



## ZARASŲ „AŽUOLO“ GIMNAZIJOS DIREKTORIUS

### ĮSAKYMAS DĖL ZARASŲ „AŽUOLO“ GIMNAZIJOS PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJOS PATVIRTINIMO

2023 m. liepos 19 d. Nr. VM - 39  
Zarasai

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymo nuostatomis ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2003 m. birželio 20 d. įsakymu Nr. 112 „Dėl minimalių reikalavimų valstybės tarnautojų ir darbuotojų priešgaisrinės saugos mokymo programoms patvirtinimo“,  
t v i r t i n u Zarasų „Ažuolo“ gimnazijos priešgaisrinės saugos instrukciją (pridedama).

Direktorius

Rimantas Bikulčius



PATVIRTINTA  
Zarasų „Ažuolo“ gimnazijos  
direktoriaus 2023m.liepos 12d.  
įsakymu Nr. *VII-39*

**ZARASŲ „AŽUOLO“ GIMNAZIJOS PRIEŠ GAISRINĖS  
SAUGOS INSTRUKCIJA**

**Nr. GS I**

Patalpų adresas: Savanorių 1, Zarasai

**TEKSTO SUDEDAMOSIOS DALYS:**

- I. BENDROSIOS NUOSTATOS
- II. TERITORIJOS PRIEŽIŪRA
- III. STATINIAI IR PATALPOS
- IV. ELEKTROS ĮRENGINIAI
- V. ŠILDYMAS
- VI. VĖDINIMAS
- VII. MEDŽIO APDIRBIMAS
- VIII. DARBAS LABORATORIJOSE
- IX. MASINIO SUSIBŪRIMO RENGINIAI
- X. PATALPŲ UŽDARYMO TVARKA BAIGUS DARBĄ
- XI. GAISRŲ GESINIMO PRIEMONĖS IR GAISRINĖ ĮRANGA
- XII. VEIKSMAI KILUS GAISRUI

## BENDROS ŽINIOS APIE ĮSTAIGĄ

Zarasų „Ažuolo“ gimnazija (toliau-mokykla) veikia: pagrindinio/vidurinio ugdymo programa- lietuvių kalba.

Įstaigos buveinės adresas: Savanorių 1, Zarasai.

Įstaigos vadovas – Rimantas Bikulčius

Saugos darbe tarnyba atstovauja ūkvedys Raimundas Pupeikis

Atsakingas už priešgaisrinę apsaugą- ūkvedys Raimundas Pupeikis.

### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės nustato bendruosius priešgaisrinės saugos reikalavimus, kurių privalo laikytis visi Lietuvos Respublikos teritorijoje esantys asmenys.
2. Be šių taisyklių, būtina laikytis kitų mokykloms taikomų priešgaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.
3. Lietuvos Respublikoje veikiančios mokyklos pagal kompetenciją, atsižvelgdamos į savo veiklos specifiką ir nesumažindamos reikalavimų, numatytų šiose taisyklėse bei kituose gaisrinę saugą reglamentuojančiuose teisės aktuose, gali parengti ir suderinti su Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentu mokyklos priešgaisrinės saugos taisykles.
4. Kiekvienoje mokykloje turi būti parengtos priešgaisrinės saugos instrukcijos.
5. Kiekvienoje mokykloje turi būti parengtas tarnautojų ir darbuotojų veiksmų kilus gaisrui planas.
6. Mokykloje organizuojami šie tarnautojų ir darbuotojų instruktažai gaisrinę saugos klausimais:
  - 6.1. įvadinis (bendras);
  - 6.2. periodinis (darbo vietoje);
  - 6.3. papildomas (darbo vietoje).
7. Įvadinis (bendras) instruktažas organizuojamas visiems darbuotojams pradedantiems eiti pareigas ar dirbti.
8. Periodinis instruktažas darbo vietoje organizuojamas ne rečiau kaip kartą per 12 mėnesių.
9. Papildomai darbo vietoje instruktuojama pakeitus priešgaisrinės saugos instrukciją (išskyrus redakcinio pobūdžio pakeitimus), darbo vietą, pasikeitus darbo funkcijoms, įvykus sprogimui arba kilus gaisrui, paaiškėjus, kad darbuotojas stokoja reikiamų gaisrinės saugos žinių.
10. Instruktažai darbo vietoje (įvadinis, periodinis, papildomas) įforminami gaisrinės saugos instruktažų darbo vietoje. Registracijos žurnale.
11. Įmonės, įstaigos, organizacijos, kurios atitinka vidaus reikalų ministro 2003 m. gegužės 29 d. įsakymu Nr. I V-193 „Dėl Kriterijų įmonėms, įstaigoms bei organizacijoms, kurių vadovai turi baigti priešgaisrinės saugos mokymo programos kursą, patvirtinimo ir įgaliojimų suteikimo įgyvendinant Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymą“ patvirtintus kriterijus, vadovas arba tokios įmonės, įstaigos, organizacijos darbuotojas, kuriam jos vadovas paveda kontroliuoti objekto gaisrinės saugos būklę ir imtis priemonių gaisrinės saugos reikalavimams vykdyti, turi išklausti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2003 m. birželio 20 d. įsakymu Nr. 11 „Dėl Įmonių, įstaigų ir organizacijų vadovų priešgaisrinės saugos programos patvirtinimo“ patvirtintą Įmonių, įstaigų ir organizacijų vadovų ir atsakingų asmenų, kuriems pavesta kontroliuoti objekto priešgaisrinę būklę ir imtis priemonių priešgaisrinės saugos reikalavimams vykdyti, priešgaisrinės saugos mokymo programą arba Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2015 m. birželio 15 d. įsakymu Nr. 1-183 „Dėl Savanorių ugniagesių mokymo ir kvalifikacijos tobulinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtintą Savanorio ugniagesio, nedalyvaujančio gesinant

Kopija tikra



gaisrus, tačiau vykdančio visuomenės švietimą gaisrų prevencijos srityje, įvadinio mokymo programą, ir turėti tai patvirtinantį pažymėjimą.

12. Mokyklos darbuotojų priešgaisrinės saugos mokymą ir atestavimą (žinių tikrinimą) ne

rečiau kaip kartą per trejus metus privalo organizuoti mokyklos vadovai pagal Minimalius reikalavimus valstybės tarnautojų ir darbuotojų priešgaisrinės saugos mokymo programoms, patvirtintus Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2003 m. birželio 20 d. įsakymu Nr.112 (Žin.,2003 Nr. 63- 2873).

13. Mokyklos patalpose turi būti išdėstomos pirminės gaisro gesinimo priemonės (viso mokykloje - 14 miltelinių gesintuvų po 6 kg ir 5 dujų gesintuvai po 5 l).

14. Visi asmenys privalo laikytis priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimų, o kilus gaisrui imtis priemonių gelbėti vaikus, žmones, apsaugoti materialines vertybes ir gesinti gaisrą.

15. Už mokyklos priešgaisrinę saugą yra atsakingas mokyklos vadovas ir Jo įsakymu paskirtas atsakingas asmuo. Jie privalo:

15.1. garantuoti priešgaisrinės saugos taisyklių ir kitų priešgaisrinę saugą reglamentuojančių dokumentų reikalavimų vykdymą. Nustatyti priešgaisrinį režimą ir reikalauti, kad visi darbuotojai jo laikytųsi;

15.2. aprūpinti mokyklą gaisro gesinimo priemonėmis ir garantuoti, kad jos būtų paruoštos gaisrui gesinti;

15.3. garantuoti, kad turimos gaisrinės saugos priemonės būtų naudojamos gaisrui gesinti bet kuriuo paros metu;

15.4. aprūpinti mokyklą nurodomaisiais bei įspėjamaisiais ženklais;

15.5. atsakingi darbuotojai turi nuolat tikrinti teritoriją, pastatus ir patalpas, kontroliuoti evakuacijos kelius, vandens tiekimą gaisrui gesinti, pirminių gaisro gesinimo priemonių tinkamumą darbui. Pastebėjus trūkumus nedelsiant šalinti;

15.6. kontroliuoti gaisrinę saugumą klasėse. Nuolat priminti mokiniams apie priešgaisrinę saugos reikalavimus ir jų laikymąsi;

15.7. garantuoti, kad baigus darbą patalpose ir darbo vietose būtų tvarka, išjungti elektros įrenginiai, išskyrus tuos, kurie turi veikti visą parą;

15.8. žinoti gaisro gesinimo ir ryšio priemonių naudojimo taisykles. Garantuoti, kad šios priemonės būtų tvarkingos ir tinkamos naudoti bet kuriuo metu;

15.9. pasirūpinti, kad šildymo įrenginiai, elektros įranga būtų tvarkinga. Pastebėjus trūkumus - nedelsiant organizuoti jų šalinimą;

15.10. leisti Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pareigūnams apžiūrėti ir patikrinti mokyklą, vykdyti jų teisėtus nurodymus.

16. Kiekvienas mokyklos darbuotojas privalo:

16.1. žinoti ir vykdyti gaisrinės saugos instrukcijų reikalavimus;

16.2. laikytis nustatyto gaisrinio saugumo režimo darbo vietoje, vykdyti nurodymus vadovų ir atsakingų asmenų už gaisrinę saugą;

16.3. darbo metu naudotis tvarkingais darbo įrankiais, prietaisais ir įrengimais;

16.4. baigus darbą sutvarkyti, išvalyti darbo vietą ir išjungti nenaudojamus elektros įrengimus;

16.5. mokėti naudotis darbo patalpose esančiomis pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis;

16.6. vengti veiksmų ir nesudaryti sąlygų, galinčių sukelti gaisrą. Stebėti mokinius, kad ir jie laikytųsi gaisrinės saugos reikalavimų. Galimas gaisrų kilimo priežastis nedelsiant šalinti.

## II. TERITORIJOS PRIEŽIŪRA

17. Mokyklos teritorija turi būti tvarkinga, nuolat valoma, gamybos atliekos ir šiukšlės iš teritorijos ir klasių sudedamos į šiukšlių konteinerius ir išgabenamos specialia tam skirta mašina.

18. Zarasų mieste draudžiama kūrenti laužus.

Kopija tikra  


19. Sausą žolę, šiukšles ir kitas atliekas griežtai draudžiama deginti mokyklos teritorijoje.
20. Privažiavimai ir priėjimai prie pastatų, vandens telkinių turi būti laisvi ir tvarkingi.
21. Tarpuose tarp pastatų draudžiama laikyti medžiagas, įrengimus, tarą ir statyti autotransporto priemones.
22. Griežtai draudžiama mokykloje ir jos teritorijoje rūkyti mokiniams.
23. Griežtai draudžiama mokykloje ir jos teritorijoje atsinešti mokiniams pirotechnikos ir juos sprogdinti.
24. Darbuotojams rūkyti galima tik tam skirtose vietose ir jos turi būti pažymėtos įspėjamais ženklais.
25. Kanalizacijos tinklai turi būti uždari, išvalyti ir uždengti dangčiais.
26. Mokyklos teritorijoje turi būti pažymėtos žmonių susirinkimo vietos jiems evakuojantis iš pastatų gaisro kilimo pavojaus atveju.

### III. STATINIAI IR PATALPOS

27. Mokykloje turi būti pirminių gaisro gesinimo priemonių.
28. Gaisrinės saugos ženklai turi atitikti teisės aktų reikalavimus.
29. Visi mokyklos pastatai ir patalpos turi būti tvarkingi gaisrinės saugos atžvilgiu.
30. Mokykloje yra parengti moksleivių ir darbuotojų evakavimo planai. Jie pakabinti kiekviename aukšte prie evakuacinių išėjimų.
31. Evakuacijos keliai, išėjimai, avariniai išėjimai turi būti laisvi, parengti žmonėms evakuoti bet kuriuo paros metu. Siekiant nestabdyti žmonių evakavimo, draudžiama rakinti aukštų holų, bendrojo naudojimo koridorių ir evakuacinių laiptinių, avarinių išėjimų duris, liukus, išskyrus:
  - 31.1. turinčias stacionarius atidarymo iš vidaus įrenginius;
  - 31.2. automatiškai atrakinamas suveikus gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemai arba atrakinamas aktyvavus gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų ranka valdomus pavojaus signalizavimo įtaisus, taip pat atrakinamas iš budinčio asmens pulto patalpos arba naudojant mygtuką šalia durų (dingus elektros įtampai nurodytais atvejais durys turi būti atrakinamos automatiškai);
  - 31.3. atrakinamas iš vidaus raktu, laikomu šalia durų įrengtoje dėžutėje su į vidų įspaudžiamu stiklu.
32. 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.
33. Evakuacijos krypties (gelbėjimosi) ženklai, turi būti išdėstyti taip, kad būtų gerai matomi iš bet kurios patalpos vietos (taško).
34. Priešgaisrinės durys, vartai, liukai turi būti techniškai tvarkingi, jų sandarumo tarpikliai nepažeisti, o savaiminio uždarymo mechanizmai - techniškai tvarkingi ir veikiantys.
35. Draudžiama evakuacijos keliuose įrengti buitinių paslaugų ir nuomos punktus, prekybos vietas ir žaidimų automatus ir kt., jeigu sumažinamas reikalaujamas minimalus norminis evakuacijos kelio plotis, o šių kelių koridoriuose ir laiptinėse draudžiama įrengti veidrodžius ir durų imitacijas.
36. Rūsiuose ir cokoliniuose aukštuose draudžiama laikyti suslėgtųjų dujų balionus (išskyrus dujų balionus su manometrais, kurių rodmenys yra ties „O“ riba), ypač degias, labai degias medžiagas ir preparatus, sprogstamąsias ir kitas pavojingas medžiagas, kurios sprogsta ir dega sąveikaudamos su vandeniu, deguonimi ar viena su kita ir degimo metu išskiria nuodingus produktus.
37. Draudžiama naudotis atvira ugnimi rūsiuose, palėpėse ir kitose gaisro atžvilgiu pavojingose patalpose.
38. Evakuacijos keliuose grindų danga turi būti pritvirtinta.

Kopija tikra



39. Draudžiama po laiptais įrengti sandėliukus ir kitas panašios paskirties patalpas.

40. 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.

41. Vėdinimo įrenginių, elektros skydinių bei kitų techninių patalpų durys turi būti užrakintos, o durys, vedančios ant pastato stogo ir į rūšį, uždarytos.

42. Pastatų budintis personalas privalo turėti žibintuvėlius, instrukciją, nustatančią jų veiksmus kilus gaisrui ar ištikus avarijai, specialiųjų ar avarinių tarnybų bei atsakingų darbuotojų telefono ryšio numerius.

#### IV. ELEKTROS ĮRENGINIAI

43. Elektros tinklai ir įrenginiai turi būti įrengiami, eksploatuojami ir remontuojami laikantis teisės aktų reikalavimų. Jie turi būti tinkami eksploatuoti, saugūs sprogimo ir gaisro atžvilgiu.

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

45. Pastebėjus elektros tinklų ir elektros įrenginių gedimus, sukeliančius kibirkščiavimą, kabelių, laidų, rozečių ir variklių kaitimą, būtina išjungti elektros energiją 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. Draudžiama elektros skydines ir skirstomasias spintas įrengti po laiptais.

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

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

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

51. Eksploatuojant elektros įrenginius draudžiama:

53.1. elektros lempos, šviesos sklaidytuvus, šildytuvus uždengti degiomis medžiagomis;

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

53.3. naudoti netvarkingas elektros rozetes, kištukus bei kitą elektros instaliacijos μangą;

53.4. į vieną elektros rozetę jungti kelis didelio galingumo prietaisus;

53.5. vietoje elektros laidų ir kabelių naudoti telefono laidus;

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

53.7. kabinti šviestuvus ir kitus daiktus tiesiog ant laidų;

53.8. naudoti nekalibruotus ir savo gamybos saugiklius;

53.9. tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius.

52. Laidai ir kabeliai sujungiami presavimo, suvirinimo, litavimo būdu arba specialiomis jungtimis.

53. Atvirosios 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 nekeliama degumo reikalavimai, vietas būtina papildomai apsaugoti nuo užsidegimo.

Kopija tikra

54. Skirtingų metalų laidus sujungti leidžiama tik specialiomis jungtimis.

55. Neekspluotuojami elektros įrenginiai turi būti atjungti nuo elektros tinklo.

56. Būtina laiku matuoti kabelių ir laidų izoliacijos varžą.

57. Pastoviai valyti dulkes ir nuosėdas nuo elektros variklių, šviestuvų, laidų ir kitų elektros įrenginių.

58. Pastatų ir įrenginių apsauga nuo žaibo ir statinio elektros krūvio turi atitikti teisės aktų reikalavimus.

59. Apsaugos nuo žaibo įrenginiai turi būti techniškai tvarkingi ir tikrinami jų įrengimai reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatyta tvarka

## V. ŠILDYMAS

60. Visi šildymo įrenginiai turi būti eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus, o prieš šildymo sezono pradžią- patikrinti.

61. Gamybinėse patalpose, kuriose yra degių dulkių, nuosėdų, šildymo įrenginių paviršiai turi būti reguliariai valomi. Valymo terminai nustatomi pagal įmonės vadovo patvirtintą grafiką.

62. Katilinėse ir patalpose, kuriose yra įrengti šildymo įrenginiai, draudžiama:

62.1. naudoti kitos rūšies kurą, negu numatyta įrenginio techninėje dokumentacijoje;

62.2. naudoti kitos rūšies kurą, negu numatyta įrenginio techninėje dokumentacijoje;

63. Asg, Bsg, Cg kategorijų pagal sprogo ir gaisro pavojų patalpas šildyti atviro tipo šildymo prietaisais draudžiama.

64. Kuro tieklių sandūros, armatūra ir ventiliai turi būti techniškai tvarkingi ir sandarūs.

## VI. VĖDINIMAS

65. Vėdinimo įrenginiai turi būti įrengti ir eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose ir kituose teisės aktuose nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus.

66. Atsižvelgiant į gamintojo reikalavimus, bet ne rečiau kaip kartą per metus, privaloma tikrinti vėdinimo sistemų (ventiliatorių, ortakių, ugnį sulaikančių prietaisų, drėkinimo kamerų, ir pan.) techninę būklę ir, atsižvelgiant į gamintojo rekomendacijas ir (ar) reikalavimus) ir įmonės vadovo patvirtintą grafiką, valyti jose susikaupusias nuosėdas. Tikrinimo ir valymo rezultatai turi būti įforminami raštu.

67. Iš vėdinimo kabinų, ciklonų, ortakių degios dulksės ir gamybinės atliekos turi būti reguliariai valomos.

68. Atsiradus gedimams, dėl kurių tiesiogiai ar netiesiogiai gali kilti gaisras, būtina nedelsiant išjungti ventiliatorių ir pašalinti gedimus.

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

70. Įmonėse, įstaigose ir organizacijose, gaminančiose maistą, atsižvelgiant į gamintojo rekomendacijas ir (ar) reikalavimus ir įmonės 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.

71. Vėdinimo kamerosse draudžiama laikyti įrenginius ir bet kokias medžiagas. Jos turi būti užrakintos.

## VII. MEDŽIO APDIRBIMAS

72. Technologijų kabinete medžio apdirbimo staklės turi turėti vietinius siurbiklius su užsklandomis atliekoms šalinti. Draudžiama dirbti staklėmis esant išjungtomis arba neveikiančioms vėdinimo ir pneumatinio atliekų šalinimo transporto sistemoms.

73. Ciklonų ir dulkių surinkimo kameros turi būti nuolat uždarytos. Susikaupusias medienos atliekas būtina laiku šalinti. Draudžiama perpildyti ciklonų ir dulkių surinkimo kameras.

Kopija/tikra

75. Baigus darbą, draudžiama darbo vietoje palikti degias medžiagas ir degius skysčius.

76. Iš mokymo dirbtuvių po kiekvieno užsiėmimo būtina išvalyti šiukšles, atliekas ir tepaluotus skudurus. Stalių dirbtuvėse medžiagų atsargų turi būti ne daugiau negu vienos dienos norma.

77. Kiekvieną dieną, baigus užsiėmimus klasėse, dirbtuvėse arba laboratorijose, mokytojai, laborantai, gamybinio mokymo meistrai turi apžiūrėti patalpas ir išjungti visus elektros ir dujų prietaisus.

### VIII. DARBAS LABORATORIJOSE

78. Dirbti fizikos ir chemijos laboratorijose (kabinetuose) su reaktyviais, elektriniais ir šildymo prietaisais be mokytojo ar laboranto priežiūros draudžiama.

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

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

81. Stalų, stelažų, traukos spintų paviršiai, skirti darbui su gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingais skysčiais ir medžiagomis, turi būti padengti nedegia medžiaga ir turėti bortelius.

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

83. Šarminius metalus būtina laikyti vandens neturinčiame žibale arba tepaluose, sandariai uždarytame (kad nepatektų oras), storomis sienelėmis inde. Stiklainius su šarminiais metalais būtina dėti į sandariai uždaromas metalines dėžes.

84. Ypač degias, labai degias ir degias skystas medžiagas ir preparatus laikyti tam tikslui pritaikytose patalpose.

85. Lengvai užsidegančius skysčius darbo reikalams tiekti vamzdžiais arba su specialia uždaroma tara. Laboratorijoje jų neturi būti daugiau, negu reikia vienai darbo pamainai.

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

87. Reagentus laboratorijose ir jų sandėliuose būtina laikyti rakinamose spintose ir raktus privalo turėti laborantas arba kitas atsakingas darbuotojas.

88. Draudžiama palikti be priežiūros į elektros tinklą įjungtą aparatūrą ir kitus elektros įrenginius.

89. Degias, labai degias, ypač degias skystas medžiagas ir preparatus draudžiama pilti į kanalizaciją. Juos pilti į sandarų indą, pasibaigus darbo dienai - išnešti iš laboratorijos.

90. Laboratorijose turi būti gaisro gesinimo ir neutralizuojančios priemonės pagal naudojamų medžiagų savybes bei technologinių procesų ypatybes.

91. Prieigose prie cheminių medžiagų laikymo vietų turi būti aiškūs užrašai, nurodantys cheminės medžiagos būdingąją savybę, pavz., „Ugnis pavojinga“, „Nuodinga“ ir pan.

### IX. MASINIO SUSIBŪRIMO RENGINIAI

92. Artėjant didžiosioms metų šventėms, vyksta mokyklose masiniai renginiai, kurių metu turi būti užtikrinamas mokinių ir personalo naudojamų priemonių saugus naudojimas.

93. Prieš renginį mokyklos vadovas ar asmuo atsakingas už renginio organizavimą turi patikrinti patalpų gaisrinės saugos būklę: evakuacijos kelius, ryšio priemones, evakuacinį bei avarinį apšvietimą, pirmines gaisro gesinimo priemones. Pastebėtus trūkumus pašalinti iki renginio pradžios.

94. Mokinių šventėse turi būti budintis personalas. Jis privalo stebėti, kad renginio metu būtų laikomasi gaisrinės saugos reikalavimų ir žmonių evakuavimo kilus gaisrui tvarka.

95. Patalpose turi būti reikiamas gaisro gesinimo priemonių kiekis.

Kopija fikra



96. Masinių renginių patalpose draudžiama naudoti atvirą ugnį (fakelus, žvakes, šaltąsias ugneles, žaislinius pistoletų pyškalus).
97. Turi būti iškabinti evakuacijos planai.
98. Aktų salėje kėdės turi būti sujungtos į eiles arba pritvirtintos prie grindų. Praeigos, išeigos turi būti išdėstytos taip, kad nesikirstų žmonių srautai.
99. Masinių renginių patalpose draudžiama:
- 99.1. siaurinti takus tarp kėdžių eilių ir pristatyti papildomas kėdes, fotelius, suolus;
  - 99.2. užrakinti duris ir uždaryti langines;
  - 99.3. apipavidalinti sceną ypač degiomis ir labai degiomis medžiagomis;
  - 99.4. laikyti dekoracijas, inventorių po scena ar pakyla;
  - 99.5. įleisti į patalpas daugiau žmonių, negu numatyta technologinėje projekto dalyje;
  - 99.6. scenos apšvietimo ir kitiems efektams naudoti pavojingas chemines medžiagas ir preparatus.
100. Per rengiamas Kalėdų ir Naujųjų 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.
101. Pastebėjus bent mažiausią eglės apšvietimo sutrikimą (įkaitusius laidus, dažnai perdegančias lemputes, kibirkštis ir pan.), apšvietimą būtina išjungti.
102. Draudžiama eglės puošti žvakutėmis ir bengališkosiomis ugnimis.
103. Naudoti pirotechnikos priemonės masinių renginių metu patalpose draudžiama. O jei bus naudojamos lauke, tai renginio organizatorius turi pranešti prieš 5 dienas valstybinės priešgaisrinės priežiūros inspekcijai ir pateikti dokumentus apie naudojamas pirotechnikos priemones (pirotechninio mišinio kiekį, naudojimo būdą, instrukcijas, nusakančias atliekamų darbų saugą).
104. Renginio organizatoriai privalo užtikrinti pirotechnikos priemonių paleidimo aikštelėje esančių žmonių saugą: kiekvieną kartą numatyti gaisro ar sprogimo pavojaus zonos ribas, neįleisti į šią zoną pašalinių asmenų, pasirūpinti, kad būtų naudojami tik tinkamai veikiantys pirotechnikos priemonių paleidimo įrenginiai, o žmonės būtų už gaisro arba sprogimo pavojaus zonos ribų.
105. Draudžiama naudoti civilinės pirotechnikos priemones (išskyrus F1 kategorijos fejerverkus) arčiau kaip 30 m nuo mokyklų pastatų.

## **X. PATALPŲ UŽDARYMO TVARKA BAIGUS DARBĄ**

106. Darbuotojas, atsakingas už patalpų uždarymą, pasibaigus darbui, prieš jas uždarydamas, turi patikrinti:
- 106.1. ar nesijaučia patalpose degėsių ir kitų nebūdingų specifinių kvapų;
  - 106.2. ar išjungti prietaisai, kurie pasibaigus darbui turi būti išjungiami;
  - 106.3. ar ant patalpų šildymo sistemos nepalikta skudurų ir kitų degių medžiagų;
  - 106.4. ar uždaryti langai ir kitos angos;
  - 106.5. ar neužkrauti takai, skirti priėjimui prie gaisro gesinimo priemonių, evakuacinių išėjimų;
  - 106.6. ar nėra pasilikusių mokinių bei darbuotojų;
  - 106.7. ar veikia avarinio apšvietimo sistema.
107. Darbuotojas, atsakingas už patalpų uždarymą, pastebėjęs išvardintų reikalavimų pažeidimus, privalo imtis priemonių jiems pašalinti. Jei jis to padaryti negali, turi pranešti apie tai mokyklos vadovybei.

Kopija tikra  
*B*

## XI. GAISRŲ GESINIMO PRIEMONĖS IR GAISRINĖ ĮRANGA

108. Gaisrinės saugos sistemos ir gaisrinės automatikos įrenginiai, mažinantys grėsmę moksleiviams bei darbuotojams ir jų turtui, skirti gaisrui aptikti, pranešti apie jį, gesinti, dūmams ir šilumai šalinti ar kelioms šioms funkcijoms vykdyti turi būti techniškai tvarkingi ir veikiantys.

109. Statinių savininkai, valdytojai ar naudotojai privalo organizuoti ir (ar) atlikti aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių techninę priežiūrą ir bandymus, o jų rezultatus įforminti raštu.

110. Ant gesintuvo korpuso turi būti nurodyta užpildymo data ir galiojimo laikas. Gesintuvai užplombuoti.

111. Pasibaigus gesintuvo garantiniam laikui arba techninės patikros laikui, turi būti atliekama jo techninė priežiūra.

112. Gesintuvų kokybė tikrinama vieną kartą per metus.

113. Patalpose turi būti pakabinti 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.

114. Gesintuvais leidžiama gesinti tuos gaisrus, kurie nurodyti gesintuvus gaminusios įmonės instrukcijose.

115. Gesintuvai turi būti:

115.1. laikomi lengvai prieinamose ir matomose vietose, ne arčiau kaip per 1 m nuo šildymo prietaisų ir įrenginių;

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

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

115.4. laikomi taip, kad būtų matyti užrašai;

116. Draudžiama pirmines gaisrų gesinimo priemones ir inventorių naudoti ne pagal paskirtį.

## XII. VEIKSMAI KILUS GAISRUI

120. Kiekvienas mokyklos darbuotojas, pastebėjęs gaisrą privalo:

120. 1. nedelsiant pranešti apie gaisrą Valstybinei priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai tel. 112;

120. 2. imtis priemonių gelbėti žmones ir organizuoti jų bei materialinių vertybių evakavimą;

120. 3. gesinti gaisrą turimomis priemonėmis;

120. 4. iškviešti į gaisravietę mokyklos vadovus ir informuoti klasių auklėtojus.

121. Mokyklos vadovas, atvykęs į gaisro vietą, privalo:

121.1. įsitikinti ar iškviešta Valstybinė priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba;

Kopija tikra

121.2. vadovauti mokinių ir žmonių evakavimui ir gaisro gesinimui iki atvyks Valstybinė priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba;

121.3. paskirti asmenį, gerai žinantį privažiavimo kelius ir vandens telkinius, pasitikti Valstybinę priešgaisrinę gelbėjimo tarnybą;

121.4. esant reikalui, išjungti elektros įrenginius, (išskyrus gaisrinės saugos sistemas), vėdinimo sistemas ir panaudoti kitas priemones gaisro plėtimui užkirsti;

121.5. organizuoti materialinių vertybių išvežimą iš gaisro zonos;

121.6. atvykus vadovui ir Valstybinei priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai, informuoti juos apie situaciją ir suteikti reikalingą informaciją bei toliau vykdyti gaisro gesinimo vadovo nurodymus.



Parengė  
Ūkvedys Raimundas Pupeikis



## ZARASŲ „AŽUOLO“ GIMNAZIJOS DIREKTORIUS

### ĮSAKYMAS DĖL ZARASŲ „AŽUOLO“ GIMNAZIJOS DARBUOTOJŲ VEIKSMŲ, KILUS GAISRUI, PLANO PATVIRTINIMO

2023 m. liepos 12 d. Nr. VM-40  
Zarasai

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymo nuostatomis, tvirtinu Zarasų „Ažuolo“ gimnazijos darbuotojų veiksmų, kilus gaisrui, plano patvirtinimo (pridedama).

Direktorius

Rimantas Bikulčius

Kopija tikra „Ažuolo“ gimnazija  
Administracijos sekretore

Jūratė Dešėnaitė

2023 m. liep. 12 d.



# ZARASŲ „AŽUOLO“ GIMNAZIJA

PATVIRTINTA  
Zarasų „Ažuolo“ gimnazijos  
direktorius 2023 m. liepos 14 d.  
įsakymu Nr. VM - 40

## DARBUOTOJŲ VEIKSMŲ, KILUS GAISRUI, PLANAS

### 1. Kiekvienas asmuo, pastebėjęs gaisrą, privalo:

1.1. nedelsiant pranešti apie gaisrą ugniagesiams telefonu 112, nurodant tikslų adresą, gaisro vietą, pranešusio pavardę ir telefono numerį (kuriuo pranešame apie gaisrą) ir tiesioginiam vadovui. Tiesioginis vadovas nedelsiant turi informuoti atsakingą darbuotoją už gaisrinę saugą (gaisro gesinimo vadovą).

1.2. Imtis priemonių informuoti žmones apie gaisrą ir organizuoti jų bei materialinių vertybių evakuavimą.

1.3. Gesinti gaisrą turimomis priemonėmis.

1.4. Pastebėjus gaisrą, jeigu gaisras yra tik pirminėje stadijoje, darbuotojai, apmokyti dirbti su pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, privalo imtis priemonių gaisrą užgesinti.

1.5. Iškviesti į gaisravietę objekto (padalinio) vadovaujančius darbuotojus.

### 2. Atvykę gaisravietę objekto vadovai arba kiti atsakingi darbuotojai privalo:

2.1. įsitikinti ar iškviesti ugniagesiai;

2.2. vadovauti žmonių evakavimui ir gaisro gesinimui kol atvyks ugniagesiai;

2.3. prireikus iškviesti greitosios medicinos pagalbos ir kitas tarnybas;

2.4. sustabdyti elektros tiekimą kol neužgesintas gaisras;

2.5. imtis priemonių apsaugoti žmones gesinančius gaisrą nuo griūvančių konstrukcijų, elektros srovės, apsinuodijimų ir apdegimų;

2.6. gesinant gaisrą, aušinti pastatų konstrukcijas ir įrenginius, kurie gali perkaisti.

3. Ugniagesius prie pagrindinio įvažiavimo turi pasitikti gimnazijos pastatų ir patalpų apsaugos darbuotojas ar asmuo gerai pažįstantis gimnazijos teritoriją ir žinantis artimiausią kelią iki priešgaisrinio privažiavimo ir kaip naudotis pastatų ir vandens telkinių išdėstymo schema, priešgaisrinio hidrantu.

4. Atvykus ugniagesiams, gimnazijos atstovas, vadovavęs gaisro gesinimui, privalo:

4.1. pranešti turimą informaciją apie gaisrą;

4.2. ugniagesių vadovą konsultuoti apie specifines degančio objekto savybes, taip pat informuoti apie sprogstamų, lengvai užsiliepsnojančių ir degių skysčių kiekį ir jų laikymo vietą;

4.3. ugniagesių vadovo prašymu skirti žmones gaisrui ir materialinėms vertybėms evakuoti;

4.4. skirti transportą reikalingą gaisro gesinimo medžiagoms atvežti į gaisravietę;

4.5. pagal ugniagesių vadovo nurodymus organizuoti įvairių komunikacijų išjungimą ar perjungimą;

4.6. vadovauti objekto darbuotojams, gesinantiems gaisrą.

5. Kiekvienas gaisras turi būti kruopščiai ištirtas ir išnagrinėtas su Valstybinės priešgaisrinės priežiūros pareigūnais ir gimnazijos administracija ir objekto, kuriame kilo gaisras, darbuotojais.

6. Administracija turi numatyti prevencines priemones, kad tokie gaisrai nekiltų.

Parengė:

Zarasų „Ažuolo“ gimnazijos ūkvedys

Raimundas Pupeikis

