

VILNIAUS LIEPKALNIO MOKYKLOS
JURIDINIO ASMENS KODAS 190007159

PATVIRTINTA

Vilniaus Liepkalnio mokyklos direktoriaus

2019 m. rugsėjo 9 d. įsakymu Nr. V-126A

ĮVADINĖ (BENDRA) GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA Nr. GS-1

I. BENDROSIOS ŽINIOS APIE ĮSTAIGĄ

1. Pagrindinė įstaigos veiklos rūšis: Pagrindinis ugdymas.
2. Įstaigos kodas: 190007159.
3. Įstaigos registracijos adresas: Liepkalnio g. 18, Vilnius.
4. Įstaigos buveinės adresas: Liepkalnio g. 18, Vilnius.
5. Įstaigos direktorė: Helena Gasperska.

II. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

6. Už Vilniaus Liepkalnio mokyklos gaisrinę saugą yra atsakingas įstaigos vadovo paskirtas atsakingas asmuo. Jis privalo:

6.1. užtikrinti gaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų vykdymą objekte bei nustatyti gaisrinį režimą jame;

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

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

6.4. nedelsiant šalinti nustatytus gaisrinės saugos pažeidimus;

6.5. aprūpinti objektą reikiamomis gaisro gesinimo priemonėmis;

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

6.7. vykdyti valstybinės priešgaisrinės priežiūros pareigūnų teisėtus nurodymus;

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

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

7. Kiekvienas Vilniaus Liepkalnio mokyklos darbuotojas privalo:

7.1. susipažinti su gaisrinės saugos instrukcijomis;

7.2. griežtai laikytis gaisrinio režimo, vykdyti vadovų bei asmenų, atsakingų už gaisrinę saugą, nurodymus;

7.3. darbo metu naudotis tvarkingomis darbo priemonėmis;

7.4. mokėti naudotis darbo vietoje esančiomis gaisro gesinimo priemonėmis;

7.5. žinoti gaisro gesinimo, signalizacijos ir ryšio priemonių naudojimo taisykles;

7.6. nesudaryti sąlygų, galinčių sukelti gaisrą.

III. STATINIAI IR PATALPOS

8. Naudojant statinius privaloma laikytis gaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų per visą ekonomiškai pagrįstą statinio naudojimo trukmę.

9. Evakuacija turi būti vykdoma per du išėjimus: pagrindinį ir atsarginį. Jų keliai turi būti pažymėti evakuaciniame plane pakabintame prie išėjimo durų.

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

11. Evakuacijos kelių grindų danga turi būti pritvirtinta.

12. 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.

13. Evakuacijos krypties ženklai turi būti fotoluminescenciniai arba šviesiniai.

14. Šviesiniai gaisrinės saugos ženklai privalo turėti avarinį energijos šaltinį, užtikrinantį ženklų veikimą dingus elektros įtampai. Būtina periodiškai tikrinti, ar šviesiniai ženklai gerai ir efektyviai veikia.

15. Virš durų evakuaciniuose išėjimuose iš patalpų, turi būti įrengti išėjimo krypties ženklai



, tvirtinami 2-2,5 m virš grindų.



16. Rūkyti galima tik tam tikslui skirtose ženklaais pažymėtose ir tinkamai įrengtose vietose, kuriose yra nedegus indas nuorūkomis.

17. Suveikus pavojaus signalui, darbuotojai ir klientai turi būti evakuojami iš pastato naudojantis laiptais, naudoti lifthus žmonėms evakuoti draudžiama, išskyrus atvejus, kai liftas yra pritaikytas žmonėms evakuoti.

18. Kasos aparatų, kitų įrenginių išdėstymo tvarka pastatuose neturi trukdyti evakuoti žmones.

19. Darbo metu daiktai ir kitos prekės turi būti kraunamos ir iškraunamos taip, kad netrukdytų žmonėms išeiti iš pastato.

IV. ELEKTROS ĮRENGINIAI

20. Pastebėjus elektros tinklą ir įrenginių gedimus, sukeliančius kibirkščiavimą, kabelių, laidų ir variklių kaitimą, būtina juos nedelsiant išjungti ir pašalinti gedimus.

21. Elektros energija išjungžiama iš elektros skydinės.

22. Praėjimai prie elektros skydinių turi būti tvarkingi ir neužkrauti. Juose ir 1 m atstumu nuo jų draudžiama laikyti bet kokias medžiagas.

23. Laikiną elektros instaliaciją leidžiama naudoti tik statybos, remonto ar avarijų likvidavimo metu.

24. Elektros šviestuvai turi būti su nedegiais gaubtais arba metaliniais tinkleliais. Šiems elektros šviestuvams ir kitiems elektros įrenginiams turi būti naudojami tik lankstūs kabeliai.

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

26. Eksploatuojant elektros įrenginius draudžiama:

26.1. šildyti patalpas nestandartiniais (savo gamybos) elektros prietaisais;

26.2. naudoti netvarkingus elektros kištukinius lizdus;

26.3. elektros lempas, šviesos sklaidytuvus, šildytuvus uždengti degiomis medžiagomis;

26.4. į kištukinius lizdus jungti elektros prietaisus, kurie viršija leistiną galią;

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

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

26.7. naudoti nekalibruotus ir savo gamybos saugiklius;

26.8. naudoti elektros šviestuvus su nuimtais apsauginiais gaubtais ir neužsandarinta armatūra;

26.9. naudoti laidus ir kabelius su pažeista arba eksploatavimo metu dielektrinių savybių netekusia izoliacine medžiaga;

26.10. tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius.

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

28. Skirtingų metalų laidus sujungti leidžiama tik specialiomis jungtimis.

29. Atvirosios instaliacijos laidai ir kabeliai tose vietose, kuriose galima juos mechaniškai pažeisti, turi būti papildomai apsaugoti.

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

31. Būtina laiku matuoti kabelių ir laidų izoliacijos varžą, o matavimo rezultatus – surašyti į tam tikslui skirtą žurnalą arba į atitinkamos formos aktą. Matavimo periodiškumas nustatytas „Elektros įrenginių bandymo normų ir apimties apraše“ patvirtintame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281.

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

V. MEDŽIAGŲ SANDĖLIAVIMAS

33. Medžiagos turi būti laikomos grupėmis pagal joms gesinti naudojamą medžiagą, taip pat pagal jų fizikines ir chemines bei pavojingumo gaisro atžvilgiu savybes.
34. Sandėlių patalpose draudžiama užkrauti langus, duris, vartus.
35. Sandėliuose draudžiama rūkyti ir naudoti atvirą ugnį.
36. Degių ir nedegių medžiagų su degia pakuote, sandėliuose draudžiama naudoti elektros šildytuvus su atvirais kaitinimo elementais, viryklės ir kitus buitinius elektros prietaisus.

VI. GAISRO GESINIMO ĮRENGINIAI IR PRIEMONĖS

37. Visose patalpose turi būti tolygiai išdėstyti gesintuvai, kurių tipas ir skaičius nustatytas pagal Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių „Gesintuvų ir gaisrinio inventoriaus parinkimo reikalavimai“ normas.
38. Patalpose turi būti užrašai (ženklai), nurodantys gesintuvų laikymo vietas. Tiek patalpoje, tiek lauke užrašai turi būti gerai matomi, įrengti 2-2,5 m. aukštyje nuo grindų ar žemės.
39. Patalpose, kuriose yra įrengta automatinė gaisro gesinimo sistema, gesintuvų skaičių galima sumažinti 50 proc.
40. Įstaigos teritorijoje ar šalia jos esančios aikštelės ir keliai, skirti gaisriniais automobiliams privažiuoti, turi būti laisvi ir tvarkingi.
41. Gesintuvai, esantys lauke arba nešildomoje patalpoje, turi būti pritaikyti eksploatuoti esant žemai temperatūrai.
42. Gesintuvai, juose esančių gesinimo medžiagų kiekis ir kokybė tikrinami ne rečiau kaip vieną kartą metuose. Draudžiama naudoti gesintuvus, kurių gesinimo medžiagos galiojimo laikas yra pasibaigęs.

GESINTUVŲ GESINIMO SAVYBĖS

<i>Kokios medžiagos dega</i>	<i>Gaisro klasė</i>	<i>Kuo geriausia gesinti</i>
Mediena popierius, guma, tekstilė ir kitos kietosios anglėjančios medžiagos	A	Milteliais, vandeniu, putomis
Benzinas, dyzelinas, tepalai, lakai, skiedikliai, besilydančios plastmasės ir kiti degūs skysčiai ir skystėjančios kietosios medžiagos	B	Milteliais, angliarūgšte, putomis
Vandenilis, acetilenas, gamtinės, suskystintos ir kitokios degios dujos, elektros įrenginiai	C	Milteliais, angliarūgšte
Kalis, natriis, magnis ir kiti degūs metalai ir jų lydiniai	D	Specialiais milteliais




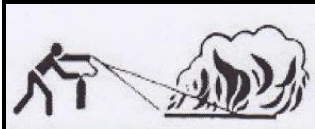

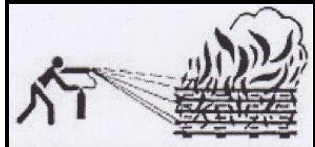



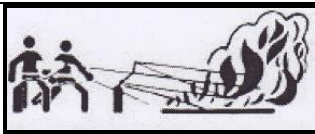
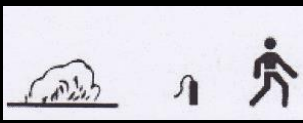




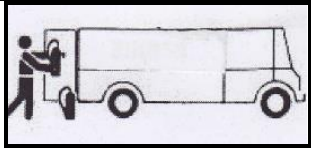
43. Gesintuvo  naudojimas:

43.1. nutraukti plombą;

- 43.2. ištraukti apsauginį kaištį;
- 43.3. gesintuvą laikyti vertikaliajje padėtyje;
- 43.4. gesintuvo žarnelę nukreipti į ugnies židinių 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. Prieš gesinant elektros įrenginį, būtina išjungti įtampą degančiame ir šalia esančiame elektros įrenginyje. Jeigu nesuveikia automatiniai saugikliai, elektros tiekimą degančiam technologiniam įrenginiui reikia išjungti rankiniu būdu.
48. 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. 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.
49. Jeigu nepavyksta užgesinti, reikia mesti gesintuvą ir evakuotis iš degančios patalpos į lauką.

KAIP GESINTI

	<i>NETEISINGAI</i>	<i>TEISINGAI</i>
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		
---	---	---

50. Gesintuvai turi būti:

50.1. laikomi lengvai prieinamose ir matomose vietose, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spindulių poveikio, ne arčiau kaip per 1m nuo šildymo prietaisų;

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

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

50.4. laikomi taip, kad matytųsi užrašai.

51. Gesintuvai, esantys lauke arba nešildomoje patalpoje, turi būti pritaikyti eksploatuoti esant žemai temperatūrai.

VII. GAISRO GESINIMO ORGANIZAVIMAS

52. Kiekvienas Vilniaus Liepkalnio mokyklos darbuotojas (asmuo), pastebėjęs gaisrą, privalo:

52.1. nedelsdamas pranešti apie gaisrą priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo tarnybai skambinant



bendruoju pagalbos numeriu **112**;

52.2. informuoti žmones apie gaisrą;

52.3. organizuoti žmonių bei materialinių vertybių evakavimą;

52.4. gesinti gaisrą turimomis priemonėmis;

52.5. pranešti apie gaisrą objekto vadovaujantiems darbuotojams.

53. Atvykę į gaisravietę objekto vadovai arba kiti atsakingi darbuotojai privalo:

53.1. įsitikinti, ar iškviesti ugniagesiai;

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

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

53.4. prireikus iškviesti dujų ūkio, greitosios pagalbos ir kitas tarnybas;

53.5. sustabdyti darbus, kol neužgesintas gaisras;

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

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

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

VIII. PATALPŲ APŽIŪROS PRIEŠ JŲ UŽDARYMĄ

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

- 54.1. ar nesijaučia patalpose dujų, degėsių ir kitų nebūdingų specifinių kvapų;
 - 54.2. ar išjungti, kurie pasibaigus darbui turi būti išjungiami, elektros įrenginiai, apšvietimas;
 - 54.3. ar patalpos išvalytos nuo buitinių atliekų;
 - 54.4. ar uždaryti langai;
 - 54.5. ar sudėti nustatyta tvarka patalpoje likę gaminiai, medžiagos ir kitas turtas;
 - 54.6. ar laisvi pagrindiniai praėjimai patalpose;
 - 54.7. ar veikia budintis apšvietimas;
 - 54.8. ar patalpose neliko žmonių (darbuotojų ar pašalinių);
55. Patalpų tikrinimo, prieš jas uždarant, tikslas:
- 55.1. pašalinti priežastis, galinčias sukelti patalpose gaisrą nedarbo metu;
 - 55.2. pašalinti gaisro kilimo ir ugnies plitimo priežastis;
 - 55.3. patikrinti pirminių gaisro gesinimo priemonių tvarkingumą.
-