

## PATVIRTINTA

Vilniaus Vladislavo Sirokomlės gimnazijos

direktorius

2020 m. 05-20 d. įsakymu Nr. V-59

# GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA

## Nr. GS

### I SKYRIUS

#### BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Įstaigos gaisrinės saugos instrukcija taikoma visiems darbuotojams, o taip pat ir kitų įmonių ir organizacijų darbuotojams, dirbantiems įstaigos teritorijoje ar patalpose ir nustato pagrindinius gaisrinės saugos reikalavimus, kurių privalo laikytis visi įstaigoje dirbantys asmenys.

2. Darbuotojas, dirbantis įstaigoje, periodiškai turi būti instruktuoamas ne rečiau kaip vieną kartą per dvyliką mėnesių.

3. Papildomai įstaigos darbuotojai instruktuojami pakeitus gaisrinės saugos instrukciją, darbo vietą, pasikeitus darbo funkcijoms, įvykus gaisrui, paaiškėjus, kad darbuotojas stokoja žinių.

4. Be šioje instrukcijoje nurodytų reikalavimų, darbuotojai (pagal darbo vietas ir darbo pobūdį) privalo būti susipažinę ir laikytis įrenginių naudojimo instrukcijose, galiojančių standartų, statybos technologinių reglamentų ir normų, technologinių salygų, elektros įrenginių įrengimo taisyklių, žmonių evakavimo planu ir veiksmų kilus gaisrui planu, taip pat kitų gaisrinę saugą reglamentuojančių norminių teisė aktų reikalavimais.

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

### II SKYRIUS

#### BENDRIEJI REIKALAVIMAI

6. Bendrieji principai, leidžiantys išvengti gaisro yra šie:

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

7. Klasikinė degimo schema:



	Pašalinus bent vieną iš šių komponentų – degimas nutrūksta!
--	---

8. Visose švietimo, socialinių paslaugų įstaigose, kuriose teikiamos socialinės priežiūros ir (ar) socialinės globos paslaugos vaikams, sveikatos priežiūros įstaigose ir šių įstaigų teritorijose rūkyti draudžiama.

9. Šiukšlės ir kitos atliekos įstaigoje turi būti laikomos tam skirtose vietose ir reguliarai šalinamos iš įstaigos patalpų bei teritorijos. Įstaigos teritorija turi būti nušienauta, o žiemos metu – nuvalytas sniegas.

## II SKYRIUS PATALPOS, ELEKTROS ĮRENGINIAI

10. Bibliotekoje atstumas nuo laikomų elektros šviestuvų iki lentynose laikomų knygų turi būti ne mažesnis kaip 0,5 m.

11. Bibliotekos patalpose nuo elektros įrenginių turi būti valomos degios dulkės.

12. Draudžiama bibliotekose krauti knygas į lentynas arčiau kaip 1m nuo lubų, 0,8 m nuo sienos, pertvaros ir pan.

13. Mokyklos salės patalpų išėjimai turi būti tvarkingi, neužgriozdinti.

### Elektros įrenginiai

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

15. Pavojaus signalai, skelbiantys apie netvarkingą elektros instaliaciją:

- 15.1. karšti kištukiniai lizdai, kištukai, kabeliai ir laidai;
- 15.2. dėl neaiškių priežasčių atsijungia elektros saugikliai;
- 15.3. mirga šviesa;
- 15.4. atsiranda aprūkimo, degimo žymės ant ar virš kištukinių lizdų, jungiklių, juntamas elektros laidų svilésių kvapas;
- 15.5. ijjungus elektros prietaisą „krečia“, iš lizdo pasipila kibirkštys.
16. Pastebėjus bent vieną iš šių požymių nedelsiant išjungti elektros prietaisus ir informuoti atsakingus asmenis dėl gedimų pašalinimo.
17. Saugoti, kad nesušlapštų ar nesudréktų elektros laidai, kištukiniai lizdai, kištukai ar patys elektros prietaisai.
18. Stebėti, kad elektros laidai nebūtų prispaudžiami durimis, baldais, įrenginiais, mindomis, ar kitaip pažeidžiami mechaniskai. Atvirosios elektros instaliacijos laidai ir kabeliai tose vietose, kuriose galima juos mechaniskai pažeisti, turi būti papildomai apsaugoti.
19. Elektros šviestuvuose turi būti naudojamos ne didesnės galios elektros lempos, negu nurodyta šviestuvų techninėse charakteristikose.
20. Eksplatuojant elektros įrenginius, draudžiama:
- 20.1. šildyti patalpas nestandardiniai (savos gamybos) elektros prietaisais;
- 20.2. naudoti netvarkingus kištukinius lizdus, kištukus, paskirstymo dėžutes, jungiklius ir kitus elektros aparatus;
- 20.3. elektros lempas, šviesos sklaidytuvus, šildytuvus uždengti degiomis medžiagomis;
- 20.4. į elektros tinklą jungti elektros prietaisus, kurie viršija leistiną galią;
- 20.5. naudoti virykles, virdulius, šildymo ir kitus elektros prietaisus tam tikslui nepritaikytose vietose ir palikti juos ijjungtus be priežiūros, išskyrus automatiškai valdomus elektros prietaisus;
- 20.6. kabinti elektros šviestuvus ir kitus daiktus tiesiog ant elektros laidų ir kabelių;
- 20.7. naudoti nekalibruotus ir savos gamybos apsaugos aparatus;
- 20.8. naudoti laidus ir kabelius su pažeista arba eksplataavimo metu dielektrinių savybių netekusia izoliacine medžiaga;
- 20.9. tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius;
- 20.10. palikti be priežiūros ijjungtą organizacinę techniką (išskyrus tuos atvejus, kai išjungimas nerekomenduojamas įrenginio eksplatacijos instrukcijoje).
21. Visi elektros įrenginiai turi būti apsaugoti nuo trumpojo laidų jungimo ir kitų nevardinių režimų, galinčių sukelti gaisrą.

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

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

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

25. Skirtingų metalų laidus sujungti leidžiama tik specialiomis jungtimis.

### **Šildymo įrenginiai**

26. Įstaigos patalpos šildomos centrine šildymo sistema.

27. Visi šildymo įrenginiai turi būti ekspluatuojami pagal gamintojo instrukcijose nustatytais gaisrinės saugos reikalavimais, o prieš šildymo sezono pradžią turi būti patikrinti.

### **Masinio susibūrimo renginiai**

28. Renginiuose, kurių metu susirenka 100 ir daugiau žmonių, įstaigos 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, evakuacinį bei avarinį apšvietimą, gaisrinę automatiką, pirmes gaisro gesinimo priemones. Pastebėtus trūkumus būtina pašalinti iki renginio pradžios.

29. Renginių metu turi budeti asmenys, supažindinti su gaisrinės saugos reikalavimais ir žmonių evakavimo kilus gaisrui tvarka. Budintis personalas privalo stebeti, kad renginio metu būtų laikomasi gaisrinės saugos reikalavimų.

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

31. Masinių renginių patalpose draudžiama:

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

31.2. užrakinti duris ir uždaryti langines;

31.3. apipavidalinti sceną ypač degiomis ir labai degiomis medžiagomis;

31.4. laikyti dekoracijas, inventorių po scena ar pakyla;

31.5. įleisti į patalpas daugiau žmonių, negu numatytą technologinėje projekto dalyje;

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

32. Apipavidalinant sceną, aplink ją turi būti paliktas ne siauresnis kaip 1 m pločio laisvas tarpas. Išėjimai iš scenos turi būti laisvi ir tvarkingi.

33. Pasibaigus renginiui, nuo scenos turi būti išnešamos visos dekoracijos.

34. Mokyklos salės scenos šoninės patalpos turi būti tvarkingos, neužgriozdintos įvairiomis dekoracijomis.

35. 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.

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

37. Draudžiama egles puošti žvakutėmis ir bengališkosiomis ugnimis.

### **III SKYRIUS EVAKUACINIAI IŠĖJIMAI**

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

39. Priešgaisrinės durys, vartai, liukai turi būti techniškai tvarkingi, jų sandarumo tarpikliai nepažeisti, o savaiminio užsidarymo mechanizmai – techniškai tvarkingi ir veikiantys.

40. Draudžiama evakuacijos keliuose iрengti prekybos vietas ir žaidimų automatus ir kt., jeigu sumažinamas reikalaujamas minimalus norminis evakuacijos kelio plotis, o šių kelių koridoriuose ir laiptinėse draudžiama iрengti veidrodžius ir durų imitacijas.

41. Įstaigoje naudojami išėjimai, evakuaciniai keliai gali būti paženklini šiais

ženklais:  arba  arba  arba  arba  arba 

#### **IŠĖJIMAS**

42. Darbuotojai turi žinoti įstaigoje esančius išėjimus, kad būtų galima palikti įstaigos teritoriją gaisro ar kitos nelaimės atveju. Todėl:

42.1. įstaigoje esantys 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 duris, avarinių išėjimų duris, liukus, išskyrus:

42.1.1. turinčias stacionarius atidarymo iš vidaus iрenginius;

42.1.2. 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);

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

42.2. koridoriuose, laiptinėse turi būti evakuacijos kryptį nurodantys ženklai, kurių bent vienas būtų gerai matomas iš bet kurio evakuacijos taško



42.3. neužkrauti priėjimai prie elektros skydinių, skirstomujų spintų, įvairių sklendžių, 1m atstumu nuo jų draudžiama laikyti bet kokias medžiagas;

42.4. evakuacijos kelių grindų danga turi būti pritvirtinta;

42.5. durys evakuaciniuose išėjimuose iš vidaus turi lengvai atsidaryti bet kuriuo paros metu;

42.6. evakuacijos kelių grindų danga turi būti pritvirtinta;

42.7. durys evakuaciniuose išėjimuose iš vidaus turi lengvai atsidaryti bet kuriuo paros metu;

42.8. įstaigos teritorijoje turi būti pažymėtos žmonių, gaisro kilimo pavojaus atveju jiems evakuojantis iš pastatų, susirinkimo vietas.



#### **IV SKYRIUS GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖS IR ĮRANGA**

43. Įstaigoje gali būti naudojamos sekančios gaisrinės saugos priemonės:



43.1. Gaisro signalizacijos mygtukas , kuris pažymėtas ženklu



43.1.1. gaisrinės automatikos įrenginiai turi būti techniškai tvarkingi ir veikiantys.



43.2. **Gesintuvai**, kurie pažymėti ženklu :

43.2.1. šie užrašai turi būti gerai matomi, įrengti 2-2,5 m. aukštyje nuo grindų ar žemės paviršiaus;

43.2.2. gesintuvai turi būti laikomi lengvai prieinamose vietose, apsaugoti nuo tiesioginio saulės poveikio ir laikomi ne arčiau kaip per 1 m nuo šildymo prietaisų;

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

43.2.4. gesintuvuose esančių medžiagų kokybę turi būti tikrinama ne rečiau kaip 1 kartą per metus;

43.2.5. gesintuvų, kitos gaisrinės įrangos paleidimo įtaisai turi būti užplombuoti;

43.2.6. gesintuvai, esantys lauke arba nešildomoje patalpoje turi būti pritaikyti eksploatuoti esant žemai temperatūrai.

43.3. Aktyviosios gaisrinės saugos priemonės (gaisrinės saugos sistemos ir gaisrinės



automatikos įrenginiai).

43.3.1. statinio aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių bandymas turi būti atliekamas ne rečiau kaip kartą per metus. Aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių techninė priežiūra ir bandymai atliekami vadovaujantis gamintojo pateikta techninė informacija.

43.3.2. neardyti, saugoti nuo galimų pažeidimų aktyvių gaisrinės saugos priemones.

## V SKYRIUS DARBUOTOJŲ VEIKSMAI KILUS GAISRUI

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

44.1. paspausti gaisro signalizacijos mygtuką;

44.2. nedelsiant pranešti apie gaisrą ugniagesiams bendruoju pagalbos telefonu – 112;

44.3. nutraukti elektros tiekimą, užsukti technologinių vamzdynų sklendes (jos privalo būti su užrašais);

44.4. jei kilo mažas gaisras, ir įsitikinus, kad galima ji užgesinti pačiam, gesinti ji pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, kitais atvejais nedelsiant evakuotis.

45. Išgirdus gaisro signalizacijos signalą:

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

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

45.3. negrįžti į degantį pastatą;

45.4. išėjus likti sutartoje vietoje;

45.5. pasitikti atvykstančius ugniagesius.

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



47. Istaigoje žmonių evakavimui ir gaisro gesinimui, kol atvyks ugniagesiai gelbetojai vadovauja direktoriaus pavaduotojas ūkio reikalams. Jo pareiga:

47.1. evakuoti žmones (darbuotojus) į surinkimo (susitikimo) vietą;

47.2. paskirti atsakingus asmenis, kurie pasirūpintų evakuotais žmonėmis;

47.3. po evakuacijos, visus evakuotuosius (darbuotojus) suskirstyti į grupes ir vėliau patikrinti pagal sąrašą.

## V SKYRIUS GESINTUVO NAUDOJIMAS

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

49. Susipažinti su gesintuvo instrukcija, kuri priklijuota ant gesintuvo korpuso.

50. Visų gesintuvų paleidimo būdas yra panašus:



51. Gaisrai skirstomi į klasses. Gesinant gaisrus būtina naudoti gesintuvą, ant kurio nurodyta, kad jis skirtas būtent tai gaisro klasei gesinti. Istaigoje gali būti naudojami gesintuvai:



51.1. vandens putų gesintuvai - skirti gesinti kietas degias medžiagas ir degius skysčius (A ir B klasės gaisrus). Šiais gesintuvais draudžiama gesinti elektros įrenginius su įtampa;



51.2. angliarūgštės gesintuvai - skirti gesinti degius skysčius ar skystėjančias kietas medžiagas (B klasės gaisrus). Leidžiama gesinti elektros įrenginius, kuriuose įtampa iki 1000 V;



51.3. miltelių gesintuvai - skirti gesinti kietas degias medžiagas, degius skysčius, dujas (A, B, C klasės gaisrus). Leidžiama gesinti elektros įrenginius, kuriuose įtampa iki 1000 V.

52. Ant gesintuvų naudojamos sekančios etiketės, nusakančios kokius gaisrus galima gesinti:

52.1. A klasės gaisrai: dega kietos degios medžiagos, didesne dalimi organinės kilmės, pvz. deganti mediena, popierius, šiaudai, anglis, tekstilė, automobilių padangos ir kt. Šios klasės gaisrus gesinti galima su gesintuvais, kurie pažymėti ženklu:



52.2. B klasės gaisrai: dega degūs skysčiai arba medžiagos, turinčios savybę lydytis, pvz. degantis benzinas, naftos produktai, riebalai, lakas, derva, vaškas, eteris, alkoholis ir kt. Šios klasės gaisrus gesinti galima su gesintuvais, kurie pažymėti ženklu:



52.3. C klasės gaisrai: dega degios dujos, pvz. degantis propanas, vandenilis, acetilenas, šviečiančios dujos ir kt. Šios klasės gaisrus gesinti galima su gesintuvais, kurie pažymėti ženklu:



53. Pagrindinės gaisrų gesinimo taisyklės:



**Kilus gaisrui skambinti – ugniagesius kvieskite telefonu 112!**

54. Užgesinus ugnį, stebėti gaisravietę, kad ji vėl neužsiliapsnotų.

### **VII SKYRIUS PATALPŲ UŽDARYMAS PASIBAIGUS DARBUI**

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

56. Patalpų tikrinimo, prieš jas uždarant, tikslas:

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

56.2. pašalinti gaisro kilimo ir ugnies plitimo priežastis.

57. Būtina patikrinti:

57.1. ar patalpos išvalyotos nuo buitinių, gamybinių atliekų;

- 57.2. ar išjungti visi elektriniai prietaisai;
  - 57.3. ar uždaryti langai, orlaidės, durys į kitas patalpas;
  - 57.4. ar sudėti nustatyta tvarka patalpoje likę medžiagos ir kitas turtas;
  - 57.5. ar laisvi pagrindiniai praėjimai patalpose, ar neužkrauti laiptai ir laiptinės;
  - 57.6. ar patalpose nėra dūmų, degesių, svylančios gumos kvapo;
  - 57.7. ar patalpose neliko žmonių (darbuotojų ar pašalinių).
58. Darbuotojas, patikrinės patalpas ir radęs trūkumus, pagal galimybes pašalina juos pats, priešingu atveju praneša tiesioginiams vadovui.
59. Tik įsitikinus, kad išdėstyti reikalavimai atitinka nurodymus, asmuo padaro reikiamus įrašus patalpų uždarymo žurnale ir patikrintas patalpas uždaro.
- VIII SKYRIUS**  
**BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**
60. Pastebėję gaisrinės saugos pažeidimą(-us) nedelsiant informuokite tiesioginių vadovą ir (arba) atsakingus asmenis.
- 61. Atsiminkite, kad pagrindinė gaisrų kilimo priežastis - neatsargus elgesys.  
Būkite atidūs ir nuolat laikykite gaisrinės saugos reikalavimų.**

---

INSTRUKCIJĄ PARENGĖ:

UAB „VERSLO ALJANSAS“ (302327605)

## ATMINTINĖ (GAISRO METU)

- NEPANIKUOKITE
- NIEKADA NEBANDYKITE NUO UGNIES PASISLĘPTI
- PALIKITE SAVO DAIKTUS, GELBĘKITĖS PATYS
- SKUBĘKITE TIESIAI Į LAUKĄ
- NEIKITE PER DŪMUS
- NESINAUDOKITE LIFTAIS
- IŠEIDAMI UŽDARYKITE DURIS
- IŠĘJĘ LIKITE SUTARTOJE VIETOJE
- NEGRIŽKITE Į DEGANTĮ PASTATAĮ