

AKMENĖS RAJONO AKMENĖS VAIKŲ LOPŠELIS-DARŽELIS „GINTARĖLIS“ (Kodas 190441020)

PATVIRTINTA

Akmenės rajono Akmenės vaikų lopšelio-darželio „Gintarėlis“ direktoriaus

2014 m. 31 d. įsakymu Nr. VI-31

GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA Nr. GS1

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Akmenės rajono Akmenės vaikų lopšelio-darželio „Gintarėlis“ (toliau - Vaikų lopšelio-darželio „Gintarėlis“) gaisrinės saugos instrukcija taikoma visiems įstaigoje dirbantiems darbuotojams ir nustato pagrindinius gaisrinės saugos reikalavimus, kurių privalo laikytis visi įstaigoje dirbantys asmenys.

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.

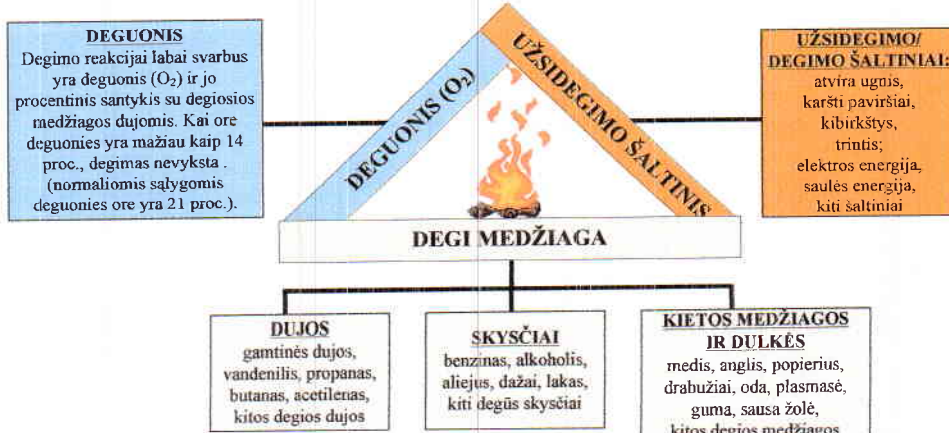
3. Asmenims, atsakingiems už gaisrinę saugą, įstaigos vadovui ir (arba) jo paskirtiems atsakingiems asmenims vykdant gaisrinės saugos vidinę kontrolę, keičiant darbo aplinką ir priemones, pertvarkant teritoriją, darbo vietas, diegiant naujus procesus, privalu žinoti ir laikytis gaisrinės saugos teisės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

II. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

4. Bendrieji principai, leidžiantys išvengti gaisro yra šie:

| | |
|---|---|
|  | <p>-Nesudaryti degios aplinkos! -Degioje aplinkoje vengti užsidegimo šaltinio (degančio ar įkaitusio paviršiaus, taip pat elektros iškrovos, turinčių pakankamai energijos ir temperatūros kitai medžiagai uždegti)! -Pastebėjus užsidegimą, riboti oro cirkuliavimą!</p> |
|---|---|

5. Klasikinis degimo trikampis:



Pašalinus bent vieną iš šių komponentų degimas nutruksta

6. ! Susipažinti su žmonių evakavimo planu (-ais), esančiu (-ais) **Vaikų lopšelyje-darželyje „Gintarėlis“**.

7. Transporto priemones statyti, medžiagas laikyti tik tam skirtose vietose.

8. Šiukšles ir kitas atliekas laikyti tam skirtose vietose ir reguliarai šalinti iš įstaigos patalpų bei teritorijos. Įstaigos teritorija turi būti nušienauta, o žiemos metu - nuvalytas sniegas.

9. Medžiagas laikyti grupėmis pagal joms gesinti naudojamas medžiagas (vanduo, putos, dujos ir t.t.), taip pat pagal jų fizikines bei chemines savybes ir sprogumą bei gaisringumą. Ant taros ar pakuotės turi būti nurodytas laikomų medžiagų pavadinimas, kiekis ir jų pavojingumo charakteristikos.

10. Dirbtuvų patalpose nuo įrenginių turi būti valomos dulkės, pūkai ir kitos degios atliekos. Metalo drožlės ir panaudotos valymo medžiagos turi būti dedamos į metalines uždaromas dėžes, o darbo laikui pasibaigus – išnešamos iš patalpų.

11. Dirbti tik su tvarkingais ir švariais rūbais. Draudžiama dirbti su nešvariais, tepaluotais rūbais, pirštinėmis ar rankomis.

12.  Draudžiama naudoti lygintuvus, elektrinius šildymo prietaisus žaidimų kambariuose, miegamuošiuose ir kitose patalpose, kuriose būna vaikai.

13. Spintelės, lovos ir kėdės neturi trukdyti išeiti iš įstaigos (grupių ir pan.) patalpų.

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

15.  Draudžiama naudoti atvirą ugnį:

15.1. sandėliuose (išskyrus atvejus, kai ugnies darbams atliki išduotas leidimas);

15.2. įvairių komunikacijų vamzdynų atšildymui;

15.3. kitose teritorijose, patalpose ir vietose, kurios pažymėtos ženklu .

16.  Baigus darbą ir išeinant iš patalpos ar teritorijos, būtina patikrinti paliekamos vietas gaisrinės saugos būklę.



Rūkymo vietas

17.  **Vaikų lopšelio-darželio „Gintarėlis“** patalpose bei jo teritorijoje rūkyti draudžiama.

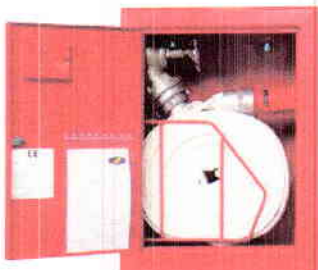
18.  Už įstaigos ribų rūkyti galima tik tam tikslui skirtose, specialiais ženklais pažymėtose vietose.

19.  Rūkymas ne tam tikslui skirtose vietose gali sukelti gaisrą, sprogimą, kitus padarinius.

20.  Pelenus ir nuorūkas mesti tik į specialiai tam skirtas nedegias pelenines ar urnas nuorūkoms. Baigus rūkyti įsitikinti, kad nuorūka užgesinta.

III. GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖS IR ĮRANGA

21. Gaisrinės saugos priemonės ir įranga:

| GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖ | ŽENKLINIMAS | PATIKRINIMAI |
|--|---|--|
|  | Gaisro signalizacijos mygtukas |  |
|  | Gesintuvas |  |
|  | Gaisrinis čiaupas: Gaisrinio čiaupo spintelė | <p>KILUS GAISRUI SKAMBINTI 112</p> <p>Gaisrinis žarnos ritinys:</p>  <p>Vidaus gaisrinį vandentiekį būtina kartą per metus patikrinti: perplauti – nuleisti vandenį iš kiekvieno gaisrinio čiaupo, išsitikinti, ar jie nesurūdiję, sugedusius gaisrinius čiaupus suremontuoti ar pakeisti naujais, gaisrines žarnas perkantuoti, hidrauliškai išbandyti, patikrinti elektrifikuotų sklendžių ir gaisrinį siurblių veikimą.</p> |

22.  Gesintuvų, kitos gaisrinės įrangos paleidimo įtaisai turi būti užplombuoti.



Gaisriniai hidrantai

23. Draudžiama užstatyti privažiavimo prie gaisrinų hidrantų keliai ir pačius hidrantus, jų šulinių dangčiai turi būti neužkrauti, neužstatyti.

IV. DARBUOTOJŲ VEIKSMAI KILUS GAISRUI

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

24.1. nedelsiant pranešti apie gaisrą ugniaugesiams:

24.1.1. **bendruoju pagalbos telefonu – 112,**

24.1.2. **fiksuoto ryšio telefonu - 01,**

24.1.3. **Omnitel tinkle - 101,**

24.1.4. **TELE2, Bitė GSM tinkle - 011;**

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

24.3. jei kilo mažas gaisras, ir išsitikinus, kad galima ji užgesinti pačiam, gesinti ji pirminėmis gaisrų gesinimo priemonėmis, kitais atvejais nedelsiant evakuotis.

25.  Išgirdus signalą apie gaisrą (pvz. „Gaisras!“ ar „Dega!“):

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

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

25.3. negrižti į degantį pastatą;

25.4. išėjus likti sutartoje vietoje;

25.5. pasitikti atvykstančius ugniaugesius.

26.  Jeigu užsidegė rūbai, laikytis taisyklės: „Sustok, krisk ant žemės ir riskis**“. Nepainioti šios taisyklės su išakymu bėgti iš gaisro vietas.**

27.  Užsidegus rūbams, niekada nebėgti, nes nuo to tik stipriaus degs.

Sustok, krisk ant žemės ir riskis



28. Istaigos vadovas arba jo paskirtas atsakingas darbuotojas privalo vadovauti žmonių evakavimui ir gaisro gesinimui, kol atvyks ugnialesiai gelbėtojai:

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

28.2. po evakuacijos, visus evakuotuosius suskirstyti į grupes ir vėliau patikrinti pagal sąrašą.

V. EVAKUACIJOS KELIAI

29. Gaisro ar kitokios nelaimės metu darbuotojams labai svarbu greitai ir saugiai pasitraukti iš pavojingos vietas.

30. Evakuacijos keliai pažymėti žalias spalvos evakuacijos krypties (gelbėjimosi) ženklais, nurodančiais evakuacijos kryptį:

| | | |
|--|-----------------|--|
|  arba  arba | ISEJIMAS | Evakuojantis bėgti per duris, virš kurių pakabinti šie ženklai. |
|  | | Evakuojantis sekti evakuacijos kryptį nurodančiais ženklais. |

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

32. Evakuacijos kelių grindų danga turi būti pritvirtinta.

33.  Dėl savo ir aplinkinių saugumo neužkrauti:

33.1. gesintuvų, kito gaisrinio inventoriaus;

33.2. evakuacijos kelių, durų ir langų; privažiavimo kelių ir priėjimų;

33.3.  elektros skydinių ir skirstomujų spintų (jose ir 1m atstumu nuo jų draudžiama laikyti bet kokias medžiagas); įvadinių skleidžių.

34. Kopėčios, skirtos patekti iš statinio laiptinės ant stogo, turi būti tvarkingos ir pritvirtintos. Rakinamų stogo liukų, durų, langų raktai turi būti laikomi ten, iš kur juos galima paimti bet kuriuo paros metu.

VI. GESINTUVO NAUDOJIMAS

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

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

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

| <u>A klasės gaisrai:</u> <u>dega kietos degios medžiagos, didesne dalimi organinės kilmės, pvz. deganti mediena, popierius, šiaudai, anglis, tekstilė, automobilių padangos ir kt.</u> | <u>B klasės gaisrai:</u> <u>dega degūs skysčiai arba medžiagos, turinčios savybę lydytis, pvz. degantis benzinas, naftos produktai, riebalai, lakas, derva, vaškas, eteris, alkoholis ir kt.</u> | <u>C klasės gaisrai:</u> <u>dega degios dujos, pvz. degantis propanas, vandenilis, acetilenas, šviečiančios dujos ir kt.</u> | <u>D klasės gaisrai:</u> <u>dega metalai ir jų lydiniai</u> pvz. kalis, natris, magnis | <u>E klasės gaisrai:</u> dega elektros įranga, kuria teka el. srovė iki 1000V |
|---|---|---|--|--|
|---|---|---|--|--|

ŽYMĖJIMAS ANT GESINTUVO:

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
|  |  |  |  |  arba užrašas: „Galima gesinti elektros įrenginius iki 1000 voltų.“ |
|---|---|--|---|--|

38. Visų gesintuvų paleidimo būdas yra panašus:



Gesintuvo naudojimas gesinant gaisrą

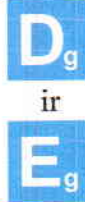
| NETEISINGAI | TEISINGAI |
|---|-----------|
| | |
| <i>Negesinti ugnies prieš vėjų – gesinti tik pavėjui</i> | |
| | |
| <i>Degančio ploto negesinti iš viršaus - gesinti tik iš apačios.</i> | |
| | |
| <i>Tekančios ugnies negesinti iš apačios - su ja kovoti tik iš viršaus.</i> | |
| | |
| <i>Gesintuvaus naudotis ne vienu po kito - bet tuo pačiu metu keliais.</i> | |

39. Užgesinus ugnį, stebėti gaisravietę, kad ji vėl neužsiliepsnotų.

VII. PATALPŲ KATEGORIJOS PAGAL SPROGIMO IR GAISRO PAVOJU

40. Pastatai ir patalpos pagal sprogimo ir gaisro pavoju skirstomi į A_{sg}, B_{sg}, C_g, D_g, E_g kategorijas:

| Patalpos kategorija | Papildomi reikalavimai A _{sg} , B _{sg} , C _g kategorijų patalpose |
|---|--|
| A_{sg} ir B_{sg} Šiose patalpose gali susidaryti sprogi aplinka: | <p>A_{sg} ir B_{sg} kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavoju patalpose turi būti pakabintos gaisrinės saugos instrukcijos.</p> <p>Dirbtį šiose patalpose leidžiama tik esant įjungtai ištraukiamajai vėdinimo sistemai, sugedus vėdinimo įrenginiams draudžiami bet kokie technologiniai procesai.</p> <p>Dirbant A_{sg} ir B_{sg} kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavoju patalpose</p> <p>PRIVALOMA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – avėti kibirkščiavimo nesukeliančią avalynę; – dėvėti statinio elektros krūvio nekaupiančius drabužius; – naudoti įrenginius, įrankius bei kitus daiktus, nesukeliančius kibirkščiavimo. |

| | |
|---|--|
|  | <p>DRAUDŽIAMA:</p> <ul style="list-style-type: none"> -  naudotis atvira ugnimi (išskyrus atvejus, kai išduotas leidimas atlikti šiuos darbus); -  įvažiuoti motorinėms transporto priemonėms; - naudoti elektros šviestuvus su nuimtais apsauginiais gaubtais ir neužsandarinta apšvietimo armatūra; - šildyti patalpas atviro tipo šildymo prietaisais; - ekspluatujant elektros įrenginius, draudžiama įrengti kištukinius lizdus. - nesant elektros apšvietimo, pagal sprogimą pavojingoms patalpoms, aparatūrai ir kitai įrangai laikinai apšvesti būtina naudoti sprogiai aplinkai saugius akumulatorinius prožektorius. Prožektoriai turi būti i Jungiami ir išjungiami už sprogimo atžvilgiu pavojingos zonas ribų. |
|  | <p>C_g kategoriją pagal sprogimo ir gaisro pavojų pastatuose ar patalpose DRAUDŽIAMA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naudoti elektros šviestuvus su nuimtais apsauginiais gaubtais ir neužsandarinta apšvietimo armatūra. - šildyti atviro tipo šildymo prietaisais. |
|  ir  | <p>Papildomų reikalavimų šioms patalpoms nėra.</p> |

VIII. SPROGIOS IR GAISRINGOS MEDŽIAGOS

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

- 41.1. dujos (gamtinės dujos ir kt.);
- 41.2. skysčiai (naftos produktai, įvairios valymo priemonės ir kt.);
- 41.3. kietosios medžiagos (popierius ir kt.);
- 41.4. dulkės (medžio, metalo dulkės ir kt.).

42. Ženklais, kuriais žymimos labai bei ypač degios ir sprogios medžiagos:

| | |
|--|---|
|  Labai degi | <p>Labai degi, ypač degi (F; F+) medžiaga. Lengvai užsidegantis ir ypač ar labai degus produktas, uždegus gali sprogti.</p> |
|  Ypač degi | |

| | |
|--|--|
|  Oksiduojanti | <p>Oksiduojanti (O) medžiaga. Neteisingai naudojamas ar susilietęs su kitomis medžiagomis produktas gali sprogti arba užsidegti.</p> |
|  Sprogstamoji | <p>Sprogstamoji (E) medžiaga. Gali sprogti nuo smūgio, trinties, ugnies ar kitų uždegimo šaltinių.</p> |

43.  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.

44. Draudžiama laikyti degias bei srogdžiamas medžiagas pažeistoje ar atviroje taroje, pakuotėje.

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

46. Draudžiama degias medžiagas ir tarą sandėliuoti prie įstaigos statinių arčiau kaip 2 m.

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

IX. PAPILDOMI REIKALAVIMAI VEIKSMAMS TERITORIOSE IR PATALPOSE

48. Privažiavimo kelai ir priėjimai prie statinių, gaisrinių kopėčių, gaisrinio inventoriaus turi būti laisvi.

49. Transporto priemones statyti paliekant tarp lengvujų automobilių ne mažesnį kaip 0,6 m.

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

X. TECHNOLOGINIAI ĮRENGINIAI

51.  Pastebėjus įrenginius su netvarkinga, mechaniskai pažeista, įmirkusia skysčiais izoliacijai, nedelsiant informuoti atsakingus asmenis.

52. Visų technologinių įrenginių korpusai turi būti įžeminti, neatsižvelgiant į tai, ar naudojamos kitos apsaugos nuo statinio elektros krūvio priemonės.

Elektros įrenginiai

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

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

55.  Pavojaus signalai, skelbiantys apie netvarkingą elektros instaliaciją:
- 55.1. karšti kištukiniai lizdai, kištukai, kabeliai ir laidai;
 - 55.2. dėl neaiškių priežasčių atsijungia elektros saugikliai;
 - 55.3. mirga šviesa;
 - 55.4. atsiranda aprūkimo, degimo žymės ant ar virš kištukinių lizdų, jungiklių, juntamas elektros laidų svilésių kvapas;
 - 55.5. išjungus elektros prietaisą „krečia“, iš lizdo pasipila kibirkštys.
56.  Pastebėjus bent vieną iš šių požymių nedelsiant išjungti elektros prietaisus ir informuoti atsakingus asmenis dėl gedimų pašalinimo.
57. Nepalikti be priežiūros išjungtų elektros prietaisų, išskyrus automatiškai valdomus elektros prietaisus.
58.  Saugoti, kad nesušlapštų ar nesudrėktų elektros laidai, kištukiniai lizdai, kištukai ar patys elektros prietaisai.
59. Stebėti, kad elektros laidai nebūtų prispaudžiami durimis, baldais, įrenginiais, mindomai, ar kitaip pažeidžiami mechaniskai.
60.  I kištukinius lizdus nejungti elektros prietaisų, kurie viršija leistiną galią. Nejungti i vieną lizdą kelių, ypač galingų elektros prietaisų.
61. Atstumas nuo elektros šviestuvų iki sandėliuojamų degių medžiagų turi būti ne mažesnis kaip 0,5 m.
62. Elektros šviestuvuose turi būti naudojamos ne didesnės galios elektros lempos, negu nurodyta šviestuvų techninėse charakteristikose.
63.  Elektros skydinės turi būti švarios, jose draudžiama laikyti kitus įrenginius ar medžiagas.
64.  Draudžiama:
- 64.1. kabinti elektros šviestuvus ir kitus daiktus tiesiog ant elektros laidų ir kabelių;
 - 64.2. naudoti nekalibrutus ir savos gamybos apsaugos aparatus;
 - 64.3. naudoti laidus ir kabelius su pažeista arba eksplloatavimo metu dielektrinių savybių netekusia izoliacine medžiaga;
 - 64.4. tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius.
65. Visi elektros įrenginiai turi būti apsaugoti nuo trumpojo laidų jungimo ir kitų avarinių režimų, galinčių sukelti gaisrą.
66. Kilnojamiesiems elektros šviestuvams ir kitiems kilnojamiesiems elektros įrenginiams turi būti naudojami tik lankstūs kabeliai.
67. Elektros ventiliatorių oro įsiurbimo angos turi būti uždengtos tinklu, kad ijas nepatektų pašalinių daiktų ir medžiagų.
68. Laidai ir kabeliai turi būti sujungiami presujant, suvirinant, lituojant arba specialiomis jungtimis.
69. Skirtingų metalų laidus sujungti leidžiama tik specialiomis jungtimis.
70. Atvirosios elektros instaliacijos laidai ir kabeliai tose vietose, kuriose galima juos

mechaniskai pažeisti, turi būti papildomai apsaugoti (šarvais, plieniniais vamzdžiais, kampuočiu, lovine sija ir pan.). Neapsaugotų izoliuotų laidų ir jų susikirtimo su statybinėmis konstrukcijomis, kurioms nekeliami degumo reikalavimai, vietas būtina papildomai apsaugoti nuo užsidegimo.

71. Neeksploatuojami elektros įrenginiai turi būti atjungti nuo elektros tinklo.

Sandėliavimo reikalavimai pastatuose, patalpose

72. Ant išorinės sandėliavimo patalpų durų (vartų) pusės - turi būti ženklai, apibūdinantys laikomą medžiagą ir prekių sprogumą ir gaisringumą.

73. Sandėliavimo patalpose draudžiama užkrauti langus, duris.

74. Medžiagos, prekės laikomas ne lentynose, turi būti sudėtos į rietuves.

75. Degių ir nedegių medžiagų, kurios laikomas degiose pakuočėse, sandėliuose draudžiama naudoti elektros šildytuvus su atvirais kaitinimo elementais, virykles ir kitus buitinius elektros prietaisus.

76. Sandėliuose, kurių plotas didesnis kaip 50 m², praeigos tarp stelažų ir rietuvių turi būti ne siauresnės kaip 0,8 m.

77. Skersinės praeigos tarp stelažų, rietuvių turi būti įrengiamos kas 40 m.

Šildymo įrenginiai. Vėdinimas

78. Vaikų lopšelio-darželio „Gintarėlis“ patalpos šildomos centrine šildymo sistema.

79. Visi šildymo įrenginiai turi būti įrengti ir eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijoje nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus, o prieš šildymo sezono pradžią-patikrinti.

80. Patalpoms apšildyti galima naudoti tik uždaro tipo pramoninius elektros šildymo prietaisus.

81. Vėdinimo įrenginiai turi būti eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijoje nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus.

XI. MASINIO SUSIBŪRIMO RENGINIAI

82. Vaikų lopšelio-darželio „Gintarėlis“ vadovas ar asmuo, atsakingas už renginio organizavimą (vakarą, susirinkimą, spektaklį, 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.

83. Renginių metu turi budeti asmenys, supažindinti su gaisrinės saugos reikalavimais ir žmonių evakavimo kilus gaisrui tvarka.

84. Vaikų šventėse turi būti budintis personalas. Budintis personalas privalo stebeti, kad renginio metu būtų laikomasi gaisrinės saugos reikalavimų.

85.  Masinių renginių patalpose draudžiama:

85.1. užrakinti duris;

85.2. apipavidalinti sceną ypač degiomis ir labai degiomis medžiagomis;

85.3. laikyti dekoracijas, inventorių po scena ar pakyla;

85.4. evakuacijos keliuose įrengti veidrodžius, durų imitaciją;

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

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

86. Per rengiamas Kalėdų ir Nauujų metų šventes eglė turi stovėti ant tvirto pagrindo, atokiai nuo durų ir netrukdyti išeiti iš patalpos. Eglės šakos turi būti per metrą nuo lubų ir sienų.

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

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

89. Draudžiama egles puošti žvakutėmis ir bengališkosiomis ugnimis.

XII. PATALPU UŽDARYMAS PASIBAIGUS DARBU

90. **Vaikų lopšelio-darželio „Gintarėlis“** patalpos, nepriklausomai nuo jų paskirties, baigus jose darbą ir prieš jas uždarant turi būti patikrintos.

91. Patalpų tikrinimo, prieš jas uždarant, tikslas:

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

91.2. pašalinti gaisro kilimo ir ugnies plitimo priežastis.

92.  Būtina patikrinti:

92.1. ar patalpos išvalyotos nuo buitinių, gamybinių atliekų;

92.2. ar išjungti visi elektriniai prietaisai;

92.3. ar uždaryti langai, orlaidės, durys į kitas patalpas;

92.4. ar laisvi pagrindiniai praėjimai patalpose, ar neužkrauti laiptai ir laiptinės;

92.5. ar patalpose nėra dūmų, degesių, svylančios gumos kvapo;

92.6. ar patalpose neliko žmonių (vaikų, darbuotojų ar pašalinių).

93.  Darbuotojas, patikrinęs patalpas ir radęs trūkumus, pagal galimybes pašalina juos pats, priešingu atveju praneša tiesioginiams vadovui.

94. Tik įsitikinus, kad išdėstyti reikalavimai atitinka nurodymus, asmuo patikrintas patalpas uždaro.

XIII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

95. Pastebėjus gaisrinės saugos pažeidimą (-us) nedelsiant informuoti tiesioginių vadovą ir (arba) atsakingus asmenis.

96.  Atsiminti, kad pagrindinė gaisrų kilimo priežastis - neatsargus elgesys. Būti atidiems ir nuolat laikytis gaisrinės saugos reikalavimų.

97. Gaisrinės saugos žinias pasitikrinti atsakant į klausimus pateiktus instrukcijos priede.

PASITIKRINKITE SAVO ŽINIAS



- ? Kas įstaigoje yra atsakingas už gaisrinę saugą?**
- ? Kokie yra 3 degimo komponentai, ir pašalinus bent vieną iš jų degimas nutrūksta?**
- ? Išvardinti koks gaisrinės saugos inventorius yra įstaigoje? Kur šios priemonės išdėstyotos? Kur yra evakuaciniai išėjimai?**
- ? Kaip elgtis kilus gaisrui? Kaip evakuotis iš degančio pastato?**
- ? Kur galima rūkyti (jei rūkote) ?**
- ? Kokie požymiai rodo esant netvarkingai elektros instaliacijai? Kaip elgtis pastebėjus pažeidimus?**
- ? Kokias telefono numeriais skambinti, norint iškvesti pagalbą?**