparatų pavojingumu sprogimo ir gaisro atžvilgiu ir laikytis atitinkamų saugos reikalavimų.

100. Baldai ir įrenginiai laboratorijose turi būti sustatyti taip, kad netrukdytų žmonių evakuacijai.

101. Stalų, stelažų, traukos spintų paviršiai, skirti darbui su pavojingomis cheminėmis medžiagomis ir preparatais, turi būti padengti nedegia medžiaga ir turėti bortelius.

102. Laboratorijose visi darbai, kurių metu gali išsiskirti kenksmingų, gaisro arba sprogimo atžvilgiu pavojingų dujų bei garų, turi būti atliekami techniškai tvarkingose traukos spintose, veikiant vėdinimo sistemai.

103. Visose laboratorijų patalpose vėdinimo sistema turi būti įjungta 5 min. prieš darbą ir išjungta darbą baigus.

104. Ypač degias, labai degias ir degias skystas medžiagas ir preparatus draudžiama pilti į kanalizaciją. Panaudotus skysčius būtina supilti į sandarų indą, o pasibaigus darbo dienai – išnešti iš laboratorijos.

XI. KULTŪROS RENGINIAI

105. Gimnazija ar asmuo, atsakingas už renginio organizavimą (vakarą, susirinkimą, spektaklį, kino seansą, koncertą ir t.t.), privalo kruopščiai patikrinti patalpų gaisrinę būklę: evakuacijos kelius, ryšio priemones, evakuacinę bei avarinę apšvietimą, gaisrinę automatiką, pirmines gaisro gesinimo priemones. Pastebėjus trūkumus būtina pašalinti iki renginio pradžios.

106. Patalpose, kuriose organizuojami masiniai renginiai, turi būti ne mažiau kaip du evakuaciniai išėjimai.

107. Rengiant Kalėdų ir Naujųjų metų šventes, eglė turi stovėti ant tvirto pagrindo (stovo ar statinės su smėliu), atokiai nuo durų ir netrukdyti išeiti iš patalpos. Eglės šakos turi būti per metrą nuo lubų ir sienų.

108. Eglės iliuminacija turi būti įrengta laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų. Girliandų lemputės turi būti ne galingesnės kaip 25 W, laidai – lankstūs, variniai.

109. Pastebėjus bent mažiausią eglės apšvietimo sutrikimą (įkaitusius laidus, dažnai perdegančias lemputes, kibirkštis ir pan.), apšvietimą būtina išjungti.

110. Draudžiama eglės puošti degiomis medžiagomis, žvakutėmis ir bengališkosiomis ugnelėmis.

XII. PATALPŲ UŽDARYMAS PASIBAIGUS DARBUI

111. Gimnazijos patalpos, nepriklausomai nuo jų paskirties, baigus jose darbą ir prieš jas uždarant turi būti patikrintos. Patalpų tikrinimo, prieš jas uždarant, tikslas:

111.1. Pašalinti priežastis, galinčias sukelti patalpose gaisrą nedarbo metu.

111.2. Pašalinti gaisro kilimo ir ugnies plitimo priežastis.

- 111.3. Patikrinti pirminių gaisro gesinimo priemonių tvarkingumą.
112. Būtina patikrinti:
- 112.1. ar patalpos išvalytos nuo buitinių, gamybinių atliekų.
- 112.2. Ar išjungti visi elektros prietaisai.
- 112.3. Ar uždaryti langai, orlaidės, angos, ugniai atsparios durys, ugniagesinės durys į kitas patalpas.
- 112.4. Ar nustatyta tvarka sudėtos patalpoje likusios medžiagos, detalės ir kitas turtas.
- 112.5. Ar laisvi pagrindiniai praėjimai patalpose, ar neužkrauti laiptai ir laiptinės.
- 112.6. Ar veikia budintis apšvietimas (jei numatyta).
- 112.7. Ar patalpose nėra dūmų, degėsių, svylančios gumos kvapo.
- 112.8. Ar patalpose neliko žmonių (darbuotojų ar pašalinių).
113. Už patalpų uždarymą atsakingas darbuotojas, pastebėjęs pažeidimų, privalo imtis priemonių jiems pašalinti. Jei savarankiškai trūkumų pašalinti nepajėgus, privalo apie tai pranešti už administracinių patalpų gaisrinę saugą atsakingam asmeniui.

XIII. GAISRŲ GESINIMO ĮRENGINIAI IR PRIEMONĖS

114. Gimnazijos teritorijoje ar šalia jos esantys keliai ir aikštelės, skirti gaisriniais automobiliams privažiuoti turi būti tvarkingi.

115. Gaisrinės saugos priemonės ir įranga (3 lentelė):

3 lentelė

GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖ		ŽENKLINIMAS	PATIKRINIMAI
	Gesintuvas		Gesinimo medžiagos kiekis ir kokybė turi būti tikrinami gamintojo ar jo įgalioto atstovo nurodytu laiku. Gesintuvus, kurių garantinis laikas pasibaigęs, laikyti objektuose ir naudoti gaisrui gesinti ir kitiems tikslams draudžiama.
	Gaisrinio čiaupo spintelė	 Gaisrinis čiaupas:  Gaisrinis žarnos ritinys: 	Vidaus gaisrinį vandentiekį būtina kartą per metus patikrinti : perplauti – nuleisti vandenį iš kiekvieno gaisrinio čiaupo, įsitikinti, ar jie nesurūdiję, sugedusius gaisrinius čiaupus suremontuoti ar pakeisti naujais, gaisrines žarnas perkantuoti, hidrauliškai išbandyti, patikrinti elektrifikuotų sklendžių ir gaisrinių siurblių veikimą.

116. Gesintuvų, kitos gaisrinės įrangos paleidimo įtaisai turi būti užplombuoti.

117. Objekte turi būti pakabinti užrašai (ženklai), nurodantys gesintuvų laikymo vietą. Tiek patalpoje, tiek lauke gesintuvų laikymo vietą nurodantys užrašai turi būti gerai matomi, įrengti 2 – 2,5 m aukštyje nuo grindų ar žemės paviršiaus.

118. Gesintuvo korpusas turi būti nudažytas raudonai, o jo ženklinimas turi atitikti LST P 1447:1997 arba lygiaverčio Europos standarto ar kito Europos Sąjungos valstybių narių nacionalinių standartizacijos institucijų patvirtinto normatyvinio dokumento reikalavimus.

119. Gesintuvai turi būti:

120. Laikomi lengvai prieinamose ir matomose vietose, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spindulių poveikio, ne arčiau kaip per 1 m nuo šildymo prietaisų.





121. Kabinami ne aukščiau kaip per 1,5 m nuo grindų iki gesintuvo apačios ir taip, kad atidarytos patalpos durys netrukdytų jo paimti.

122. Statomi gaisrinių čiaupų spintelėse arba prie jų, gaisriniuose skyduose arba ant grindų, laikomi specialiose spintelėse, dėžėse ar stovuose.

123. Laikomi taip, kad matytųsi užrašai.

124. Ugnies gesintuvais leidžiama gesinti tos klasės gaisrus, kurie nurodyti gesintuvus gaminusios įmonės instrukcijoje (4 lentelė).

4 lentelė

<u>A klasės gaisrai:</u> <u>dega kietos degios medžiagos, didesne dalimi organinės kilmės,</u> <i>pvz. deganti mediena, popierius, šiaudai, anglis, tekstilė, automobilių padangos ir kt.</i>	<u>B klasės gaisrai:</u> <u>Dega degūs skysčiai arba medžiagos, turinčios savybę lydėtis,</u> <i>pvz. degantis benzinas, naftos produktai, riebalai, lakas, derva, vaškas, eteris, alkoholis ir kt.</i>	<u>C klasės gaisrai:</u> <u>Dega degios dujos,</u> <i>pvz. degantis propanas, vandenilis, acetilenas, šviečiančios dujos ir kt.</i>	<u>D klasės gaisrai:</u> <u>dega metalai ir jų lydiniai</u> <i>pvz. kalis, natris, magnis.</i>	<u>E klasės gaisrai:</u> <i>dega elektros įranga, kuria teka el. srovė iki 1000V.</i>
ŽYMĖJIMAS ANT GESINTUVO:				
				„Galima gesinti elektros įrenginius iki 1000 voltų.“

125. Gesintuvai, esantys lauke arba nešildomoje patalpoje ir neskirti eksploatuoti esant žemai temperatūrai, šalčių metu turi būti pernešami į šildomas patalpas. Gesintuvų vietoje turi būti paliekamas gaisrinės saugos ženklas „Gesintuvas“ ir aiškiai nurodoma jų laikymo vieta.

126. Gesintuvų tipas ir skaičius nustatomas atsižvelgiant į galimo gaisro klasę, gesinimo priemonių tinkamumą gaisrui gesinti, efektyvumą pagal LST EN 3 standartų serijos arba lygiaverčio Europos standarto ar kito Europos Sąjungos valstybių narių nacionalinių standartizacijos institucijų patvirtinto normatyvinio dokumento reikalavimus, maksimalų gesinimo plotą, patalpose ar įrenginiuose naudojamų medžiagų savybes, taip pat patalpų pavojingumo gaisro ir sprogo atžvilgiu kategoriją, jose naudojamų ir laikomų medžiagų fizikines bei chemines savybes.

127. Gesintuvai, juose esančių gesinimo medžiagų kiekis ir kokybė tikrinami ne rečiau kaip vieną kartą per metus. Gesintuvų korpusai turi būti hidrauliškai bandomi ne rečiau kaip kartą per penkerius metus. Draudžiama naudoti gesintuvus, kurių gesinimo medžiagos galiojimo laikas yra pasibaigęs.

128. Transporto priemonėse gesintuvai turi būti patikimai pritvirtinti lengvai pasiekiamose vietose.

129. Statinio aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių bandymas turi būti atliekamas ne rečiau kaip kartą per metus. Aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių techninė priežiūra ir bandymai atliekami vadovaujantis gamintojo pateikta technine informacija.

130. Neardyti, saugoti nuo galimų pažeidimų aktyvias gaisrinės saugos priemones.

XV. GAISRO GESINIMO ORGANIZAVIMAS

132. Kiekvienas asmuo, pastebėjęs gaisrą, privalo:

132.1. Nedelsdamas pranešti apie gaisrą ugniagesiams: 112 – bendruoju pagalbos telefonu.

132.2. Imtis priemonių informuoti žmones apie gaisrą ir organizuoti jų bei materialinių vertybių evakavimą.

132.3. Gesinti gaisro židinių turimomis priemonėmis (gesintuvo naudojimas – 1, 2 pav.).

132.4. Iškviesti į gaisravietę objekto (darbo baro) vadovaujančius darbuotojus, organizuoti svarbiausių dokumentų ir materialinių vertybių išnešimą į saugią vietą.

133. Atvykę į gaisravietę objekto vadovai arba kiti atsakingi darbuotojai privalo:

133.1. Įsitikinti, ar iškviesti ugniagesiai.

133.2. Vadovauti žmonių evakavimui ir gaisro gesinimui, kol atvyks ugniagesiai.

133.3. Sustabdyti įstaigos veiklą, kol neužgesintas gaisras.

133.4. Prireikus iškviesti dujų ūkio, greitosios medicinos pagalbos ir kitas tarnybas.

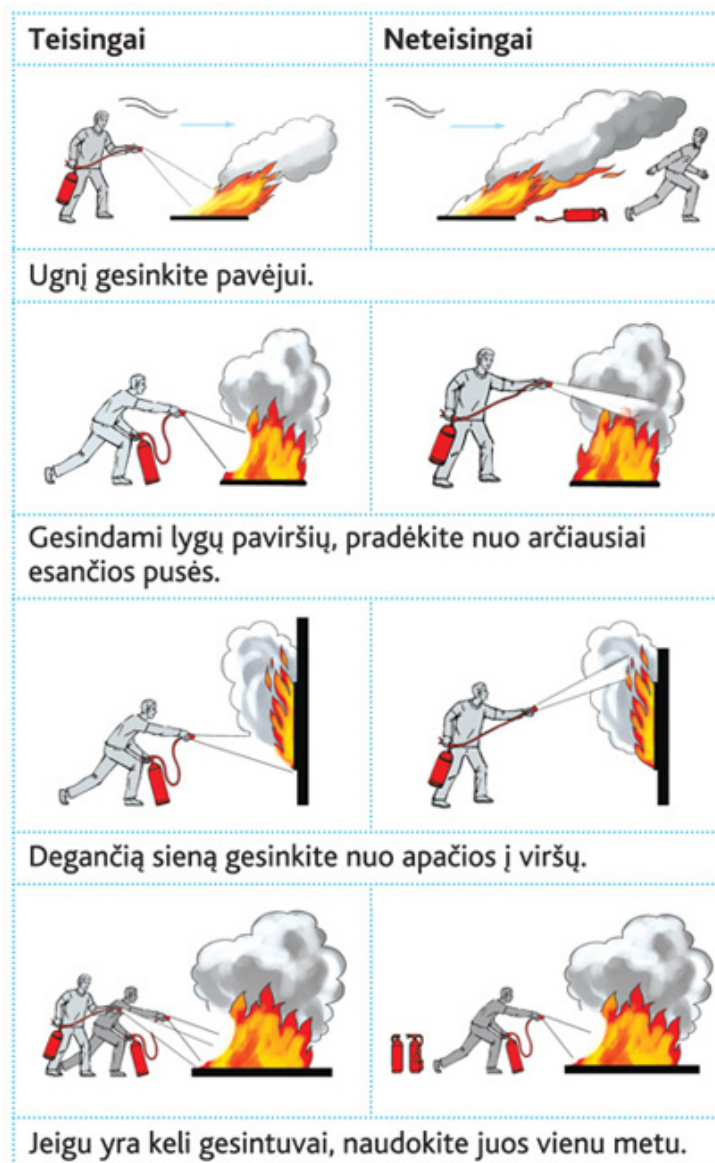
133.5. Prireikus pasirengti išjungti elektros tiekimą, išjungti vėdinimo įrenginius ir pan.

133.6. Imtis priemonių apsaugoti gesinančius žmones, kad neužgriūtų konstrukcijos, nuo elektros srovės poveikio, apsinuodijimų ir nudegimų.

134. Atvykus ugniagesiams, gimnazijos atstovas, vadovavęs gaisro gesinimui, privalo pranešti turimą informaciją apie gaisrą.

135. Kiekvienas gaisras įstaigoje turi būti kruopščiai iširtas ir išnagrinėtas su priešgaisrinės apsaugos pareigūnais, įstaigos administracija ir darbuotojais. Priešgaisrinės apsaugos pareigūnas ir įstaigos administracija turi numatyti, ką daryti, kad gaisrų nekiltų.

1 pav. Gesintuvo naudojimas gesinant gaisrą



2 pav. Gesintuvo paleidimas

Visų gesintuvų paleidimo būdas yra panašus:

1. Nutraukite plombą ir ištraukite apsauginį kaištį
2. Gesintuvo žarnelę su difuzoriumi nukreipkite į gaisro židinį
3. Nuspauskite rankenėlę



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Marijampolės Sūduvos gimnazija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Marijampolės Sūduvos gimnazijos gaisrinės saugos instrukcijos patvirtinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-08-28 Nr. V-80 (1.3.)
Adresatas	-
Pasirašymo, tvirtinimo, vizavimo paskirties parašą (-us) sukūrusio (-ių) asmens (-ų) pareigos, vardas (-ai), pavardė (-ės), data	Pasirašymas: Marijampolės Sūduvos gimnazija-Direktorius Audronė Vaičiulienė 2020-08-28
Pagrindinio dokumento priedų ir priedamų dokumentų failų skaičius	0
Papildomi metaduomenys	Dokumentas suformuotas DVS „Kontora“.