

PATVIRTINTA  
Lazdijų Motiejaus Gustaičio  
gimnazijos direktoriaus  
2012 m. gegužės 25d. įsakymu  
Nr. V2-1.3-105

**LAZDIJŲ MOTIEJAUS GUSTAIČIO  
GIMNAZIJA**

**EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO  
P L A N A S**

**2012 m.**

## TURINYS

1. Plano patvirtinimas. ....	3
2. Plano derinimo lapas. ....	3
3. Plano taisymo lapas. ....	4
4. Plano tikslinimo lapas. ....	5
5. Plano kopijų (išrašų) paskirstymas. ....	6
6. Bendrosios nuostatos. ....	7
6.1 Plano tikslai.....	7
6.2 Trumpa ūkio subjekto charakteristika. ....	7
6.3 Plane vartojamos sąvokos ir santrumpos. ....	8
6.4 Teisinis plano pagrindas. ....	9
7. Gresiantys įvykiai. ....	10
8. Pespėjimo ir informavimo apie gresiantį ar susidariusį įvykį organizavimas. ....	11
9. Keitimosi informacija apie įvykį tvarka. ....	11
10. Įstaigos darbuotojų ir ugdytinių apsauga gresiant ar susidarius įvykiui. ....	12
10.1 Darbuotojų ir ugdytinių evakavimo organizavimas. ....	12
10.2 Įstaigos darbuotojų ir ugdytinių evakavimo kryptys iš teritorijos. ....	12
10.3 Įstaigos darbuotojų ir ugdytinių apsaugos nuo jų gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksmų organizavimo tvarka. ....	12
10.4 Kolektyvinės apsaugos statiniai ir jų panaudojimo galimybės. Asmeninės apsaugos priemonės. ....	13
10.5 Pirmosios medicininės pagalbos teikimo darbuotojams ir ugdytiniams, nukentėjusiems įvykių metu, organizavimas. ....	13
11. Gresiančių ar įvykusių įvykių likvidavimo ir jų padarinių šalinimo, gelbėjimo darbų organizavimas ir koordinavimas. ....	13
11.1 Asmens, atsakingo už informacijos priėmimą ir perdavimą, veiksmai, gavus informaciją apie gresiantį pavojų ar įvykusį įvykį. ....	13
11.2 Didelio arba labai didelio pavojaus likvidavimas ir padarinių šalinimo organizavimas ir koordinavimas. ....	15
11.2.1. Veiksmai kilus gaisrui. ....	15
11.2.2. Veiksmai pavojingų meteorologinių ir hidrologinių reiškinių atvejais. ....	16
11.2.3. Užkratai, susirgimai infekcinėmis ligomis, kitos ekstremalios sveikatai situacijos. ....	18
11.2.4. Veiksmai įvykus avarijai komunalinėse ar energetinėse sistemose. ....	19
11.3. Įstaigos vadovo ar jo įgalioto asmens veiksmai organizuojant ir koordinuojant gelbėjimo darbus įvykių metu ir jo priimtų sprendimų įgyvendinimas. ....	20

11.4. Procedūros, skirtos materialinių išteklių telkimo, gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti, įvykiams likviduoti ir jų padariniams šalinti. ....	19
11.5 Kiti veiksmai, kuriais siekiama palaikyti įstaigos veiklą po įvykusio įvykio. ....	21
12. Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nurodytų užduočių vykdymo organizavimas. ....	21
13. Civilinės saugos mokymo ir pratybų organizavimas. ....	22

## PRIEDAI

1 priedas. Ekstremalaus įvykio rizikos įvertinimas .....	24
2 priedas. Lazdijų rajono savivaldybės įmonių, atliekančių komunalines paslaugas, kontaktiniai duomenys.....	31
3 priedas. Keitimosi informacija apie ekstremalią situaciją ar ekstremalų įvykį schema. ....	32
4 priedas. Civilinės saugos veiksmų planas. ....	34
5 priedas. Perspėjimo apie ekstremalią situaciją ar ekstremalų įvykį schema. ....	37
6 priedas. Lazdijų rajono savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisijos ir Lazdijų rajono savivaldybės ESOC sudėtys ir kontaktiniai duomenys. ....	38
7 priedas. Įstaigos materialinių išteklių žinynas. ....	41
8 priedas. Specialiųjų tarnybų ir įstaigų kontaktiniai duomenys. ....	42
9 priedas. Pranešimo apie ekstremalų įvykį formos. ....	43
10 priedas. Įstaigos vadovo įsakymai civilinės saugos klausimais. ....	46
11 priedas. Evakuacijos iš pastato planas. ....	46

## 2. PLANO DERINIMO LAPAS

Planas derinamas su Lazdijų rajono savivaldybės civilinės saugos darbuotoju ir civilinės saugos sistemos pajėgomis, kurių pasitelkimas numatomas plane.

Eil. Nr.	Derinanti institucija	Data	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas
1	Alytaus A.P.G. Lazdijų P.61	2012-12-12	<p> <small>LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS PAJĖGŲ VADYBOS VADYBININKAS</small>            Vytis G. [parašas]         </p>

**3. PLANO TAISYMO LAPAS**





Plano taisymas - plane esančios informacijos pakeitimas. Plano taisymo procedūrą du kartus per metus atlieka Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazijos darbuotojas atsakingas už civilinės saugos darbą. Pataisyta informacija išsiuntinėjama visiems plano turėtojams.

Visos pataisos turi būti registruojamos pateiktoje lentelėje.

Eil. Nr.	Kas pataisyta	Data	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas

### 1. PLANO TIKSLINIMO LAPAS

Planas tikslinamas - procesas, kai planas yra peržiūrimas iš esmės. Plano tikslinimas atliekamas ne rečiau kaip vieną kartą per trejus metus, jeigu iki tol nebuvo atliktas įstaigos reorganizavimas arba neatsirado kitų veiksnių, dėl kurių įtakos galėjo nukentėti plano veiksmingumas. Plano tikslinimas registruojamas lentelėje.

Eil. Nr.	Žyma	Data	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas
1.	Planas peržiūrėtas ir patikslintas	2016 12 19	Direktorius pav. ūkio reikalams ALFREDAS PETRUŠKEVIČIUS 
2.	Planas peržiūrėtas ir patikslintas	2017 11 28	Direktorius pav. ūkio reikalams ALFREDAS PETRUŠKEVIČIUS 
3.	Planas peržiūrėtas	2018 02 28	Direktorius pav. ūkio reikalams ALFREDAS PETRUŠKEVIČIUS 
4.	Planas peržiūrėtas ir patikslintas	2019 02 21	Direktorius pav. ūkio reikalams ALFREDAS PETRUŠKEVIČIUS 

## 2. PLANO KOPIJŲ (IŠRAŠŲ) PASKIRSTYMAS

Patvirtinto plano kopijos (išrašai), kurios išsiųstos (išdalintos) visoms suinteresuotoms institucijoms.

Eil. Nr.	Kam pateiktos plano kopijos (plano išrašai), pateikimo būdas	Data	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas
Plano kopijos:			
Plano išrašai:			

## 6. BENDROSIOS NUOSTATOS

Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazija (toliau vadinama- Įstaiga), adresu Vytauto g. 13, LT-67122 Lazdijai, Lazdijų raj. Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas (toliau - Planas) parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo Nr. XI-635 (Žin., 2009, Nr. 159-7207) 16 straipsnio 9 punktu; Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2010-04-19 įsakymu Nr. 1-134 patvirtinti „Kriterijai ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą, patvirtinimą, ir ūkio subjektams, kurių vadovai turi sudaryti ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą“ ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2001-02-23 įsakymo Nr. 1-70 „Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais.

Įstaiga Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą parengė Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazijos direktoriaus 2012 m. balandžio 13d. įsakymu Nr. V2-1.3-92 sudaryta darbo grupė.

### 6.1. Plano tikslai:

- planuoti veiksmus ekstremalioms situacijoms valdyti, numatyti pareigines funkcijas bei pasiskirstyti atsakomybę ir sukaupti reikiamus materialinius išteklius galimų ekstremalių situacijų padariniams šalinti;
- prognozuoti ekstremalias situacijas ir numatyti prevencines priemones, kad iš anksto pasirengus, būtų išvengta ekstremalios situacijos arba sumažėtų galimybė jai kilti, o susidarius ekstremaliai situacijai, būtų mažiau pakenkta žmonėms, turtui bei aplinkai;
- tinkamai reaguoti į ekstremalią situaciją ir organizuoti gelbėjimo ir ekstremalių situacijų padarinių šalinimo darbus (perspėti darbuotojus bei aplinkinius gyventojus, galinčius patekti į pavojingo poveikio zoną, apie įvykį ar ekstremalią situaciją informuoti atsakingus darbuotojus, avarines tarnybas ir kitas suinteresuotas institucijas, organizuoti pirminius gelbėjimo darbus, prirėikus organizuoti evakavimą, laiku kreiptis reikalingos pagalbos);
- padidinti įstaigos darbuotojų parengtį, pagerinti jų reagavimą į ekstremalias situacijas, kiek įmanoma mažinti riziką, vykdant darbuotojų, ugdytinių gelbėjimo ir ekstremaliųjų situacijų padarinių šalinimo darbus;
- parengti išsamią veiksmų seką įvykus ekstremaliai situacijai;
- įvertinti padarytą žalą aplinkai bei įstaigai.

### 6.2. Trumpa ūkio subjekto charakteristika:

- 6.2.1. Pavadinimas – Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazija.
- 6.2.2. Įstaigos kodas - 190608487.
- 6.2.3. Adresas - Vytauto g. 13, LT-67122 Lazdijai, Lazdijų raj.
- 6.2.4. Įstaigos pavaldumas – Lazdijų rajono savivaldybė.
- 6.2.5. Įstaigos vadovas - direktorė Jurgita Mozerienė, tel. (8 318) 51456; 8 616 74797.
- 6.2.6. Įstaigos darbuotojas, atsakingas už informacijos priėmimą ir perdavimą - direktoriaus pavaduotojas ūkiui Alfredas Petruškevičius, tel. (8 318) 51133; 8 616 52 895
- 6.2.7. Pagrindinė veiklos rūšis – švietimas
- 6.2.8. Teritorijos plotas – 5,9834 ha ; įstaigos naujojo pastato plotas – 6022,65 m<sup>2</sup>, senojo pastato plotas – 1783,08 m<sup>2</sup>
- 6.2.9. Darbuotojų skaičius - .
- 6.2.10. Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnaziją lankančių vaikų skaičius - 659.
- 6.2.11. Įstaigos darbo laikas - nuo 8.00 val. iki 17.00 val.; poilsio dienos - šeštadienis ir sekmadienis.
- 6.2.12. Įstaigos apsaugos organizavimas – yra. (Budi naktiniai sargai, kai kurios patalpos stebimos vaizdo stebėjimo įranga.
- 6.2.13. Naudojamos ir sandėliuojamos pavojingos medžiagos - nėra. Įstaigos buitinėms reikmėms naudojamos cheminės valymo bei dezinfekavimo priemonės.
- 6.2.14. Turimos individualios ir kolektyvinės apsaugos priemonės - nėra.



6.2.15. Turimos gaisrų gesinimo priemonės ir resursai - 20 miltelinių įvairios talpos gesintuvų ir 3 vandens putų gesintuvai. Gesintuvų išdėstymo vietos yra pažymėtos evakuacijos plane (11 priedas).

6.2.16. Elektros energiją įstaigai tiekia – Energijos skirstymo operatorius, AB ESO . Į naują pastatą įvesta dvi elektros tiekimo linijos į seną pastatą viena elektros tiekimo linija.

6.2.17. Geriamą vandenį įstaigai tiekia - UAB „Lazdijų vanduo požeminėmis trąšomis. Kanalizacijos sistema prijungta prie Lazdijų miesto kanalizacijos tinklo.

6.2.18. Patalpų šildymas - šilumą teikia UAB „Lazdijų šiluma“. Karštas vanduo poreikiams tenkinti ruošiamas šilumos punkte. Šildymo sistema pajungta nuo šilumos punktu, esančių įstaigos pastatuose.

6.2.19. Patalpų vėdinimas - patalpose įrengta natūrali ventiliacija per ventiliacijos šachtas. Valgyklos virtuvėje ir sanitariniuose mazguose įrengta priverstinė ištraukiamoji ventiliacija, sporto salėje įrengta raikoperatorius.

6.2.20. Ryšiai - pranešimai apie incidentą bus vykdomi Lazdijų rajono ir mobiliaisiais telefonais.

### **6.3. Plane vartojamos sąvokos ir santrumpos:**

**Ūkio subjektas** - Lietuvos Respublikoje įsteigta ir veikianti įmonė, įstaiga ar organizacija, kuri įstatymų nustatyta tvarka verčiasi komercine, ūkine, finansine, profesine veikla.

**Civilinė sauga** - veikla, apimanti valstybės ir savivaldybių institucijų, visų ūkio subjektų, visuomeninių organizacijų bei gyventojų pasirengimą ekstremaliai situacijai, veiksmus jai susidarius ir padarinių šalinimą, visų valstybės išteklių panaudojimą gyventojams išgyventi, šalies ūkio gyvybingumui palaikyti, turtui ir aplinkai nuo susidariusios ekstremalios situacijos poveikio apsaugoti, aktyviai šiuose procesuose dalyvaujant piliečiams.

**Avarija** - netikėtas įvykis, sukėles sprogimą, gaisrą, statinių visišką ar dalinį sugriovimą, technologinio proceso nuostolingą sutrikimą, sunkų grupinį nelaimingą atsitikimą pavojingų medžiagų išsiveržimą į aplinką, kai padaroma žala žmonėms ar aplinkai įvykio vietoje ar už jo ribų.

**Prevencija** - kryptingai vykdoma pasirengimo ekstremalioms situacijoms priemonių visuma, kad iš anksto pasirengus būtų išvengta ekstremalios situacijos arba mažėtų galimybė jai kilti, o susidarius ekstremaliai situacijai būtų mažiau pakenkta žmonėms, turtui bei aplinkai.

**Civilinės saugos pratybos** - kompleksinis valstybės ir savivaldybių institucijų, ūkio subjektų, civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos pajėgų ir gyventojų mokymas, kurio metu sudarius tariamas ekstremalias situacijas tobulinami valdymo įgūdžiai, mokomasi praktiškai organizuoti žmonių ir turto apsaugą nuo ekstremalių situacijų poveikio ir atlikti gelbėjimo bei ekstremalios situacijos padarinių šalinimo darbus.

**Ekstremalusis įvykis** - nustatytus kriterijus atitinkantis, pasiekęs ar viršijęs gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, kuris kelia pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai.

**Ekstremalioji situacija** - dėl ekstremaliojo įvykio susidariusi padėtis, kuri gali sukelti staigų didelį pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai arba gyventojų žūtį, sužalojimą ar padaryti kitą žalą.

**Ekstremaliojo įvykio kriterijai** stebėjimais ir skaičiavimais nustatyti arba tarptautinėje praktikoje naudojami fizikiniai, cheminiai, geografiniai, medicininiai, socialiniai ar kiti įvykio mastą, padarinius ar faktą apibūdinantys dydžiai arba aplinkybės (kritinės ribos), kuriuos atitinkantis, pasiekęs ar viršijęs įvykis laikomas ekstremaliojo.

**Gelbėjimo darbai** - veiksmai, kuriais įvykių, ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų metu siekiama išgelbėti gyventojų gyvybes, sveikatą ir turtą suteikti jiems pirmąją medicinos pagalbą ir (ar) nugabenti juos į sveikatos priežiūros įstaigas, taip pat apsaugoti aplinką.

**Gyventojų evakavimas** - dėl gresiančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos organizuotas gyventojų perkėlimas iš teritorijų, kuriose pavojinga gyventi ir dirbti, į kitas teritorijas, laikinai suteikiant jiems gyvenamąsias patalpas.

**Pavojingoji medžiaga** - medžiaga, mišinys ar preparatas, nurodytas Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta sąraše arba atitinkantis nustatytus kriterijus ir esantis žaliavų, gaminių, šalutinių produktų, liekanų ar tarpinių produktų pavidalo, įskaitant medžiagas, kurios gali susidaryti kilus avarijai.

**Atominės elektrinės avarija** - atominės elektrinės veikimo sutrikimas, dėl kurio į aplinką išmetamos radioaktyviosios medžiagos, o padidėjęs jonizuojančiosios spinduliuotės lygis viršija normatyvinių dokumentų nustatytus lygius;

**Radiacinės apsaugos priemonės** - administracinių, techninių, sanitarijos ir higienos bei kt. specialiais normatyvais apibrėžtų mokslinių ir praktinių veikslių visuma, kurių paskirtis - apriboti aplinkos taršą radioaktyviosiomis medžiagomis bei žmonių apšvitą iki kiek galima mažų, visuomenei priimtinių aktyvumo lygių, atitinkančių normatyvais patvirtintuosius;

**Radioaktyvioji tarša** - bet kurios medžiagos, paviršiaus ir aplinkos bei žmogaus užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis. Žmogaus radioaktyvusis užterštumas - išorinis odos užterštumas ir vidinis užterštumas;

**Dezinfekcija** - patogeninių mikroorganizmų pašalinimas iš aplinkos nuo daiktų, konstrukcijų, įrengimų, transporto priemonių, kitų paviršių ir jų sunaikinimas naudojant specialius metodus bei priemones.

**Dezinsekcija** - tai priemonių kompleksas, apimantis vabzdžių stebėjimą, atbaidymą, naikinimą naudojant chemines, mechanines ir biologines priemones.

## 6.4 Teisinis plano pagrindas

Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazijos ekstremalių situacijų planas parengtas vadovaujantis šiais dokumentais:

Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo pakeitimo įstatymas 2009 gruodžio 22 d. Nr. XI-635 (Žin., 2009, Nr. 159-7207).

Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymas 2002 m. gruodžio 5 d. Nr. IX-1225 (Žin., 2002, Nr. 123-5518, Žin., 2010, Nr. 9-1225).

Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymo Nr. IX-1225 1, 2, 7, 9, 10, 11, 14, 16, 17, 18 straipsnių pakeitimo ir įstatymo papildymo v1 skyriumi įstatymo Nr. XII-1330 12 straipsnio pakeitimo įstatymas 2015 m. lapkričio 12 d. Nr. XII-2008.

Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymo Nr. IX-1225 1, 7 ir 182 straipsnių pakeitimo ir įstatymo papildymo V2 skyriumi įstatymas 2016 m. birželio 30 d. Nr. XII-2572

Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymo Nr. IX-1225 7 ir 16 straipsnių pakeitimo įstatymas 2018 m. gruodžio 13 d. Nr. XIII-1767.

Lietuvos Respublikos vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24 d. nutarimas Nr. 988 „Dėl Lietuvos Respublikos vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimo Nr. 241 „Dėl ekstremalių įvykių kriterijų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2006, Nr. 39-1005; Žin., 2009, Nr. 153-6928).

Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas dėl Lietuvos Respublikos vyriausybės 2010 m. liepos 14 d. nutarimo Nr. 1028 „dėl ekstremaliųjų situacijų prevencijos vykdymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo 2018 m. gruodžio 27 d. Nr. 1385.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. birželio 7 d. nutarimas Nr. 718 „Dėl civilinės saugos mokymo aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 69-3443);

Lietuvos Respublikos Vidaus reikalų ministro 2010 m. liepos 30 d. įsakymas Nr. IV-517 „Dėl keitimosi informacija apie įvykį, ekstremalų įvykį ar ekstremalią situaciją tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 94-4963);

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2014 m. gegužės 26 d. įsakymas Nr. 1-208 dėl priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 21 d. įsakymo Nr. 1-219 „dėl tipinių civilinių saugos mokymo programų patvirtinimo“ pakeitimo.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2010 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. 1-134 „Dėl kriterijų 14 ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą derinimą ir tvirtinimą, ir ūkio subjektams, kurių vadovai turi sudaryti ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą, patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 46-2236).

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2010 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. 1-191 „Dėl perspėjimo sistemai keliamų reikalavimų, civilinės saugos signalų ir jų panaudojimo tvarkos aprašų patvirtinimo“

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2011 m. vasario 23 d. įsakymo Nr. 1-70 (Žin., 2011, Nr. 24-1200) „Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais.

2011 m. lapkričio 11 d. LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių patvirtinimo“.

**Atominės elektrinės avarija** - atominės elektrinės veikimo sutrikimas, dėl kurio į aplinką išmetamos radioaktyviosios medžiagos, o padidėjęs jonizuojančiosios spinduliuotės lygis viršija normatyvinių dokumentų nustatytus lygius;

**Radiacinės apsaugos priemonės** - administracinių, techninių, sanitarijos ir higienos bei kt. specialiais normatyvais apibrėžtų mokslinių ir praktinių veikslių visuma, kurių paskirtis - apriboti aplinkos taršą radioaktyviosiomis medžiagomis bei žmonių apšvitą iki kiek galima mažų, visuomenei priimtinių aktyvumo lygių, atitinkančių normatyvais patvirtintuosius;

**Radioaktyvioji tarša** - bet kurios medžiagos, paviršiaus ir aplinkos bei žmogaus užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis. Žmogaus radioaktyvusis užterštumas - išorinis odos užterštumas ir vidinis užterštumas;

**Dezinfekcija** - patogeninių mikroorganizmų pašalinimas iš aplinkos nuo daiktų, konstrukcijų, įrengimų, transporto priemonių, kitų paviršių ir jų sunaikinimas naudojant specialius metodus bei priemones.

**Dezinsekcija** - tai priemonių kompleksas, apimantis vabzdžių stebėjimą, atbaidymą, naikinimą naudojant chemines, mechanines ir biologines priemones.

#### 6.4 Teisinis plano pagrindas

Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazijos ekstremalių situacijų planas parengtas vadovaujantis šiais dokumentais:

Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo pakeitimo įstatymas 2009 gruodžio 22 d. Nr. XI-635 (Žin., 2009, Nr. 159-7207).

Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymas 2002 m. gruodžio 5 d. Nr. IX-1225 (Žin., 2002, Nr. 123-5518, Žin., 2010, Nr. 9-1225).

Lietuvos Respublikos vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24 d. nutarimas Nr. 988 „Dėl Lietuvos Respublikos vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimo Nr. 241 „Dėl ekstremalių įvykių kriterijų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2006, Nr. 39-1005; Žin., 2009, Nr. 153-6928).

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. liepos 22 d. nutarimas Nr. 1028 „Dėl ekstremalių situacijų prevencijos vykdymo aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 87-4585);

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. birželio 7 d. nutarimas Nr. 718 „Dėl civilinės saugos mokymo aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 69-3443);

Lietuvos Respublikos Vidaus reikalų ministro 2010 m. liepos 30 d. įsakymas Nr. IV-517 „Dėl keitimosi informacija apie įvykį, ekstremalų įvykį ar ekstremalią situaciją tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 94-4963);

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2010 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. 1-219 patvirtinta „Ūkio subjektų, kitų įstaigų darbuotojų tipinė Civilinės saugos mokymo programa“ (Žin., 2010, Nr. 90-4803);

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2010 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. 1-134 „Dėl kriterijų 14 ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą derinimą ir tvirtinimą, ir ūkio subjektams, kurių vadovai turi sudaryti ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą, patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 46-2236).

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2010 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. 1-191 „Dėl perspėjimo sistemai keliamų reikalavimų, civilinės saugos signalų ir jų panaudojimo tvarkos aprašų patvirtinimo“

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2011 m. vasario 23 d. įsakymo Nr. 1-70 (Žin., 2011, Nr. 24-1200) „Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais.

2011 m. lapkričio 11 d. LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių patvirtinimo“.

## 7. GRESIANTYS ĮVYKIAI

### Ekstremalios situacijos ir galimi pavojai

Ekstremalios situacijos Įstaigoje gali kilti dėl ekstremalių įvykių patvirtintų Lietuvos Respublikos vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24 d. nutarimu Nr. 988 (Žin., 2006, Nr. 29-1004; Žin., 2009, Nr. 153-6928) „Dėl Lietuvos Respublikos vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimo Nr. 241 „Dėl ekstremalių įvykių kriterijų patvirtinimo“ pakeitimo“.

#### I. GAMTINIO POBŪDŽIO:

1. Hidrometeorologiniai reiškiniai.
2. Žmonių užkrečiamosios ligos, kiti ūmūs žmonių sveikatos sutrikimai, nulemti cheminių, biologinių ir fizikinių veiksnių.
3. Vabzdžių antplūdis.

#### II. TECHNINIO POBŪDŽIO:

4. Transporto įvykiai.
5. Įvykiai energetikos sistemoje.
6. Energijos tiekimo sutrikimas.
7. Komunalinių sistemų avarija.
8. Ryšių paslaugų teikimo vartotojams sutrikimas.

#### III. EKOLOGINIO POBŪDŽIO:

9. Oro užterštumas, vandens užterštumas, dirvožemio, grunto užterštumas arba kitas jiems padarytas poveikis.
10. Radiacinė avarija.

#### IV. KITAS EKSTREMALUSIS ĮVYKIS:

11. Gaisro keliamas pavojus, užsidegimo ar degimo grėsmė.

### Ekstremalaus įvykio rizikos įvertinimas

Remiantis Lietuvos Respublikos vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24 d. nutarime Nr. 988 (Žin., 2006, Nr. 29-1004; Žin., 2009, Nr. 153-6928) „Dėl Lietuvos Respublikos vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimo Nr. 241 „Dėl ekstremalių įvykių kriterijų patvirtinimo“ pakeitimo“ nustatytais ir išvardintais kriterijais bei Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189 „Ūkio subjekto, kitos įstaigos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinės rekomendacijos“ buvo atlikta Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazijos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos įvertinimas (1 priedas).

Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės tikslas - nustatyti galimus pavojus, įvertinti ekstremaliųjų situacijų rizikos lygį ir numatyti rizikos valdymo priemonės: sumažinti galimų pavojų kilimo tikimybę, galimus padarinius ir pagerinti didelės rizikos ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo galimybes.

Rizikos analizė atliekama šiais etapais:

- nustatomi galimi pavojai;
- atliekamas rizikos vertinimas;
- nustatomas rizikos lygis ir jos priimtinumai (priimtina ar nepriimtina).

Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, naudojami rengiant įstaigos ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

Rizikos analizė bus peržiūrima ir prireikus atnaujinama ne rečiau kaip kartą per trejus metus arba atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams, pertvarkius ar modernizavus įrenginius, technologinius procesus ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems pavojų ar ekstremaliųjų situacijų riziką ir mažinantiems darbuotojų saugumą.

## 8. PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ ORGANIZAVIMAS

### **Įstaigos darbuotojų perspėjimo ir informavimo organizavimas:**

Įstaigos darbuotojų perspėjimo apie pavojų ir informaciją apie situaciją organizuoja Įstaigos direktorius. Direktorius, gavęs signalą, sukviečia į pasitarimą atsakingus darbuotojus ir supažindina juos su esama ir prognozuojama situacija, patikslinamas veiksmų eiliškumas, duodamos papildomas užduotys.

### **Darbuotojo, atsakingo už perspėjimą ir informavimą veiksmai gresiant ar susidarius ekstremaliai situacijai:**

- *įvertina* susidariusios ekstremalios situacijos, jos pavojingumo laipsnį darbuotojams, turtui ir aplinkai;

- *perspėja* ir informuoja darbuotojus apie susidariusią ekstremalią situaciją ir būtinus veiksmus;

- *praneša* specialiosioms tarnyboms, valstybinės priežiūros institucijoms ir Lazdijų rajono savivaldybės institucijoms apie susidariusią ekstremalią situaciją;

- susidarius aplinkybėms, *organizuoja* darbuotojų evakavimą, pirminius gelbėjimo darbus ir jiems vadovauja.

### **Numatomos perspėjimo ir informavimo priemonės:**

Viena svarbiausių darbuotojų apsaugos priemonių yra jų nesuvėluotas perspėjimas apie pavojų. Darbuotojai, esantys įstaigoje, įvykus nelaimėi informuojami per vietinį radiją, telefono aparatais (laidiniais ir mobiliais) ir žodiniu perspėjimu.

Darbuotojas, atsakingas už perspėjimo ir informavimo, pirmiausia informaciją perduoda įstaigos direktoriui, toliau informuoja darbuotojus.

*Darbuotojas, atsakingas už civilinę saugą kontroliuoja*, kad informacija pasiektų kiekvieną darbuotoją.

Ryšiai. Informacija gali būti perduodama **telefonu bei elektroniniu paštu**.

Direktoriaus kabineto tel.: (8 318) 51456;

Soc. pedagogas tel.: (8 318) 51 158;

Direktoriaus pavaduotojo ūkiui tel.: (8 318) 51 133;

Bendras telefonas (8 318) 51133;

Direktoriaus pavaduotojas ugdymui tel.: (8 318) 52238.

Įstaigoje yra 249 kompiuteriai, turintys interneto prieigas.

Elektroninio pašto adresas lazdiju.mokykla@lazdijai.lt

## 9. KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ TVARKA

**Sąveikos organizavimas.** Kai ekstremalios situacijos mastas viršija Įstaigos saugos pajėgų galimybes, apie įvykį ar susidariusią situaciją pranešame Lazdijų rajono savivaldybės įmonėms, teikiančioms įstaigai komunalines paslaugas, Lazdijų rajono savivaldybės administracijos civilinės saugos darbuotojui ir valstybinės priežiūros institucijoms.

Įstaigos direktorius gautą informaciją apie įvykusį ar gresiantį įvykį telefonu perduoda 112 Bendrajam pagalbos centrui bei Lazdijų rajono savivaldybės administracijos direktoriui tel. (8 318) 66 110.

Bendrasis pagalbos centras, gavęs informaciją apie avariją Įstaigoje, informuoja Lazdijų priešgaisrinę gelbėjimo tarnybą, Alytaus apskrities vyriausiojo policijos komisariato Lazdijų rajono policijos komisariatą, VšĮ Lazdijų rajono greitosios medicinos pagalbos stotį, o esant reikalui, kompetentingą instituciją - Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentą (PAGD).

Visus atliktus veiksmus registruoja nustatyta tvarka (9 priedas).

Lazdijų rajono ekstremalių situacijų operacijų centro, Lazdijų rajono savivaldybės ekstremalių situacijų komisijos, Lazdijų rajono savivaldybės administracijos darbuotojo, atsakingo už civilinės saugos funkcijų vykdymą kontaktiniai duomenys (6 priedas).

Įstaigos viduje keitimasis informacija vyksta pagal nubraižytą keitimosi informacija apie įvykį schemą (3 priedas).

## **10. ĮSTAIGOS DARBUOTOJŲ IR UGDYTINIŲ APSAUGA GRESIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI**

### **10.1. Darbuotojų ir ugdytinių evakavimo organizavimas**

Pagrindinė evakuacijos užduotis - nukreipti žmones į saugias įstaigos teritorijos vietas arba žmonių susirinkimo punktus.

Už Įstaigos darbuotojų ir ugdytinių evakavimą atsakingas Įstaigos direktorius. Įstaigos direktoriaus įsakymu patvirtina darbuotojų ir ugdytinių evakuacijos ekstremalių situacijų atvejais tvarka. Taip pat jis teikia papildomas arba sukonkretintas užduotis įstaigos darbuotojų ir ugdytinių evakuacijos klausimais.

Siekiant efektyviai ir operatyviai vykdyti evakuaciją, Įstaigos vadovo įsakymu paskiriamas atsakingas už darbuotojų evakuaciją ekstremalių situacijų atvejais darbuotojas - direktoriaus pavaduotojas ūkiui Alfredas Petruškevičius. Be to, visiems darbuotojams įsakyta susipažinti su evakuacijos planais. Jie privalo žinoti evakavimo maršrutus, vykdant evakuaciją ekstremaliais atvejais privalo mokėti naudotis įstaigos Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane numatytais materialinių išteklių priemonėmis – gesintuvais.

Tolesnę žmonių evakavimo tvarką, surinkimo ir priėmimo punktus bei tarpinius gyventojų evakavimo punktus nustato Lazdijų rajono savivaldybės administracijos direktorius, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimu Nr. 1502 „Dėl gyventojų evakavimo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin, 2010, Nr. 125-6424).

### **10.2. Įstaigos darbuotojų ir ugdytinių evakavimo kryptys iš teritorijos**

Žmonių evakuacija iš pastato numatoma dviem etapais:

- judėjimas iš kabinetų į koridorių ir koridoriumi į laiptinę;
- judėjimas laiptine iki išėjimo į lauką.

Įstaigos darbuotojų ir ugdytinių evakuacija iš pastato numatoma pagal evakuacijos planus (11 priedas).

Atsakingi darbuotojai privalo užtikrinti efektyvią evakuaciją iš pastato, patikrinti, ar visi žmonės evakuoti iš įstaigos pastato ir turi būti pasiruošę imtis avarijų likvidavimo veiksmų. Taip pat, esant būtinybei, privalo suteikti pirmąją medicininę pagalbą asmenims, kuriems jos prireikia arba iškviešti greitosios pagalbos specialistus.

Gavęs įstaigos vadovo nurodymą, už darbuotojų ir ugdytinių evakuaciją atsakingas darbuotojas, organizuoja žmonių evakuaciją iš objekto į vadovo nurodytą vietą, kur bus saugu arba laukiama atvykstančio Lazdijų rajono savivaldybės transporto, paruošto vežti žmones į saugias vietas.

### **10.3. Įstaigos darbuotojų ir ugdytinių apsaugos nuo jų gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksmų organizavimo tvarka**

Ekstremaliųjų įvykių padariniams šalinti - gaisrams gesinti, žmonėms ir materialinėms vertybėms gelbėti ir evakuoti, būtina užtikrinti įstaigos ryšį su Lazdijų rajono civilinės saugos pajėgomis.

Darbuotojų, ugdytinių ir turto apsaugos užtikrinimui bei kitų darbų atlikimui, kurie užtikrintų įstaigos funkcionalumą, yra parengti įstaigos direktoriaus įsakymai (10 priedas).

Užtikrinamas darbuotojų apmokymas ir pratybos darbui ekstremaliųjų situacijų metu, planuojamas bei organizuojamas jų materialinis - techninis aprūpinimas, priskirtų specialiųjų darbo priemonių saugojimas ir priežiūra.

#### **10.4. Kolektyvinės apsaugos statiniai ir jų panaudojimo galimybės. Asmeninės apsaugos priemonės**

Kolektyvinėms apsaugos statiniams priskiriamos įvairių tipų slėptuvės, darbuotojų apsaugai pritaikytos patalpos, kitos požeminės erdvės (garažai ir kt.).

Įstaigoje civilinės saugos slėptuvių nėra, todėl numatyta darbuotojų ir ugdytinių kolektyvinei apsaugai panaudoti buitines rūšio patalpas.

Asmeninės apsaugos priemonės.

Įstaigoje asmeninių apsaugos priemonių nėra. Ekstremaliųjų situacijų atvejais darbuotojams bus teikiamos rekomendacijos, kaip pasigaminti savadarbes asmenines apsaugos priemones (vatos-marlės raiščius) ir jas panaudoti. Raištis daromas taip: 1 m ilgio ir 0,5 m pločio marlės ar kito turimo audinio viduryje, 30x20 cm plote, paklojamas 2 cm storio vatos sluoksnis. Marlės kraštai per visą ilgį iš abiejų pusių užlenkiami ant vatos, o marlės galai (apie 30-35 cm) įkerpami per vidurį, kad iš kiekvieno galo pasidarytų po du raiščius. Apatiniai raiščio galai surišami ant viršugalvio, viršutiniai - ant pakaušio. Jei neturite vatos ir marlės, tinka ir keliais sluoksniais sulankstytas rankšluostis, skarelė ar medžiagos skiautė.

#### **10.5. Pirmosios medicininės pagalbos teikimo darbuotojams ir ugdytiniams, nukentėjusiems įvykių metu, organizavimas**

Įstaigos darbuotojams keliami reikalavimai, kad kasdieniniame darbo režime būtų pasirengę suteikti pirmąją medicininę pagalbą nukentėjusiems žmonėms. Visi įstaigos pedagoginiai darbuotojai yra išklause Pirmosios pagalbos mokymo kursas.

Esant reikalui, neatidėliotinai kreipiamasi pagalbos telefonu 112.

### **11. GRESIANČIŲ AR ĮVYKUSIŲ ĮVYKIŲ LIKVIDAVIMO IR JŲ PADARINIŲ ŠALINIMO, GELBĖJIMO DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS**

#### **11.1. Asmens, atsakingo už informacijos priėmimą ir perdavimą, veiksmai, gavus informaciją apie gresiantį pavojų ar įvykusį įvykį.**

Informacijos perdavimas ir priėmimas Įstaigoje, esant ar gresiant ekstremaliai situacijai būtų vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vidaus reikalų ministro 2010 m. liepos 30 d. įsakymu Nr. 1V-517 „Dėl keitimosi informacija apie ekstremalią situaciją ar ekstremalų įvykį tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 94-4963). Ekstremaliųjų situacijų atvejais perspėjimo ir informacijos perdavimo funkcijų vykdymą organizuoja darbuotojas, įstaigos direktoriaus įsakymu paskirtas atsakingu už informacijos apie susidariusią ekstremalią situaciją priėmimą ir perdavimą. Šis darbas atliekamas tuoj pat sužinojus apie gresiantį ar jau susidariusį įvykį.

Toliau plečiantis ekstremaliai situacijai, atsakingas darbuotojas priima informaciją, rekomendacijas iš operatyvinių tarnybų darbuotojų, Lazdijų rajono savivaldybės administracijos ir perduoda jas įstaigos vadovui, kurio sprendimai ir nurodymai iškart perduodami darbuotojams.

Tuo atveju, jei apie ekstremalią situaciją pirmieji sužino kiti Įstaigos darbuotojai, jie privalo pirmiausia apie tai nedelsdami pranešti Įstaigos direktoriui, kuris duoda tolimesnius nurodymus: atsakingam darbuotojui nedelsiant kviesti reikiamą pagalbą, visomis turimomis ryšio priemonėmis pranešti apie įvykį Bendrajam pagalbos centrui telefonu 112 ir informuoti Lazdijų rajono ESOC.

Įstaigos darbuotojai informuojami tiesiogiai, telefonu ar kompiuterinėmis priemonėmis. Ekstremaliųjų situacijų atvejais perspėjimo ir informavimo funkcijas vykdo ūkio subjekto vadovo įsakymu sudaryta ryšių ir informavimo grandis, kuriai vadovauja paskirtas atsakingas darbuotojas.

Siekiant supaprastinti ir paspartinti pranešimo apie susidariusias ekstremalias situacijas perdavimą, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2010 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. 1-191 patvirtino civilinės saugos signalus. Visų Įstaigos darbuotojų pareiga - gerai juos žinoti ir mokėti veikti išgirdus atitinkamą signalą.

Iš viso patvirtinti 8 civilinės saugos signalai:

#### **„Dėmesio visiems“**

Išpėjamas pulsuojančio 3 min. trukmės kaukimo garsinis signalas skelbiamas gyventojams apie artėjančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos grėsmę perspėti perspėjimo sistemos patikrinimo ar pratybų metu. Išgirdę jį gyventojai privalo įjungti radiją ar televizorių ir išklausti informaciją bei rekomendacijas. Griežtai vykdyti rekomendacijas.

#### **„Cheminis pavojus“**

Balsu skelbiamas signalas, išpėjantis apie realų ar gresiantį cheminės taršos pavojų atitinkamoje teritorijoje. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo išpėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.

#### **„Radiacinis pavojus“**

Balsu skelbiamas signalas, išpėjantis apie realų ar gresiantį radioaktyviosios taršos pavojų atitinkamoje teritorijoje. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo išpėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.

#### **„Katastrofinis užtvindymas“**

Balsu skelbiamas signalas, išpėjantis apie katastrofinio užtvindymo grėsmę dėl galimos avarijos Kauno hidroelektrinėje. Šis signalas skelbiamas Kauno m., Kauno, Šakių, Jurbarko, Šilutės r. gyventojams, savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms, ūkio subjektams, kuriems gresia tiesioginis užtvindymas, ne vėliau kaip 3 min. nuo išpėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per įvardintų savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.

#### **„Potvynio pavojus“**

Balsu skelbiamas signalas, išpėjantis apie potvynio grėsmę dėl polaidžio ar intensyvių liūčių pakilus upėse vandens lygiui iki pavojingos ribos. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo išpėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.

#### **„Uragano pavojus“**

Balsu skelbiamas signalas, išpėjantis apie artėjančią hidrometeorologinį reiškinį, galintį sukelti ekstremaliąją situaciją. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo išpėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.

#### **„Oro pavojus“**

Balsu skelbiamas signalas, išpėjantis apie tiesioginį priešo užpuolimo grėsmę. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo išpėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.

#### **„Perspėjimo sistemos patikrinimas“**

Balsu skelbiamas signalas, išpėjantis apie vykdomą perspėjimo sistemos patikrinimą. Šis signalas skelbiamas taip pat ir kai įvyksta nesankcionuotas sirenų įjungimas. Jis skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo išpėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų,



kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, regioninius ir vietinius transliuotojus.

## **11.2. Didelio arba labai didelio pavojaus likvidavimas ir padarinių šalinimo organizavimas ir koordinavimas**

Atlikus pavojaus ir rizikos analizę didžiausią pavojų kelia šie pavojaus ir rizikos šaltiniai, kurių neigiamas poveikis Įstaigos darbuotojams ir ugdytiniams, veiklai, turtui ir aplinkai gali būti labiausiai tikėtinas.

### **11.2.1. Veiksmai kilus gaisrui**

Gaisras - sudėtingas fizikinis bei cheminis reiškinys, kuris dažnai padaro materialinių nuostolių, sukelia grėsmę žmonių gyvybei ir sveikatai. Gaisrų gesinimas - aktyvūs veiksmai, kuriais siekiama išgelbėti žmones, turtą bei užgesinti gaisrą. Gaisrai gali kilti pramonės, energetikos, transporto įmonėse, komunaliniuose, ryšių tinkluose, visuomeniniuose pastatuose, ligoninėse ir slaugos namuose.

Ugnis yra medžiagų oksidavimosi procesas, kurio metu išsiskiria energija, dažniausiai karščio pavidalu. Pagrindiniai rizikos faktoriai gaisro metu yra dūmų ir toksinių degimo produktų pasklidimas. Ugnies sklidimo ir gaisro vystymosi greitis priklauso nuo daugelio faktorių: medžiagų degumo ir degimo metu išskiriamos energijos kiekio, medžiagų fizinės formos (kieta, dujinė, skysta), deguonies kiekio gaisro vietoje.

#### **Veiksmai kilus gaisrui:**

- praneškite priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai telefonu 112,
- negelbėkite savo turto,
- išeikite iš pastato,
- uždarykite duris, bet neužrakinkite jų,
- leiskitės laiptais,
- pasitikite atvykstančius ugniagesius.

#### **Jeigu patalpoje daug dūmų:**

- užsidenkite burną ir nosį drėgnu audiniu,
- eikite pasilenkę arba šliaužkite,
- nesiveržkite per liepsną,
- jeigu negalite išeiti į laiptinę, eikite prie lango ir šaukitės pagalbos.

#### **Jeigu užsidegė drabužiai:**

- griūkite ant žemės, raičiokitės, kad ugnis užgestų,
- užsidenkite veidą rankomis,
- jeigu dega kitas žmogus, pargriaukite jį,
- ugnį slopinkite (nuo galvos kojų link) tuo, kas po ranka,
- nudegimo vietą aušinkite vandeniu, sniegu (15 min.), uždėkite rankšluostį,
- kvieskite medikus.

#### **Jeigu užsidegė televizorius ar kitas elektros prietaisas:**

- ištraukite kištuką iš elektros tinklo,
- užmeskite ant elektros prietaiso audeklą,
- gesinkite gesintuvu ar vandeniu.

#### **Jeigu užsidegė riebalai ar aliejus:**

- indą uždenkite dangčiu
- išjunkite viryklę,
- atminti: įkaitusių riebalų negalima gesinti vandeniu.

**Daugeliu atvejų gaisras kyla dėl šių priežasčių:**

- dėl neatsargaus elgesio su ugnimi;
- dėl ilgalaikės sausros;
- dėl netvarkingų elektros įrengimų ir jų naudojimo taisyklių pažeidimo;
- dėl žaibo ir elektrostatiinių krūvių;
- tyčinių padegimų, kuriuos gali padaryti asocialūs asmenys;
- sabotazo, diversijos ar teroro akto atveju.

**Gaisrų atvejais galimi padariniai:**

- įvairių laipsnių žmonių nudegimai;
- žmonių apsinuodijimas dūmais, į kurių sudėtį įeina daug nuodingų dujų, gaisro metu susijungiančių į mišinius, žymiai pavojingesnius nei kiekvienos dujos paimtos atskirai ir kurie gali pasklisti dideliais atstumais nuo gaisro vietos;
- materialiniai nuostoliai;
- galimi žmonių mirties atvejai.

**Pagrindinės apsaugos priemonės**

Atsižvelgiant į gaisrų mastą, taikomos tokios apsaugos priemonės:

- žmonių evakavimas iš pavojingos zonos;
- medicinos pagalbos nukentėjusiesiems suteikimas;
- žmonių patekimo į pavojingą zoną apribojimas;
- kvėpavimo organų ir odos apsauga individualiosiomis apsaugos priemonėmis;
- gaisrų gesinimo priemonių įrengimas ir panaudojimas;
- griežtas priešgaisrinės apsaugos reikalavimų vykdymas.

Priemonės, kurių numato imtis Įstaigos direktorius, įvykus gaisrui, aprašytos Civilinės saugos veiksmų plano skyriuje „Veiksmų planas gresiant įvykiui“ (6 priedas).

Atvykus priešgaisrinėms pajėgoms, gelbėjimo darbams vadovauja gelbėjimo darbų vadovas.

Jo nurodymus privaloma vykdyti

**11.2.2. Veiksmai pavojingų meteorologinių ir hidrologinių reiškinių atvejais**

Lietuvos Respublikos vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24 d. Nr. 988 (Žin., 2006, Nr. 29-1004; Žin., 2009, Nr. 153-6928) „Dėl Lietuvos Respublikos vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimo Nr. 241 „Dėl ekstremalių įvykių kriterijų patvirtinimo“ pakeitimo“ nutarimu ir 2011 m. lapkričio 11 d. LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių patvirtinimo“, nustatyti meteorologinių ir hidrologinių reiškinių kriterijai. Objekto veiklai įtakos gali turėti žemiau išvardinti stichiniai hidrometeorologiniai reiškiniai.

**Stichiniams meteorologiniams reiškiniams priskiriami:**

- labai smarki audra (kompleksinis pavojingų meteorologinis reiškinys: perkūnija ir/ar škvalas, smarkus lietus, kruša), faktas jau yra, kai maksimalus vėjo greitis yra 15÷28 m/s, kritulių kiekis  $\geq 15/\leq 12$  mm/val., ledėkų skersmuo 6 mm ir daugiau;
- labai smarkus vėjas, kur maksimalus vėjo greitis - 28÷32 m/s;
- labai smarkus lietus, kai per 12 val. ir trumpesnę laiką iškrinta 50÷80 mm kritulių;
- ilgai trunkantis labai smarkus lietus, kai kritulių, iškritusių per 5 paras ir trumpiau, kiekis 2-3 kartus viršija vidutinį daugiamečių mėnesio kritulių kiekį;
- labai smarkus snygis, kai per 12 val. ir trumpesnę laiką iškrenta 20÷30 mm ir daugiau kritulių ir sniego dangos storis padidėja 20÷30 cm;
- labai stambi kruša, kai ledėkų skersmuo 20 mm ir daugiau;
- labai smarki pūga, trunkanti 12 val. ir daugiau, kai vidutinis vėjo greitis 15÷20 m/s ir didesnis ir matomumas siekia 1000m ir mažiau;
- labai smarki lijundra, kai apšalo storis ant standartinio lijundros stovo laidų susidaro 20 mm skersmens ir storesnis apšalas;
- labai smarkus sudėtinis apšalas, kai apšalo storis ant standartinio lijundros stovo laidų susidaro 35 mm ir daugiau skersmens;

- labai smarki šlapio sniego apdraba, kai apšalo storis ant standartinio lijudros stovo laidų susidaro 35 mm ir daugiau skersmens;
- speigas, kai minimali oro temperatūra minus 30°C ir žemesnė, speigo trukmė nuo 1 iki 3 parų;
- labai tirštas rūkas, kai 12 val. ir ilgiau matomumas yra 100 m ir mažesnis;
- kaitra, kai maksimali oro temperatūra 30°C ir daugiau ir kaitros trukmė 3 dienos ir daugiau;
- sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, kai paros vidurinė oro temperatūra yra 10 °C ir daugiau, hidroterminis koeficientas 0,5 ir mažiau skaitinė reikšmė ir trunka 30 parų ir daugiau.

#### **Katastrofiniams meteorologiniams reiškiniams priskiriami:**

- uraganas, kurio maksimalus vėjo greitis 33 m/s ir didesnis;
- labai smarkus lietus, kai per 12 val. ir trumpesnę laiką iškrenta 80 mm ir daugiau kritulių;
- ilgai trunkantis labai smarkus lietus, kai kritulių, iškritusių per 5 paras ir trumpiau, kiekis 3 kartus ir daugiau viršija mėnesio standartinę klimato normą;
- labai smarkus snygis, kai per 12 val. ir trumpesnę laiką iškrenta 30 mm ir daugiau kritulių ir sniego dangos prieaugis padidėja 30cm ir daugiau;
- labai smarki pūga, trunkanti 1 parą ir daugiau, kai vidutinis vėjo greitis 20 m/s ir didesnis ir matomumas siekia 500m ir mažiau;
- labai smarkus speigas, kai temperatūra 3 paras ir ilgiau yra minus 30°C ir žemesnė.

#### **Šių reiškinų atvejais galimi šie padariniai:**

- sutrikdomas transporto eismas, užpustomi ar užtvindomi keliai, miesto gatvės, išraunami medžiai, dėl to sutrinka žmonių aprūpinimas maistu, vandenių bei gyvulių aprūpinimas pašarais;
- sugriaunami namai, nuplėšiami pastatų stogai, apverčiamos transporto priemonės, nulaužiami arba išraunami medžiai, išverčiamos elektros ir telefono atramos, nutraukiami elektros perdavimo linijų laidai;
- nutraukiamas elektros energijos, šilumos ir kitų energijos ryšių tiekimas;
- žmonių sužalojimo ar mirties atvejai.

#### **Pagrindinės apsaugos nuo pavojingų hidrometeorologinių reiškinų priemonės**

Apie artėjantį stichinį ar katastrofinį hidrometeorologinį reiškinį iš anksto įspėja Hidrometeorologijos tarnyba ir paprastai dar būna laiko jam pasiręgti. Rengiantis hidrometeorologiniam reiškiniui, rekomenduojama:

- perspėti darbuotojus apie artėjantį hidrometeorologinį reiškinį ir informuoti, kokie darbai turi būti atlikti;
- nutraukti darbus lauke bei skubiai nuvesti vaikus į patalpas;
- sutvirtinti silpnus pastatus, statinius;
- sandariai uždaryti pastatų langus, duris ir kitas angas;
- paruošti patalpas - rūsius, požeminius koridorius žmonių apsaugai;
- svarbesniuose objektuose patikrinti avarinius elektros energijos šaltinius, sukaupti didesnes vandens atsargas, paruošti priemones gaisrui gesinti ir pasiręgti elektros energijos bei vandens tiekimo nutraukimui.

#### **Kaip elgtis meteorologinių reiškinų metu:**

##### **Kaitros metu:**

- dienos metu langus uždengti tamsiomis užuolaidomis, žaliuzėmis ar ritininėmis užuolaidomis. Vėdinti patalpas rekomenduojama nakties metu;
- daugiau laiko praleisti vėsiose patalpose, be reikalo neiti į lauką, o prireikus išeiti, stengtis būti šešėlyje;
- riboti buvimo karštyje trukmę, vengti saulėkaitos, tiesioginių saulės spindulių poveikio;
- riboti fizinį aktyvumą, pasivaikščiavimams rinkitės rytinį ar vakarinį laiką;
- dėvėti šviesius, natūralaus pluošto, laisvus, prakaitą sugeriančius drabužius. Lauke būtinai pridengti galvą apdangalu arba dėvėti kepurę, avėti odinę avalynę;
- gerti dažniau nei troškina, geriausiai tinka stipresnės mineralizacijos be anglirūgšties vanduo (mineralinis, mineralizuotas ar pasūdytas). Smarkiai išprakaitavus patartina vartoti pomidorų, citrusinių vaisių ar slyvų sultis;

- vengti gėrimų su kofeinu, cukrumi ar saldikliais;
- valgyti lengvai pasisavinamą maistą, geriausiai - daug vaisių ir daržovių;
- asmenims, dirbantiems fizinį darbą patarkite judėti gerokai lėčiau negu paprastai.

Sumažinti darbo krūvį žmonėms, dirbantiems lauke, nes kuo sunkesnis darbas, tuo daugiau šilumos pasigamina žmogaus organizme;

• darbuotojams, dirbantiems karštyje, daryti specialias pertraukas vėsioje vietoje, kurių trukmę ir dažnumą nustatyti savo nuožiūra, tačiau ne rečiau nei kas 1,5 val.

### **Speigo metu:**

• be reikalo neiti į lauką stenkitės likti šiltose patalpose. Prireikus išeiti, būkite kuo trumpiau;

• vengti didelio fizinio krūvio, nedirbti jokių sunkių darbų šaltyje, ypač jei sergate širdies ligomis ar turite padidėjusį kraujospūdį;

• einant į lauką patepti neapdengtas kūno vietas (ausis, nosį, skruostus) riebiu kremu, į kurio sudėtį neįeina vanduo. Apsirengti šiltai ir patogiai, viršutinis drabužių sluoksnis turėtų būti neperpučiamas vėjo. Avėti šiltą ne per ankštą avalynę, mūvėti vilnones kojines, tinkamai apsaugoti rankas (venkite pirštuotų pirštinių);

• šaltyje negalima stovėti ar sėdėti ramiai, reikia kuo daugiau judėti, mosuoti rankomis, šokinėti ar pan.;

• pajutę, kad šąla veidas, daryti grimasas, t. y. mankštinti veido raumenis, trinti šalančius skruostus, ausis, nosį, judinti kojų pirštus;

• stenkitės nesuprakaituoti ir nesušlapti, jei drabužiai sušlapo, nedelsdami pakeiskite juos sausais;

• valgyti šiltą, kaloringesnę maistą, gerti šiltus skysčius.

### **Artėjant uraganui (labai stipriam vėjui):**

- uždarykite duris, langus, orlaides, uždenkite vėdinimo angas;
- pasiruoškite galimiems elektros tiekimo sutrikimams;
- sutvirtinkite laikinus pastatus, statinius, mechanizmus, laikinas konstrukcijas, įrenginius;
- nepalikite automobilių prie didelių medžių;
- pasitraukti nuo langų į mažiau pavojingas vietas.

Informaciją apie artėjantį pavojingą meteorologinį reiškinį perduoda radijas, televizija, Lazdijų rajono savivaldybės administracija, skelbiant civilinės saugos signalus „DĖMESIO VISIEMS“. Paprastai tokie reiškiniai būna pakankamai gerai prognozuojami, todėl dar būna pakankamai laiko jiems pasirengti.

Įstaigos direktorius, gavęs signalą, sukviečia į pasitarimą įstaigos CS grandis ir supažindina juos su esama ir prognozuojama situacija, patikslina veiksmų eiliškumą bei duoda papildomas užduotis.

Priemonės, kurių numato imtis įstaigos direktorius, gavus pranešimą apie artėjantį hidrometeorologinį reiškinį, aprašytos Civilinės saugos veiksmų plano skyriuje „Veiksmų planas gresiant įvykiui“ (4 priedas).

### **11.2.3. Užkratai, susirgimai infekcinėmis ligomis, kitos ekstremalios sveikatai situacijos**

Ekstremali sveikatai situacija, kai nesulaikomai plinta užkrečiama liga, vadinama epidemija. Lietuvos medikai užkrečiamąsias (infekcines) ligas skirsto į 5 grupes:

• užkrečiamos kraujo ir invazinės ligos (riketsiozės, dėmėtoji šiltinė, geltonoji karštligė, grįžtamoji šiltinė, maliarija ir kt.);

• zooantroponozės - ligos, kurių užkrato šaltinis yra įvairūs gyvūnai. Tai maras, juodligė, pasiutligė, leptospirozė, pseudotuberkuliozė, jersiniozė ir kt.);

• kūno dangų ligos (stabligė, rože, sepsis ir kt.);

• kvėpavimo takų ligos (gripas, difterija, raupai, poliomieltas);

• užkrečiamos žarnyno ir parazitinės ligos (vidurių šiltinė, paratifas, salmoneliozė, botulizmas, cholera, šigeliozė, dizenterija, trichineliozė ir kt.).

#### **Veiksmai infekcinių susirgimų atveju**

Masiškus infekcinius susirgimus gali sukelti vandentiekio avarijos, sanitarinių reikalavimų nesilaikymas, infekciniai užkrėtimai ir kt. *Išaiškėjus keletui susirgimų, turinčių vienodus požymius apie*

*tai neatidėliotinai pranešama visuomenės sveikatos centro priežiūros institucijai.*

Kokias priemones ir būdus apsisaugojimui naudoti, nusprendžiama remiamasi HG normų reikalavimais. Kviečiami Lazdijų visuomenės sveikatos centro specialistai.

Vengti masinių susibūrimo vietų ir artimo kontakto su kitais asmenimis.

Griežtai laikytis asmens higienos reikalavimų, dažnai plauti rankas su muilu po tekančiu šiltu vandeniu, ypač prieš valgymą.

Vartoti gerai termiškai apdorotą maistą, maisto produktus laikyti tinkamoje temperatūroje, vengti kryžminio maisto užterštumo.

Tikrinama vandens kokybė.

Vykdomi visi higieniniai-sanitariniai ir priešepideminiai reikalavimai.

Kiekvieną dieną vėdinti patalpas, valyti grindis ir liečiamus paviršius drėgna šluoste, jei yra, naikinti vabzdžius ir graužikus.

Pajutę pavojingos ar ypač pavojingos užkrečiamosios ligos požymius, nedelsiant kreiptis į asmens sveikatos priežiūros specialistus.

Susisirgę darbuotojai atleidžiami nuo darbo, izoliuojami nuo sveikų, jiems suteikiama būtinoji medicininė pagalba.

Kai tik nustatomas ligos sukėlėjas, atliekama skubi profilaktika, t.y. vartojami specialūs tam susirgimui preparatai.

Iškylus grėsmei įvykti ekstremaliai sveikatai situacijai būtina vadovautis medikų teikiamomis rekomendacijomis.

Priemonės, kurias numato imtis Įstaigos direktorius, gavus pranešimą apie užkratus, susirgimus infekcinėmis ligomis ir kitas ekstremalias sveikatai situacijas, aprašytos Civilinės saugos veiksmų plano skyriuje „Veiksmų planas gresiant įvykiui“ (4 priedas).

#### **11.2.4. Veiksmai įvykus avarijai komunalinėse ar energetinėse sistemose**

Avarijos ir incidentai komunalinėse ar energetinėse sistemose gali kilti dėl šių priežasčių:

- įvykus gaisrams, sprogimams įmonėse, įstaigose ar dėl kitų ekstremalių įvykių buvo sugadinti komunalinių ir energetinių sistemų įrenginiai;
- sabotazo ir diversijos atveju;
- pažeidus komunalinių ir energetinių sistemų eksploatavimo taisykles.

#### **Galimi šie padariniai:**

- nutraukiamas arba sutrinka geriamojo ir pramoninio vandens tiekimas vartotojams;
- nutraukiamas arba sutrinka elektros energijos tiekimas vartotojams;
- nutraukiamas arba sutrinka šilumos energijos tiekimas vartotojams;
- dėl avarijos kanalizacijos tinkluose ir sistemose sutrinka arba nutraukiamos įprastos komunalinės paslaugos;
- užkrečiamųjų ligų plitimas, žmonių ligos ir mirties atvejai;
- materialiniai nuostoliai.
- 

#### **Pagrindinės apsaugos priemonės**

Atsižvelgiant į avarijos mastą, taikomos tokios apsaugos priemonės:

- medicinos pagalbos suteikimas nukentėjusiesiems;
- avarinis gamybinio proceso sustabdymas;
- autonominių elektros energijos šaltinių panaudojimas;
- žmonių evakavimas, kol ims veikti komunalinės ir energetinės sistemos.

Priemonės, kurių numato imtis Įstaigos direktorius, įvykus avarijai komunalinėse ar energetinėse sistemose, aprašytos Civilinės saugos veiksmų plano skyriuje „Veiksmų planas gresiant įvykiui“ (4 priedas).

#### **Didelio arba labai didelio pavojaus atveju, įstaigos vadovas nurodo darbuotojams:**

- nutraukti bet kokią veiklą;
- pasirūpinti įstaigos teritorijoje esančių žmonių evakavimu, pirmosios pagalbos suteikimu nukentėjusiesiems;
- apie avarinę situaciją skubiai pranešti bendrajam pagalbos centrui telefonu 112 ir informuoti Lazdijų rajono savivaldybės ESOC.

- Įstaigos direktorius ir atsakingas asmuo visus veiksmus koordinuos su atvykusių pagalbos tarnybų vadovais.

Didelio arba labai didelio pavojaus atveju, Lazdijų rajono policijos komisariatas atsiųs reikalingą skaičių automobilių su pareigūnais, kurie esant reikalui sustabdys eismą gretimoje gatvėje. Lazdijų rajono priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pareigūnai atliks jiems priskirtas funkcijas. Prireikus, VŠĮ Lazdijų rajono greitosios medicinos pagalbos stoties medikai atsiųs reikalingą skaičių medicinos darbuotojų, kurie bus pavaldūs gesinimo vadovui.

### **11.3. Įstaigos vadovo ar jo įgalioto asmens veiksmai organizuojant ir koordinuojant gelbėjimo darbus įvykių metu ir jo priimtų sprendimų įgyvendinimas.**

Įvykus ekstremaliai situacijai, pirmiausia perspėjamas ir informuojamas Įstaigos direktorius. Prireikus, direktorius sukviečia atsakingus darbuotojus. Visi įstaigos CS grandžių nariai ekstremalios situacijos atveju vykdo priskirtas funkcijas, todėl darbuotojų perspėjimas ir sušaukimas bus vykdomas pagal Įstaigos direktoriaus įsakymu patvirtintą perspėjimo apie įvykį schemą (5 priedas).

Bendras pranešimas apie ekstremalų įvykį (situaciją) vykdomas TEO LT ar mobiliaisiais telefonais, per kompiuterinį tinklą bei žodžiu.

### **11.4. Procedūros, skirtos materialinių išteklių telkimo, gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti, įvykiams likviduoti ir jų padariniams šalinti.**

Ekstremalios situacijos atveju, Įstaigos vadovas:

- gauna informaciją iš atsakingo darbuotojo ir priima sprendimą dėl tolimesnių įstaigos darbuotojų veiksmų;
- palaiko ryšį su Lazdijų rajono ESK ir ESOC vadovais, operatyvinių tarnybų vadovais, valstybinės priežiūros institucijomis;
- leidžia įsakymus, privalomus vykdyti įstaigos darbuotojams;
- organizuoja įstaigos materialinių išteklių tikslinį panaudojimą (7 priedas);
- prašo pagalbos per Lazdijų rajono savivaldybės direktorių, jei nepakanka savų resursų gelbėjimo darbams atlikti;
- sušaukia atsakingų darbuotojų pasitarimą;
- vadovauja darbui ekstremalios situacijos atveju;
- priima sprendimą, dėl gelbėjimo darbų užbaigimo.

Įstaigos vadovas ekstremalios situacijos atveju tiesiogiai bendradarbiauja ir koordinuoja savo veiksmus su :

- Lazdijų rajono Ekstremaliųjų situacijų komisija, jei ji yra šaukiama;
- Lazdijų rajono Ekstremaliųjų situacijų operacijų centru;
- Lazdijų rajono savivaldybės administracijos Civilinės saugos bei mobilizacijos specialistu;
- Lazdijų rajono priešgaisrine gelbėjimo tarnyba;
- Lazdijų rajono vyriausiuoju policijos komisariatu;
- Lazdijų greitosios medicinos pagalbos skyriumi;
- Alytaus visuomenės sveikatos centro Lazdijų skyriumi ;
- Lazdijų rajono avarinėmis tarnybomis.

Gelbėjimo darbams atlikti ir gaisrams gesinti neatidėliotinai kreipiamasi pagalbos į Lazdijų rajono priešgaisrinę gelbėjimo tarnybą. Priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos darbuotojai paprastai gerai žino tokius objektus, kaip įstaiga, nes joje yra pastoviai vykdoma priešgaisrinė priežiūra. Tačiau įstaigos atsakingi darbuotojai turi būti pasirengę atlikti pirminius gelbėjimo darbus bei talkinti ugniagesiams.

Esant būtinybei, pagalbos tikimasi iš Lazdijų rajono vyriausiojo policijos komisariato arba pagalbos telefonu 112.

Įstaigos darbuotojams keliami reikalavimai, kad esant būtinybei jie būtų pasirengę suteikti reikiamą pirmąją medicininę pagalbą. Reikalui esant, neatidėliotinai kreipiamasi pagalbos telefonu 03; 112; „Omnitel“ tinkle 103; „Bitės“ ir „Tele 2“ tinkluose 033 į greitosios medicinos pagalbos stotį.

Įvykus avarijai komunalinėse ar energetinėse sistemose, padariniai šalinami įstaigos specialistų pajėgomis arba kviečiant specialias tarnybas (8 priedas).

Įstaigos direktoriui apie kilusią ekstremalią situaciją praneša pirmas jį pastebėjęs darbuotojas, išpėjimui panaudodamas mobilius ar miesto telefonus, taip pat galimas pranešimas ir žodžiu. Kontaktai su

specialiosiomis ir avarinėmis tarnybomis pateikti priede. Šios tarnybos pasitelkiamos įstaigos vadovo nuožiūra tiek kasdieniniame darbo režime, tiek ekstremalaus įvykio atveju.

### **11.5. Kiti veiksmai, kuriais siekiama palaikyti įstaigos veiklą po įvykusio įvykio**

#### **Avarijos pasekmių likvidavimo darbai**

Baigus avarijos likvidavimo darbus, objektas uždaromas, nutraukiant jo veiklą. Atsižvelgiant į poveikio mastą, vykdomi avarijos pasekmių likvidavimo darbai.

#### **Sanitarinio švarinimo organizavimas**

Avarijos likvidavimo metu žmonių, kurie vykdė gelbėjimo darbus, sanitarinis švarinimas (taršos šalinimas nuo kūno) atliekamas įstaigos pastate skalbyklos patalpoje esančioje vonioje ir buitinių patalpų duše. Užteršti drabužiai pakeičiami švariais.

Sanitarinis švarinimas atliekamas asmeniškai ir savarankiškai kiekvieno asmens, dalyvavusio gelbėjimo darbuose, o avarijos metu nukentėjusiųjų žmonių sanitarinį švarinimą atlieka specialiųjų tarnybų darbuotojai, panaudojant įstaigos pateiktas higienos priemones.

#### **Aplinkos atstatymo priemonės**

Priklausomai nuo įvykusios avarijos pobūdžio, reikalingos aplinkos atstatymo priemonės, kurių tinkamumą ir tikslingumą apsprendžia įstaigos vadovas, esant reikalui, konsultuodamasis su atitinkamos srities specialistais.

#### **Veiklos atnaujinimas**

Pasibaigus avarinei situacijai įstaigos veiklos atnaujinimui būtina:

- pakeisti pažeistus įrenginius, vamzdynus, pastatų konstrukcijas;
- atstatyti pažeistus elektros, ryšių, komunalinius tinklus;
- gauti valstybinės priežiūros institucijų leidimą atnaujinti įstaigos veiklą;
- informuoti valstybinės priežiūros institucijas apie įstaigos veiklos atnaujinimą.

## **12. SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE NURODYTŲ UŽDUOČIŲ VYKDYMO ORGANIZAVIMAS**

2012 m. parengtame Lazdijų rajono savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane numatyta – įstaigos patalpos, įvykus ekstremaliai įvykiui ar situacijai ir esant būtinumui evakuoti gyventojus, numatytos panaudoti laikinam gyventojų apgyvendinimui.

#### **Įstaigos veiksmai, gavus savivaldybės administracijos direktoriaus užduotį**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo Nr. XI-635 (Žin.,2009, Nr. 159-7207) 16 straipsnio 2 punktu Lazdijų rajono savivaldybės administracijos direktorius, atlikęs savivaldybės galimų pavojų ir ekstremalių situacijų rizikos analizę ir priėmęs sprendimą, kad savivaldybės gyvybiškumui palaikyti, gyventojų gyvybėms ar sveikatai gelbėti, įstaigos turimų materialinių išteklių teikimas ekstremalių situacijų atvejais būtų tikslingas, sudarys su įstaiga sutartį dėl savivaldybės ekstremalių situacijų valdymo plane nurodytų užduočių vykdymo. Šioje sutartyje turi būti aptarta, kokie įstaigos ištekliai bus panaudoti, jų panaudojimo ir teikimo galimybės bei kompensavimo už patirtas išlaidas tvarka.

Vadovaujantis 2010 m. gegužės 4 d. Lietuvos respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 512 „Dėl privalomų darbų atlikimo ekstremalių situacijų atvejais ir kompensavimo už jų atlikimą tvarkos aprašo patvirtinimo“ ( Žin.,2009, Nr. 54-2652), susidarius ekstremaliai situacijai ir kai yra išnaudotos visos civilinės saugos sistemos pajėgų panaudojimo galimybės atlikti darbams, bus pasiteikiama ūkio subjektų ir kitų įstaigų, tame tarpe ir objekto pajėgus ir materialiniai ištekliai.

Sprendimą dėl įstaigos pasitelkimo darbams atlikti priima:

- susidarius savivaldybės lygio ekstremaliai situacijai - savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisija.
- susidarius valstybės lygio ekstremaliajai situacijai - Lietuvos Respublikos ekstremaliųjų situacijų komisija.

Savivaldybės lygio ekstremaliosios situacijos atveju darbų atlikimą koordinuoja savivaldybės Ekstremaliųjų situacijų operacijų centras, valstybės lygio ekstremaliosios situacijos atveju -valstybės Ekstremaliųjų operacijų centras. Operacijų vadovas užtikrina, kad įstaigos darbuotojai, prieš jiems pradėdant dirbti, būtų instrukuoti apie darbų eigą ir priemonių, skirtų darbingumui, sveikatai ir gyvybei išsaugoti, panaudojimą.

Savivaldybės ar valstybės Ekstremaliųjų situacijų operacijų centras prireikęs organizuoja įstaigos darbuotojų aprūpinimą nemokama nakvyne, maitinimu, specialiąja apranga, darbo higienos sąlygų sudarymą, priemonėmis, taip pat atvežimą į darbų atlikimo vieta, išvežimą iš jos ir minimalių sanitarinių. Kaip privalomieji darbai baigti, įvertinus finansines galimybes, iš Lazdijų rajono savivaldybės administracijos direktoriaus rezervo, Lietuvos valstybės rezervo piniginių lėšų įstaigai gali būti kompensuojamos išlaidos, susijusios su šių darbų atlikimu.

### **13. CIVILINĖS SAUGOS MOKYMO IR PRATYBŲ ORGANIZAVIMAS**

Civilinės saugos mokymas organizuojamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010-06-07 nutarimu Nr. 718 „Dėl civilinės saugos mokymo aprašo patvirtinimo“ ( Žin., 2010, Nr.68-3443).

Įstaigos darbuotojai civilinės saugos pagrindų bus mokomi vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. 1-219 „Dėl tipinių civilinės saugos mokymo programų patvirtinimo“ ir kasmet turi būti skiriama ne mažiau kaip 2 valandos. Bus rengiamas žinių patikrinimas ir pildomas mokymų apskaitos žurnalas. Įvadinis civilinės saugos instruktavimas darbuotojui bus pravedamas jį priėmus į darbą, bet ne rečiau kaip vieną kartą per trejus metus rengiami vėlesni instruktažai. Norint susisteminti instruktavimą pildomas įvadinių (bendrųjų) civilinės saugos instruktavimų žurnalas.

Įstaigos direktorius ir direktorius pavaduotojas ūkiui nustatytais terminais bus siunčiami į Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM organizuojamus civilinės saugos mokymo kursus.



# **PRIEDAI**

Lazdijų Motiejaus Gustaičio  
gimnazijos  
Ekstremalių situacijų valdymo plano  
1 priedas

## EKSTREMALIAUS ĮVYKIO RIZIKOS ĮVERTINIMAS

Remiantis Lietuvos Respublikos vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarime Nr. 241 „Dėl ekstremalių įvykių kriterijų 14 patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 29-1004, 2009, Nr. 153-6928) nustatytais ir išvardintais kriterijais bei Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189 „Ūkio subjekto, kitos įstaigos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinės rekomendacijos“ buvo atlikta įstaigos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė.

Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės tikslas - nustatyti galimus pavojus, įvertinti ekstremaliųjų situacijų rizikos lygį ir numatyti rizikos valdymo priemonės: sumažinti galimų pavojų kilimo tikimybę, galimus padarinius ir pagerinti didelės rizikos ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo galimybes. Rizikos analizė atliekama šiais etapais:

1. nustatomi galimi pavojai;
2. atliekamas rizikos vertinimas;
3. nustatomas rizikos lygis ir jos priimtumas (priimtina ar nepriimtina).

Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, bus naudojami rengiant įstaigos ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

<b>1 lentelė Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas</b>			
Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimos pavojaus kilimo priežastys
<b>I. GAMTINIO POBŪDŽIO</b>			
1.	Hidrometeorologiniai reiškiniai	Įstaigos teritorija	Sutrikdomas transporto eismas, užpustomi ar užtvindomos miesto gatvės, nulaužiami arba išraunami medžiai, išverčiamos elektros ir telefono atramos, nutraukiami elektros perdavimo linijų laidai, nutraukiamas elektros energijos, šilumos ir kitų energijos rušių tiekimas, dėl to sutrinka įstaigos aprūpinimas maistu, vandeniu, stabdoma įstaigos veikla, galimi žmonių sužalojimo ar mirties atvejai.
2.	Žmonių užkrečiamosios ligos, kiti ūmūs žmonių sveikatos sutrikimai, nulemti cheminių, biologinių veiksnių.	Įstaigos patalpos ir teritorija	Užkrečiamos kraujo ir invazinės ligos susižeidus, kvėpavimo takų ligos kontaktuojant su sergančiuoju, užkrečiamos žarnyno ir parazitinės ligos dėl maisto ruošimo technologijų pažeidimų.
3.	Vabzdžių antplūdis	Įstaigos teritorija	Uodų, mašalų, vapsvų suaktyvėjimas šiltuoju metų laiku.
<b>II. TECHNINIO POBŪDŽIO</b>			

1.	Transporto įvykis	Įstaigos teritorija	Atvažiuojantis transportas į įstaigos teritoriją vaikų pasivaikščiojimo lauke metu.
2.	Avarija energetikos sistemoje	Įstaigos patalpos ir teritorija	Dėl komunalinių ir energetinių sistemų įrenginių gedimų, pažeidus komunalinių ir energetinių sistemų eksploatavimo taisykles,
3.	Energijos tiekimo sutrikimas	Įstaigos patalpos ir teritorija	Dėl energetinių sistemų įrenginių gedimų, pažeidus energetinių sistemų eksploatavimo taisykles, nepalankių oro sąlygų.
4.	Komunalinių sistemų avarija	Įstaigos patalpos ir teritorija	Komunalinių ir energetinių sistemų įrenginių gedimų, pažeidus komunalinių ir energetinių sistemų eksploatavimo taisykles, arba dėl nepalankių oro sąlygų.
5.	Ryšių paslaugų teikimo vartotojams sutrikimas	Įstaigos patalpos ir teritorija	Ryšių sistemų įrenginių gedimas, pažeidus eksploatavimo taisykles arba gedimas dėl nepalankių oro sąlygų.

### III. EKOLOGINIO POBŪDŽIO

1.	Oro užterštumas, vandens užterštumas, dirvožemio, grunto užterštumas arba kitas jiems padarytas poveikis.	Įstaigos patalpos ir teritorija	Teritorijos taršos pavojingosiomis medžiagomis atvejais.
2.	Radiacinė avarija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bendra arba lokalinė teritorijos tarša;</li> <li>• išorinė apšvita - apšvita, kurią patiria žmonės, kai juos veikia išorinė jonizuojančioji spinduliuotė dėl radioaktyviųjų medžiagų, patekusių ant kūno ar drabužių, iškritusių ant žemės, pastatų iš praslenkančio radioaktyvaus debesies ar esant lokalinei taršai objektuose, naudojančiuose radioaktyviasias medžiagas;</li> <li>• vidinė apšvita - žmogaus patiriama apšvita, kai į jo organizmą kvėpuojant, su maistu ar vandeniu arba tiesiog per kūno odą patenka radionuklidai.</li> </ul>	<p>Radioaktyvioji tarša galima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• įvykus radiacinėms avarijoms kaimyninių valstybių atominės energetikos objektuose, kai į aplinką išsiveržia didelis radioaktyviųjų medžiagų kiekis;</li> <li>• nukritus kosminiam aparatui ar kitam skraidančiam objektui, kuriame yra radioaktyviųjų medžiagų;</li> <li>• įvykus avarijai objekte, turinčiame lokalų radioaktyvųjų šaltinį;</li> <li>• įvykus branduoliniam sprogimui.</li> </ul>

#### IV. KITAS ĮVYKIS, EKSTREMALUSIS ĮVYKIS

1.	Gaisro keliamas pavojus, užsidegimo ar degimo grėsmė	Įstaigos pastatas ir teritorija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dėl ilgalaikės sausros;</li> <li>• Dėl netvarkingų elektros įrengimų ir jų naudojimo taisyklių pažeidimo;</li> <li>• Dėl neatsargaus elgesio su ugnimi, ypač rūkant uždraustose ar pavojingose vietose;</li> <li>• Dėl neatsargaus elgesio su prietaisais;</li> <li>• Dėl žaibo ir elektrostatiinių krūvių;</li> <li>• Dėl tyčinių padegimų.</li> </ul>
----	--	---------------------------------	--

#### 2 lentelė. Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimo kriterijai

Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimo balai
Gali įvykti dažniau negu kartą per metus	labai didelė tikimybė	5
Gali įvykti kartą per 1-10 metų	didelė tikimybė	4
Gali įvykti kartą per 10-50 metų	vidutinė tikimybė	3
Gali įvykti kartą per 50-100 metų	maža tikimybė	2
Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	labai maža tikimybė	1

#### 3 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis)

Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)
Hidrometeorologiniai reiškiniai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Žmonių užkrečiamosios ligos	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Vabzdžių antplūdis	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Transporto įvykis	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Avarija energetikos sistemoje	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Energijos tiekimo sutrikimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Komunalinių sistemų avarija	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Ryšių paslaugų teikimo vartotojams sutrikimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Oro, vandens, dirvožemio, grunto užterštumas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Radiacinė avarija	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Gaisro keliamas pavojus, užsidegimo ar degimo grėsmė	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota

<b>4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui</b>	
Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui ir jų trukmė
1	2
Hidrometeorologiniai reiškiniai	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų
Žmonių užkrečiamosios ligos	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų
Vabzdžių antplūdis	Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų
Transporto įvykis	Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų
Avarija energetikos sistemoje	Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų
Energijos tiekimo sutrikimas	Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų
Komunalinių sistemų avarija	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų
Ryšių paslaugų teikimo vartotojams sutrikimas	Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų
Oro, vandens, dirvožemio, grunto užterštumas	Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų
Radiacinė avarija	Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų
Gaisro keliamas pavojus, užsidegimo ar degimo grėsmė	Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų

<b>5 lentelė. Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo kriterijai</b>		
<b>Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	nereikšmingas	1
Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	ribotas	2
Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	didelis	3
Žuvo ne daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) nuo 10 iki 50 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 100 iki 200 gyventojų evakuota	labai didelis	4
Žuvo daugiau nei 20 gyventojų ir (ar) sužalota daugiau nei 50 gyventojų, ir (ar) daugiau kaip 200 gyventojų evakuota	katastrofinis	5
<b>Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms - mažiau nei 5 proc. turto vertės	nereikšmingas	1
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms - nuo 5 iki 10 proc. turto vertės	ribotas	2
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms - nuo 10 iki 30 proc. turto vertės	didelis	3
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms - nuo 30 iki 40 proc. turto vertės	labai didelis	4

Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms - daugiau kaip 40 proc. turto vertės	katastrofinis	5
<b>Galimų padarinių (poveikio) veiklos tęstinumui (P3) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų	nereikšmingas	1
Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	ribotas	2
Kai veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų	didelis	3
Kai veikla sutrikdoma nuo 3 iki 30 parų	labai didelis	4
Kai veikla sutrikdoma daugiau kaip 30 parų	katastrofinis	5

**6 lentelė. Galimų pavojų rizikos įvertinimas**

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2)	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3)	
1.	Hidrometeorologiniai reiškiniai	4	1	1	2	4 priimtina rizika	4 priimtina rizika	8 vidutinė rizika	16
2.	Žmonių užkrečiamosios ligos	5	1	1	2	5 vidutinė rizika	5 vidutinė rizika	10 didelė rizika	20
3.	Vabzdžių antplūdis	2	1	1	1	2 priimtina rizika	2 priimtina rizika	2 priimtina rizika	6
4.	Transporto įvykis	3	1	1	1	3 priimtina rizika	3 priimtina rizika	3 priimtina rizika	9
5.	Avarija energetikos sistemoje	3	1	2	1	3 priimtina rizika	6 vidutinė rizika	3 priimtina rizika	12
6.	Energijos tiekimo sutrikimas	3	1	2	1	3 priimtina rizika	6 vidutinė rizika	3 priimtina rizika	12
7.	Komunalinių sistemų avarija	3	1	1	2	3 priimtina rizika	3 priimtina rizika	6 vidutinė rizika	12
8.	Ryšių paslaugų teikimo vartotojams sutrikimas	3	1	1	1	3 priimtina rizika	3 priimtina rizika	3 priimtina rizika	9
9.	Oro, vandens, dirvožemio, grunto užterštumas	2	1	1	1	2 priimtina rizika	2 priimtina rizika	2 priimtina rizika	6
10.	Radiacinė avarija	2	1	1	1	2 priimtina rizika	2 priimtina rizika	2 priimtina rizika	6
11.	Gaisro keliamas pavojus, užsidegimo ar degimo grėsmė	3	3	3	2	9 didelė rizika	9 didelė rizika	6 priimtina rizika	24

Užpildžius 6 lentelę, gaunami bendros rizikos duomenys, pagal kuriuos Įstaigos darbuotojams bei ugdytiniais, aplinkai ir įstaigos veiklai galimi pavojai išsidėsto sekančia tvarka:

1. Gaisro keliamas pavojus, užsidegimo ar degimo grėsmė;
2. Žmonių užkrečiamosios ligos;
3. Hidrometeorologiniai reiškiniai;
4. Avarija energetikos sistemoje, energijos tiekimo sutrikimas, komunalinių sistemų avarija (Toliau plane bus vadinama - avarijos komunalinėse ar energetinėse sistemose).

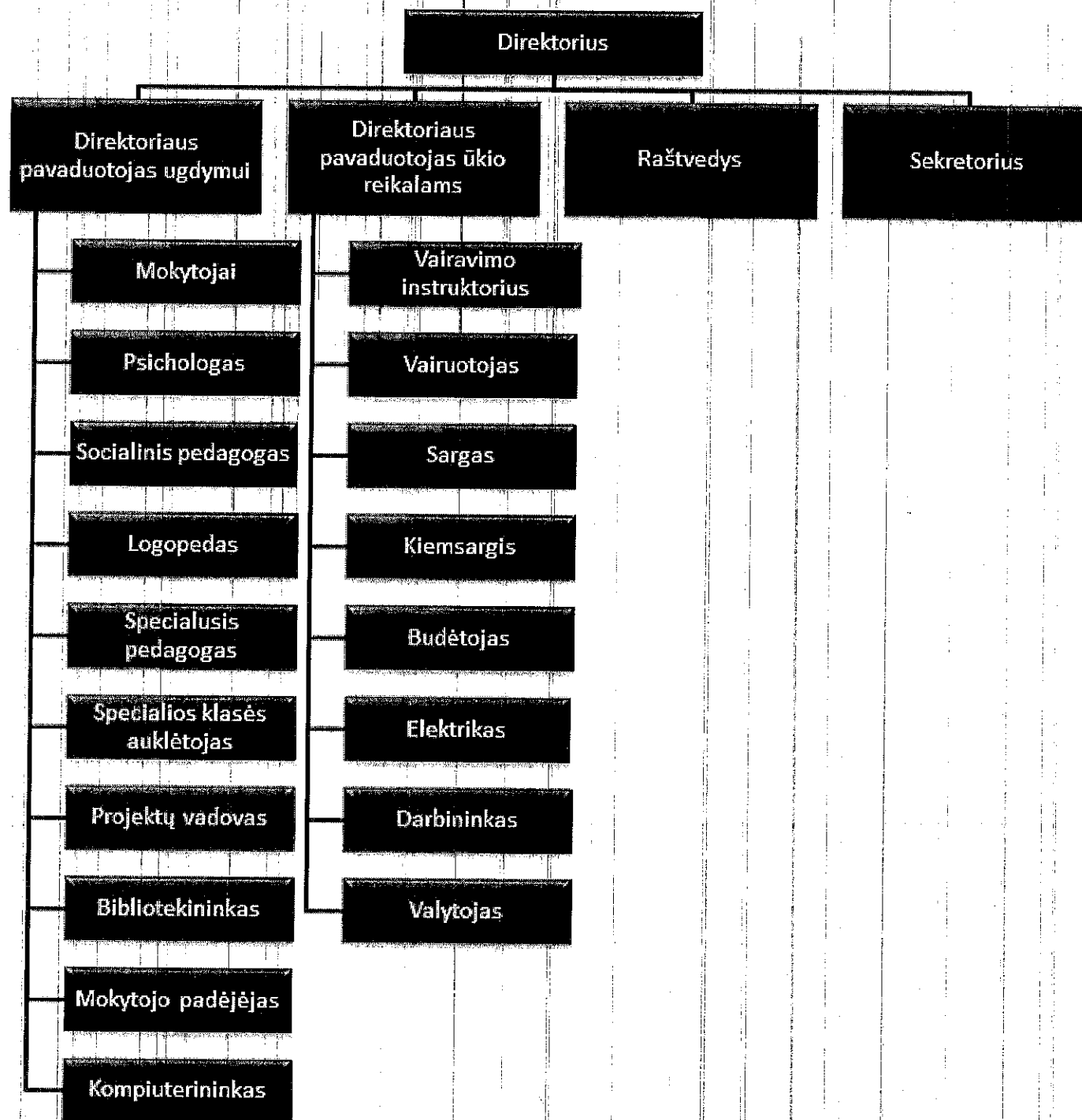
Rizikos analizė bus peržiūrima ir prireikus atnaujinama ne rečiau kaip kartą per trejus metus arba atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams, pertvarkius ar modernizavus įrenginius, technologinius procesus ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems pavojų ar ekstremaliųjų situacijų riziką ir mažinantiems darbuotojų saugumą.



Lazdijų Motiejaus Gustaičio  
gimnazijos  
Ekstremalių situacijų valdymo plano  
2 priedas

**LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ĮMONIŲ, ATLIEKANČIŲ KOMUNALINES PASLAUGAS, KONTAKTINIAI DUOMENYS**

Eil. Nr.	Įmonės pavadinimas, adresas, telefonas	Vadovas (vardas, pavardė, )	Mobilusis telefonas	Veiklos rūšis
1	2	5	7	8
1.	UAB "Lazdijų vanduo", Gėlyno g. 21, Lazdijai, tel. (8 318) 51 703	Justinas Šmulskštys	8 61040207	Vandens tiekimas, nuotekų šalinimas.
2.	UAB „Lazdijų šiluma“, Gėlyno g. 10, Lazdijai, tel. (8 318) 51839	Virgaudas Šerėnas	8 672 35399	Šilumos energijos tiekimas
3.	Energijos skirstymo operatorius, AB ESO, Aguonų g. 24, Vilnius tel.1802,	Dalia Andrulionienė	8 611 21802	Elektros energijos tiekimas
4.	UAB „Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras“, Vilniaus g. 19, Lazdijai, tel. (8 318) 51 362.	Algirdas Reipas	8 315 72842	Komunalinės paslaugos, šiukšlių surinkimas ir išvežimas.
5.	VĮ „Lazdijų kelių tarnyba“, Turistų 11, Lazdijai, tel. (8 318) 51 535	Alvidas Gabrys	8 682 16736	Kelių remontas ir priežiūra



Lazdijų Motiejaus Gustaičio  
gimnazija  
Ekstremalių situacijų valdymo  
plano  
4 priedas

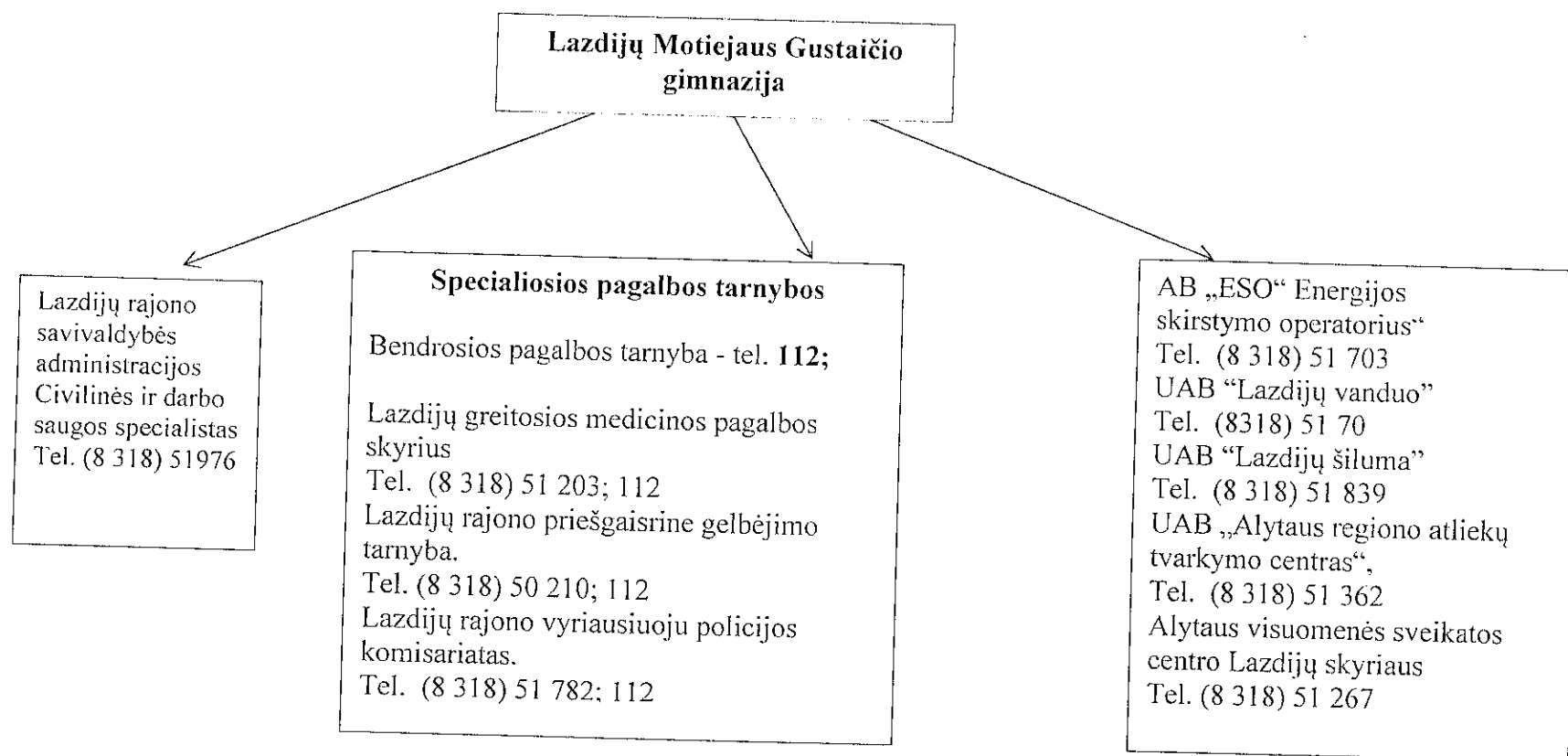
## LAZDIJŲ MOTIEJAUS GUSTAIČIO GIMNAZIJOS CIVILINĖS SAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

Eil. Nr.	Veiksmų pavadinimas	Už veiksmo vykdymą atsakingas asmuo
1	2	3
<b>I. VEIKSMAI PAVOJINGŲ HIDROMETEOROLOGINIŲ REIŠKINIŲ ATVEJU</b>		
1.	Informuoti įstaigos vadovą, jei pavojaus signalą gavo kitas darbuotojas.	Asmuo pirmasis pastebėjęs ar gavęs informaciją apie įvykį.
2.	Pagal schemą ir sąrašą informuoti įstaigos atsakingus darbuotojus.	Įstaigos vadovas
3.	Pagal schemą ir sąrašą informuoti ESOC narius.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui
4.	Surinkti atsakingus darbuotojus pas įstaigos direktorių ir priimti sprendimai dėl tolimesnių veiksmų.	Įstaigos vadovas
5.	Informuoti įstaigos darbuotojus (pagal schema).	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui, direktoriaus pavaduotojai ugdymui.
6.	Patikrinti ryšio priemones ir paruošti jas darbui ekstremaliomis sąlygomis.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui
7.	Organizuoti pastato užsandarinimą, įrenginių sutvirtinimą, energetinių sistemų paruošimą atjungimui ir kt.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui, pagalbiniai darbininkai, mokytojai, valytojai, kiemsargis.
8.	Analizuoti gaunamą informaciją apie reiškinio grėsmę, jo kryptį.	Direktoriaus pavaduotojai ugdymui, direktoriaus pavaduotojas ūkiui,
9.	Organizuoti pasiruošimą darbuotojų ir ugdytinių saugumui užtikrinti.	Direktoriaus pavaduotojai ugdymui, direktoriaus pavaduotojas ūkiui,
10.	Informuoti įstaigos vadovą apie atliktus pasiruošimo darbus.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui
<b>II. VEIKSMAI GAISRŲ ATVEJU</b>		
1.	Informuoti Įstaigos vadovą, jei pavojaus signalą gavo kitas darbuotojas.	Asmuo, pirmasis pastebėjęs ar gavęs informaciją apie įvykį.
2.	Imtis priemonių, prasidedančio gaisro gesinimui savo jėgomis.	Darbuotojai
3.	Sušaukti atsakingus darbuotojus ir priimti skubius sprendimus dėl tolimesnių veiksmų.	Įstaigos vadovas
4.	Iškviešti Priešgaisrinę gelbėjimo tarnybą, paruošti priešgaisrines priemones darbui ir pradėti gaisro gesinimą iki atvyks ugniagesiai.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui
5.	Išjungti į gaisro židinį einančias elektros tiekimo linijas.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui, pagalbiniai darbininkai.
6.	Informuoti darbuotojus apie kilusį gaisrą.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui
7.	Organizuoti darbuotojų ir vaikų evakavimą iš patalpų, kuriose kilo gaisras (esant reikalui iš viso pastato).	Direktoriaus pavaduotojai ugdymui, direktoriaus pavaduotojas ūkiui, Mokytojai, klasių auklėtojai
8.	Evakuoti materialines vertybes iš gaisro židinio (pagal galimybes).	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui, einamojo remonto darbininkas
9.	Užtikrinti laisvą privažiavimą prie pastato, kuriame kilo gaisras.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui

10.	Organizuoti atvykstančių Lazdijų PGT pajėgų pasitikimą.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui
11.	Atvykus ugniagesiams, vadovas, vadovavęs gesinimui, informuoja juos apie gaisro aplinkybes, ar nėra degančiame objekte žmonių, konsultuoti gesinimo vadovą apie degančio objekto ypatumus.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui
12.	Nukentėjusiems gaisro metu suteikti pirmąją medicinos pagalbą iškviešti med. tarnybas, paruošti išvežimui į medicinos įstaigas.	Sveikatos priežiūros specialistė
13.	Informuoti įstaigos vadovą apie atliktus pasiruošimo darbus.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui
<b>III.</b>	<b>VEIKSMAI AVARIJŲ KOMUNALINĖSE AR (IR) ENERGETINĖSE SISTEMOSE ATVEJU</b>	
1.	Informuoti įstaigos vadovą, jei pavojaus signalą gavo kitas darbuotojas.	Asmuo, pirmasis pastebėjęs ar gavęs informaciją apie įvykį.
2.	Sušaukti atsakingus įstaigos darbuotojus, analizuoti susidariusią situaciją ir priimti sprendimus dėl tolimesnių veiksmų.	Įstaigos vadovas
3.	Informuoti darbuotojus ir lankytojus apie esamą situaciją.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui
4.	Iškviešti miesto avarines tarnybas.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui
5.	Išjungti energetines ir komunalines sistemas (pagal situaciją).	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui, pagalbinais darbininkai .
6.	Evakuoti darbuotojus ir ugdytinius iš pavojingos zonos (pagal situaciją), pasirūpinti pirmosios medicininės pagalbos suteikimu.	Direktoriaus pavaduotojas ugdymui, direktoriaus pavaduotojas ūkiui, Sveikatos priežiūros specialistė, mokytojai, klasių auklėtojai.
7.	Pasirūpinti materialiniu turtu, jei kyla pavojus jo sugadinimui.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui, mokytojai, pagalbinais darbininkai, kiemsargis.
8.	Pagal priimtą sprendimą, atstatyti nutrūkusios komunalinės ar energetinės sistemos funkcionalumą.	Energetinių ir komunalinių sistemų specialistai
9.	Informuoti įstaigos vadovą apie atliktus darbus.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui
10.	Informuoti Lazdijų rajono ESOC apie vykdomas priemones.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui
<b>IV.</b>	<b>VEIKSMŲ KILUS UŽKRATŲ, SUSIRGIMŲ INFEKCIŪMIS LIGOMIS PAVOJUI</b>	
1.	Informuoti įstaigos vadovą, jei pavojaus signalą gavo kitas darbuotojas.	Asmuo, pirmasis pastebėjęs ar gavęs informaciją apie įvykį.
2.	Sušaukti atsakingus įstaigos darbuotojus ir priimti skubius sprendimus dėl tolimesnių veiksmų.	Direktoriaus pavaduotojas ugdymui, direktoriaus pavaduotojas ūkiui, dietistas.
3.	Kreiptis pagalbos į Alytaus visuomenės sveikatos centro Lazdijų skyrių.	Sveikatos priežiūros specialistas
4.	Skelbti karantino pavojų (esant būtinybei).	Įstaigos vadovas, .
5.	Atlikti dezinfekciją pagal specialisto nurodymus.	Sveikatos priežiūros specialistas valytojos, valgyklos darbuotojai
6.	Atšaukti masinius susibūrimus įstaigoje: šventes, koncertus, kūno kultūros ir muzikinius užsiėmimus salėje.	Direktoriaus pavaduotojai ugdymui
7.	Kontroliuoti sanitarinių, asmens higienos reikalavimų laikymąsi darbuotojams ir ugdytiniams.	Sveikatos priežiūros specialistas
8.	Karantinas nutraukiamas specialistų nurodymu.	Įstaigos vadovas, Sveikatos priežiūros specialistas
<b>V.</b>	<b>VEIKSMAI, KITŲ EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ ATVEJAIS</b>	
1.	Informuoti įstaigos vadovą, jei pavojaus signalą gavo	Asmuo, pirmasis pastebėjęs ar gavęs

	kitas darbuotojas.	informaciją apie įvyki.
2.	Sušaukti atsakingus įstaigos darbuotojus ir priimti skubius sprendimus dėl tolimesnių veiksmų.	Įstaigos vadovas
3.	Pranešti Lazdijų rajono ESOC ir suinteresuotoms institucijoms apie ekstremalią situaciją.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui
4.	Pranešti nuolatinės parengties pajėgoms apie ekstremalią situaciją.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui
5.	Informuoti įstaigos darbuotojus apie susidariusią padėtį (pagal patvirtintą schema).	Direktoriaus pavaduotojai ugdymui, direktoriaus pavaduotojas ūkiui,
6.	Organizuoti ir vykdyti evakavimo priemones (prireikus).	Direktoriaus pavaduotojai ugdymui, direktoriaus pavaduotojas ūkiui,
7.	Organizuoti medicinos pagalbos teikimą nukentėjusiesiems.	Sveikatos priežiūros specialistas
8.	Organizuoti ir vykdyti gelbėjimo ir kitus neatidėliotinus darbus.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui
9.	Informuoti Lazdijų rajono ESOC ir įstaigos direktorių apie ūkio subjekte vykdomas priemones.	Direktoriaus pavaduotojas ūkiui

## PERSPĖJIMO APIE EKSTREMALIĄ SITUACIJĄ AR EKSTREMALŲ ĮVYKĮ SCHEMA



Elektroninio dokumento nuorašas  
 PATVIRTINTA  
 Lazdijų rajono savivaldybės administracijos  
 direktoriaus 2015 m. gegužės 29 d. įsakymu  
 Nr. 10V-351  
 (Lazdijų rajono savivaldybės administracijos  
 direktoriaus 2019 m. vasario 11 d. įsakymo  
 Nr. 10V-128 redakcija)

**LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ KOMISIJOS SUDĖTIS**

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos	El. p. adresas	Telefonai	
				Darbo	Mob.
1.	Gintautas Salatka	Pirmininkas, Lazdijų rajono savivaldybės administracijos direktorius	direktorius@lazdijai.lt	(8 318) 66 110	8 616 32623
2.	Valdas Petras Mikelionis	Narys, Lazdijų rajono savivaldybės mero pavaduotojas	valdas.mikelionis@lazdijai.lt	(8 318) 66 109	8 620 46507
3.	Vitas Merkininkas	Narys-sekretorius, Lazdijų rajono savivaldybės administracijos Vietinio ūkio skyriaus vyr. specialistas	vitas.merkininkas@lazdijai.lt	(8 318) 51 976	8 614 96312
4.	Lina Džiaukštienė	Narė, Lazdijų rajono savivaldybės administracijos savivaldybės gydytoja	gydytoja@lazdijai.lt	(8 318) 52 034	8 610 43868
5.	Rimantas Bokmota	Narys, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Vilniaus priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Lazdijų priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos viršininkas	rimantas.bokmota@vpgt.lt	(8 318) 50 200	8 656 79010
6.	Vidmantas Kondrackis	Narys, Alytaus apskrities vyriausiojo policijos komisariato Lazdijų rajono policijos komisariato viršininkas	vidmantas.kondrackis@policija.lt	(8 700) 65 501	8 614 75981
7.	Auridas Marcinkus	Narys, Lazdijų valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos viršininkas	auridas.marcinkus@vmvt.lt	(8 318) 51 623	8 698 38141
8.	Dalytė Nekraševičienė	Narė, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Alytaus departamento Lazdijų skyriaus vedėja	dalyte.nekraseviciene@nvsc.lt	(8 318) 51 267	8 698 44389

PATVIRTINTA

Lazdijų rajono savivaldybės administracijos  
direktoriaus 2015 m. liepos 30 d. įsakymu

Nr. 10V-507

(Lazdijų rajono savivaldybės administracijos  
direktoriaus 2019 m. vasario 19 d. įsakymo

Nr. 10V-160 redakcija)

**LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ OPERACIJŲ CENTRO SUDĖTIS**

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos	El. p. adresas	TELEFONAI	
				Darbo	Mobilieji
<b>Operacijų centro koordinatorius</b>					
1.	Jonas Stankevičius	Koordinatorius, Lazdijų rajono savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas	jonas.stankevicius@lazdijai.lt	(8 318) 66 111	8 628 76757
<b>Ekstremaliųjų situacijų prevencijos, operacinio vertinimo ir informacijos valdymo grupė</b>					
1.	Kęstutis Jasiulevičius	Vadovas, Lazdijų rajono savivaldybės administracijos Juridinio skyriaus vedėjas	kestutis.jasiulevicius@lazdijai.lt	(8 318) 66 136	8 686 05067
2.	Viktoras Gerasimovas	Narys, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Vilniaus priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Lazdijų priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos vyriausiasis specialistas	viktoras.gerasimovas@vpgt.lt	(8 318) 50 211	8 673 56468
3.	Marius Varnelis	Narys, Lazdijų rajono savivaldybės priešgaisrinės tarnybos vadovas	marius.varnelis@lazdijai.lt	8 612 52 782	8 687 88586
4.	Algis Kisielius	Narys, Valstybės sienos apsaugos tarnybos prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Varėnos pasienio rinktinės Sienos kontrolės skyriaus vyriausiasis specialistas	algis.kisielius@vsat.vrm.lt	(8 310) 43 040	8 650 67802
5.	Virginija	Narė, Nacionalinio visuomenės sveikatos	virginija.peciukoniene@nvsc.lt	(8 318) 51 900	8 614 15401



	Pečiukonienė	centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Alytaus departamento Lazdijų skyriaus vyriausioji specialistė			
6.	Evaldas Brusokas	Narys, Aplinkos apsaugos departamento Alytaus valdybos Druskininkų aplinkos apsaugos inspekcijos viršininkas	evaldas.brusokas@aad.am.lt	(8 313) 59 175	8 686 76005
<b>Materialinio techninio aprūpinimo ir administravimo grupė</b>					
1.	Vidmantas Margelis	Vadovas, Lazdijų rajono savivaldybės administracijos Vietinio ūkio skyriaus vedėjas	vidmantas.margelis@lazdijai.lt	(8 318) 66 121	8 620 46401
2.	Deivydas Palačionis	Narys, Lazdijų rajono savivaldybės administracijos Ūkio tarnybos vadovas	deivydas.palacionis@lazdijai.lt	(8 318) 66 101	8 613 77576
3.	Tomas Keršys	Narys, Alytaus elektros tinklo eksploatavimo skyriaus vadovas	tomas.kersys@eso.lt.	1852	8 687 72056
4.	Virginijus Adomavičius	Narys, VšĮ „Lazdijų savivaldybės pirminės sveikatos priežiūros centras“ informacinių technologijų specialistas	virado468@gmail.com	(8 318) 51 519	8 699 83819
5.	Giedrius Sadauskas	Narys, VšĮ „Lazdijų ligoninė“ Saugos ir sveikatos tarnybos specialistas	giedrius.sadauskas@lazdijuligonine.lt	(8 318) 51 470	
6.	Zita Matulevičienė	Narė, UAB „Ecoservice projektai“, Lazdijų padalinio vadovė	zita.matuleviciene@ecoservice.lt	(8 318) 51 034	8 616 97805
7.	Kęstutis Ramanauskas	Narys, UAB „Lazdijų šiluma“ saugos darbe inžinierius	kestutis@lazdijust.w3.lt	(8 318) 52 742	8 672 35399
8.	Justinas Šmulskštys	Narys, UAB „Lazdijų vanduo“ direktorius	lazdijai@lazdijuvanduo.lt	(8 318) 51 703	8 610 40207
<b>Elektroninių ryšių organizavimo, palaikymo ir visuomenės informavimo grupė</b>					
1.	Žydrūnas Rutkauskas	Vadovas, Lazdijų rajono savivaldybės administracijos Informacinių technologijų skyriaus vedėjas	zydrunas.rutkauskas@lazdijai.lt	(8 318) 66 155	8 612 48430
2.	Virginija Tulevičiūtė	Narė, Lazdijų rajono savivaldybės administracijos Švietimo, kultūros ir sporto skyriaus vyr. specialistė viešiesiems ryšiams	virginija.tuleviciute@lazdijai.lt	(8 318) 66 153	8 620 76505

Lazdijų Motiejaus Gustaičio  
gimnazija  
Ekstremalių situacijų valdymo plano  
7 priedas

**LAZDIJŲ MOTIEJAUS GUSTAIČIO GIMNAZIJA**  
**MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ ŽINYNAS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Priemonė</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Techniniai duomenys</b>	<b>Valdytojas</b>	<b>Kontaktiniai duomenys</b>
1.	Milteliniai gesintuvai	6 8 6	6 kg: tipas: MG-6 4 kg: tipas:MG-4 2 kg: tipas: MG-2	Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazija	(8 318) 51133
2.	Vandens putų gesintuvai	3	10kg:tipas VPG-10	Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazija	(8 318) 51133

Lazdijų Motiejaus Gustaičio  
gimnazija  
Ekstremalių situacijų valdymo  
plano  
8 priedas

**SPECIALIŲJŲ TARNYBŲ IR ĮSTAIGŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Institucijos pavadinimas</b>	<b>Įstaigos adresas</b>	<b>Kontaktiniai duomenys</b>
1.	Lazdijų rajono priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba	Ežero g.33, Lazdijai	(8 318) 50210
2.	Lazdijų rajono vyriausiasis policijos komisariatas	Lazdijos g.5, Lazdijai	(8 318) 51 782
3.	Lazdijų greitosios medicinos pagalbos skyrius	Kauno g.8A, Lazdijai	(8 3180 51 203
4.	UAB „Lazdijų vanduo“	Gėlyno g. 21, Lazdijai	(8 318) 51 703
5.	UAB „Lazdijų šiluma“	Gėlyno g. 10, Lazdijai	(8 318) 51839
6.	AB LESTO Lazdijų TEG	Kauno g. 77, Lazdijai	(8 318) 50 250
7.	UAB „Lazdijų komunalinis ūkis“	Gėlyno g. 19, Lazdijai	(8 318) 51 362
8.	VĮ „Lazdijų kelių tarnyba“	Turistų 11, Lazdijai	(8 318) 51 535
9.	Alytaus visuomenės sveikatos centro Lazdijų skyrius	Kauno g.30A, Lazdijai	(8 318) 51 267
10.	<b>Valstybinė darbo inspekcija, Alytaus darbo biržos Lazdijų skyrius</b>	Kauno g.6A, Lazdijai	(8 315) 73 370

Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazija  
Ekstremalių situacijų valdymo plano  
9 priedas

## PRANEŠIMO APIE EKSTREMALŲ ĮVYKĮ AR SITUACIJĄ FORMOS

(Pirminio pranešimo apie susidariusią ekstremaliąją situaciją formos pavyzdys)

FORMA ES-1

PIRMINIS PRANEŠIMAS \_\_\_\_\_

(susidariusi ekstremalioji situacija)

1. PRANEŠĖJAS		2. ADRESATAS	
DATA	TEL. NR.	TEL. NR.	
LAIKAS	FAKSO NR.	FAKSO NR.	
EL. PAŠTAS		EL. PAŠTAS	
3. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS PAVADINIMAS		4. ŠIO PRANEŠIMO PRIEDAI (AKTUALŪS DUOMENYS APIE EKSTREMALIĄJĄ SITUACIJĄ, ESAMI IR GALIMI PAVOJAUS ŠALTINIAI	
		LAPŲ SKAIČIUS	
5. Į EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS VIETĄ IŠVYKUSIOS (DALYVAVUSIOS) CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS PAJĖGOS			
6. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS APIBŪDINIMAS			
6.1. KADA SUSIDARĖ			
6.2. KUR SUSIDARĖ			
6.3. KAS ĮVYKO			
6.4. KAS PRANEŠĖ			
6.5. PRIEŽASTYS			
6.6. PROGNOZĖ			
7. SUŽEISTIEJI		SKAIČIUS	
8. ŽUVUSIEJI		SKAIČIUS	
9. INFORMACIJĄ PATEIKĘS ASMUO (pareigos, parašas, vardas ir pavardė)			

(Pranešimo apie atliekamus gelbėjimo darbus, susidariusią ekstremaliąją situaciją formos pavyzdys)

FORMA ES-2

**PRANEŠIMAS**

(keitimasis informacija apie gelbėjimo darbus, susidariusią ekstremaliąją situaciją)

1. PRANEŠĖJAS		2. ADRESATAS	
DATA	TEL. NR.	TEL. NR.	
LAIKAS	FAKSO NR.	FAKSO NR.	
EL. PAŠTAS		EL. PAŠTAS	
3. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS PAVADINIMAS		4. ŠIO PRANEŠIMO PRIEDAI (AKTUALŪS DUOMENYS APIE EKSTREMALIĄJĄ SITUACIJĄ)	
		LAPŲ SKAIČIUS	
5. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS OPERACIJŲ VADOVAS		6. GELBĖJIMO DARBŲ VADOVAS	
TEL. NR.		TEL. NR.	
7. DALYVAUJANČIOS CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS PAJĖGOS (ŽMONĖS IR TECHNIKA)		8. IŠSAMUS EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS APIBŪDINIMAS, KEITIMASIS INFORMACIJA	
9. ATLIEKAMI GELBĖJIMO DARBAI		10. PADARYTA ŽALA IR PATIRTI NUOSTOLIAI	
11. GYVENTOJŲ / DARBUOTOJŲ APSAUGOS ORGANIZAVIMAS			
12. POREIKIAI, SIŪLYMAI, PASTABOS			
13. INFORMACIJĄ PATEIKĘS ASMUO (pareigos, parašas, vardas ir pavardė)			

## (Pranešimo apie ekstremaliosios situacijos likvidavimą formos pavyzdys)

FORMA ES-3

**PRANEŠIMAS**

(padėtis pašalinus ekstremaliosios situacijos padarinius)

1. PRANEŠĖJAS		2. ADRESATAS	
DATA	TEL. NR.	TEL. NR.	
LAIKAS	FAKSO NR.	FAKSO NR.	
EL. PAŠTAS		EL. PAŠTAS	
3. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS PADARINIŲ ŠALINIMO DARBŲ PABAIGA (TRUMPAS APRAŠYMAS)		4. ŠIO PRANEŠIMO PRIEDAI (AKTUALŪS DUOMENYS APIE EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ)	
		LAPŲ SKAIČIUS	
5. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS PAVADINIMAS			
6. ŽUVUSIEJI			
7. SUŽEISTIEJI			
8. KITA INFORMACIJA (VEIKSMAI, PADARYTA ŽALA, PATIRTI NUOSTOLIAI IR T. T.)			
9. DALYVAVUSIOS CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS PAJĖGOS:		ŽMONĖS	TECHNIKA
9.1.		.....	.....
9.2.		.....	.....
9.3.		.....	.....
9.4.		.....	.....
9.5.		.....	.....
9.6.		.....	.....
9.7.		.....	.....
10. INFORMACIJĄ PATEIKĘS ASMUO (pareigos, parašas, vardas ir pavardė)			



**LAZDIJŲ MOTIEJAUS GUSTAIČIO GIMNAZIJOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL LAZDIJŲ MOTIEJAUS GUSTAIČIO GIMNAZIJOS  
EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ VALDYMO GRUPĖS SUDĖTIES TVIRTINIMO**

2019 m. vasario d. Nr. LGGV1-  
Lazdijai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos civilinės saugos Įstatymu ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 23 d. įsakymu Nr. 1-70 „Dėl ekstremalių situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais,

t v i r t i n u Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazijos ekstremalių situacijų valdymo grupės sudėtį:

1. Darbuotojai, atsakingi už gelbėjimo darbų ir evakuacijos organizavimą ekstremalios situacijos atveju grupės sudėtis:

1.1. Jurgita Mozerienė, direktorė;

1.2. Alfredas Petruškevičius, direktoriaus pavaduotojas ūkio reikalams.

2. Ryšių ir informavimo grupės sudėtis:

2.1. Virginija Spitrienė, direktoriaus pavaduotoja ugdymui;

3. Priešgaisrinės saugos organizavimo ir pirmosios medicininės pagalbos grupės sudėtis:

3.1. Danutė Brusokienė, sveikatos priežiūros specialistė;

3.2. Alfredas Petruškevičius, direktoriaus pavaduotojas ūkio reikalams;

4. Viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandies sudėtis:

4.1. Alfredas Petruškevičius, direktoriaus pavaduotojas ūkiui;

4.2. Jurgita Kavaliauskienė, soc. pedagogas;

4.3. Jūratė Ponomariovienė, soc. pedagogas

4.4. Palmira Stašiauskienė, logopedė;

4.5. Gražvydas Tamkevičius, darbininkas;

4.6. Laimutis Pakutka, darbininkas;

4.7. Romualdas Ažukas, kiemsargis

- 4.8. Laima Ažukienė, valytoja;
- 4.9. Saulius Jarmala, žmogaus saugos mokytojas;
- 4.10. Žilvinas Eidukaitis, mokytojas;
- 4.11. Raimundas Oleškevičius, mokytojas;

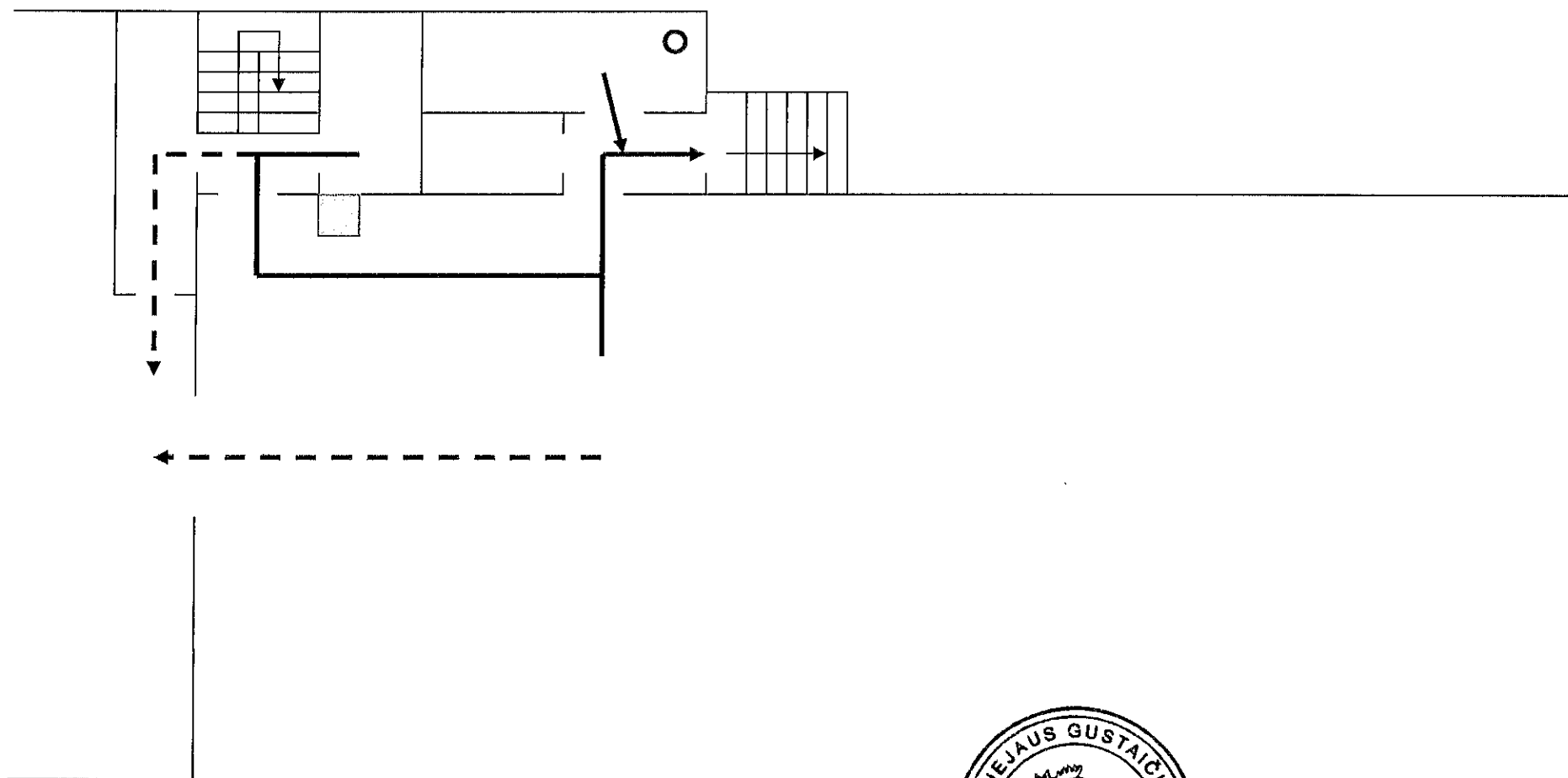
Direktorė





Jurgita Mozerienė

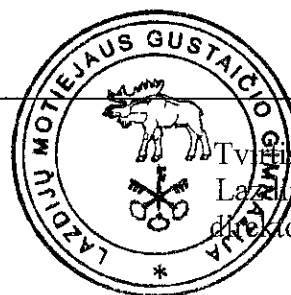


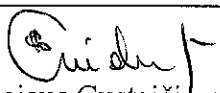
## **EVAKUACIJOS IŠ PASTATO PLANAI**

### Evakuacinis planas iš sporto salės

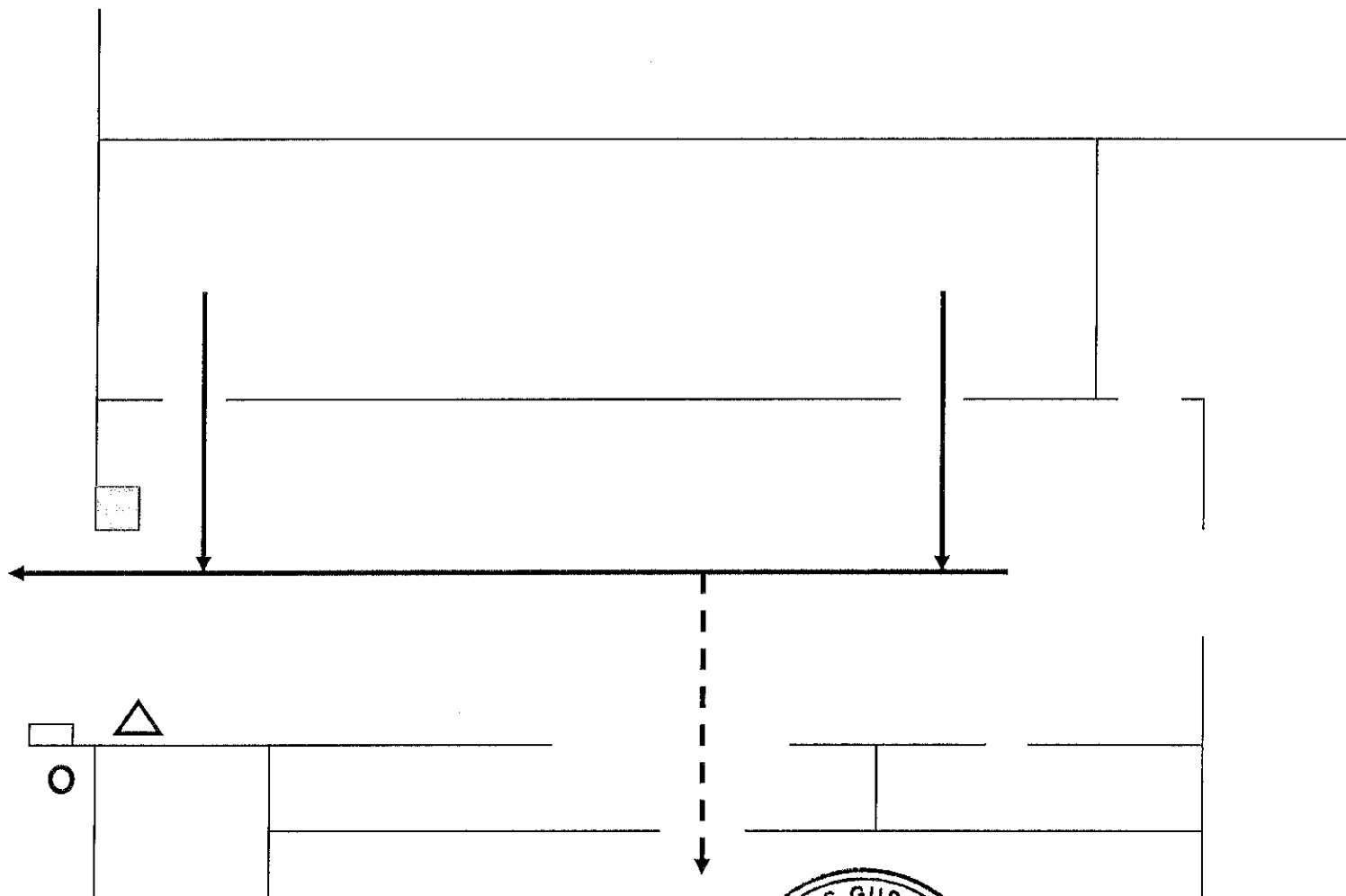








-  Pagrindinė evakuacijos kryptis
-  Atsarginė evakuacijos kryptis
-  Gesintuvas
-  Plano vieta



Tvirtinu:   
Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazijos  
direktorė Roma Giedraitienė

## Evakuacinis planas iš rūbinės ir fojė

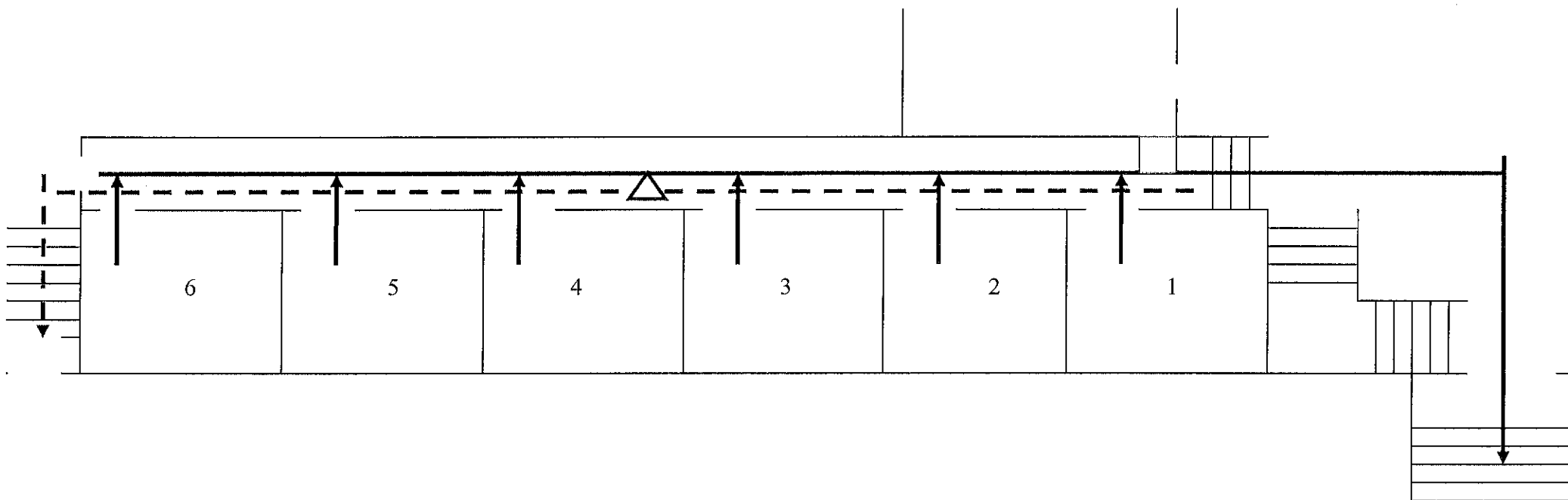






-  Pagrindinė evakuacijos kryptis
-  Atsarginė evakuacijos kryptis
-  Gesintuvas
-  Elektros paskirstymo skydelis
-  Gaisro atveju skambinti tel – 112 arba 50210
-  Plano vieta



Tvirtinti:  
Lazdynų Motiejaus Gustaičio gimnazijos  
direktorė Roma Giedraitienė

### Evakuacijos planas iš „B“ korpuso I aukšto patalpų

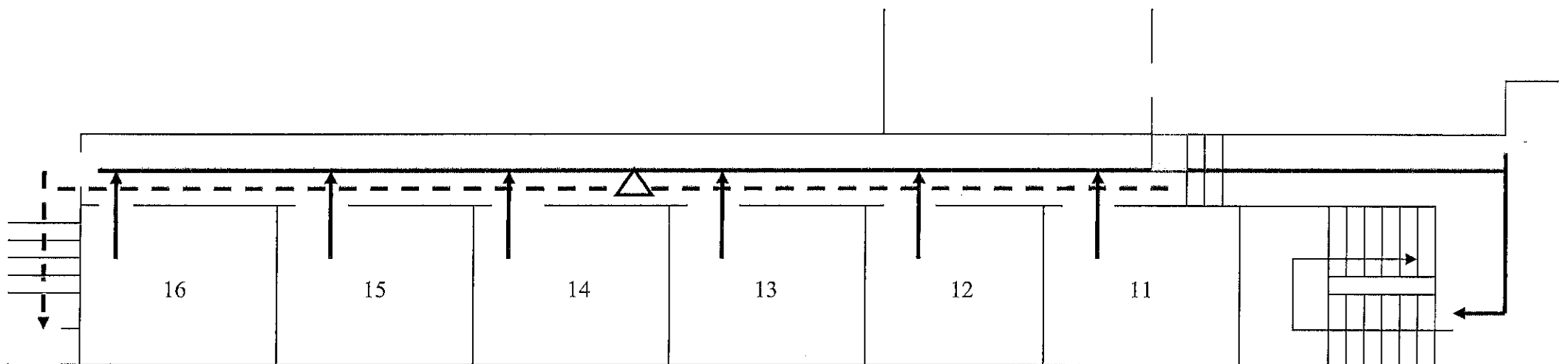






-  Plano vieta
-  Pagrindinė evakuacijos kryptis
-  Atsarginė evakuacijos kryptis
-  Elektros paskirstymo skydelis  
Gaisro atveju skambinti tel – 112 arba 50210



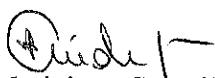
*Riedel*  
Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazijos  
Direktorė Roma Giedraitienė

### Evakuacinis planas iš „B“ korpuso II aukšto patalpų

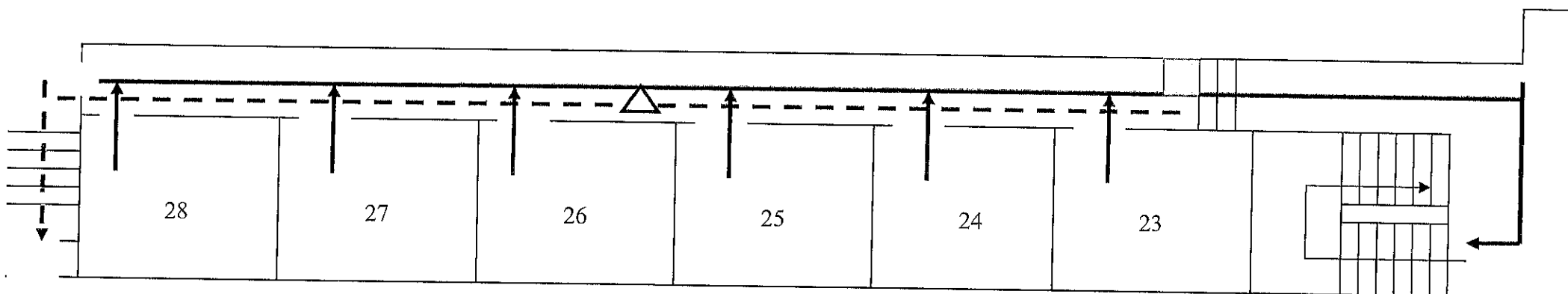






-  Plano vieta
-  Pagrindinė evakuacijos kryptis
-  Atsarginė evakuacijos kryptis
-  Elektros paskirstymo skydelis  
Gaisro atveju skambinti tel – 112 arba 50210

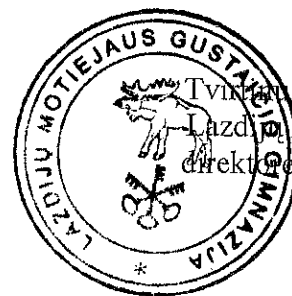


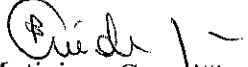
  
Tvirtina: Motiejaus Gustaičio gimnazijos  
direktorė Roma Giedraitienė

### Evakuacijos planas iš „B“ korpuso III aukšto patalpų

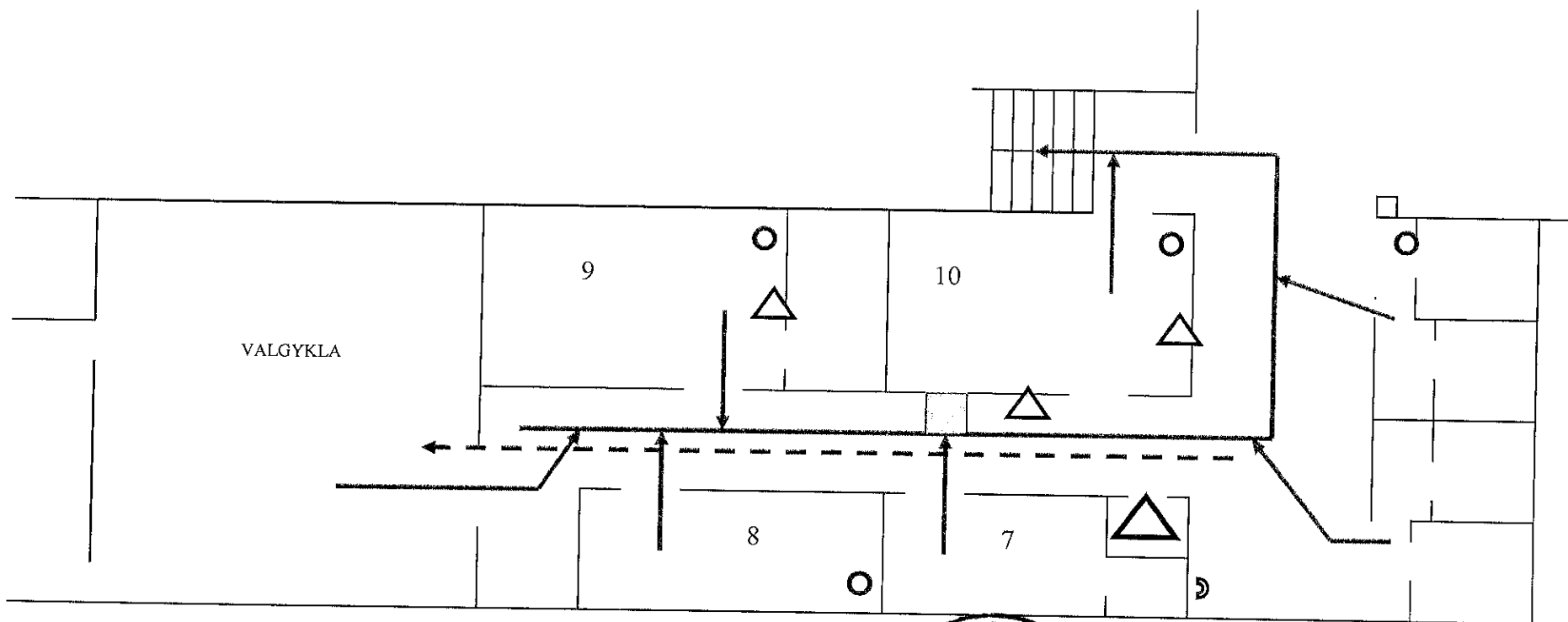









-  Plano vieta
-  Pagrindinė evakuacijos kryptis
-  Atsarginė evakuacijos kryptis
-  Elektros paskirstymo skydelis
- Gaisro atveju skambinti tel – 112 arba 50210



  
Motiejaus Gustaičio gimnazijos  
direktorė Roma Giedraitienė

### Evakuacijos planas iš „A“ korpuso I aukšto patalpų





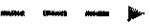



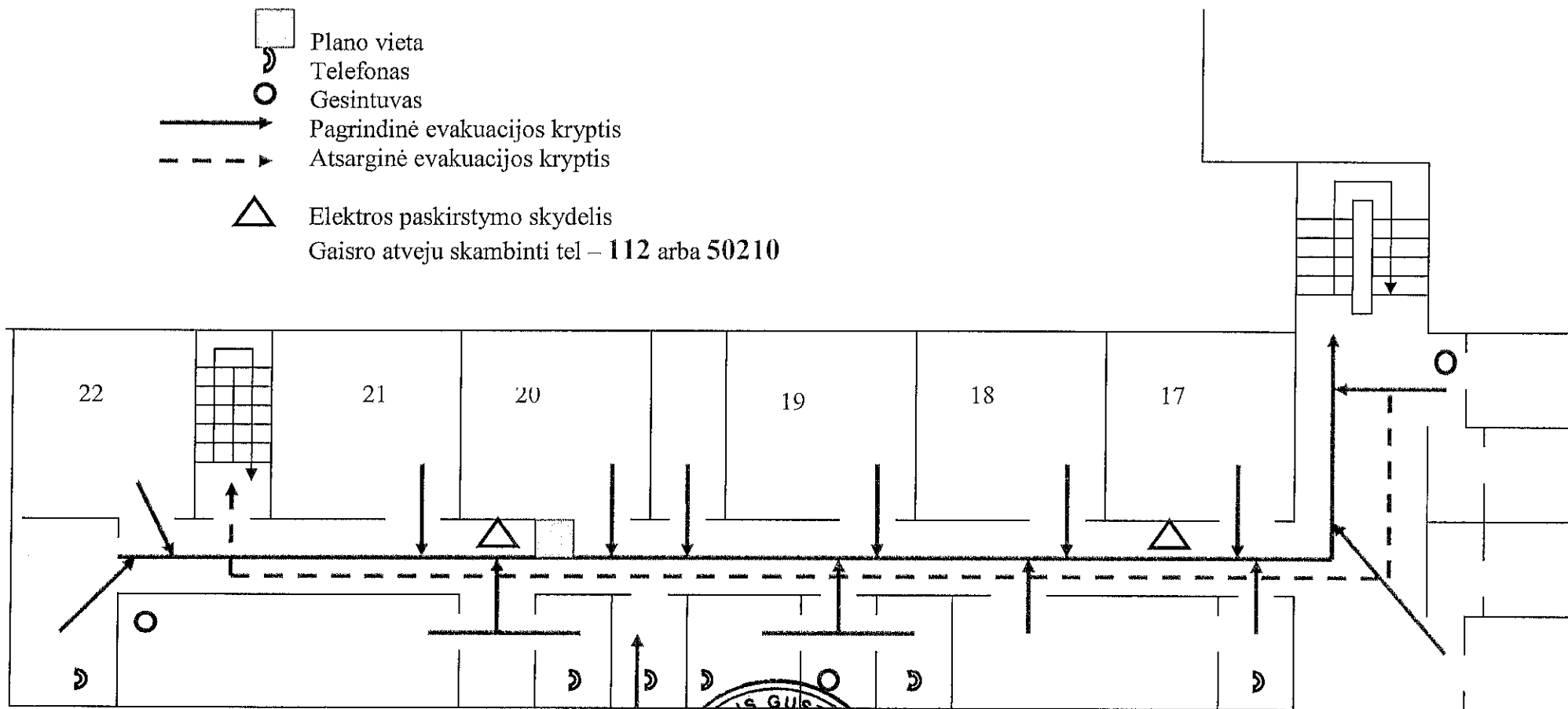
-  Gesintuvas
-  Pagrindinė evakuacijos kryptis
-  Telefonas
-  Elektros skydinė
-  Elektros paskirstymo skydelis
-  Kilus gaisrui skambinti tel – 112 arba 50210
-  Plano vieta



*Giedraite*  
 Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazijosd  
 direktorė Irma Giedraitienė

### Evakuacijos planas iš „A“ korpuso II aukšto patalpų

-  Plano vieta
  -  Telefonas
  -  Gesintuvas
  -  Pagrindinė evakuacijos kryptis
  -  Atsarginė evakuacijos kryptis
  -  Elektros paskirstymo skydelis
- Gaisro atveju skambinti tel – 112 arba 50210








*Roma Giedraitienė*  
Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazijos  
Direktorė Roma Giedraitienė

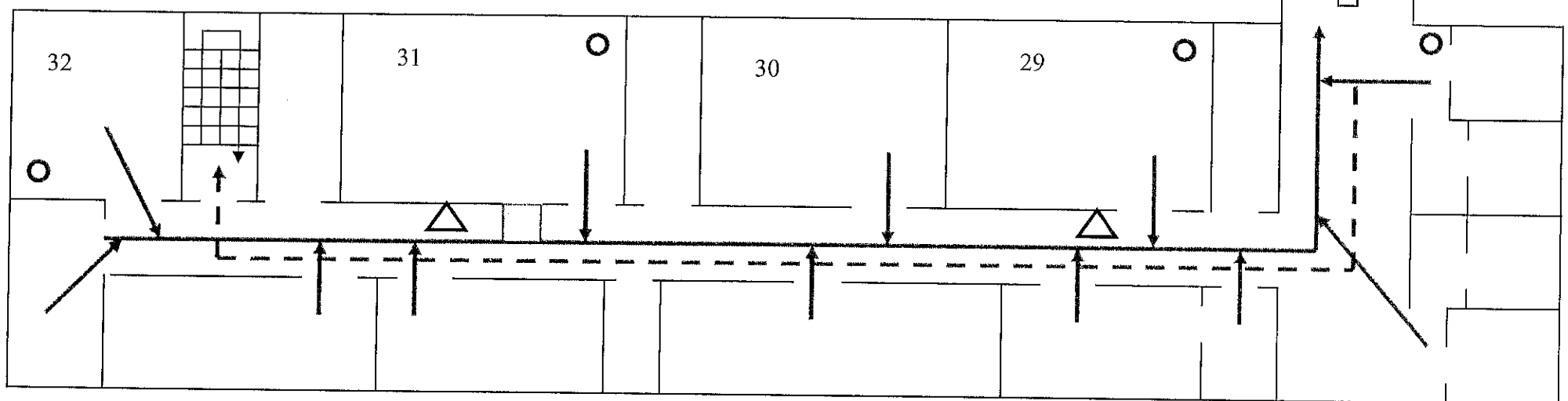


# Evakuacijos planas iš „A“ korpuso III aukšto patalpų

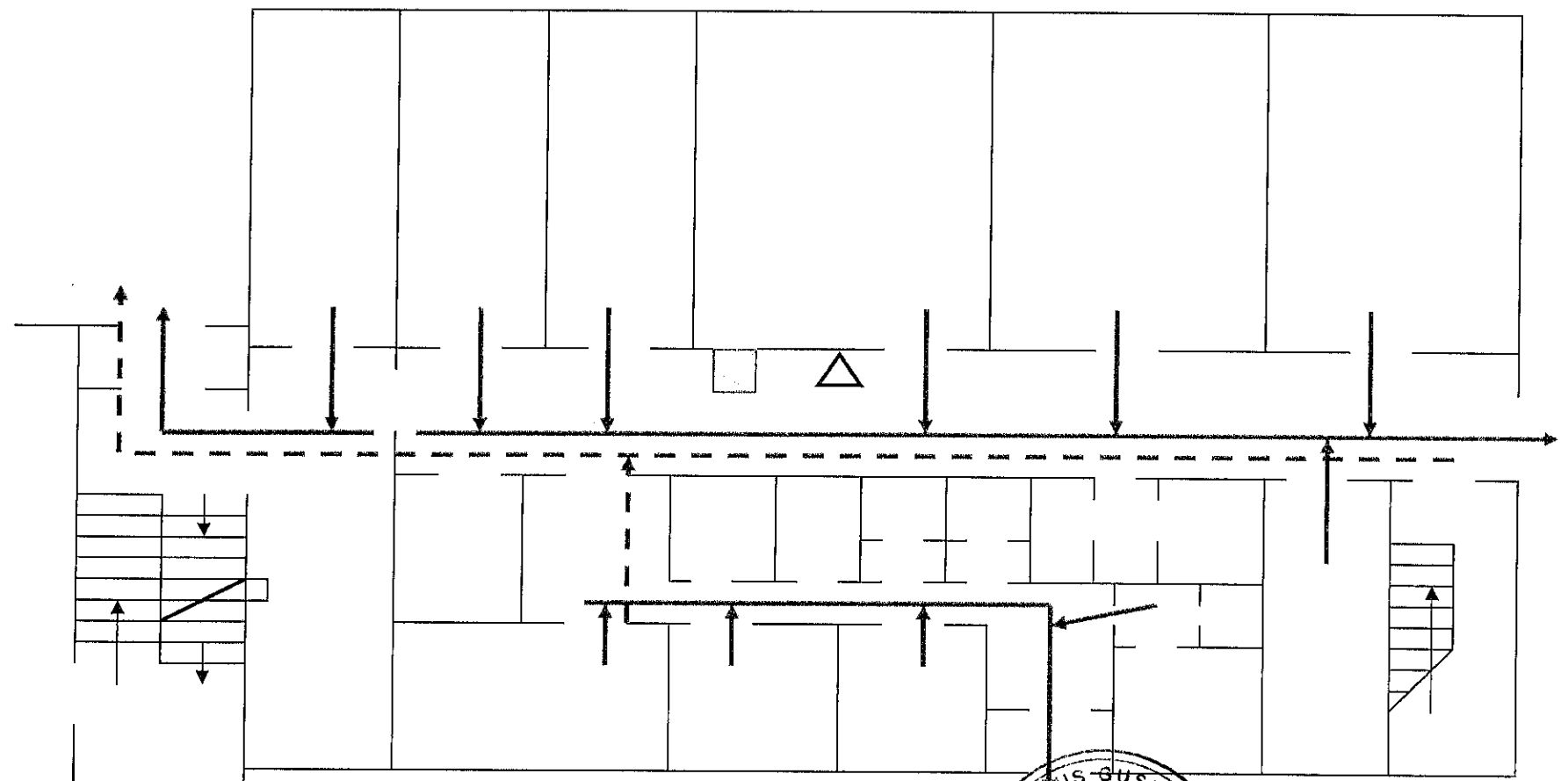


Virštinu: *Rūdi*  
Dėkui Motiejus Gustaičio gimnazijos  
Direktorė Roma Giedraitienė

-  Gesintuvas
-  Pagrindinė evakuacijos kryptis
-  Atsarginė evakuacijos kryptis
-  Elektros paskirstymo skydelis
- Gaisro atveju skambinti – 112 arba 50210
-  Plano vieta



### Evakuacijos planas iš bendrabučio I aukšto patalpų



Plano vieta



Pagrindinė evakuacijos kryptis



Atsarginė evakuacijos kryptis



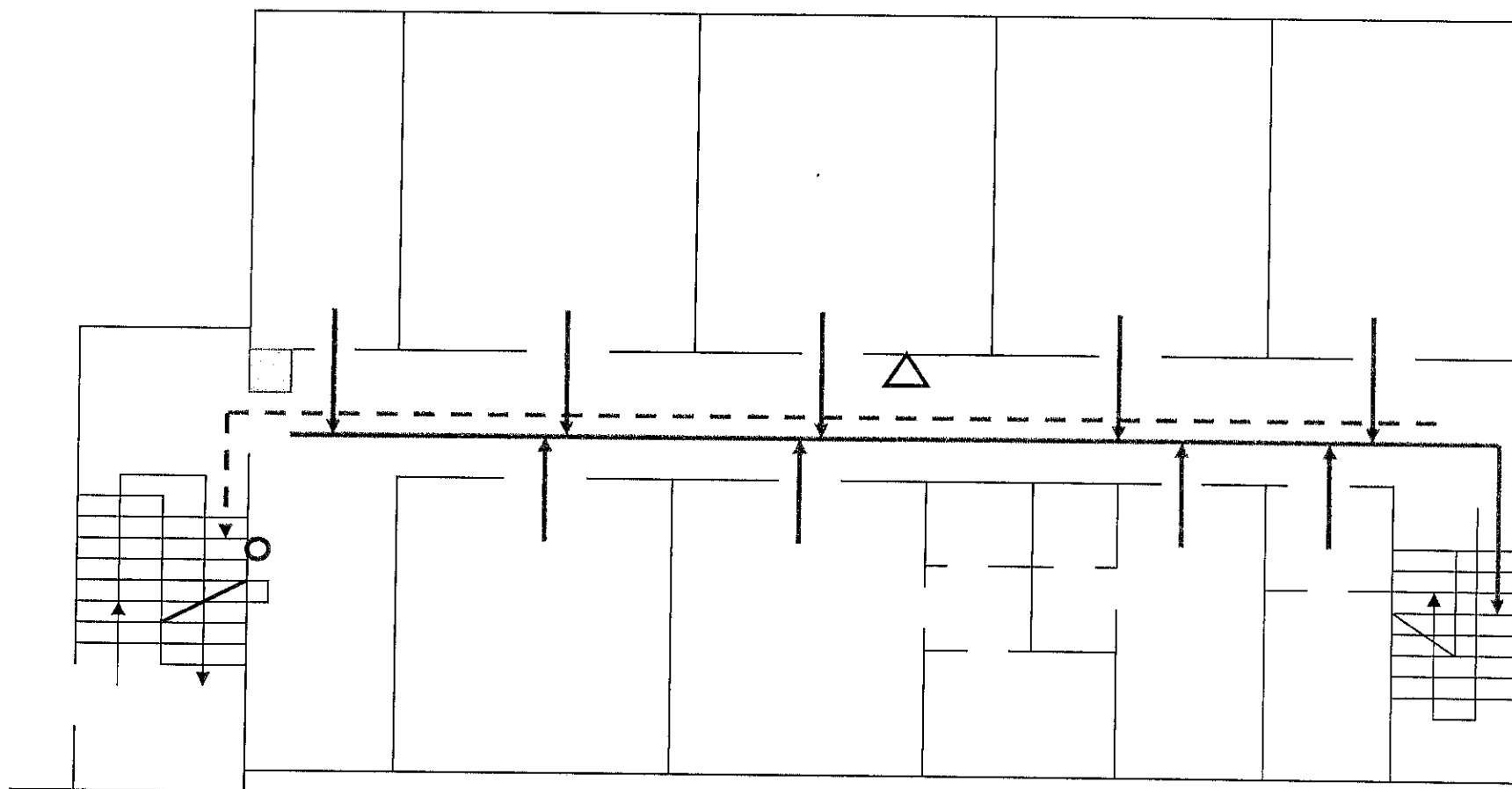
Elektros paskirstymo skydelis







Kilus gaisrui skambinti tel 112 arba 50210



Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazijos  
Direktorė Roma Giedraitienė

### Evakuacijos planas iš bendrabučio II aukšto patalpų

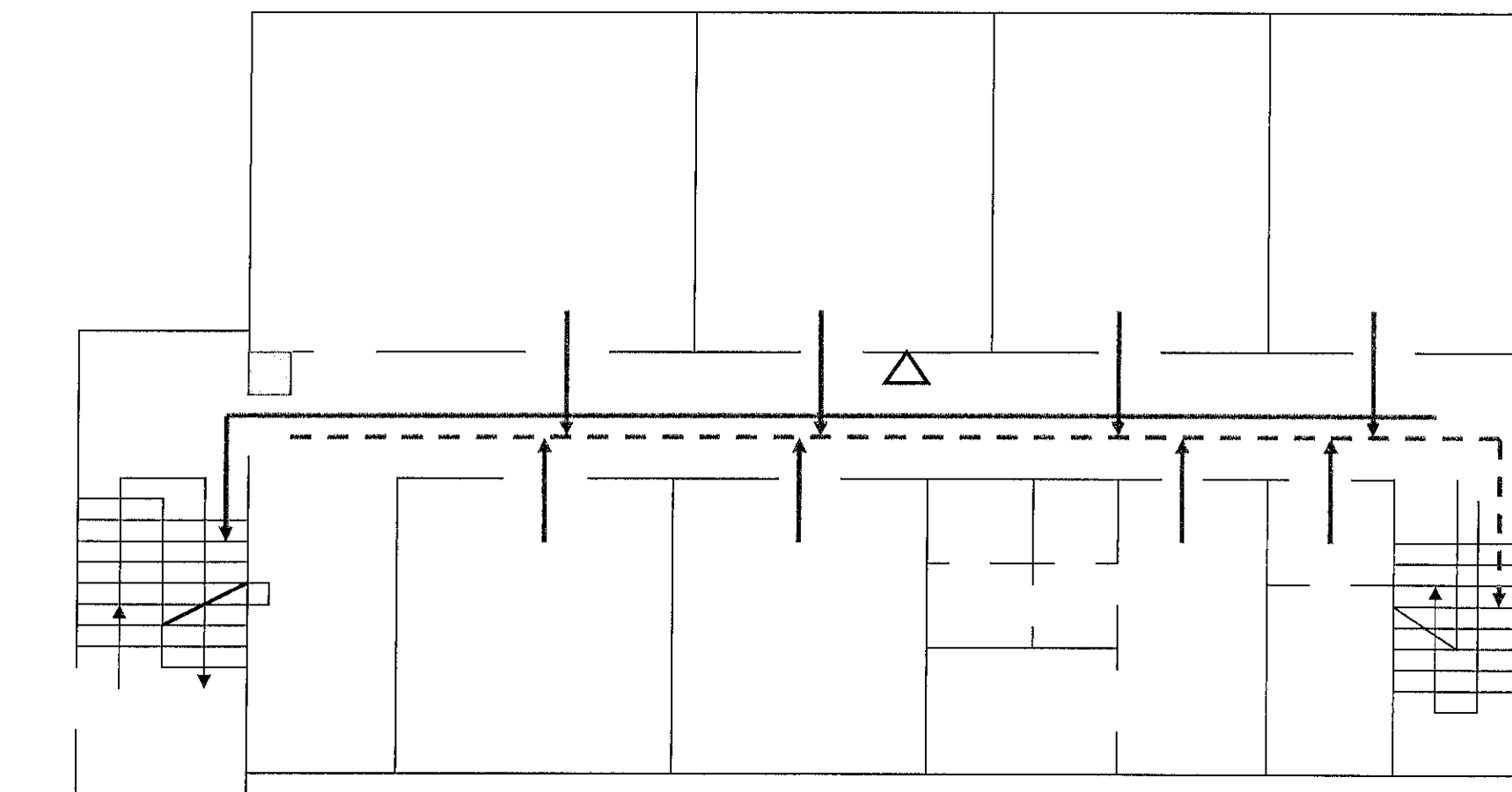






-  Elektros paskirstymo skydelis
-  Pagrindinė evakuacijos kryptis
-  Atsarginė evakuacijos kryptis
-  Kilus gaisrui skambinti tel **112** arba **50210**
-  Plano vieta
-  Gesintuvas



*Rūta*  
Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazijos  
direktorė Roma Giedraitienė

### Evakuacijos planas iš bendrabučio III aukšto patalpų



-  Elektros paskirstymo skydelis
-  Pagrindinė evakuacijos kryptis
-  Atsarginė evakuacijos kryptis
-  Kilus gaisrui skambinti tel **112** arba **50210**  
Plano vieta



Tvirtina:

Lazdijų

direktore

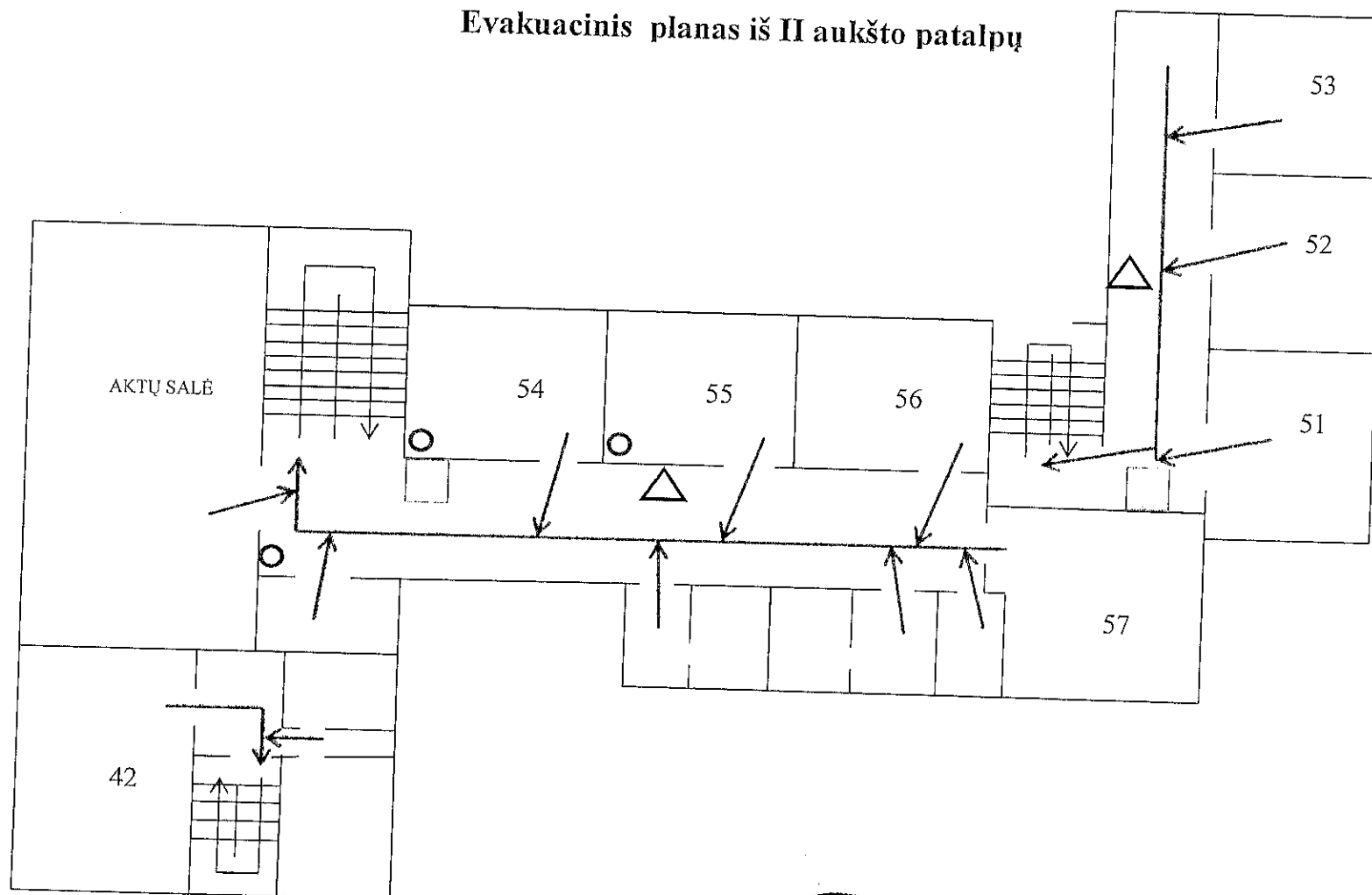
*Roma Giedraitienė*

Motiejaus Gustaičio gimnazijos

direktore Roma Giedraitienė



### Evakuacinis planas iš II aukšto patalpų



- Pagrindinė evakuacijos kryptis
- - - - -> Atsarginė evakuacijos kryptis
- Gesintuvas
- △ Elektros paskirstymo skydelis
- Gaisro atveju skambinti tel – 112 arba 50210
- Plano vieta



Tvirtina: *Roma Giedraitienė*  
 Lazdynų Motiejaus Gustaičio gimnazijos  
 direktorė Roma Giedraitienė