

NERINGOS GIMNAZIJA, 190893381

(Istaigos pavadinimas, kodas)

PATVIRTINTA
Neringos gimnazijos direktoriaus
2022 m. balandžio 8 d.
įsakymu Nr.

GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA Nr. GS - 1

BENDROSIOS ŽINIOS APIE ĮSTAIGĄ

- Teisinė forma – savivaldybės biudžetinė įstaiga
- Įstaigos kodas – 190893381
- Įstaigos registracijos/buveinės adresas - G. D. Kuverto g. 12, 93172 Neringa
- Paskirtis – bendrojo ugdymo įstaiga

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. **NERINGOS GIMNAZIJOS** gaisrinės saugos instrukcija taikoma visiems dirbantiems darbuotojams ir nustato pagrindinius gaisrinės saugos reikalavimus, kurių privalo laikytis visi dirbantys asmenys.

2. Už gaisrinę saugą yra atsakingas gimnazijos direktoriaus paskirtas asmuo. Jis privalo:

2.1. užtikrinti gaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų vykdymą objekte bei nustatyti priešgaisrinį režimą jame;

2.2. vykdyti valstybinės priešgaisrinės priežiūros pareigūnų teisėtus nurodymus;

2.3. įstatymų nustatytais atvejais leisti Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pareigūnams apžiūrėti ir patikrinti įstaigos patalpas;

2.4. nedelsiant šalinti nustatytus gaisrinės saugos pažeidimus;

2.5. organizuoti darbuotojų instruktavimą, mokymą ir atestavimą gaisrinės saugos klausimais;

2.6. garantuoti, kad vadovaujantis nurodytais reikalavimais būtų parengtos gaisrinės saugos instrukcijos objektui ir jei būtina atskiriems padaliniais;

2.7. aprūpinti objektą reikiamomis gaisro gesinimo priemonėmis;

2.8. užtikrinti, kad objekte įrengti gaisrinės technikos, automatikos įrenginiai, gaisrų gesinimo priemonės būtų techniškai tvarkingi ir veikti;

2.9. teikti valstybinę priešgaisrinę priežiūrą vykdančioms pareigūnams informaciją, reikalingą gaisrų prevencijos priemonėms objekte nustatyti.

3. Kiekvienas **gimnazijos** darbuotojas privalo:

3.1. susipažinti su gaisrinės saugos instrukcijomis;


3.2. laikytis nustatyto priešgaisrinio režimo, vykdyti administracijos ir asmenų, atsakingų už gaisrinę saugą, nurodymus;

3.3. darbo metu naudotis tvarkingais darbo prietaisais ir įrengimais;

3.4. žinoti esančių gaisro gesinimo, ryšio priemonių išdėstymo vietas, mokėti tomis priemonėmis naudotis;

3.5. laikytis gaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, vengti veiksmų ir nesudaryti sąlygų gaisrui kilti ar jam išplisti;


3.6. galimas gaisrų kilimo priežastis būtina nedelsiant šalinti.

4.  Be šioje instrukcijoje nurodytų reikalavimų, darbuotojai (pagal darbo vietas ir darbo pobūdį) privalo būti susipažinę ir laikytis cheminių medžiagų ir preparatų saugos duomenų lapuose, įrenginių naudojimo instrukcijose gamintojo nurodytų gaisrinės saugos reikalavimų.

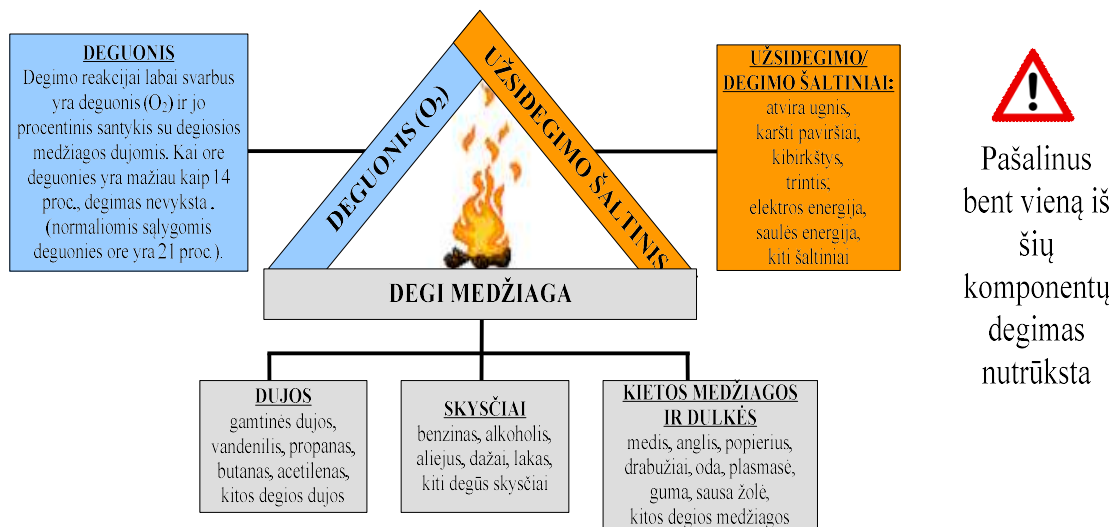
5. Asmenims, atsakingiems už gaisrinę saugą, direktoriui ir (arba) jo paskirtiems atsakingiems asmenims vykdant gaisrinės saugos vidinę kontrolę, keičiant darbo aplinką ir priemones, pertvarkant teritoriją, darbo vietas, diegiant naujus procesus, privalu žinoti ir laikytis gaisrinės saugos teisės aktuose bei gamintojų techninėje dokumentacijoje nurodytų reikalavimų.

II. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

6. Bendrieji principai, leidžiantys išvengti gaisro yra šie:

	<ul style="list-style-type: none"> - Nesudaryti degios aplinkos! - Degioje aplinkoje vengti užsidegimo šaltinio (degančio ar įkaitusio paviršiaus, taip pat elektros iškvovos, turinčių pakankamai energijos ir temperatūros kitai medžiagai uždegti)! - Pastebėjus užsidegimą, riboti oro cirkuliavimą!
---	---

7. Klasikinis degimo trikampis:



8. Gimnazijos teritorijoje ar šalia jos esančios aikštelės ir keliai, skirti gaisriniams automobiliams privažiuoti, turi būti laisvi ir tvarkingi.

9. Privažiavimo keliai ir priėjimai prie statinių, gaisrinio inventoriaus, gaisrinių hidrantų turi būti laisvi.

10. Gimnazijos teritorija turi būti išvalyta, nušienauta, gamybos, augalinės atliekos, šiukšlės laikomos tam skirtose vietose.

11. Draudžiama degias medžiagas sandėliuoti prie gimnazijos pastatų arčiau kaip 2 m.

12. Šiukšles ir kitas atliekas laikyti tam skirtose vietose ir reguliariai šalinti iš patalpų bei teritorijos.

13. Iš rūsių langų prieduobių turi būti išvalytos šiukšlės.

14. Palėpėse draudžiama laikyti degias medžiagas ir degius skysčius. Bendrojo naudojimo palėpės turi būti užrakintos, o raktai laikomi prieinamoje vietoje, iš kurios juos galima paimti bet kuriuo paros metu.

15. Plauti ir valyti grindis, sienas, įrenginius, leidžiama tik tam tikslui skirtomis valymo ir skalbimo priemonėmis.

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



17. Gimnazijos teritorijoje rūkyti draudžiama

III. EVAKUACIJOS KELIAI

18. Darbuotojai turi būti susipažinę su žmonių evakavimo planais. Žmonių evakavimo planas turi būti pakabintas gerai matomoje vietoje, prie kiekvieno įėjimo ir (ar) išėjimo, žmonių evakavimo planas, jo simboliai ir tekstas turi būti matomi iš ne mažesnio kaip 1 m atstumo.

19. Evakuacija yra vykdoma per išėjimus: pagrindinį ir atsarginius. Evakuaciniai išėjimai pažymėti žmonių evakavimo plane.

20. Gimnazijos teritorijoje turi būti pažymėtos žmonių susirinkimo vietos jiems evakuojantis iš pastatų gaisro kilimo pavojaus atveju. Žmonių susirinkimo vietos žymimos ženklais:



21. Gaisro ar kitokios nelaimės metu darbuotojams labai svarbu greitai ir saugiai pasitraukti iš pavojingos vietos. Evakuacijos keliai pažymėti žalios spalvos evakuacijos krypties (gelbėjimosi) ženklais, nurodančiais evakuacijos kryptį:

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


22. Evakuacijos krypties (gelbėjimosi) ženklai, turi būti išdėstyti taip, kad būtų gerai matomi iš bet kurios patalpos vietos (taško)

23. 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:

23.1. turinčias stacionarius atidarymo iš vidaus įrenginius;

23.2. 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);

23.3. atrakinamas iš vidaus raktu, laikomu šalia durų įrengtoje dėžutėje su į vidų įspaudžiamu stiklu.

24.  Dėl savo ir aplinkinių saugumo neužkrauti:

24.1. gesintuvų, gaisrinių čiaupų, kito gaisrinio inventoriaus;

24.2. durų, vartų ir langų;

24.3. privažiavimo kelių ir priėjimų, tarpų tarp statinių;

24.4. elektros skydinių ir skirstomųjų spintų (jose ir 1m atstumu nuo jų draudžiama laikyti bet kokias medžiagas).

IV. GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖS IR ĮRANGA

25. Gaisrinės saugos priemonės ir įranga esanti **NERINGOS GIMNAZIJOS** patalpose arba prie jų:

GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖ	ŽENKLINIMAS	PATIKRINIMAI
	Gaisro signalizacijos jungiklis	
	Gesintuvas	 Gesinimo medžiagos kiekis ir kokybė turi būti tikrinami gamintojo ar jo įgalioto atstovo nurodytu laiku. Pasibaigus gesintuvo garantiniam laikui turi būti atliekama jo techninė priežiūra.

26. **NERINGOS GIMNAZIJOS** patalpose gesintuvai išdėstyti tolygiai, jų buvimo vietos pažymėtos žmonių evakavimo planuose. Gesintuvų tipas nustatytas pagal Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių „Gesintuvų ir gaisrinio inventoriaus parinkimo reikalavimai“ normas.



27. Patalpose yra užrašai (ženklai), nurodantys gesintuvų laikymo vietas

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

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



Aktyviosios gaisrinės saugos priemonės (gaisrinės saugos sistemos ir gaisrinės automatikos įrenginiai)

30. Gaisrinės saugos sistemos ir gaisrinės automatikos įrenginiai, mažinantys grėsmę žmonėms ir jų turtui, skirti gaisrui aptikti, pranešti apie jį, gesinti, dūmams ir šilumai šalinti ar kelioms šioms funkcijoms vykdyti (toliau – aktyviosios gaisrinės saugos priemonės), turi būti techniškai tvarkingi ir veikiantys.

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

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

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

V. DARBUOTOJŲ VEIKSMAI KILUS GAISRUI

34.  Kiekvienas darbuotojas, pastebėjęs gaisrą, privalo:

34.1. nedelsdamas pranešti apie gaisrą priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo tarnybai



telefonu į bendrąjį pagalbos centrą tel. 112.

**BENDRASIS PAGALBOS
TELEFONO NUMERIS**



34.2. skambinantįs turi pranešti šią informaciją apie įvykį:

34.2.1. kur įvyko (tikslų adresą, gaisro kilimo vietą);

34.2.2. kas įvyko (įvykio pobūdį);

34.2.3. kada įvyko (laiką);

34.2.4. grėsmę žmonėms, turtui ir aplinkai;

34.2.5. situacijos kaitą;

34.2.6. pranešusiojo duomenis (vardą, pavardę, telefono Nr., buvimo vietą);

34.3. informuoti žmones apie gaisrą;

34.4. įjungti gaisrinės signalizacijos jungiklį. Neveikiant signalizacijai, aplinkiniai darbuotojai ir lankytojai informuojami šaukiant „Gaisras!“ grandinės principu;

34.5. organizuoti žmonių bei materialinių vertybių evakavimą;

34.6. gesinti gaisrą turimomis priemonėmis;

34.7. pranešti apie gaisrą objekto (darbo baro) vadovaujantiems darbuotojams.

35. Atvykę į gaisravietę gimnazijos administracija arba kiti atsakingi darbuotojai privalo:

35.1. įsitikinti, ar iškviesti ugniagesiai;

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

35.3. skirti asmenį, gerai pažįstantį objektą, kuris sutiktų ugniagesius, parodant jiems trumpiausią kelią iki gaisro židinio;


35.4. prireikus iškviesti greitosios pagalbos ir kitas tarnybas;

35.5. sustabdyti darbus, kol neužgesintas gaisras;

35.6. imtis priemonių apsaugoti gesinančius gaisrą žmones nuo galinčių griūti konstrukcijų, elektros srovės poveikio, apsinaudojimų ir apdegimų;

35.7. gesinant gaisrą, aušinti pastatų konstrukcijas ir technologinius įrengimus, kurie gali perkaisti;

35.8. atvykus ugniagesiams, vykdyti gaisrų gesinimo vadovo nurodymus, teikti žinias apie objekte esančias medžiagas ir t.t. Gaisro vietą palikti tik leidus gaisro gesinimo vadovui.

36.  Išgirdus gaisro signalizacijos signalą:

36.1. vadovautis evakuacijos kryptį nurodančiais ženklais ir skubėti tiesiai į lauką, bet neiti per dūmus, išeinant uždaryti duris;

36.2. jeigu evakuacijos metu visi keliai vienodai saugūs - nematyti nei ugnies, nei durnų - išinama per artimiausią evakuacinį išėjimą;

36.3. jeigu reikia eiti per uždūmintą patalpą - reikia gultis ant grindų ir labai greitai šliaužti išėjimo link. Apačioje, po dūmais, lengviau kvėpuoti ir geriau matyti. Jeigu yra galimybė veidą galima prisidengti drėgnu audeklu ar skuduru;

36.4. jeigu durys, pro kurias reikia eiti, uždarytos, reikia įsitikinti, ar tas kelias saugus. Duris praverti lėtai ir, jeigu už jų matomi dūmai ar ugnis, jas būtina uždaryti ir eiti kitu evakuacijos keliu. Jeigu durys, pro kurias reikia eiti, karštos, reikia eiti atsarginiu keliu;

36.5. jeigu iš patalpos išeiti neįmanoma (dūmai ar liepsna užblokavo išėjimus) būtina užsidaryti patalpos duris, pagal galimybes apkamšyti duris drėgnu skuduru, apsisaugojimui nuo dūmų ir plačiai atverti langus. Ieškokite galimybių pranešti savo buvimo vietą bendradarbiams ar ugniagesiams.

36.6. negrįžti į degantį pastatą;

36.7. išėjus likti sutartoje vietoje. Esant šaltam metų laikui ar nepalankioms oro sąlygoms, visi išėję ir susirinkę darbuotojai, vaikai bei lankytojai gaisro gesinimo vadovo gali būti nukreipti į kitas nurodytas saugias gaisro atžvilgiu patalpas;

36.8. pasitikti atvykstančius ugniagesius.

37. Jeigu užsidegė rūbai, laikytis taisyklės: „sustok, krisk ant žemės ir riskis“. Nepainioti šios taisyklės su įsakymu bėgti iš gaisro vietos. Užsidegus rūbams, niekada nebėgti, nes nuo to tik stipriau degs.

38. Jeigu užsidegė kito žmogaus rūbai, veikite greitai nedvejodami:

38.1. pargriaukite žmogų ant žemės;

38.2. ugnį slopinkite tuo, kas po ranka – striuke, užtiesalu ar kt.;

38.3. gesinkite pildami vandenį.





39. Paskirtas atsakingas darbuotojas privalo vadovauti žmonių evakuavimui ir gaisro gesinimui, kol atvyks ugniagesiai gelbėtojai:

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

39.2. po evakuacijos, visus evakuotuosius patikrinti pagal sąrašą.

VI. GESINTUVO NAUDOJIMAS

40.  Tik mažą gaisrą galima užgesinti pačiam, jei gaisras vidutinis ar didelis - nerizikuoti.

41.  Veikiančius elektros įrenginius gesinti vandeniu draudžiama.

42. Susipažinti su gesintuvo instrukcija, kuri priklijuota ant gesintuvo korpuso.
43. Gesintuvo naudojimas:
 - 43.1. nutraukti plombą;
 - 43.2. ištraukti apsauginį kaištį;
 - 43.3. gesintuvą laikyti vertikaliajoje padėtyje;
 - 43.4. gesintuvo žarnelę nukreipti į ugnies židinį ir nuspausti rankenėlę.



44. Gesinant gesintuvu reikia stovėti tarp liepsnos ir išėjimo, kad būtų galimybė atsitraukti.
45. Gesinimas pradedamas nuo intensyviausios degimo vietos. Reikia nuslopinti pagrindinę liepsną, o vėliau gesinamą medžiaga padengti visą degantį paviršių.
46. Jeigu yra keli gesintuvai, reikia juos panaudoti vienu metu, o ne kiekvieną iš eilės.
47. Užgesinus ugnį, stebėti gaisravietę, kad ji vėl neužsiliepsnotų.
48. Prieš gesinant elektros įrenginį, būtina išjungti įtampą degančiame ir šalia esančiame elektros įrenginyje. Jeigu nesuveikia automatiniai saugikliai, elektros tiekimą degančiam įrenginiui reikia išjungti rankiniu būdu.
49. Jeigu dega išsilieję skysčiai, reikia pradėti gesinti nuo artimiausio krašto, gesinamosios medžiagos srovę nukreipiant į degantį skystį 15-30 laipsnių kampų. Reikia stengtis neištaškyti degančio skysčio.
50. Gesintuvą reikia laikyti vertikaliai, kad nesumažėtų gesinimo čiurkšlė. Labai svarbu, kad gesinamą medžiaga būtų padengtas visas degantis paviršius. Gesinimas turi būti nepertraukiamas – kol ištuštėja gesintuvai.
51. Jeigu nepavyksta užgesinti, reikia mesti gesintuvą ir evakuotis iš degančios patalpos į lauk.

KAIP GESINTI

	NETEISINGAI	TEISINGAI
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		
Panaudotų gesintuvų nedėti į vietą, bet atiduoti į aptarnaujančią įmonę pakartotinam užpildymui		

52. Gesintuvai turi būti:

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

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

52.3. statomi prie gaisrinių čiaupų spintelių arba ant grindų, laikomi specialiose spintelėse, dėžėse ar stovuose;

52.4. laikomi taip, kad matytųsi užrašai;

52.5. išdėstomi objekte taip, kad netrukdytų žmonėms evakuoti.

53. Eksploatuojami gesintuvai privalo būti periodiškai tikrinami. Patikrinimai atliekami ne rečiau kaip kas 30 dienų. Jų metu nustatoma, ar:

53.1. gesintuvai yra jiems skirtose vietose;

53.2. gesintuvai yra matomi, neužkrauti, neužstatyti priėjimai prie jų, gesintuvų naudojimo instrukcijos yra matomoje jų korpuso pusėje;

53.3. gesintuvų naudojimo instrukcijos yra įskaitomos;

53.4. nepažeistos gesintuvų plombos, nesugadinti slėgmačiai;

53.5. gesintuvai yra su užpildu (nustatoma gesintuvą pasveriant arba pakilnojant);

53.6. gesintuvas neturi akivaizdžių apgadinimo, korozijos požymių, gesinimo medžiagos nutekėjimo;

53.7. neužsikimšęs gesintuvo purkštas;

53.8. slėgio matuoklio rodmenys ar indikatoriai yra darbinio diapazono ar padėties.

54. Gesintuvo patikrinimo metu nustatyti trūkumai turi būti pašalinti nedelsiant.

55. Gesintuvo patikrinimo metu nustačius trūkumus, nurodytus 53.4–53.8 punktuose, turi būti atliekamos atitinkamos techninės priežiūros procedūros.





56. Gesintuvo techninė priežiūra atliekama ne rečiau kaip kartą per metus.

57. Gesintuvų hidrauliniai bandymai atliekami ne rečiau kaip kas 10 metų.

58. Remiantis Tarptautinės standartizacijos organizacijos (ISO), Europos standartizacijos komiteto (CEN) standartų nuostatomis, gesintuvų korpusai dažomi raudona spalva.

59. Gesintuvo savininko (naudotojo) reikalavimu techninis prižiūrėtojas privalo ištirti gesintuvo, kurio techninę priežiūrą jis atliko, nesuveikimo gaisro metu priežastis ir informuoti apie jas gesintuvo savininką (naudotoją).

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

<p><u>A klasės gaisrai:</u> <u>dega kietos degios medžiagos, didesne dalimi organinės kilmės,</u> pvz. deganti mediena, popierius, šiaudai, anglis, tekstilė, automobilių padangos ir kt.</p>	<p><u>B klasės gaisrai:</u> <u>dega degūs skysčiai arba medžiagos, turinčios savybę lydėtis,</u> pvz. degantis benzinas, naftos produktai, riebalai, lakas, derva, vaškas, eteris, alkoholis ir kt.</p>	<p><u>C klasės gaisrai:</u> <u>dega degios dujos,</u> pvz. degantis propanas, vandenilis, acetilenas, šviečiančios dujos ir kt.</p>	<p><u>D klasės gaisrai:</u> <u>dega metalai ir jų lydiniai</u> pvz. kalis, natrias, magnis</p>
<u>ŽYMĖJIMAS ANT GESINTUVO:</u>			
			

VII. SPROGIOS IR GAISRINGOS MEDŽIAGOS

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


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




61.2. skysčiai (naftos produktai, įvairios valymo priemonės ir kt.);


61.3. kietosios medžiagos (popierius, mediena, anglis, durpės, padangos ir kt.);

61.4. dulkės (medžio, metalo dulkės ir kt.).

62. Ženkla, kuriais žymimos labai bei ypač degios ir sprogios medžiagos:

	<p>Degiosios dujos Degieji aerosoliai Degieji skysčiai Degiosios kietosios medžiagos Savaime reaguojančios medžiagos ir mišiniai</p>
---	--

	Oksiduojančiosios dujos Oksiduojantieji skysčiai Oksiduojančiosios kietosios medžiagos
	Nestabilios sprogiosios medžiagos Savaime reaguojančios medžiagos ir mišiniai Organiniai peroksidai
	Slėgio veikiamos dujos Suslėgtosios dujos Suskystintosios dujos Atšaldytos suskystintosios dujos Ištirpintosios dujos

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

64. Draudžiama laikyti degias bei sprogas medžiagas pažeistoje ar atviroje taroje, pakuotėje.

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


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

67. Po laiptais, techninėse nišose draudžiama laikyti degias medžiagas ir preparatus.


68. Ypač degias, labai degias ir degias skystas medžiagas ir preparatus draudžiama pilti į kanalizaciją.

VIII. TECHNOLOGINIAI PROCESAI IR ĮRENGINIAI

Elektros įrenginiai

69.  Prietaisų ar įrenginių, kurie nėra atjungti nuo elektros srovės jokia būdu negalima gesinti vandeniu.

70. Elektros tinklai ir įrenginiai turi būti eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus. Jie turi būti tinkami eksploatuoti, saugūs sprogo ir gaisro atžvilgiu.

71.  Pavojaus signalai, skelbiantys apie netvarkingą elektros instaliaciją:

71.1. karšti kištukiniai lizdai, kištukai, kabeliai ir laidai;

71.2. dėl neaiškių priežasčių atsijungia elektros saugikliai;

71.3. mirga šviesa;

71.4. atsiranda aprūkimo, degimo žymės ant ar virš kištukinių lizdų, jungiklių, juntamas elektros laidų svilėsių kvapas;

71.5. įjungus elektros prietaisą „krečia“, iš lizdo pasipila kibirkštys.

72. Pastebėjus bent vieną iš šių požymių nedelsiant išjungti elektros prietaisus ir informuoti atsakingus asmenis dėl gedimų pašalinimo.

73. Nepalikti be priežiūros įjungtų elektros prietaisų, išskyrus automatiškai valdomus elektros prietaisus.

74. Saugoti, kad nesušlaptų ar nesudrėktų elektros laidai, kištukiniai lizdai, kištukai ar patys elektros prietaisai.

75. Stebėti, kad elektros laidai nebūtų prispaudžiami durimis, baldais, įrenginiais,

mindomi, ar kitaip pažeidžiami mechaniškai.

76. Draudžiama į elektros tinklą jungti elektros prietaisus, kurie viršija leistiną galią. Nejungti į vieną lizdą kelių, ypač galingų elektros prietaisų.

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

78. Draudžiama:

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

78.2. naudoti nekalibruotus ir savos gamybos apsaugos aparatus;

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

78.4. tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius.

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

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

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

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

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

84. Skirtingų metalų laidus sujungti leidžiama tik specialiomis jungtimis.

Šildymo įrenginiai

85. Visi šildymo įrenginiai turi būti eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose ir kituose teisės aktuose nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus, o prieš šildymo sezono pradžią – patikrinti.

86. Draudžiama džiointi ir laikyti degias medžiagas prie šildymo įrenginių arba ant jų.

87. Patalpas šildyti atviro tipo šildymo prietaisais draudžiama.

Vėdinimas

88. Personalas, atsakingas už vėdinimo įrenginių priežiūrą, atsižvelgdamas į gamintojo reikalavimus, bet ne rečiau kaip kartą per metus, privalo tikrinti vėdinimo sistemų (ventiliatorių, ortakių, ugnį sulaikančių prietaisų, drėkinimo kamerų, ir pan.) techninę būklę ir, atsižvelgiant į gamintojo rekomendacijas ir (ar) reikalavimus) ir **Gimnazijos direktoriaus patvirtintą grafiką, valyti jose susikaupusias nuosėdas. Tikrinimo ir valymo rezultatai turi būti įforminami raštu.**

89. Atsiradus gedimams, dėl kurių tiesiogiai ar netiesiogiai gali kilti gaisras, būtina nedelsiant išjungti įrengimą ir ieškoti būdų gedimams pašalinti.

Virtuvės ir kiti maisto gamavimo įrenginiai

90. Traukos įrenginių elementai turi sulaikyti ortakiuose degias nuosėdas. Susikaupusias degias nuosėdas būtina valyti pagal numatytą ir įstaigos vadovo patvirtintą grafiką.

91. Virtuvės patalpose pagal grafiką nuo įrenginių, šildymo prietaisų, šviestuvų, laidų ir kitų elektros įrenginių turi būti valomos dulkės, pūkai ir kitos degios atliekos.

92. Plauti ir valyti grindis, sienas, įrenginius, leidžiama tik tam tikslui skirtomis valymo ir skalbimo priemonėmis.


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

94. Draudžiama naudotis techniškai netvarkingais elektriniais maisto ruošimo, šildymo prietaisais, elektros instaliacija, tinkamai juos eksploatuoti.

95. Draudžiama palikti be priežiūros gaminamo maisto krosnyse, ant viryklių ar krosnelių.

96. Būtina atsargiai elgtis su ugnimi, buitinais dujų prietaisais, buitinės chemijos priemonėmis ir kitomis medžiagomis.

97. Į kanalizacijos sistemas ir vandens telkinius draudžiama pilti sprogius ir degius

produktus. 

98. Dirbti tik su tvarkingais ir švariais rūbais. Draudžiama dirbti su nešvariais, riebaluotais, taukuotais rūbais, pirštinėmis ar rankomis.

IX. MASINIO SUSIBŪRIMO RENGINIAI

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

100. Renginių metu turi budėti asmenys, supažindinti su gaisrinės saugos reikalavimais ir žmonių evakuavimo kilus gaisrui tvarka. Budintis personalas privalo stebėti, kad renginio metu būtų laikomasi gaisrinės saugos reikalavimų.

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

102. Masinių renginių patalpose draudžiama:

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

102.2. užrakinti duris ir uždaryti langines;

102.3. apipavidalinti sceną ypač degiomis ir labai degiomis medžiagomis;

102.4. laikyti dekoracijas, inventorių po scena ar pakyla;

102.5. evakuacijos keliuose įrengti veidrodžius, durų imitaciją;

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

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

103. 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.

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

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

106. Draudžiama eglės puošti žvakutėmis ir bengališkosiomis ugnimis.

107. Naudoti pirotechnikos priemones, patalpų viduje ir atviroje lauko teritorijoje esančioje prie **NERINGOS GIMNAZIJOS** patalpų, leidžiama tik rašytiniu Gimnazijos direktoriaus sutikimu. Visiems pirotechnikos priemonių naudotojams (patalpų viduje ir lauke prie patalpų), kurie neturi raštiško sutikimo, **NERINGOS GIMNAZIJOS** darbuotojai privalo iškviesti policijos pareigūnus tel. **112**.

X. PATALPŲ UŽDARYMAS PASIBAIGUS DARBUI

108. Darbuotojas, atsakingas už patalpų uždarymą, pasibaigus darbui, prieš jas uždarydamas, privalo patikrinti:

108.1. ar nesijaučia patalpose dujų, degėsių ir kitų nebūdingų specifinių kvapų;

108.2. ar išjungti, kurie pasibaigus darbui turi būti išjungiami, elektros įrenginiai, apšvietimas;

108.3. ar patalpos išvalytos nuo buitinių atliekų;

108.4. ar uždaryti langai;


108.5. ar sudėti nustatyta tvarka patalpoje likusi įranga, medžiagos ir kitas turtas;

108.6. ar laisvi pagrindiniai praėjimai patalpose;

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

109. Patalpų tikrinimo, prieš jas uždarant, tikslas:
- 109.1. pašalinti priežastis, galinčias sukelti patalpose gaisrą nedarbo metu;
 - 109.2. pašalinti gaisro kilimo ir ugnies plitimo priežastis;
 - 109.3. patikrinti pirminių gaisro gesinimo priemonių tvarkingumą.
110. Tik įsitikinus, kad išdėstyti reikalavimai atitinka nurodymus, atsakingas asmuo patikrintas patalpas uždaro.

XI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

111.  Pastebėję gaisrinės saugos pažeidimus nedelsiant informuokite tiesioginį vadovą arba atsakingus asmenis.

112. Atsiminkite, kad pagrindinė gaisrų kilimo priežastis - neatsargus elgesys. Būkite atidūs ir nuolat laikykitės gaisrinės saugos reikalavimų.



Instrukciją parengė: