



## TELŠIŲ R. Buožėnų Mokyklos - Daugiafunkcio Centro Direktorius

### ĮSAKYMAS DĖL GAISRINĖS SAUGOS DOKUMENTACIJOS PATVIRTINIMO

2024-01-31 Nr. V-13

Buožėnai

Vadovaudamasi Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 „Dėl Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“ (naujausia suvestinė redakcija 2023-05-01) nuostatomis:

1. **t v i r t i n u** Telšių r. Buožėnų mokyklos-daugiafunkcio centro gaisrinės saugos dokumentaciją:

- 1.1. Bendrąją gaisrinės saugos instrukciją GS-1 (pridedama);
- 1.2. Darbuotojų veiksmų planą, kilus gaisrui GS-2 (pridedama);
- 1.3. Darbuotojų instruktažų rengimo ir darbuotojų instruktavimo gaisrinės saugos klausimais tvarkos aprašą (pridedama);
- 1.4. Darbuotojų gaisrinės saugos mokymo programą (pridedama).

2. **P a v e d u** gaisrinės saugos dokumentacijos apskaitą ir saugojimą kontroliuoti direktoriaus pavaduotojai ūkio ir bendriesiems klausimams Astai Zaveckytei.

3. **Į p a r e i g o j u** direktoriaus pavaduotoją ūkio ir bendriesiems klausimams Astą Zaveckytę su šiuo įsakymu pasirašytinai supažindinti įstaigos darbuotojus.


4. **S k e l b i u** Telšių r. Buožėnų mokyklos-darželio direktoriaus įsakymus 2016 m. gruodžio 30 d. Nr. V-80 „Dėl gaisrinės instrukcijos patvirtinimo“, 2018 m. kovo 26 d. Nr. V-12 „Dėl darbuotojų veiksmų kilus gaisrui plano patvirtinimo“, 2020 m. gruodžio 12 d. Nr. V-52 „Dėl darbuotojų priešgaisrinės saugos mokymo programos ir mokymo medžiagos patvirtinimo“ netekus galios.

Direktorė

Vilma Leipuvienė

**TELŠIŲ R. BUOŽĖNŲ MOKYKLA-DAUGIAFUNKCIS CENTRAS, 19058636**  
**BENDROJI GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA GS-1****I. BENDROSIOS NUOSTATOS**


1. Telšių r. Buožėnų mokyklos-daugiafunkcio centro (toliau - centras) gaisrinės saugos instrukcija (toliau - instrukcija) taikoma visiems centre dirbantiems darbuotojams ir nustato pagrindinius gaisrinės saugos reikalavimus, kurių jie privalo laikytis.

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.

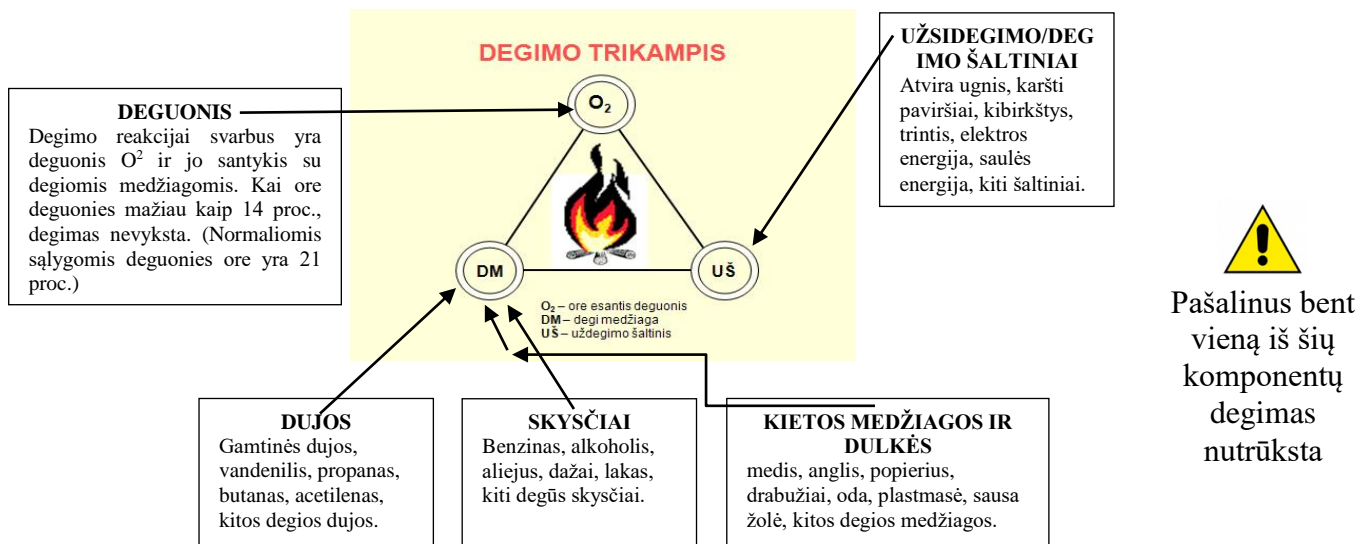
3. Asmenims, atsakingiems už gaisrinę saugą, Centro direktoriui ir (arba) jo paskirtiems atsakingiems asmenims, vykdant gaisrinės saugos vidinę kontrolę, keičiant darbo aplinką ir priemones, pertvarkant teritoriją, darbo vietas, diegiant naujus procesus, privalu žinoti ir laikytis gaisrinės saugos teisės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

**II. BENDRIEJI REIKALAVIMAI**

4. Bendrieji principai, leidžiantys išvengti gaisro, yra šie:

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

5. Klasikinis degimo trikampis:






6. Transporto priemonės statyti, medžiagas, prekes laikyti tik tam skirtose vietose.

7. Medžiagas laikyti pagal jų fizikines, chemines savybes, sprogamą ir gaisringumą. Ant taros ar pakuotės turi būti nurodytas laikomų medžiagų pavadinimas, kiekis ir jų pavojingumo charakteristikos.
8. Patalpose nuo įrenginių, šildymo prietaisų, šviestuvų, laidų ir kitų elektros įrenginių turi būti nuolat valomos dulės ir kitos degios atliekos.
9. Nenaudoti prietaisų, įrenginių, kito inventoriaus ne pagal paskirtį.
10. Šiukšles, kitas atliekas laikyti tam skirtose vietose ir reguliariai šalinti iš centro patalpų bei teritorijos. Centro teritorija turi būti nušienauta, o žiemos metu nuo privažiavimo kelių laiku nuvalytas sniegas.
11. Į kanalizacijos sistemas ir vandens telkinius nepilti sprogių ir degių produktų, užterštų gamybinių nuotekų.
12. Dirbti tik su tvarkingais ir švariais rūbais. Draudžiama dirbti su nešvariais, tepaluotais rūbais, pirštinėmis ar rankomis.
13. Baigus darbą ir išeinant iš patalpos ar teritorijos, būtina patikrinti paliekamos vietos gaisrinės saugos būklę.



#### Rūkymo vietos

14.  Centro patalpose bei teritorijoje rūkyti griežtai draudžiama. Rūkymas ne tam tikslui skirtose vietose gali sukelti gaisrą, sprogamą, kitus padarinius.
15.  Už centro ribų rūkyti tik tam tikslui skirtose, specialiais ženklais pažymėtose vietose.
16.  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.

Sustok, krisk ant žemės ir riskis



### III. GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖS IR ĮRANGA

17. Įstaigoje turi būti pakabinti užrašai (ženklai), nurodantys gesintuvų laikymo vietą. Gesintuvų laikymo vietą nurodantys užrašai turi būti gerai matomi, įrengti 2–2,5 m aukštyje nuo grindų ar žemės paviršiaus.
18. Pasibaigus gesintuvo garantiniam laikui turi būti atliekama jo techninė priežiūra.
19. *Gesintuvai turi būti:*
  - 19.1. laikomi lengvai prieinamose ir matomose vietose, ne arčiau kaip per 1 m nuo šildymo prietaisų;

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

19.3. laikomi taip, kad būtų matyti užrašai.

20. Draudžiama gesintuvus naudoti ne pagal paskirtį.

21. Centre esančios gaisrų gesinimo priemonės turi būti prižiūrimos ir nuolat parengtos darbui.

22. Gesintuvų įtaisai turi būti užplombuoti.

23. **Gaisrinės saugos priemonės ir įranga:**

GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖ		ŽENKLINIMAS	PATIKRINIMAI
	Gesintuvas		Gesinimo medžiagos kiekis ir kokybė turi būti tikrinami gamintojo ar jo įgalioto atstovo nurodytu laiku. Gesintuvus, kurių garantinis laikas pasibaigęs, laikyti objektuose ir naudoti gaisrui gesinti ir kitiems tikslams draudžiama.

### III. EVAKUACIJOS KELIAI

24. Gaisro ar kitokios nelaimės metu darbuotojams labai svarbu greitai ir saugiai pasitraukti iš pavojingos vietos.

25. Žmonių evakavimo planai centre rengiami pagal **1 priede** nurodytus reikalavimus.

26. Evakuacijos keliai pažymėti žalios spalvos evakuacijos krypties (gelbėjimosi) ženklais, nurodančiais evakuacijos kryptį:

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

27. Evakuacijos keliai ir išėjimai turi būti laisvi, parengti žmonėms evakuoti bet kuriuo paros metu.

28.  Dėl savo ir aplinkinių saugumo neužkrauti:

28.1. gesintuvų;








28.2. evakuacijos kelių, durų, vartų ir langų;

28.3. privažiavimo kelių ir priėjimų;



29. Durys evakuaciniuose išėjimuose iš vidaus turi lengvai atsidaryti bet kuriuo paros metu (su lengvai ir greitai iš vidaus atsidaranciais užraktais). Draudžiama jas užkalti arba užrakinti iš lauko.






30. Kopėčios, skirtos patekti iš statinio laiptinės ant stogo, turi būti tvarkingos ir pritvirtintos, stogo liukai – atidaromi bet kuriuo paros metu.

### 31. Žmonių evakavimo plano sutartiniai ženklai.

Sutartiniai ženklai	Reikšmė
	Gesintuvas
	Elektros skydelis
	Telefonas
	Pagrindinis evakuacijos kelias
	Atsarginis evakuacijos kelias
	Jūs esate čia (plano vieta)
	Pirmosios pagalbos rinkinys (vaistinė)

### IV. GESINTUVO NAUDOJIMAS

32.  Tik mažą gaisrą galima užgesinti pačiam, jei gaisras neužgesinamas per 8-10 s – palikti degančią patalpą.
33.  Susipažinti su gesintuvo instrukcija, kuri priklijuota ant gesintuvo korpuso.
34. Gaisrai skirstomi į klases. Identifikuoti gaisro klasę ir naudoti gesintuvą, ant kurio nurodyta, kad jis skirtas būtent tai gaisro klasei gesinti.

ŽYMĖJIMAS ANT GESINTUVO:				
				
<p><b>A klasės gaisrai:</b>  <u>dega kietos degios medžiagos, didesne dalimi organinės kilmės,</u>                      pvz. deganti mediena, popierius, šiaudai, anglis, tekstilė, automobilių padangos ir kt.</p>	<p><b>B klasės gaisrai:</b>  <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><b>C klasės gaisrai:</b>  <u>Dega degios dujos,</u> pvz. degantis propanas, vandenilis, acetilenas, šviečiančios dujos ir kt.</p>	<p><b>D klasės gaisrai: dega metalai ir jų lydiniai</b> pvz. kalis, natrius, magnis.</p>	<p><b>E klasės gaisrai: dega elektros įranga, kuria teka el. srovė iki 1000V.</b></p>

35. Visų gesintuvų paleidimo būdas yra panašus:

- 1. Nutraukite plombą ir ištraukite apsauginį kaištį
- 2. Gesintuvo žarnelę su difuzoriumi nukreipkite į gaisro židinį
- 3. Nuspauskite rankenėlę



**GESINTUVO NAUDOJIMAS GESINANT GAISRĄ**

**Neteisingai**



Negesinkite ugnies prieš vėją - gesinkite tik pavėjui.



Degančio ploto negesinkite iš viršaus - gesinkite tik iš apačios.



Tekančios ugnies negesinkite iš apačios - su ja kovokite tik iš viršaus.



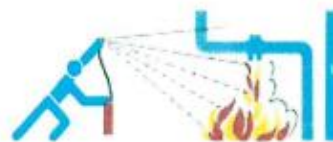
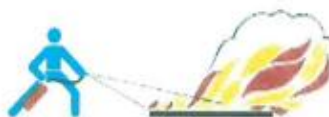
Gesintuvais naudokitės ne vienu po kito - bet tuo pačiu metu keliais.



Nepalikite smilkstančių židinių - gaisrą likviduokite iki galo.



**Teisingai**



## V. SPROGIOS IR GAISRINĖS MEDŽIAGOS

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

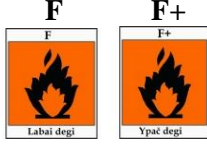


35.1. dujos ( gamtinės dujos, vandenilis, propanas, butanas, acetilenas, ir kt.);


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


35.3. dulkės (medžio, metalo ir kt.);

35.3. kietosios medžiagos (popierius, mediena ir kt.).

37. Ženkais, kuriais žymimos labai ir ypač degios ir sprogios medžiagos:

	<p>Labai degi, ypač degi ( F; F+ ) medžiaga. Savaime arba Lengvai užsidegantis ir ypač ar labai degus produktas, uždegus gali sprogti.</p>
	<p>Oksiduojanti ( O ) medžiaga. Neteisingai naudojamas ar susilietęs su kitomis medžiagomis produktas gali sprogti arba užsidegti.</p>
	<p>Sprogstamoji ( E ) medžiaga. Gali sprogti nuo smūgio, trinties, ugnies ar kitų uždegimo šaltinių.</p>

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

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

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

## VI. PAPILDOMI REIKALAVIMAI VEIKSMAMS TERITORIJOSE IR PATALPOSE

41. Privažiavimo keliai ir priėjimai prie statinių, gaisrinio inventoriaus turi būti laisvi.

42. Centro teritorijoje turi būti pažymėtos transporto priemonių stovėjimo vietos.

43. Visos transporto priemonės privalo turėti pirmines gaisro gesinimo priemones.

44. Mokyklinis autobusas privalo turėti 2 gesintuvus po 4 kg.

45. Transporto priemonės statyti paliekant tarp lengvųjų automobilių ne mažesnę kaip 0,6 m, o tarp krovinių – 0,8 m atstumą.

46. Transporto priemonių stovėjimo vietose išlietus ypač degius, labai degius ir degius skysčius užpilti smėliu, pjuvenomis ar sorbentu ir pašalinti į tam skirtą vietą.

47. Laužus kūrenti leidžiama ne arčiau kaip 30 m nuo pastatų, degių konstrukcijų statinių ir degių medžiagų sandėliavimo vietų. Palikti be priežiūros besikūrenančias laužavietes draudžiama. Smilkstančią ugniavietę būtina užgesinti.



48. Kietu kuru kūrenamas šašlykines, kepsnines, buitines krosneles, lauko židinius naudoti leidžiama ne arčiau kaip 6 m nuo statinių.

## X. TECHNOLOGINIAI ĮRENGINIAI

### Elektros įrenginiai



49. Prietaisų ar įrenginių, kurie nėra atjungti nuo elektros srovės, jokių būdų negalima gesinti vandeniu.



50. Pavojaus signalai, skelbiantys apie netvarkingą elektros instaliaciją:

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

50.2. dėl neaiškių priežasčių atsijungę elektros saugikliai;

50.3. mirga šviesa;

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

50.5. įjungus elektros prietaisas „krečia“, iš lizdo pasipila kibirkštys.

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

52. Draudžiama naudoti lygintuvus, virykles, virdulius, šildymo ir kitus elektros prietaisus tam tikslui nepritaikytose vietose ir palikti juos įjungtus be priežiūros, išskyrus automatiškai valdomus elektros prietaisus;

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

54. Stebėti, kad elektros laidai nebūtų prispaudžiami durimis, baldais, įrenginiais, mindomi ar kitaip mechaniškai pažeidžiami.

55. Į kištukinius lizdus nejungti elektros prietaisų, kurie viršija leistiną galią. Nejungti į vieną lizdą kelių, ypač galingų elektros prietaisų.

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



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



58. Draudžiama:

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

58.2. naudoti nekalibruotus ir savos gamybos apsaugos aparatus;

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

58.4. tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius.

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

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

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



62. Laidai ir kabeliai turi būti sujungiami presuojant, suvirinant, lituojant arba specialiomis jungtimis.
63. Skirtingų metalų laidus sujungti leidžiama tik specialiomis jungtimis.
64. Laikiną elektros instaliaciją leidžiama naudoti tik statybos, remonto ar avarijų likvidavimo metu.
65. Neeksploatuojami elektros įrenginiai turi būti atjungti nuo elektros tinklo.

#### **Medžio apdirbimas**

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

#### **Šildymo įrenginiai.**

67. Centro patalpos šildomos dujomis, vėdinimas – natūralus.
68. Visi šildymo įrenginiai turi būti eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose ir kituose teisės aktuose nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus, o prieš šildymo sezono pradžią – patikrinti.



69. Patalpose pajutus dujų kvapą, būtina nedelsiant užsukti dujotiekio čiaupą, išvėdinti visas patalpas ir iškviesti avarinę dujų tarnybą. Kol bus pašalintas gedimas, patalpose draudžiama degti degtukus, rūkyti, naudotis atvira ugnimi, įjungti ir išjungti elektros prietaisus.

#### **Sandėliavimo reikalavimai pastatuose, patalpose**

70. Medžiagos, laikomos ne lentynose, turi būti sudėtos į rietuves. Praeigos tarp rietuvių, stelažų ir nuo rietuvių, stelažų iki sienų turi būti neužkrautos.
71. Patalpose draudžiama perpilti naftos produktus.
72. Draudžiama laikyti dažų, lakų ir tirpiklių atsargas pažeistoje ar atviroje taroje.




- Išsiliejusius ar išbirusius chemikalus būtina nedelsiant išvalyti ir padaryti nekenksmingus.
73. Pakuotę (popierių ir t.t.) būtina laikyti atskiroje patalpoje.

## **XI. MASINIO SUSIBŪRIMO RENGINIAI**



74. Siame skyriuje išdėstyti gaisrinės saugos reikalavimai renginiams, kurių metu susirenka 100 ir daugiau žmonių.
75. Įstaigos vadovas ar asmuo, atsakingas už renginio organizavimą (vakarą, susirinkimą, spektaklį, šventę, koncertą ir t. t.), privalo kruopščiai patikrinti patalpų gaisrinę būklę: evakuacijos kelius, ryšio priemones, evakuacinį bei avarinį apšvietimą, gaisrinę automatiką, pirmines gaisro gesinimo priemones. Pastebėtus trūkumus būtina pašalinti iki renginio pradžios.
76. Renginių metu organizatoriai turi būti supažindinti su gaisrinės saugos reikalavimais ir žmonių evakuavimo kilus gaisrui tvarka. Organizatoriai privalo stebėti, kad renginio metu būtų laikomasi gaisrinės saugos reikalavimų..
77. Renginių patalpose kėdės turi būti sujungtos į eiles arba pritvirtintos prie grindų. Praeigos, išeigos turi būti išdėstytos taip, kad nesikirstų žmonių srautai.
78. Masinių renginių patalpose draudžiama:
- 78.1. siaurinti takus tarp kėdžių eilių ir pristatyti papildomas kėdes, fotelius, suolus;
  - 78.2. užrakinti duris;
  - 78.3. apipavidalinti sceną ypač degiomis ir labai degiomis medžiagomis;
  - 78.4. įleisti į patalpas daugiau žmonių, negu numatyta technologinėje projekto dalyje;
  - 78.5. scenos apšvietimo ir kitiems efektams naudoti pavojingas chemines medžiagas ir preparatus.

79. 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.
80. Eglės iluminacija turi būti įrengta laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.
81. Pastebėjus bent mažiausią eglės apšvietimo sutrikimą (įkaitusius laidus, dažnai perdegančias lemputes, kibirkštis ir pan.), apšvietimą būtina išjungti.
82. Draudžiama eglės puošti žvakutėmis ir bengališkosiomis ugnimis.

## XII. PATALPŲ UŽDARYMAS PASIBAIGUS DARBUI

83. Centro patalpos, nepriklausomai nuo jų paskirties, baigus jose darbą ir prieš jas uždarant, turi būti patikrintos.
84. Patalpų tikrinimo, prieš jas uždarant, tikslas:
- 84.1. pašalinti priežastis, galinčias sukelti patalpose gaisrą nedarbo metu;
  - 84.2. pašalinti gaisro kilimo ir ugnies plitimo priežastis.
85.  Būtina patikrinti:
- 85.1. ar patalpos išvalytos nuo buitinių, gamybinių atliekų;
  - 85.2. ar išjungti visi elektriniai prietaisai;
  - 85.3. ar uždaryti langai, orlaidės, angos;
  - 85.4. ar laisvi pagrindiniai praėjimai patalpose, ar neužkrauti laiptai ir laiptinės;
  - 85.5. ar patalpose nėra dūmų, degėsių, svylančios gumos kvapo;
  - 85.6. ar patalpose neliko žmonių (darbuotojų, vaikų ar pašalinių).
86. Darbuotojas, patikrinęs patalpas ir radęs trūkumų, pagal galimybes pašalina juos pats arba praneša tiesioginiam vadovui.
87. Tik įsitikinus, kad išdėstyti reikalavimai atitinka nurodymus, asmuo padaro reikiamus įrašus patalpų uždarymo žurnale ir patikrintas patalpas uždaro.

## XII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

88.  Pastebėjus gaisrinės saugos pažeidimą (-us-) nedelsiant informuoti tiesioginį vadovą ir (arba) atsakingus asmenis.
89.  Atsiminti, kad pagrindinė gaisrų kilimo priežastis – neatsargus elgesys. Būti atidiems ir nuolat laikytis gaisrinės saugos reikalavimų.
90. Gaisrinės saugos žinias galite patikrinti atsakant į klausimus, pateiktus instrukcijos **2 priede**.
91. Atmintinė kilus gaisrui **3 priede**.

Parengė direktoriaus pavaduotoja ūkio ir bendriesiems klausimams Asta Zaveckytė

## PAGRINDINIAI ŽMONIŲ EVAKAVIMO PLANO REIKALAVIMAI

1. Žmonių evakavimo planas turi būti pakabintas kiekvieno pastato visuose aukštuose, 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.

2. Aukšto žmonių evakavimo plane būtina nurodyti: laiptines, kabinetus, evakuacijos keliuose esančias duris.

3. Pagrindinis evakuacijos kelias žmonių evakavimo plane turi būti pažymėtas ištisine linija, atsarginis – punktyru. Šios linijos turi būti žalios spalvos ir dukart storesnės negu pastato aukšto žmonių evakavimo plano linijos. Pagrindinį evakuacijos kelią aukšto žmonių evakavimo plane būtina nurodyti per laiptines, apsaugotas nuo dūmų, taip pat laiptines, vedančias į pirmąjį pastato aukštą. Kai laiptinės vienodai apsaugotos nuo dūmų ir ugnies, pagrindinis evakuacijos kelias yra iki artimiausios laiptinės. Linijos, rodančios evakuacijos kelią, turi būti nubrėžtos iš kabineto iki išėjimo į laiptinę arba kitą saugią vietą.


4. Aukšto žmonių evakavimo plane simboliais turi būti pažymėta: žmonių evakavimo plano vietos, rankinių gaisro signalizatorių jungikliai, gesintuvai, elektros skydeliai, telefonai. Simboliai turi būti ryškūs ir gerai matomi.

5. Aukšto žmonių evakavimo plane simbolius būtina aiškiai iššifruoti.

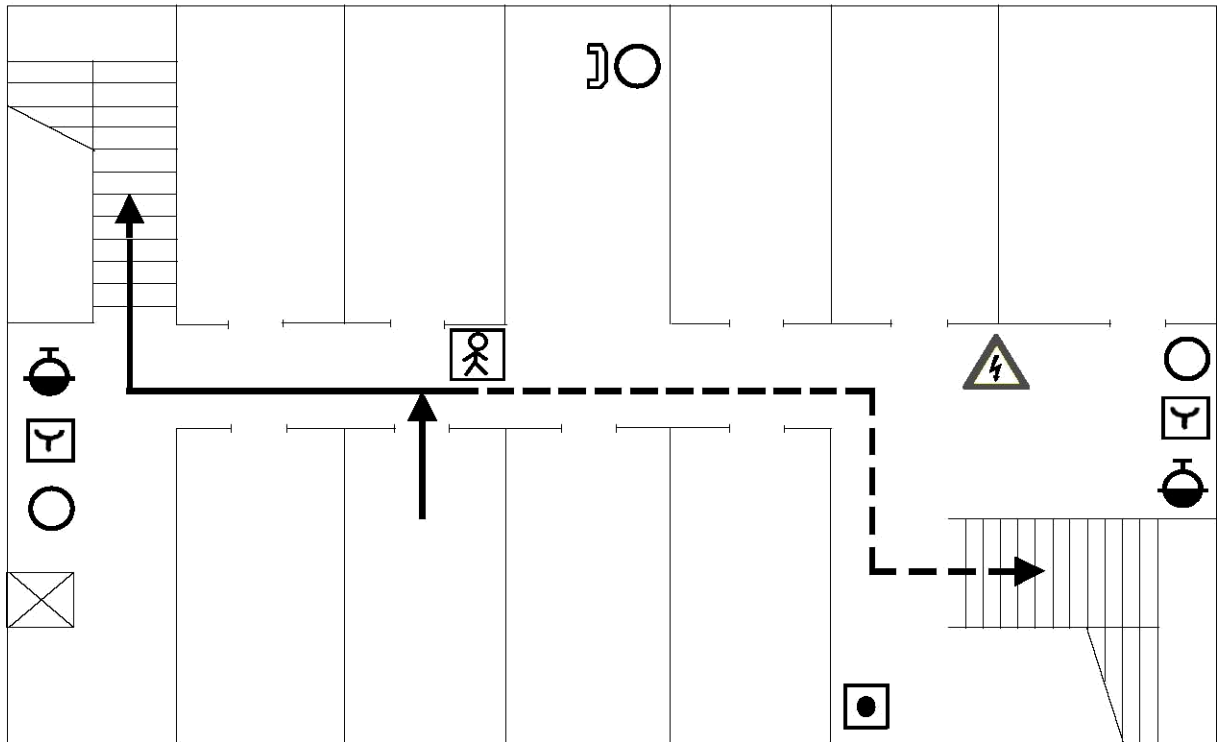
6. Visi darbuotojai turi būti supažindinti su žmonių evakavimo planu ir privalo mokėti juo naudotis.

7. Žmonių evakavimo planus privalo patvirtinti centro vadovas.

8. Žmonių evakavimo plano sutartiniai ženklai pateikti lentelėje.

Ženklas	Reikšmė	Kontūro spalva	Fono spalva
	gesintuvas	raudona	balta
	elektros skydelis	juoda	geltona
	telefonas	mėlyna	
	pagrindinis evakuacijos kelias	žalia	
	atsarginis evakuacijos kelias	žalia	
	jūs esate čia (plano vieta)	žalia	balta
	Pirmosios pagalbos rinkinys (vaistinėlė)	žalia	

# ŽMONIŲ EVAKAVIMO IŠ N AUKŠTO M KAMBARIO PLANAS



## PASITIKRINKITE ŽINIAS



- ? Kas įstaigoje yra atsakingas už gaisrinę saugą?
- ? Koku telefonu numeriu skambinti, norint iškviešti pagalbą?
- ? Kokie yra 3 degimo komponentai, iš kurių pašalinus bent vieną degimas nutrūksta?
- ? Išvardinti, koks gaisrinės saugos inventorių yra įstaigoje? Kur šios priemonės išdėstytos?
- ? Kur yra evakuaciniai išėjimai?
- ? Kokie požymiai rodo, kad elektros instaliacija netvarkinga? Kaip elgtis pastebėjus pažeidimus?

### ***ATMINTINĖ (GAISRO METU)***

- ✓ RAMIAI APMAŠTYKITE SAVO VEIKSMŲ PLANĄ
- ✓ NESISLĖPKITE NUO UGNIES
- ✓ PALIKITE DAIKTUS
- ✓ IŠEIDAMI UŽDARYKITE LANGUS IR DURIS JŲ NERAKINDAMI
- ✓ IŠVESKITE VAIKUS Į LAUKĄ, NET JEI JIE NEAPSIRENGĘ
- ✓ VENKITE EITI PER DŪMUS
- ✓ UŽSIDEGUS RŪBAMS, LAIKYKITĖS TAISYKLĖS: „**SUSTOK, KRISK ANT ŽEMĖS IR RISKIS**“
- ✓ EIKITE Į NUMATYTĄ SUSIRINKIMO VIETĄ
- ✓ PRANEŠKITE BENDRUOJU PAGALBOS TEL. Nr. **112**
- ✓ IŠĖJĘ, LIKITE SAUGIOJE VIETOJE, PASIRŪPINDAMI VAIKAIS
- ✓ **NEGRĮŽKITE Į DEGANTĮ PASTATĄ**