

PATVIRTINTA

Skuodo Bartuvos progimnazijos
direktorius

2021 m. gegužės 4 d. įsakymu Nr. 1-24

SKUODO BARTUVOS PROGIMNAZIJOS GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA NR. GS1

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Skuodo Bartuvos progimnazijos (toliau - Progimnazijos) gaisrinės saugos instrukcija taikoma visiems progimnazijoje dirbantiems darbuotojams ir nustato pagrindinius gaisrinės saugos reikalavimus, kurių privalo laikytis visi progimnazijoje dirbantys asmenys.

2.  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, vengti veiksmų ir nesudaryti sąlygų gaisrui kilti ar jam išplisti.

3. Asmenims, atsakingiems už gaisrinę saugą, Progimnazijos 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 teisčios aktuose bei gamintojų techninėje dokumentacijoje nurodytų reikalavimų.

II SKYRIUS BENDRIEJI REIKALAVIMAI

4. Bendrieji principai, leidžiantys išvengti gairo yra šie:



- 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 cirkuliajamą!

5. Klasikinis degimo trikampis:



Pašalinus
bent vieną iš
šių
komponentų
degimas
nutruksta

6.  Susipažinti su žmonių evakavimo planais. Žmonių evakavimo plano sutartiniai ženklai.

Sutartiniai ženklai	Reikšmė
	Gesintuvas
	Elektros skydelis
	Telefonas
	Gaisro signalizacijos jungiklis
—	Pagrindinis evakuacijos kelias
----	Atsarginis evakuacijos kelias
	Jūs esate čia (plano vieta)
	Pirmosios pagalbos rinkinys (Vaistinėlė)

7. Žmonių susirinkimo vietos jiems evakuojanties iš pastatų gaisro kilimo pavojaus atveju pažymėtos:



8. Privažiavimo keliai ir priėjimai prie statinių, gaisrinių kopėcių, gaisrinio inventoriaus turi būti laisvi. Transporto priemones statyti, medžiagas laikyti tik tam skirtose vietose.

9. Šiuokšles, kitas atliekas laikyti tam skirtose vietose ir reguliarai šalinti iš Progimnazijos patalpų bei teritorijos. Progimnazijos teritorija turi būti išvalyta, nušienauta, o žiemos metu - nuvalytas sniegas.

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

11. Dirbtuvių (medžio apdirbimo, technologijų kabineto) patalpose nuo įrenginių turi būti valomos dulkės, pūkai ir kitos degios atliekos. Pagal technologinius reglamentus, valymas gali būti atliekamas kiekvieną darbo dieną (pamaianą), 1 kartą per savaitę ar mėnesį. Metalo drožlės ir panaudotos valymo medžiagos turi būti dedamos į metalines uždaromas dėžes, o darbo laikui pasibaigus – išnešamos iš patalpų.

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

13.  I kanalizacijos sistemas nepilti sprogiai ir degiai produktų.

14.  Draudžiama naudoti atvirą ugnį:

14.1. pagal sprogimą ir gaisrą pavojingose teritorijose (šios teritorijos pažymėtos ženklu);

14.2. kitose teritorijose, patalpose ir vietose, kurios pažymėtos ženklu .

15. Baigus darbą ir išeinant iš patalpos ar teritorijos, būtina patikrinti paliekamos vietas



gaisrinės saugos būklę.

Rūkymo vietas

RŪKYMO
VIETA

16.  Visose Progimnazijos patalpose bei jos teritorijoje rūkyti draudžiama. Rūkymas ne tam tikslui skirtose vietose gali sukelti gaisrą, sprogimą, kitus padarinus.

17.  Už Progimnazijos ribų rūkyti tik tam tikslui skirtose, specialiais ženklais pažymėtose vietose. Pelenus ir nuorūkas mesti tik į specialiai tam skirtas nedegias pelenines ar urnas nuorūkoms. Baigus rūkyti įsitikinti, kad nuorūka užgesinta.

18.  Rūkymas ne tam tikslui skirtose vietose gali sukelti gaisrą, sprogimą, kitus padarinus.

III SKYRIUS GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖS IR JRANGA

19. Gaisrinės saugos priemonės ir jranga:

GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖ	ŽENKLINIMAS	PATIKRINIMAI
	Gaisro signalizacijos mygtukas	
	Gesintuvas	 Pasibaigus gesintuvo garantiniam laikui arba techninės patikros laikui, turi būti atliekama jo techninė priežiūra.

20.  Gesintuvų, kitos gaisrinės jrangos paleidimo įtaisai turi būti užplombuoti. Plombavimo būdas neturi apsunkinti gesintuvo ar kitos gaisrinės jrangos paleidimo.



Gaisriniai hidrantai

21. Draudžiama užstatyti privažiavimo prie gaisrinių hidrantų kelius ir pačius hidrantus.

22. Gaisrui gesinti skirtus vandens rezervuarus ir kitus vandens šaltinius būtina reguliarai valyti (šalinti šiukšles, dumblą ir kitus pašalinius daiktus).

23. Gaisrui gesinti naudojamuose vandens rezervuaruose turi būti užtektinai vandens.

24. Gaisrui gesinti skirtų vandens rezervuarų, hidrantų, vandens šaltinių vietas ir privažiavimo prie jų keliai turi būti pažymėti specialiomis rodyklėmis (ženklais), o ant jų – nurodyta rezervuaro talpa. Rodyklės (ženklai) tamsiu paros metu turi būti apšvietos arba užrašai ant jų – fluorescenciniai.

25. Gaisriniai hidrantai turi būti tvarkingi, jų šolinių dangčiai turi lengvai atsidaryti bet kuriuo metų laiku.

26. Kartą per metus būtina patikrinti gaisrinių hidrantų, hidrantų kolonelių techninę būklę (paleisti vandenį), o patikros rezultatus įforminti raštu.



27. **Aktyviosios gaisrinės saugos priemonės** (gaisrinės saugos sistemos ir gaisrinės automatinės įrenginės) skirtos gaisrui aptikti, pranešti apie jį, gesinti, dūmams ir šilumai šalinti ar kelioms šioms funkcijoms vykdyti.

28. Progimnazijos patalpose yra įrengta gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema.

29. Statinio aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių techninė priežiūra ir bandymai turi būti atliekami ne rečiau kaip kartą per metus, vadovaujantis gamintojo pateikta techninė informacija.

30. Neardyti, saugoti nuo galimų pažeidimų aktyvių gaisrinės saugos priemones.

IV SKYRIUS DARBUOTOJŲ VEIKSMAI KILUS GAISRUI

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



31.1. paspausti gaisro signalizacijos mygtuką ;

31.2. nedelsiant pranešti apie gaisrą ugniagesiams

skubiosios pagalbos tarnybų telefonu – 112



31.3. nutraukti elektros tiekimą ;

Jei kilo mažas gaisras, ir įsitikinus, kad galima ji užgesinti pačiam, gesinti ji rū gesinimo priemonėmis, kitais atvejais nedelsiant evakuotis;

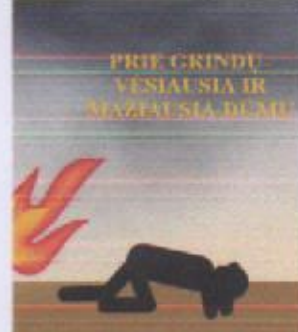
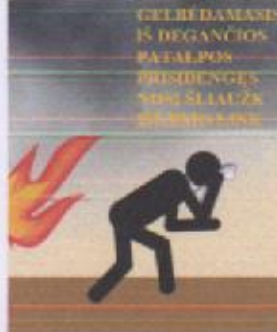
Esant patalpose, išgirdus gaisro signalizacijos signalą ar signalą apie gaisrą (pvz. „Gaisras!“ ar „Dega!“):

32.1. vadovautis evakuacijos kryptį nurodančiais ženklais ir skubeti tiesiai į lauką;

32.2. neiti per dūmus, išeinant uždaryti duris;



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



32.4. negrįžti į degantį pastatą. Išėjus likti iš anksto numatytoje

žmonių susirinkimo vietoje

32.5. pasitikti atvykstar



gesius



33. **⚠ Jeigu užsidegė rūbai, laikytis taisyklės: „Sustok, krisk ant žemės ir riskis“.**
Nepainioti šios taisyklės su jsakymu bėgti iš gaisro vietas.

34. **⚠ Užsidegus rūbams, niekada nebėgti, nes nuo to tik stipriaus degs.**

35. Progimnazijos vadovas arba jo paskirtas atsakingas darbuotojas privalo vadovauti žmonių evakavimui ir gaisro gesinimui, kol atvyks ugniagesiai gelbėtojai:

35.1. nustatyti tikslią evakuotų žmonių surinkimo (susitikimo) vietą. Paskirti atsakingus asmenis, kurie pasirūpintų evakuotais žmonėmis;

35.2. po evakuacijos, visus evakuotuosius patikrinti pagal sąrašą.

V SKYRIUS EVAKUACIJOS KELIAI

36. Gaisro ar kitokios nelaimės metu darbuotojams labai svarbu greitai ir saugiai pasitraukti iš pavojingos vienos.

37. Evakuacijos keliai pažymėti žalias spalvos evakuacijos krypties (gelbėjimosi) ženklais, nurodančiais evakuacijos kryptį:

 arba  arba	IŠĖJIMAS	<i>Evakuojantis bėgti per duris, virš kurių pakabinti šie ženklai.</i>
		<i>Evakuojantis sekti evakuacijos kryptį nurodančiais ženklais.</i>

38. Evakuacijos keliai, išėjimai, avariniai išėjimai turi būti laisvi, parengti žmonėms

evakuoti bet kuriuo paros metu.

VIENĀDOŠI



zmonių evakavimo, draudžiama rakinti aukštą holę, bendrojo iptinių, avarinių išėjimų duris, išskyrus:

tidarymo iš vidaus įrenginius;

tas suveikus gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemai arba cimo ir signalizavimo sistemų ranka valdomus pavojaus iamas naudojant mygtuką šalia durų (dingus elektros įtampai kinamos automatiškai);

; raktu, laikomu šalia durų įrengtoje dėžutėje su jų vidu

40. Evakuacijos kelių grindų danga turi būti pritvirtinta.

41. **⚠ Dėl savo ir aplinkinių saugumo neužkrauti:**

41.1. gesintuvų, kito gaisrinio inventoriaus;

41.2. evakuacijos kelių, avarinių išėjimų, durų ir langų;

41.3. privažiavimo kelių ir priėjimų, tarpų tarp statinių;

41.4. **⚠ elektros skydinių ir skirstomųjų spintų (jose ir 1m atstumu nuo jų draudžiama laikyti bet kokias medžiagas);**

41.5. jvadinių sklendžių.

42. Kilus gaisrui, naudoti keltuvus žmonėms evakuoti draudžiama, išskyrus atvejus, kai minėti įrenginiai yra pritaikyti žmonėms evakuoti.

VI SKYRIUS GESINTUVO NAUDOJIMAS

43. **⚠ Tik mažą gaisrą galima užgesinti pačiam, jei gaisras vidutinis ar didelis - nerizikuoti.**

44. **⚠ Susipažinti su gesintuvo instrukcija, kuri priklijuota ant gesintuvo korpuso.**

45. Gaisrai skirstomi į klases, identifikuoti gaisro klasę, ir naudoti gesintuvą, ant kurio nurodyta, kad jis skirtas būtent tai gaisro klasei gesinti:

A klasės gaisrai: <u>dega kietos degios medžiagos, didesne dalimi organinės kilmės,</u> <u>pvz. deganti mediena, popierius, šiaudai, anglis, tekstile, automobilių padangos ir kt.</u>	B klasės gaisrai: <u>dega degūs skysčiai arba medžiagos, turinčios savybę lydytis, pvz. degantis benzinas, naftos produkai, riebalai, lakas, derva, vaškas, eteris, alkoholis ir kt.</u>	C klasės gaisrai: <u>dega degios dujos,</u> <u>pvz. degantis propanas, vandenilis, acetilena, šviečiančios dujos ir kt.</u>	D klasės gaisrai: <u>dega metalai ir jų lydiniai</u> <u>pvz. kalis, natris, magnis</u>	E klasės gaisrai; <u>dega elektros įranga, kuria teka el. srovė iki 1000V</u>
--	---	---	---	---

ŽYMĖJIMAS ANT GESINTUVO:



arba užrašas:
„Galima gesinti“

				elektros Įrenginius iki 1000 volty.“
--	--	--	--	--

46. Visų gesintuvų paleidimo būdas yra panašus:



Gesintuvo naudojimas gesinant gaisrą

NETEISINGAI	TEISINGAI
<i>Negesinti ugnies prieš vėją – gesinti tik pavėjui</i>	

NETEISINGAI	TEISINGAI
<i>Degančio ploto negesinti iš viršaus - gesinti tik iš apačios.</i>	
<i>Tekančios ugnies negesinti iš apačios - su ja kovoti tik iš viršaus.</i>	
<i>Gesintuvaus naudotis ne vienu po kito - bet tuo pačiu metu keliais.</i>	

47. Užgesinus ugnį, stebėti gaisravietę, kad ji vėl neužsiliepsnotų.
48. Panaudotų gesintuvų nedėti į vietą, o atiduoti atsakingam asmeniui pakartotiniams gesintuvu užpildymui.

VII SKYRIUS PATALPU KATEGORIJOS PAGAL SPROGIMO IR GAISRO PAVOJU

49. Pastatai ir patalpos pagal sprogimo ir gaisro pavoju skirstomi į A_g, B_g, C_g, D_g, E_g kategorijas:

Patalpos kategorija	Papildomi reikalavimai C _g kategorijų patalpose
	C _g kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavoju pastatuose ar patalpose DRAUDŽIAMA : – naudoti elektros šviestuvus su nuimtais apsauginiais gaubtais ir neužsandarinta apšvietimo armatūra. – šildyti atviro tipo šildymo prietaisais.
	Papildomų reikalavimų šioms patalpoms nėra.

VIII SKYRIUS SPROGIOS IR GAISRINGOS MEDŽIAGOS

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

- 50.1. dujos (gamtinės dujos ir kt.);
50.2. skysčiai (naftos produktai, jvairios valymo priemonės ir kt.);

- 50.3. dulkės (medžio, metalo dulkės ir kt.);
 50.4. kietosios medžiagos (popierius, mediena ir kt.).

		is, kuri yra sprogios medžiagos:	Reikšmė
Dujos		Degios medžiagos. Savaime arba lengvai užsidegantys degus produktas.	
Dulkės		Išdegančios medžiagos. Neteisingai naudojamas arba su kitomis medžiagomis produktas gali sprogti arba užsidegti.	
Kietosios medžiagos		Sulankstamoji medžiaga. Gali sprogti nuo smūgio, trinties, ugnies ar kitų uždegimo šaltinių.	
		Turi slėgio veikiamų dujų.	

52. Šias medžiagas laikyti tik joms skirtose vietose, grupėmis pagal jų fizikines bei chemines savybes ir sprogumą bei gaisringumą (žr. šią medžiagų saugos duomenų lapuose pateiktą informaciją). Ant taros turi būti nurodytas laikomų medžiagų pavadinimas, kiekis ir jų pavojingumo charakteristikos.

53. Draudžiama laikyti degias bei srogas medžiagas pažeistoje ar atviroje taroje, pakuotėje.

54. Laikomų ypač degių, labai degių ir degių skysčių buteliukus būtina laikyti kamščiais į viršų.

55. Draudžiama degias medžiagas sandėliuoti prie Progimnazijos pastatų arčiau kaip 2 m.

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

IX SKYRIUS

PAPILDOMI REIKALAVIMAI VEIKSMAMS TERITORIOSE IR PATALPOSE

57. Visos transporto priemonės privalo turėti pirmines gaisro gesinimo priemones:

57.1. lengvieji automobiliai ir automobiliai, kuriuose yra ne daugiau kaip 8 sėdimos vietas keleiviams ir 1 sėdima vieta vairuotojui – vieną gesintuvą, turintį ne mažiau kaip 1 kg (l) gesinimo medžiagos;

57.2. autobusai, kuriuose yra daugiau kaip 8 sėdimos vietas keleiviams ir 1 sėdima vieta vairuotojui, bet ne daugiau kaip 16 sėdimų vietų keleiviams ir 1 sėdima vieta vairuotojui – vieną gesintuvą, turintį 2 kg (l) gesinimo medžiagos;

57.3. autobusai, kuriuose yra daugiau kaip 16 sėdimų vietų keleiviams ir 1 sėdima vieta vairuotojui – du gesintuvai, turintys po 4 kg (l) gesinimo medžiagos.



Užsipilant kurą degalinėse

58.  Atlikti remonto ir kitus darbus naudojant atvirą ugnį leidžiama ne arčiau kaip per 20 m nuo degalinės rezervuarų ir pildymo kolonelių. Rūkyti leidžiama tik ne mažesniu kaip 15 m atstumu nuo rezervuarų ir pildymo kolonelių specialiai įrengtose ir atitinkamai pažymetose vietose.

59.  Pilant į transporto priemones degalus, būtina laikytis šių reikalavimų:

59.1. transporto priemonių varikliai turi būti išjungti;

59.2. keleiviai iš autobusų ir mikroautobusų salonų turi būti išlaipinti;

59.3. degalų pylimo sistema turi būti sandari, antgaliai degalamams pilti – techniškai tvarkingi;

59.4. degalai turi būti pilami tiesiai į kuro bakus. Degalus taip pat galima pilti į tam skirtus indus su sandariais kamščiais.

X SKYRIUS TECHNOLOGINIAI ĮRENGINIAI

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

61. Draudžiama dirbti esant netvarkingai automatinei įrangai, įrenginiams, išjungtiems kontroliniams matavimo ir apsaugos prietaisams, būtina nuolat sekti kontrolinių matavimo prietaisų parodymus.

62.  Pastebėjus įrenginius su netvarkingu, mechaniskai pažeista, jmirkusia skysčiai izoliacija, nedelsiant informuoti atsakingus asmenis.

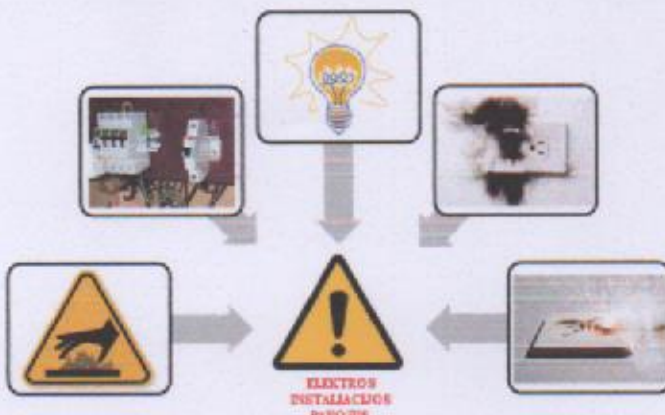
63. Traukos įrenginių elementai turi sulaikyti ortakiuose degias nuosėdas. Susikaupusias degias nuosėdas būtina valyti pagal numatyta ir Progimnazijos vadovo patvirtintą grafiką.

Elektros įrenginiai

64. Elektros tinklai ir įrenginiai turi būti eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijoje nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus. Jie turi būti tinkami eksploatuoti, saugūs sprogimo ir gaisro atžvilgiu.

65.  Prietaisų ar įrenginių, kurie nėra atjungti nuo elektros srovės jokiu būdu negalima gesinti vandeniu.

66.  Pavojaus signalai, skelbiantys apie netvarkingą elektros instaliaciją:



- 66.1. karštūkių lizdai, kištukai, kabeliai ir laidai;
 - 66.2. dėl neaiškių priežasčių atsijungia elektros saugikliai;
 - 66.3. mirga šviesa;
 - 66.4. atsiranda aprūkimo, degimo žymės ant ar virš kištukinių lizdų, jungiklių, juntamas elektros laidų svilésių kvapas;
 - 66.5. išjungus elektros prietaisą „krečia“, iš lizdo pasipila kibirkštys.
67.  Pastebėjus bent vieną iš šių požymių nedelsiant išjungti elektros prietaisus ir informuoti atsakingus asmenis dėl gedimų pašalinimo.
68.  Nepalikti be priežiūros įjungtų elektros prietaisų, išskyrus automatiškai valdomus elektros prietaisus.
69.  Saugoti, kad nesušlapštų ar nesudréktų elektros laidai, kištukiniai lizdai, kištukai ar patys elektros prietaisai.
70. Stebēti, kad elektros laidai nebūtų prispaudžiami durimis, baldais, įrenginiais, mindomi, ar kitaip pažeidžiami mechaniskai.



elektros tinklą nejungti elektros prietaisų, kurie viršija leistiną galią. Nejungti į pač galingų elektros prietaisų.



nuo elektros šviestuvų iki sandėliuojamų degių medžiagų turi būti ne



s šviestuvuose turi būti naudojamos ne didesnės galios elektros lempos, negu echninėse charakteristikose.

se, kuriose kaupiasi dulkes, elektros skirstomujų spintų ir skydinių durys turi

elektros skydinės turi būti švarios, jose draudžiama laikyti kitus įrenginius ar medžiagas.

76. Draudžiama:

- 76.1. kabinti elektros šviestuvus ir kitus daiktus tiesiog ant elektros laidų ir kabelių;
- 76.2. naudoti nekalibrutus ir savos gamybos apsaugos aparatus;
- 76.3. naudoti laidus ir kabelius su pažeista arba eksploatavimo metu dielektrinių savybių netekusia izoliacine medžiaga;
- 76.4. tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius.

77.  Visi elektros įrenginiai turi būti apsangoti nuo trumpojo laidų jungimo ir kitų avarinių režimų, galinčių sukelti gaisrą.

78. Kilnojamiesiems elektros šviestuvams ir kitims kilnojamiesiems elektros įrenginiams turi būti naudojami tik lankstūs kabeliai.

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

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

81. Skirtingų metalų laidus sujungti leidžiama tik specialiomis jungtimis.

82. Atvirosios elektros instaliacijos laidai ir kabeliai tose vietose, kuriose galima juos mechaniskai 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.

Chemijos, fizikos mokymų kabinetai ir laboratorijos

83. Laboratorijų personalas turi būti susipažinęs su naudojamų cheminių medžiagų ir preparatų sprogumu, gaisringumu ir laikytis atitinkamų saugos reikalavimų.

84.  Draudžiama leisti dirbti su reaktyvais, elektriniais ir šildymo prietaisais fizikos ir chemijos kabinetuose be mokytojo ar laboranto priežiūros.

85. Baldai ir įrenginiai mokymų kabinetų laboratorijose turi būti sustatyti taip, kad netrukdytų žmonių (mokinį, darbuotojų) evakuacijai.

86. Chemijos, fizikos mokymų kabinetų laboratorijose visi darbai, kurių metu gali išsiskirti kenksmingą, sprogių ir (ar) gaisringų dujų bei garų, turi būti atliekami techniskai tvarkingose traukos spintose, veikiant védinimo sistemai.

87. Šarminius metalus būtina laikyti vandens neturinčiame žibale arba tepaluose, sandariai uždarytame (kad nepatektų oras), storomis sienelėmis inde.

88. Koncentruotų mineralinių rūgščių stikliniame inde su tampriais kamščiais leidžiama laikyti ne daugiau kaip 3 kg. Bromas ir chromo anhidrididas turi būti laikomi traukos spintose, stikliniuose induose, įstatytuose į metalinius arba fajansinius idėklus.

89. Reagentai (oksidatoriai) turi būti laikomi stikliniuose induose su tampriais arba plastikiniai užsukamais kamščiais. Šie indai turi būti statomi spintose ant atskirų lentynų.

90. Prieigose prie cheminių medžiagų laikymo vietų turi būti aiškūs užrašai, nurodantys cheminės medžiagos būdingą savybę, pvz., „Ugnis pavojinga“, „Nuodinga“ ir pan.

91. Fizikos ir chemijos kabinetų laboratorijose védinimo sistema turi būti įjungta 5 min. prieš darbą ir išjungta darbą baigus.

92. Fizikos ir chemijos kabinetuose bei laboratorijose draudžiama palikti be priežiūros į elektros tinklą įjungtą aparatūrą ir kitus elektros įrenginius.

93.  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 – išnesti iš laboratorijos.

Medžio apdirbimas

94. Baigus darbą, draudžiama darbo vietoje palikti gatavą produkciją, drožles, pjuvenas, tepalą, laką, klijus, kitas degias medžiagas ir skysčius.

95. Medžio apdirbimo staklės turi turėti vietinius siurbiklius su užsklandomis atliekomis šalinti. Draudžiama dirbti staklėmis esant išjungtomis vėdinimo ir pneumatinio atliekų šalinimo transporto sistemoms.

Sandėliavimo reikalavimai pastatuose, patalpose

96.  Ant išorinės sandėliavimo patalpos durų pusės – turi būti ženklai, apibūdinantys laikomų medžiagų ir prekių sprogumą ir gaisringumą.

97. Sandėliavimo patalpose draudžiamas užkrauti langus, duris.
98. Draudžiamas sandėliavimo patalpose rūkyti ir naudoti atvirą ugnį.
99. Medžiagos, laikomos ne lentynose, turi būti sudėtos į rietuvės.
100. Degių ir nedegių medžiagų, kurios laikomos degiose pakuočėse, sandėliuose draudžiamas naudoti elektros šildytuvus su atviraus kaitinimo elementais ir kitus buitinius elektros prietaisus.
101. Sandėliuose, kurių plotas didesnis kaip 50 m², praeigos tarp stelažų ir rietuvių turi būti ne siauresnės kaip 0,8 m.
102. Chemikalai turi būti fasuojami atskirose patalpose. Išsiliejusius ar išbirusius chemikalus būtina nedelsiant išvalyti ir padaryti nekenksmingus. Pakuotę (popierių, drožles, vatą ir t. t.) būtina laikyti atskiroje patalpoje.

Šildymo įrenginiai. Vėdinimas

103. Visi šildymo įrenginiai turi būti įrengti ir eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus, o prieš šildymo sezono pradžią - patikrinti.
104. Progimnazijos patalpos šildomos centrine šildymo sistema, vėdinimas natūralus ir priverstinis.
105. Patalpoms apšildyti galima naudoti tik uždaro tipo pramoninius elektros šildymo prietaisus.
106. Vėdinimo įrenginiai turi būti eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus.
107. Atsižvelgiant į gamintojo reikalavimus, bet ne rečiau kaip kartą per metus, privaloma tikrinti vėdinimo sistemų (ventiliatorių, ortakių, ugnj sulaikančių prietaisų, drėkinimo kamerų, ir pan.) techninę būklę ir, atsižvelgiant į gamintojo rekomendacijas ir (ar) reikalavimus) ir valyti jose susikaupusias nuosėdas. Tikrinimo ir valymo rezultatai turi būti įforminami raštu.
108. Progimnazijoje, gaminančioje maistą, atsižvelgiant į gamintojo rekomendacijas ir (ar) reikalavimus ir Progimnazijos vadovo patvirtintą grafiką, bet ne rečiau kaip kartą per tris mėnesius, iš vėdinimo sistemų turi būti valomi jose susikaupę riebalai ir kitos nuosėdos. Valymo rezultatai turi būti įforminami raštu.
109. Atsiradus gedimams, dėl kurių tiesiogiai ar netiesiogiai gali kilti gaisras, būtina nedelsiant išjungti ventiliatorių ir pašalinti gedimus.
110. Eksploatuojant vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemas, draudžiamas išmontuoti ugnj sulaikančius įrenginius arba atskirus jų elementus.

XI SKYRIUS MASINIO SUSIBŪRIMO RENGINIAI

111. Progimnazijos vadovas 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, evakuaciją bei avarinį apšvietimą, gaisrinę automatiką, pirmes gaisro gesinimo priemones. Pastebėtus trūkumus būtina pašalinti iki renginio pradžios.
112. Renginių metu turi budėti asmenys, supažindinti su gaisrinės saugos

reikalavimais ir žmonių evakavimo kilus gaisrui tvarka. Budintis personalas privalo stebėti, kad renginio metu būtų laikomasi gaisrinės saugos reikalavimų.

113. Renginių patalpose kėdės turi būti sujungtos į eiles arba pritvirtintos prie grindų. Praeigos, išeigos turi būti išdėstytes taip, kad nesikirstų žmonių srautai.

114.  Masinių renginių patalpose draudžiama:

114.1. siaurinti takus tarp kėdžių eilių ir pristatyti papildomas kėdes, fotelius, suolus;

114.2. užrakinti duris ir uždaryti langines;

114.3. apipavidalinti sceną ypač degiomis ir labai degiomis medžiagomis;

114.4. laikyti dekoracijas, inventorių po scena ar pakyla;

114.5. įleisti į patalpas daugiau žmonių, negu numatyta technologinėje projekto dalyje;

114.6. scenos apšvietimo ir kitiems efektams naudoti pavojingas chemines medžiagas ir preparatus.

115. Per rengiamas Kalėdų ir Naujujų metų šventes eglė turi stovėti ant tvirto pagrindo, atokiai nuo durų ir netrukdyti išeiti iš patalpos. Eglės šakos turi būti per metrą nuo degių lubų ir sienų.

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

117. Draudžiama egles puošti žvakutėmis ir bengališkosiomis ugnimis.

XII SKYRIUS PATALPŲ UŽDARYMAS PASIBAIGUS DARBUI

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

119. Patalpų tikrinimo, prieš jas uždarant, tikslas:

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

119.2. pašalinti gaisro kilimo ir ugnies plitimo priežastis.

120.  Būtina patikrinti:

120.1. ar patalpos išvalytos nuo buitinių atliekų;

120.2. ar išjungti visi elektriniai prietaisai;

120.3. ar uždaryti langai, orlaidės, durys į kitas patalpas;

120.4. ar sudėti nustatyta tvarka patalpoje likę medžiagos ir kitas turtas;

120.5. ar laisvi pagrindiniai pračjimai patalpose, ar neužkrauti laiptai ir laiptinės;

120.6. ar patalpose nėra dūmų, degesių, svylančios gumos kvapo;

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

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

122. Tik įsitikinus, kad išdėstyti reikalavimai atitinka nurodymus, asmuo patikrintas patalpas uždaro.

XIII SKYRIUS

BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

123. Pastebėjus gaisrinės saugos pažeidimą (-us) nedelsiant informuoti tiesioginj vadovą ir (arba) atsakingus asmenis.

124.  Atsiminti, kad pagrindinė gaisrų kilimo priežastis - neatsargus elgesys. Būti atidiems ir nuolat laikytis gaisrinės saugos reikalavimų.

125. Gaisrinės saugos žinias pasitikrinti atsakant į klausimus pateiktus instrukcijos priede.

INSTRUKCIJĄ PARENGĖ

UAB „SDG“, kodas 135899565

PASITIKRINKITE SAVO ŽINIAS



- ?** Kas progimnazijoje yra atsakingas už gaisrinę saugą?
- ?** Kokie yra 3 degimo komponentai, ir pašalinus bent vieną iš jų degimas nutrūksta?
- ?** Išvardinti koks gaisrinės saugos inventorius yra progimnazijoje? Kur šios priemonės išdėstytos? Kur yra evakuaciniai išėjimai?
- ?** Kaip elgtis kilus gaisrui? Kaip evakuotis iš degančio pastato?
- ?** Kur galima rūkyti (jei rūkote) ?
- ?** Kokie požymiai rodo esant netvarkingai elektros instaliacijai? Kaip elgtis pastebėjus pažeidimus?
- ?** Kokiais telefono numeriais skambinti, norint iškvesti pagalbą?