

**KLAIPĖDOS „SAULĖTEKIO“ PROGIMNAZIJA
ĮVADINĖ (BENDRA) GAISRINĖS SAUGOS
INSTRUKCIJA Nr. GS-1**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS ŽINIOS APIE ĮSTAIGĄ**

1. Klaipėdos „Saulėtekio“ progimnazija įregistruota 1947-06-12.
2. Įstaigos kodas: 190439674.
3. Pagrindinė įstaigos veiklos rūšis: pagrindinis ugdymas.
4. Įstaigos registracijos adresas: Mokyklos g. 3, Klaipėda.
5. Įstaigos buveinės adresas: Mokyklos g. 3, Klaipėda.

**II SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

6. Už Klaipėdos „Saulėtekio“ progimnazijos objekto gaisrinę saugą yra atsakingas vadovas arba įstaigos vadovo paskirtas atsakingas asmuo. Jis privalo:

6.1. užtikrinti gaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų vykdymą objekte bei nustatyti gaisrinį režimą jame;

6.2. organizuoti darbuotojų instruktavimą ir atestavimą gaisrinės saugos klausimais, pagal kompetenciją tvirtinti gaisrinės saugos instrukcijas;

6.3. vykdyti valstybinės gaisrinės priežiūros pareigūnų teisėtus nurodymus;

6.4. įstatymų nustatytais atvejais leisti Valstybinės gaisrinės gelbėjimo tarnybos pareigūnams apžiūrėti ir patikrinti įstaigos patalpas, statinius bei teritoriją, nedelsiant šalinti nustatytus gaisrinės saugos pažeidimus;

6.5. teikti valstybinę priežiūrą vykdančioms pareigūnams informaciją, reikalingą gaisrų prevencijos priemonėms objekte nustatyti;

6.6. nutraukti atliekamus darbus, jeigu jie gali sukelti gaisrą ar sprogimą;

6.7. garantuoti, kad įrengtos gaisrų gesinimo priemonės būtų techniškai tvarkingos ir veiktu, turimas gaisrinis inventorių operatyviai būtų naudojamas gaisrui gesinti bet kuriuo paros metu;

6.8. garantuoti, kad vadovaujantis nurodytais reikalavimais būtų parengtas darbuotojų kilus gaisrui planas ir jiems išmokti rengti pratybas įstaigoje;

6.9. kilus gaisrui objekte, kol atvyks priešgaisrinės gelbėjimo pajėgos, imtis priemonių jį gesinti, vadovautis gaisro gesinimo, žmonių evakavimui, o atvykus valstybės gaisrinės gelbėjimo tarnybos pajėgoms vykdyti gaisro gesinimo vadovo nurodymus;

6.10. aprūpinti įstaigą vaizdinėmis priešgaisrinės agitacijos priemonėmis, nurodomaisiais bei įspėjamaisiais ženklais;

6.11. prireikus skirti darbuotojus gaisrui objekte gesinti ir materialinėms vertybėms evakuoti;

6.12. leisti naudoti gaisrui gesinti įstaigai priklausančiais vidaus gaisrinio vandentiekio vandens tiekimo sistema, gamtiniais ištekliais (smėliu, žvyru), ryšio priemonėmis bei kitais gaisro gesinimui ar jo organizavimui būtiniais daiktais, neatsižvelgiant į gaisro kilimo vietą;

6.13. nesudaryti savo veiksmais ar neveikimu sąlygų kilti ir išplėsti gaisrui.

7. Įstaigoje organizuojami šie darbuotojų instruktavimai gaisrinės saugos klausimais:

7.1. įvadinis (bendras);

7.2. periodinis (darbo vietoje);

7.3. papildomas (darbo vietoje).

8. Įvadinis (bendras) instruktavimas darbo vietoje turi būti organizuojamas visiems darbuotojams, prieš pradėdant jiems eiti pareigas ar dirbti. Įvadinis (bendras) instruktavimas įforminamas įvadinių (bendrų) priešgaisrinės saugos instruktavimų registracijos žurnale.

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

10. Papildomai darbo vietoje turi būti instruktuojama iš csmės pakeitus gaisrinės saugos instrukciją (išskyrus redakcinio pobūdžio pakeitimus). Pakeitus darbo vietą, pasikeitus darbo funkcijoms, įvykus sprogimui arba kilus gaisrui, paaiškęjus, kad darbuotojas stokoja reikiamų gaisrinės saugos žinių.

11. Instruktavimai darbo vietoje (įvadinis, periodinis, papildomas) įforminami gaisrinės saugos įvadinių (bendrų) priešgaisrinės saugos instruktavimų žurnale, pasirašytinai.

12. Kiekvienas Klaipėdos „Saulėtekio“ progimnazijos darbuotojas privalo:

12.1. žinoti darbo vietos gaisrinės saugos instrukcijas;

12.2. griežtai laikytis nustatyto priešgaisrinio režimo objekte ir darbo vietoje, vykdyti vadovų ir asmenų už gaisrinę saugą nurodymus;

12.3. darbo metu naudotis tvarkingomis darbo priemonėmis;

12.4. žinoti laikomų, naudojamų ir gamybos procese susidarančių (išsiskiriančių) medžiagų bei žaliavų pavojingumo charakteristikas;

12.5. baigus darbą sutvarkyti, išvalyti darbo vietą ir išjungti nenaudojamus įrenginius;

12.6. žinoti darbo vietoje esančių gesinimo, ryšio ir signalizacijos priemonių išdėstymo vietas, mokėti tomis priemonėmis naudotis;

12.7. nesudaryti savo veiksmais ar neveikimu sąlygų kilti ir išsiplėsti gaisrui.

III SKYRIUS TERITORIJOS PRIEŽIŪRA

13. Teritorija turi būti tvarkinga, nuolat valoma, laiku nupjauta žolė, gamtos atliekos, šiukšlės išgabenamos į specialiai paruoštas vietas.

14. Laužus (šiukšles, augalinės kilmės atliekas sugrėbtas (surinktas) į krūvas) kūrenti leidžiama ne arčiau kaip 30 m nuo pastatų, degių konstrukcijų statinių ir degių medžiagų sandėliavimo metu. Palikti be priežiūros besikūrenančias laužavietes draudžiama. Smilkstančią ugniavietę būtina užgesinti.

15. Privažiuojamieji keliai ir priėjimai prie pastatų, gaisrinių kopėčių, priešgaisrinio inventoriaus, gaisrinių hidrantų turi būti laisvi ir tvarkingi, tamsiu paros metu apšviesti. Praėjimai turi būti laisvi, neužstatyti.

16. Teritorijoje turi būti pažymėtos transporto priemonių stovėjimo, medžiagų laikymo ir žmonių, gaisro kilimo pavojaus atveju jiems evakuojantis iš pastatų, susirinkimo vietos;

17. Transporto priemonės stovėjimo aikštelėse turi būti statomi paliekant tarp lengvųjų automobilių ne mažesnę kaip 0,6 m, tarp krovinių automobilių – 0,8 m atstumą.

18. Gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingose vietose draudžiama rūkyti bei naudoti atvirą ugnį. Prieigose prie šių vietų turi būti atitinkami įspėjamieji ženklai arba užrašai.

19. Kanalizacijos tinklai turi būti uždari.

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

21. Draudžiama degias medžiagas ir tarą sandėliuoti prie pastatų arčiau kaip 2 m.

22. Teritorijoje turi būti išdėstomos pirminės gaisro gesinimo priemonės.

IV SKYRIUS

STATINIAI IR PATALPOS

23. Statiniuose ir patalpose turi būti pirminių gaisro gesinimo priemonių ir kiekvienas darbuotojas turi žinoti, kur jos yra.
24. Gaisrinės saugos ženklai turi atitikti teisės aktų reikalavimus.
25. Keisti patalpų išplanavimą ir paskirtį galima tik pagal specialiųjų statybos taisyklių ir statybos techninių reglamentų reikalavimus.
26. Evakuacijos keliai ir išėjimai turi būti neužkrauti, parengti žmonėms evakuotis. Iš vidaus durys evakuaciniuose išėjimuose turi lengvai atsidaryti bet kuriuo paros metu. Draudžiama jas užkalti ir užrakinti iš lauko.
27. Koridoriuose, laiptinėse ir ant durų evakuaciniuose išėjimuose turi būti evakuacijos kryptį nurodantys ženklai, kurių bent vienas turi būti gerai matomas iš bet kurio evakuacijos kelio taško.
28. Evakuacijos krypties ženklai turi būti fotoluminescenciniai arba šviesiniai.
29. Šviesiniai gaisrinės saugos ženklai privalo turėti avarinį energijos šaltinį, užtikrinantį ženklo veikimą dingus elektros įtampai. Būtina periodiškai tikrinti, ar šviesiniai ženklai gerai ir efektyviai veikia.
30. 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.
31. Evakuacijos keliuose grindų danga turi būti pritvirtinta.
32. Virš durų evakuaciniuose išėjimuose iš patalpų, turi būti įrengti išėjimo krypties ženklai, tvirtinami 2–2,5 m virš grindų.
33. Langų ir durų grotos iš vidaus varstomos, reikalui esant, lengvai ir greitai nuimamos, išskyrus teisės aktų nustatyta išimtis.
34. Kopėčios, skirtos patekti iš statinio laiptinės ant stogo, turi būti tvarkingos ir pritvirtintos, stogo liukai, durys, langai – atidaromi bet kuriuo paros metu.
35. Po laiptais draudžiama įrengti sandėliavimo paskirties patalpas. Draudžiama laikyti degias medžiagas ir preparatus.
36. Draudžiama naudotis atvira ugnimi rūsiuose, palėpėse ir kitose gaisro atžvilgiu pavojingose patalpose.
37. Rūkyti mokyklos teritorijoje draudžiama.
38. Vėdinimo įrenginių, elektros skydinių bei kitų techninių patalpų durys turi būti užrakintos, o durys vedančios ant pastato stogo ir rūšį – uždarytos.
39. Rūsiuose ir cokoliniuose aukštuose draudžiama laikyti suslėgtųjų dujų balionus, ypač degias, labai degias medžiagas ir preparatus, sprogstamąsias bei kitas pavojingas medžiagas, kurios sprogs ir dega sąveikaudamos su vandeniu, deguonimi ar viena su kita ir degimo metu išskiria nuodingus produktus. Rūšių langai turi būti įstiklinti.
40. Bibliotekoje atstumas nuo laikomų elektros šviestuvų iki lentynose laikomų knygų turi būti ne mažesnis kaip 0,5 m.
41. Bibliotekose patalpose nuo elektros įrenginių turi būti valomos degios dulkės.
42. Draudžiama bibliotekose krauti knygas į lentynas arčiau kaip 1 m nuo lubų, 0,8 m nuo sienos pertvaros.
43. Patalpose yra sudaryti evakuacijos planai, kurie pakabinti gerai matomoje vietoje.

V SKYRIUS

ELEKTROS ĮRENGINIAI

44. Mokyklos patalpose elektros tinklai ir elektros įrenginiai turi būti įrengiami ir eksploatuojami griežtai laikantis taisyklių, kitų norminių aktų bei instrukcijų reikalavimų. Montuoti ir remontuoti elektros tinklus ir įrenginius gali tik kvalifikuoti specialistai.

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

46. Priėjimo prie elektros skydinių ir skirstomųjų spintų vietos turi būti tvarkingos ir neužkrautos. Jose ir 1 m atstumu nuo jų draudžiama laikyti bet kokias medžiagas.

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

48. Draudžiama elektros skydines ir skirstomasias spintas įrengti po laiptais.

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

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

51. Elektros šviestuvuose turi būti naudojamos ne didesnės galios elektros lempos, negu nurodyta šviestuvų techninėse charakteristikose.

52. Eksploatuojant elektros įrenginius, draudžiama:

52.1. šildyti patalpas nestandartiniais (savos gamybos) elektros prietaisais;

52.2. naudoti netvarkingus kištukinius lizdus, kištukus, paskirstymo dėžutes, jungiklius ir kitus elektros aparatus;

52.3. elektros lempas, šviesos sklaidytuvus, šildytuvus uždengti degiomis medžiagomis;

52.4. į kištukinius lizdus jungti elektros prietaisus, kurie viršija leistiną galią;

52.5. naudoti lygintuvus, virykles, virdulius, šildymo ir kitus elektros prietaisus tam tikslui nepritaikytose vietose ir palikti juos įjungtus be priežiūros, išskyrus automatiškai valdomus elektros prietaisus;

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

52.7. naudoti elektros šviestuvus su nuimtais apsauginiais gaubtais;

52.8. naudoti laidus ir kabelius su pažeista arba eksploatavimo metu dielektrinių savybių netekusi izoliacine medžiaga;

52.9. tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius.

53. Laidai ir kabeliai turi būti sujungiami presuojant, suvirinant, lituojant arba specialiomis jungtimis.

54. Skirtingų metalų laidus sujungti leidžiama tik specialiomis jungtimis.

55. 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.). Neapsaugotų izoliuotų laidų ir jų susikirtimo su statybinėmis konstrukcijomis, kurioms nekeliami degumo reikalavimai, vietas būtina papildomai apsaugoti nuo užsidegimo.

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

57. Nenaudojama atviroji elektros instaliacija turi būti išmontuota.

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

VI SKYRIUS

ŠILDYMAS

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

VII SKYRIUS

TECHNOLOGINIAI PROCESAI IR ĮRENGINIAI

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

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

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

63. Draudžiama eksploatuoti įrenginius ir vamzdynus su izoliacija, įmirkusia degiais skysčiais.

64. Medžio apdirbimo patalpose draudžiama laikyti medienos daugiau, negu reikia tam pasiruoštam darbui.

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

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

VIII SKYRIUS MASINIO SUSIBŪRIMO RENGINIAI

67. Mokyklos vadovas ar asmuo, atsakingas už renginio organizavimą (vakarą, susirinkimą, spektaklį, koncertą ir t. t.), privalo kruopščiai patikrinti patalpų gaisrinę būklę: evakuacijos kelius, ryšio priemones, evakuacinį bei avarinį apšvietimą, gaisrinę automatiką, pirmines gaisro gesinimo priemones. Pastebėtus trūkumus būtina pašalinti iki renginio pradžios.

68. Kultūros renginių metu turi būti budėti asmenys, supažindinti su gaisrinės saugos reikalavimais ir žmonių evakuavimo kėlus gaisrui tvarka. Vaikų šventėse turi būti budintis personalas. Budintis personalas privalo stebėti, kad renginio metu būtų laikomasi gaisrinės saugos reikalavimų.

69. Per rengiamas 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.

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

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

72. Draudžiama eglės puošti degiomis medžiagomis, žvakutėmis ir bengališkosiomis ugnimis.

IX SKYRIUS PATALPŲ UŽDARYMAS PASIBAIGUS DARBUI

73. Patalpos nepriklausomai nuo jų paskirties, baigus darbą ir prieš jas uždarant turi būti patikrintos.

74. Patalpų tikrinimo prieš jas uždarant tikslas:

74.1. pašalinti priežastis, galinčias sukelti patalpose gaisrą nedarbo metu;

74.2. pašalinti gaisro kilimo ir ugnies plitimo priežastis;

74.3. patikrinti pirminių gaisro gesinimo priemonių tvarkingumą.

74.4. Būtina patikrinti:

74.5. ar patalpos išvalytos nuo buitinių atliekų;

74.6. ar išjungti visi elektros prietaisai;

74.7. ar uždaryti langai, orlaidės, angos, durys į kitas patalpas;

74.8. ar laisvi pagrindiniai praėjimai patalpose, ar neužkrauti laiptai ir laiptinės;

74.9. ar veikia budintis apšvietimas (jei numatyta);

74.10. ar patalpose nėra dūmų, degėsių;

74.11. ar patalpose neliko žmonių (darbuotojų ar pašalinių);

75. Darbuotojas, patikrinęs patalpas ir radęs trūkumų, pagal galimybes juos pašalina pats, priešingu atveju, praneša tiesioginiam vadovui.

76. Raktai nuo visų patalpų turi būti pas budintį personalą ar atsakingą asmenį.

X SKYRIUS GAISRO GESINIMO ĮRENGINIAI IR PRIEMONĖS

77. Visose patalpose turi būti tolygiai išdėstyti gesintuvai, kurių tipas ir skaičius nustatytas pagal Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių „Gesintuvų ir gaisrinio inventoriaus parinkimo reikalavimai“ normas.

78. Patalpose turi būti užrašai (ženklai), nurodantys gesintuvų laikymo vietas. Tiek patalpoje, tiek lauke užrašai turi būti gerai matomi, įrengti 2–2,5 m aukštyje nuo grindų ar žemės.

79. Patalpose, kuriose yra įrengta automatinė gaisro gesinimo sistema, gesintuvų skaičių galima sumažinti 50 proc.

80. Įstaigos teritorijoje ar šalia jos esančios aikštelės ir keliai, skirti gaisriniais automobiliams privažiuoti, turi būti laisvi ir tvarkingi.

81. Gesintuvai, juose esančių gesinimo medžiagų kiekis ir kokybė tikrinami ne rečiau kaip vieną kartą metuose. Draudžiama naudoti gesintuvus, kurių gesinimo medžiagos galiojimo laikas yra pasibaigęs.

GESINTUVŲ GESINIMO SAVYBĖS

| Kokios medžiagos dega | Gaisro klasė | Kuo geriausia gesinti |
|---|--------------|-----------------------------------|
| Mediena popierius, guma, tekstilė ir kitos kietosios anglėjančios medžiagos | A | Milteliais, vandeniu, putomis |
| Benzinas, dyzelinas, tepalai, lakai, skiedikliai, besilydančios, plastmasės ir kiti degūs skysčiai ir skystėjančios kietosios medžiagos | B | Milteliais, angliarūgšte, putomis |
| Vandenilis, acetilenas, gamtinės, suskystintos ir kitokios degios dujos, elektros įrenginiai | C | Milteliais, angliarūgšte |
| Kalis, natris, magnis ir kiti degūs metalai ir jų lydiniai | D | Specialiais milteliais |

82. Gesintuvo naudojimas:

82.1. nutraukti plombą;

82.2. ištraukti apsauginį kaištį;

82.3. gesintuvą laikyti vertikaliajoje padėtyje;

82.4. gesintuvo žarnelę nukreipti į ugnies židinį ir nuspausti rankenėlę.



83. Gesinant gesintuvu reikia stovėti tarp liepsnos ir išėjimo, kad būtų galimybė atsitraukti.

84. Gesinimas pradedamas nuo intensyviausios degimo vietos. Reikia nuslopinti pagrindinę liepsną, o vėliau gesinamąją medžiaga padengti visą degantį paviršių.













85. Jeigu yra keli gesintuvai, reikia juos panaudoti vienu metu, o ne kiekvieną iš eilės.

86. Prieš gesinant elektros įrenginį, būtina išjungti įtampą degančiame ir šalia esančiame elektros įrenginyje. Jeigu nesuveikia automatiniai saugikliai, elektros tiekimą degančiam technologiniam įrenginiui reikia išjungti rankiniu būdu.

87. Jeigu dega išsilieję skysčiai, reikia pradėti gesinti nuo artimiausio krašto, gesinamosios medžiagos srovę nukreipiant į degantį skystį 15–30 laipsnių kampu. Reikia stengtis neištaškyti degančio skysčio. Gesintuvą reikia laikyti vertikaliai, kad nesumažėtų gesinimo čiurkšlė. Labai svarbu, kad gesinamąja medžiaga būtų padengtas visas degantis paviršius. Gesinimas turi būti nepertraukiamas – kol ištuštėja gesintuvai.

88. Jeigu nepavyksta užgesinti per 8–10 sekundžių, reikia mesti gesintuvą ir evakuotis iš degančios patalpos į lauką.

KAIP GESINTI

| | <i>NETEISINGAI</i> | <i>TEISINGAI</i> |
|---|--|---|
| Gesinti ugnį reikia pavėjui |  |  |
| Gesinti reikia ne liepsną, jos šaltinį |  |  |
| Gesinti reikia iš apačios į viršų |  |  |
| Bet, kai dega vamzdžiai ar komunikacijos, gesinti reikia nuo viršaus į apačią |  |  |
| Turint kelis gesintuvus, juos reikia naudoti vienu metu, o ne vieną po kito |  |  |
| Įsitikinti, ar visiškai užgesinote ugnį |  |  |

89. Gesintuvai turi būti:

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

89.2. kabinami ne aukščiau kaip per 1,5 m nuo grindų iki gesintuvo apačios ir taip, kad atidarytos patalpos durys netrukdytų paimti gesintuvo;

89.3. statomi gaisrinių čiaupų spintelėse arba prie jų, gaisriniuose skyduose arba ant grindų, laikomi specialiose spintelėse, dėžėse ar stovuose;

89.4. laikomi taip, kad matytųsi užrašai.

90. Gesintuvai, esantys lauke arba nešildomoje patalpoje, turi būti pritaikyti eksploatuoti esant žemai temperatūrai.

XI SKYRIUS GAISRO GESINIMO ORGANIZAVIMAS

91. Kiekvienas darbuotojas pastebėjęs gaisrą arba degimo požymius privalo:

91.1. paspausti gaisro signalizacijos mygtuką (aktyvuoti esančias gaisro gesinimo, žmonių informavimo sistemas);

91.2. pranešti apie tai telefonu **112** ugniagesiams ir atsakingam už objekto priešgaisrinę būklę;

91.3. organizuoti žmonių bei materialinių vertybių evakavimą;

91.4. gesinti gaisrą turimomis priemonėmis.

92. Atvykę į gaisrą atsakingi vadovai arba kiti atsakingi asmenys privalo:
- 92.1. įsitikinti ar iškviešti ugniagesiai;
 - 92.2. vadovauti žmonių evakavimui ir gaisro gesinimui, kol atvyks ugniagesiai;
 - 92.3. skirti asmenį, gerai pažįstantį objektą, kuris sutiktu ugniagesius, parodant jiems trumpiausią kelią iki gaisro židinio;
 - 92.4. prireikus iškviešti dujų ūkio, greitosios pagalbos ir kitas tarnybas;
 - 92.5. sustabdyti darbus, kol neužgesintas gaisras;
 - 92.6. imtis priemonių apsaugoti gesinančius gaisrą žmones nuo galinčių griūti konstrukcijų, elektros srovės poveikio, apsinuodijimų ir apdegimų;
 - 92.7. atvykus ugniagesiams vykdyti gaisrų gesinimo vadovo nurodymus, teikti žinias apie objekte esančias medžiagas.
93. Kiekvienas gaisras objekte turi būti kruopščiai ištirtas ir išnagrinėtas su priešgaisrinės apsaugos pareigūnais, objekto administracija ir to objekto, kuriame kilo gaisras, darbuotojais. Priešgaisrinės apsaugos ir objekto administracija turi numatyti, ką daryti, kad gaisrų nekiltų.

INSTRUKCIJĄ PARENGĖ:

Klaipėdos „Saulėtekio“ progimnazijos
direktoriaus pavaduotoja Inga Beniušienė