

GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA Nr. GS-1

BENDROSIOS ŽINIOS APIE ĮSTAIGĄ

Riešės gimnazija, į. k. 306138018, reorganizuota: 2022-09-01.

Riešės gimnazijos (toliau - Gimnazija) pagrindinė veiklos rūšis: **priešmokyklinio, ikimokyklinio, pradinio, pagrindinio ir vidurinio ugdymo programų vykdymas.**

Gimnazijos buveinės adresas: **Beržų g. 2A, Riešės k., Vilniaus raj. sav.**

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Už gimnazijos objekto priešgaisrinę saugą yra atsakingas direktorius, arba įgaliotas įsakymu asmuo. Jis privalo:

1.1. garantuoti, kad būtų vykdomi Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių ir kitų, priešgaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimai. Nustatyti priešgaisrinį režimą ir reikalauti, kad visi darbuotojai jo laikytųsi;

1.2. organizuoti darbuotojų instruktavimą, mokymą ir atestavimą priešgaisrinės saugos klausimais, pagal kompetenciją tvirtinti priešgaisrinės saugos instrukcijas;

1.3. vykdyti valstybinės priešgaisrinės priežiūros pareigūnų teisėtus nurodymus;

1.4. įstatymų nustatytais atvejais leisti Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pareigūnams apžiūrėti ir patikrinti jų vadovaujamos įmonės gamybines, ūkines, kitas patalpas, statinius bei teritoriją bei nedelsdami šalinti nustatytus priešgaisrinės saugos pažeidimus;

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

1.6. aprūpinti įstaigą gaisro gesinimo priemonėmis ir garantuoti, kad jos veiktų ir būtų parengtos darbui;

1.7. garantuoti, kad įrengti gaisrinės technikos, automatikos įrenginiai, gaisrų gesinimo priemonės būtų techniškai tvarkingi ir veiktų; turimas priešgaisrinis inventorių operatyviai būtų naudojamas gaisrui gesinti bet kuriuo paros metu;

1.8. teisės aktų nustatytais atvejais atlikti objekto pavojaus ir rizikos analizę;

1.9. aprūpinti gimnaziją vaizdinėmis priešgaisrinės agitacijos priemonėmis, nurodomaisiais bei įspėjamaisiais ženklais;

1.10. garantuoti, kad vadovaujantis nurodytais reikalavimais būtų parengtas darbuotojų veiksmų kilus gaisrui planas ir jiems išmokti rengti pratybas įmonėje;

1.11. teikti valstybinę priešgaisrinę priežiūrą vykdančioms pareigūnams informaciją, reikalingą gaisrų prevencijos priemonėms nustatyti;

1.12. kilus gaisrui objekte, kol atvyks priešgaisrinės gelbėjimo pajėgos, imtis priemonių jį gesinti, vadovauti gaisro gesinimui, žmonių ir turto evakavimui, o atvykus valstybinės priešgaisrinės

gelbėjimo tarnybos pajėgoms vykdyti gaisro gesinimo vadovo nurodymus;

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

1.14. leisti naudotis gaisrui gesinti ar gaisro gesinimui organizuoti gimnazijai priklausančiais arba gimnazijos teritorijoje esančiais vandens telkiniais, 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;

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

2. Gimnazijoje organizuojami šie darbuotojų instruktavimai priešgaisrinės saugos klausimais:

2.1. įvadinis (bendras);

2.2. periodinis darbo vietoje;

2.3. papildomas darbo vietoje.

3. Įvadinis (bendras) instruktavimas ir pirminis 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.

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

5. Papildomai darbo vietoje turi būti instruktuojama iš esmės pakeitus priešgaisrinės 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 priešgaisrinės saugos žinių.

6. Instruktavimai darbo vietoje (įvadinis, periodinis, papildomas) įforminami priešgaisrinės saugos instruktavimų darbo vietoje registracijos žurnale.

7. Kiekvienas gimnazijos darbuotojas privalo:

7.1. žinoti darbo vietos priešgaisrinės saugos instrukcijas;

7.2. griežtai laikytis nustatyto priešgaisrinio režimo objekte ir darbo vietoje, vykdyti vadovų ir asmenų, atsakingų už priešgaisrinę saugą, nurodymus;

7.3. darbo metu naudotis tvarkingomis darbo priemonėmis;

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

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

7.6. žinoti darbo bare esančių gaisro gesinimo, ryšio ir signalizacijos priemonių išdėstymo vietas, mokėti tomis priemonėmis naudotis;

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

II. TERITORIJOS PRIEŽIŪRA

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

9. Privažiuojamieji keliai ir priėjimai prie pastatų, gaisrinių kopėčių, priešgaisrinio

inventoriaus, gaisrinių hidrantų ir vandens telkinių turi būti laisvi ir tvarkingi ir tamsiu paros metu apšviesti. Priešgaisriniuose tarpuose tarp pastatų draudžiama laikyti medžiagas, įrenginius, tarą ir statyti transporto priemonės. Tarpai turi būti laisvi ir neužkrauti.

10. Automatiniai vartai (praėjimo kontrolės varteliai) turi turėti įrenginius, leidžiančius vartus atidaryti rankomis bet kuriuo paros metu. Ties pagrindinio įėjimo į teritoriją būtina įrengti pastato, privažiavimo kelių ir vandens telkinių išdėstymo schemą, kuri turi būti apšviesta tamsiu paros metu.

11. Šiukšles, augalinės kilmės atliekas leidžiama deginti tik sugrėbtas (surinktas) į krūvas ne arčiau kaip 30 m nuo statinių. Palikti be priežiūros deginamas šiukšles, augalinės kilmės atliekas ir besikūrenančius laužus draudžiama. Smilkstančią ugnįvietę būtina užgesinti.

12. Teritorijoje turi būti nustatytos mašinų stovėjimo, medžiagų laikymo vietos, jos specialiai ženklinamos.

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

14. Kanalizacijos tinklai turi būti uždari.

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

16. Teritorijoje išdėstomos pirminės gaisro gesinimo priemonės, vadovaujantis Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklėmis.

III. STATINIAI IR PATALPOS

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

18. 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.

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

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

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

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

23. Gamybinėse patalpose nuo įrenginių turi būti valomos dulkės, pūkai ir kitos degios atliekos. Valymo terminai nustatomi pagal technologinius reglamentus arba objekto (baro) instrukcijas. Metalų drožlės ir panaudotos valymo medžiagos turi būti sudedamos į metalines, uždaromas dėžes, o pamainai pasibaigus, išnešamos iš patalpų.

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

25. 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.

26. Rūkyti galima tik tam tikslui skirtose specialiais ženklais pažymėtose ir tinkamai

**RŪKYMO
VIETA**

įrengtose vietose, kuriose yra nedegus indas nuorūkoms.

27. Iš rūsių langų prieduobių turi būti išvalytos šiukšlės. Draudžiama ant jų įrengti nenuimamas grotas, užmūryti langų angas. Rūsių langai turi būti įstiklinti.

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

29. Draudžiama naudotis atvira ugnimi rūsiuose, palėpėse ir kitose gaisro atžvilgiu pavojingose patalpose.

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

31. Evakuacijos keliuose grindų danga turi būti pritvirtinta.

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

33. Šiukšlinės evakuacijos keliuose, darbuotojų buitinėse patalpose turi būti nedegios. Būtina nustatyti tepaluotų spec. drabužių keitimo į švarius tvarką (periodišką skalbimą, nukenksminimą, taisymą).

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

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

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

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

38. 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.

39. 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.

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

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

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

IV. ELEKTROS ĮRENGINIAI

43. 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.

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

45. Elektros paskirstymo spintose turi būti elektros vartotojų schemos, nurodančios saugiklio nominalios srovės dydį. Spintos ir skydinės turi būti užrakintos, o įvadinių 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.

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

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

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

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

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

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

52. Eksploatuojant elektros įrenginius draudžiama :

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

52.2. naudoti netvarkingus kištukinius lizdus, kištukus, atsišakojimo dėžutes, jungiklius bei kitus elektros aparatus;

52.3. elektros laidus, lempas ir šviesos sklaidytuvus uždengti degiomis medžiagomis;

52.4. į buitinio naudojimo elektros šakučių lizdus jungti elektros prietaisus, viršijančius instaliacinį galingumą;

52.5. vietoje elektros laidų ir kabelių naudoti radijo arba telefono laidus;

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

52.7. kabinti šviestuvus ir kitus daiktus tiesiog ant laidų ir kabelių;

52.8. Asg, Bsg pavojingumo sprogimo ir gaisro atžvilgiu kategorijų sandėlių patalpose įrengti kištukinius lizdus;

52.9. naudoti nekalibruotus ir savos gamybos saugiklius;

52.10. naudoti šviestuvus su nuimtais apsauginiais gaubtais ir neužsandarinta apšvietimo armatūra gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingose zonose;

52.11. tiesti tranzitu kabelius ir laidus per sandėliavimo, evakuacinių išėjimų paskirties patalpas;

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

52.13. tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius;

52.14. sandėlių įvadiniai komutavimo aparatai (su užrakinimo įtaisu) turi būti įrengti sandėlio išorėje ant nedegaus pagrindo.

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

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

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

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

57. 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.

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

59. Eksploatuoti įrengimus ir aparatus su netvarkingais įžeminimais draudžiama.

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

V. ŠILDYMAS

61. 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.

62. Draudžiama šildymo įrenginius prižiūrėti pašaliniais asmenims.

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

64. Draudžiama džiovinoti ir laikyti degias medžiagas prie krosnių, katilų ir jų vamzdynų arba ant jų.

VI. VĖDINIMAS

65. Vėdinimas turi būti įrengiamas pagal norminių dokumentų reikalavimus. Jo darbo režimą ir aptarnavimą reglamentuoja instrukcijos. Personalas, atsakingas už vėdinimo įrenginių priežiūrą, privalo šalinti gedimus bei atlikti ventiliatorių, ortakių, ugnį sulaikančių prietaisų, drėkinimo kamerų, įžeminimo įrenginių planines profilaktines apžiūras pagal patvirtintus grafikus.

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

67. Vėdinimo kameroje griežtai draudžiama laikyti pašalinius įrengimus ir medžiagas. Kameros turi būti užrakintos.

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

69. Vietiniai ortakiai, šalinantys gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingas medžiagas, turi

būti su metaliniais tinkleliais, turėti magnetinius gaudytuvus.

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

VII. TECHNOLOGINIAI PROCESAI IR ĮRENGINIAI

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

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

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

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

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

76. Nuo technologinių šildymo ir kitų įrenginių bei elektrinių prietaisų būtina valyti dulkes ir kitas degias medžiagas kiekvieną pamainą, o nuo statybinių konstrukcijų ir stogo – ne rečiau kaip kartą per mėnesį.

VIII. MEDŽIAGŲ SANDĖLIAVIMAS

77. Medžiagos turi būti laikomos grupėmis pagal joms gesinti naudojamą medžiagą (vanduo, putos, dujos ir t. t.), taip pat pagal jų fizikines ir chemines bei pavojingumo gaisro atžvilgiu savybes.

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

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

80. 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.

81. 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.

82. Sandėliuose draudžiama užkrauti langus, duris ir vartus.

83. Draudžiama sandėlių patalpose rūkyti ir naudoti atvirą ugnį.

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

85. Pluoštinių medžiagų ryšulius draudžiama ardyti sandėlio patalpose.

86. Sandėliuose draudžiama perpilti naftos produktus.

IX. LABORATORIJOS

87. Laboratorių personalas turi būti susipažinęs su naudojamų cheminių medžiagų bei preparatų pavojingumu sprogimo ir gaisro atžvilgiu ir laikytis atitinkamų saugos reikalavimų.

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

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

90. 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.

91. Visose laboratorių patalpose vėdinimo sistema turi būti įjungta 5 min. prieš darbą ir išjungta darbą baigus.

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

X. KULTŪROS RENGINIAI

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

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

95. 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.

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

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

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

XI. PATALPŲ UŽDARYMAS PASIBAIGUS DARBUI

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

- 99.1. pašalinti priežastis, galinčias sukelti patalpose gaisrą nedarbo metu;
- 99.2. pašalinti gaisro kilimo ir ugnies plitimo priežastis;
- 99.3. patikrinti pirminių gaisro gesinimo priemonių tvarkingumą.

100. Būtina patikrinti:

- 100.1. ar patalpos išvalytos nuo buitinių, gamybinių atliekų;
- 100.2. ar išjungti visi elektros prietaisai;

100.3. ar uždaryti langai, orlaidės, angos, ugniai atsparios durys, ugniagesinės durys į kitas patalpas;

100.4. ar nustatyta tvarka sudėtos patalpoje likusios medžiagos, detalės ir kitas turtas;

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

100.6. ar veikia budintis apšvietimas (jei numatyta);

100.7. ar patalpose nėra dūmų, degėsių, svylančios gumos kvapo;

100.8. ar patalpose neliko žmonių (darbuotojų ar pašalinių).

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

102. Tik įsitikinęs, kad išdėstyti reikalavimai atitinka nurodymus, asmuo padaro reikiamus įrašus patalpų uždarymo žurnale ir patikrintas patalpas uždaro.

103. Gimnazija pilnai užrakinama 22 val. 30 min. Atrakinama 5 val. ryto.

XII. GAISRŲ GESINIMO ĮRENGINIAI IR PRIEMONĖS

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

105. Gesintuvų, kitos priešgaisrinės įrangos paleidimo įtaisai turi būti užplombuoti.

106. Ugnies gesintuvais leidžiama gesinti tuos gaisrus, kurie nurodyti gesintuvus gaminusios



įmonės instrukcijoje.

107. 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.

108. 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.



109. Gesintuvai turi būti:

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

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

109.3. statomi gaisrinių čiaupų spintelėse arba prie jų, priešgaisriniuose skyduose arba ant

grindų, laikomi specialiose spintelėse, dėžėse ar stovuose;

109.4. laikomi taip, kad matytųsi užrašai.

110. 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.

111. 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 sprogimo atžvilgiu kategoriją, jose naudojamų ir laikomų medžiagų fizikines bei chemines savybes.

112. 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.

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

XIII. GAISRO GESINIMO ORGANIZAVIMAS

114. Kiekvienas asmuo, pastebėjęs gaisrą, privalo:



114.1. nedelsdamas pranešti apie gaisrą ugniagesiams: bendruoju pagalbos telefonu;

114.2. imtis priemonių informuoti žmones apie gaisrą ir organizuoti jų bei materialinių vertybių evakavimą;

114.3. gesinti gaisro židinių turimomis priemonėmis;

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

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

115.1. įsitikinti, ar iškviesti ugniagesiai;

115.2. vadovauti žmonių evakavimui ir gaisro gesinimui, kol atvyks ugniagesiai;

115.3. sustabdyti įstaigos veiklą, kol neužgesintas gaisras;

115.4. prireikus pasirengti išjungti elektros tiekimą;

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

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

117. Kiekvienas gaisras objekte turi būti kruopščiai ištirtas ir išnagrinėtas su priešgaisrinės apsaugos pareigūnais, objekto administracija ir to baro, kuriame kilo gaisras, darbuotojais. Priešgaisrinės apsaugos ir objekto administracija turi numatyti, ką daryti, kad gaisrų nekiltų.

INSTRUKCIJĄ PARENGĖ:

L. e. direktorės pavaduotojo administracijai ir ūkiui pareigas

Aleksandr Kunicki _____
2023 m. vasario 9 d.